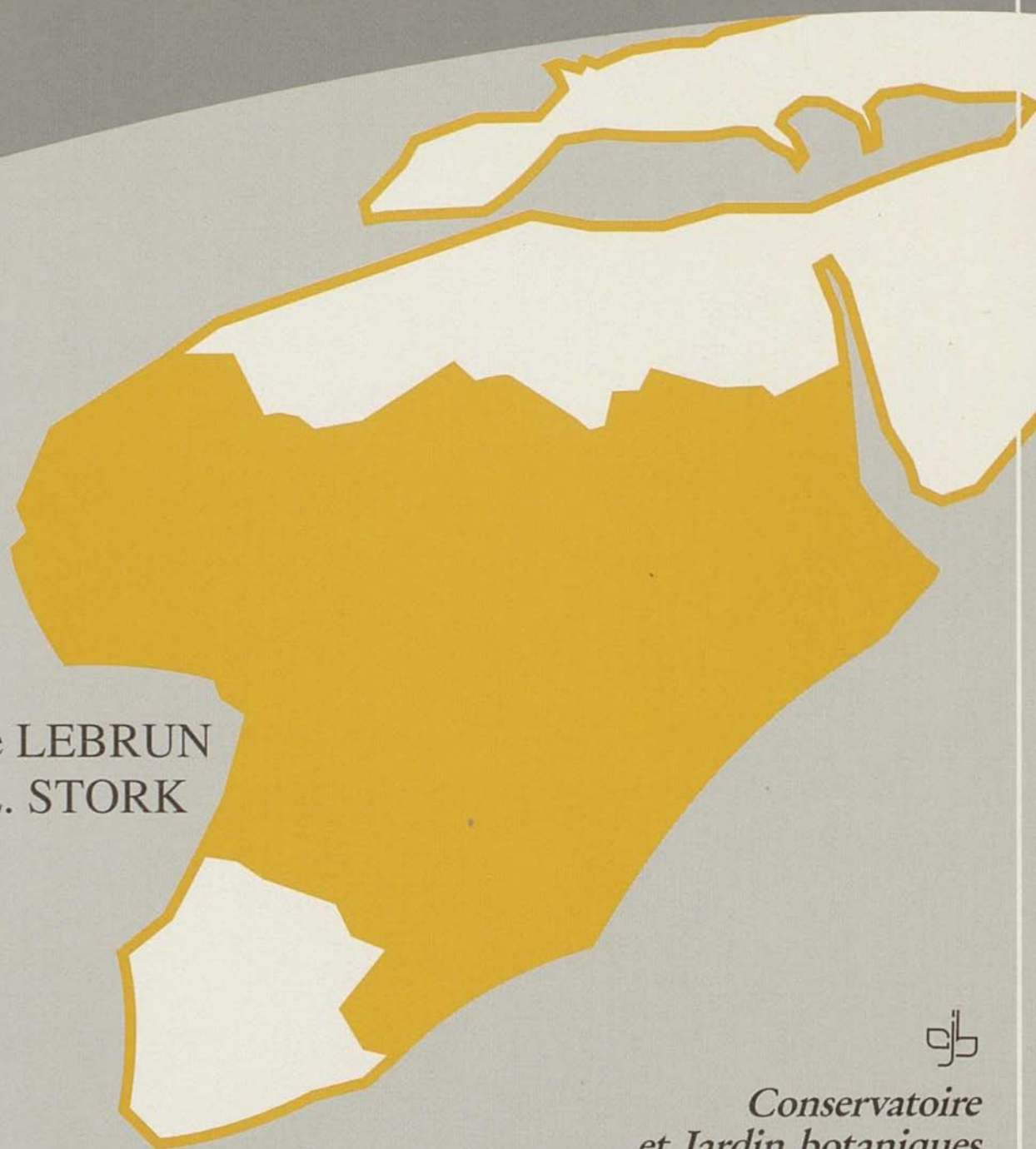


*ÉNUMÉRATION
DES PLANTES À FLEURS
D'AFRIQUE TROPICALE*

Vol. II

Chrysobalanaceae à Apiaceae



- Jean-Pierre LEBRUN
- Adélaïde L. STORK

GENÈVE 1992



*Conservatoire
et Jardin botaniques
de la Ville
de Genève*

ÉNUMÉRATION
DES PLANTES À FLEURS
D'AFRIQUE TROPICALE

II
CHRYSOBALANACEAE
À
APIACEAE



Ville de Genève

Département municipal
des affaires culturelles

Editions des Conservatoire
et Jardin botaniques

Directeur:
Rodolphe Spichiger

Rédacteur:
Hervé M. Burdet

Rédacteur-adjoint:
Patricia Geissler

Comité de lecture:
constitué avec la collaboration occasionnelle d'experts locaux et étrangers spécialement désignés

Réalisation technique:
Robert Meuwly, avec la collaboration de Myriam Delley

Conception de la couverture:
L. Renvoisé,
Département d'Élevage et de Médecine Vétérinaire du CIRAD, Maisons-Alfort

Impression:
Atar SA Genève

Toute correspondance doit être adressée à:
Conservatoire botanique
Editions
Case postale 60
CH-1292 Chambésy

Publication hors-série n° 7a

J.-P. LEBRUN — ADÉLAÏDE L. STORK

ÉNUMÉRATION
DES PLANTES À FLEURS
D'AFRIQUE TROPICALE

II
CHRYSOBALANACEAE
À
APIACEAE

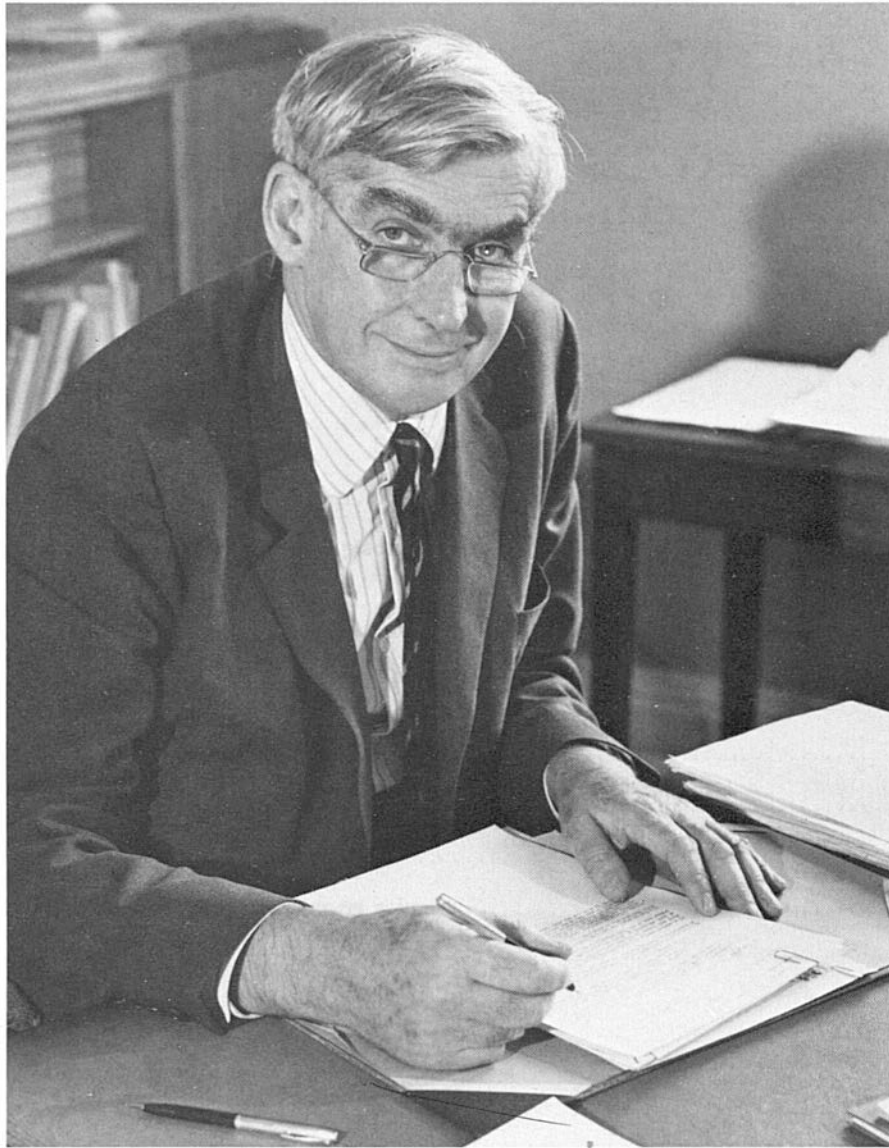
Avec la collaboration de
Roger M. Polhill, Kew et Del Wiens, Utah
(Loranthaceae et Viscaceae)



Ville de Genève
Editions
des Conservatoire et Jardin botaniques
Genève, septembre 1992

ISBN 2-8277-0109-X

Ce volume est dédié à la mémoire de Monsieur le Professeur J. P. M. BRENAN (1917-1985), en hommage à sa contribution à la connaissance de la flore de l'Afrique tropicale.



GREEN, P. S. (1986). J. P. M. Brenan (1917-1985). *Taxon* 35: 221-223.

LÉONARD, J. (1986). Professeur J. P. M. Brenan (19.6.1917-26.9.1985). *A.E.T.F.A.T. Bull.* 35: 33-34.

VASSAL, J. (1985). Obituary of John Patrick Micklethwaite Brenan. *Bull. Int. Group Study Mimosoideae* 13: 1-5.

VERDCOURT, B. (1987). John Patrick Micklethwaite Brenan (1917-1985). *Kew Bull.* 42: 287-296.

ÉNUMÉRATION DES PLANTES À FLEURS D'AFRIQUE TROPICALE

SOMMAIRE

I.	Introduction	9
II.	Énumération Chrysobalanaceae à Apiaceae	11
	Avertissement au lecteur	11
	Abréviations utilisées	12
	Énumération	13
III.	Additions et corrections au volume I	243
IV.	Index et statistiques	253
	Index	253
	Tableau synthétique des deux premiers volumes	257

I. INTRODUCTION

*"Cette botanique à noms barbares
me semblait la fantaisie des
pédants."*

Georges SAND
"Histoire de ma vie"

Le premier volume du présent ouvrage prévu en quatre livraisons est paru à Genève le 8 mars 1991.

Il traite de 101 familles regroupant 718 genres et 6122 espèces. Ce second volume est riche de 48 familles, 592 genres et 5425 espèces. Bien qu'il soit encore fort hasardeux de fixer l'importance numérique réelle de la flore de l'Afrique tropicale, il est possible que nous soyons à mi-chemin de notre contribution.

Nous considérons celle-ci comme l'un des moyens d'avancer vers le but, fixé à l'Association pour l'Etude Taxonomique de la Flore d'Afrique Tropicale (A.E.T.F.A.T.), par le Professeur J. LÉONARD en 1957:

"Les membres de l'A.E.T.F.A.T. pourront alors unis dans une même grande équipe internationale, entreprendre une monumentale 'Flore d'Afrique au sud du Sahara'."

J.-P. LEBRUN
Département d'Elevage
et de Médecine Vétérinaire
du CIRAD
10, rue Pierre-Curie
F-94704 Maisons-Alfort Cedex
France

Adélaïde L. STORK
Conservatoire
et Jardin botaniques
de la Ville de Genève
Case postale 60
CH-1292 Chambésy/Genève
Suisse

II. Énumération Chrysobalanaceae à Apiaceae

Avertissement au lecteur

Tout le long de l'ouvrage pour toutes les familles et les genres, la disposition suivante a été suivie:

Nom de la famille ————— **EUPHORBIACEAE**
incl. *Androstachyaceae*, *Uapacaceae*

Bibliographie au niveau de la famille ————— BERNHARD, F. (1964). *Contribution à l'étude des glandes foliaires chez les Crotonoidées*. Thèse Doct. 3^e cycle, Spéc. Biol. Bot. Trop., Paris, 1 vol. 105 p.
BRENAN, J. P. M. (1953). Plants of the Cambridge expedition, 1947-1948: III (vide Euphorbiaceae). *Kew Bull.* 1952: 441-447.

Index des genres ————— **Acalypha**
Actaphila = **Pentabrachion**
Adenocline
Aerisilvaea
Afrotrewia
Alchornea

Nom du genre ————— **ACALYPHA / 44** ————— Nombre d'espèces dans le genre

Bibliographie au niveau du genre ————— RADCLIFFE-SMITH, A. (1973). Notes on African Euphorbiaceae: III, *Acalypha*. *Kew Bull.* 28: 287-295.
RADCLIFFE-SMITH, A. (1989). Notes on African Euphorbiaceae: XX. *Acalypha* (II), etc. ... *Kew Bull.* 44: 439-454.
STANER, P. (1938). Révision des espèces congolaises du genre *Acalypha* L. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 15: 132-146.

Acalypha acrogyna Pax — F.T.E.A. ————— Ouvrage dans lequel la plante est décrite ou citée

allenii Hutch. — F.T.A. ————— Publication contenant une mise au point

ambigua Pax — F.T.E.A.; *Kew Bull.*, 28: 287, 1973.
syn.: *A. homblei* De Wild.

angustissima Pax — F.T.A.

benguelensis Müll. Arg. — Pflanzenreich.

syn.: *A. teuscii* Pax

Référence pour une planche¹

bipartita Müll. Arg. — F.T.E.A. — **Icon.**: *Trans. Linn. Soc. Lond.*, 29, tab. 97, 1875; Troupin, *Fl. Rwanda, Spermat.*, 2: 199, 1983.

boiviniana Baill. — F.T.E.A.

brachystachya Hornem. — F.W.T.A., éd. 2.

bussei Hutch. — F.T.E.A.

ceraceopunctata Pax — F.W.T.A., éd. 2.

chirindica S. Moore — F.T.E.A.

¹Si le lecteur est invité à consulter l'Index Londinensis, il devra *obligatoirement* consulter aussi: Bamps, P., J.-P. Lebrun & A. L. Stork (1981-1988). Index Iconographique des plantes vasculaires d'Afrique 1935-1980.

Sauf dans le cas de genres très difficiles (ex.: *Euphorbia*), les synonymes ne sont donnés que s'ils ont été employés à tort dans une flore publiée après 1945.

Les synonymes de genres ne sont indiqués que dans le cas de mises au point très récentes. Dans les autres cas se reporter à:

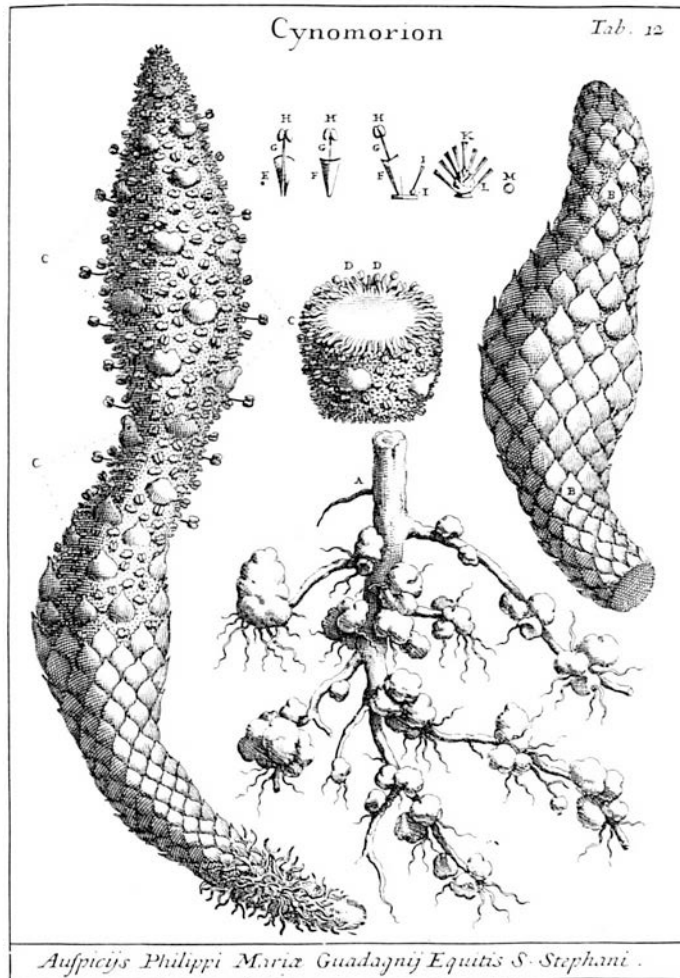
FARR, E. R., J. A. LEUSSINK & F. A. STAFLEU (éds.) (1980). *Index Nominum genericorum (Plantarum)*, 3 vol. (I, Aa — Epochnicum, 1 vol. XXVI + 630 pp.; vol. II, Eprolithus — Parsia, 1 vol. pp. 631-1276; vol. III, Pegaeophyton-Zyzygium, 1 vol. pp. 1277-1896, Utrecht et The Hague. Idem, 1986. Supplementum I. *Regn. Vég.* 113, Utrecht etc.

Les bibliographies données sous les noms de familles et sous les noms de genres ne sont pas à considérer comme exhaustives; ce sont des *orientations bibliographiques*.

Si la famille ou le genre a fait l'objet d'une monographie très récente on ne cite aucune référence antérieure à celle-ci (sauf cas très particulier).

Abréviations utilisées

A.F.A.	Adumbratio Florae Aethiopicae (paru in Webbia).
C.F.A.	Conspectus Florae Angolensis.
E.P.A.	Enumeratio Plantarum Aethiopicae (paru in Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, devenu en 1967: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique.
F.A.C.	Flore d'Afrique Centrale.
F.A.N.	Flore de l'Afrique du Nord.
F.C.	Flore du Cameroun.
F.C.B.	Flore du Congo Belge.
F.C.B.R.-B.	Flore du Congo Belge, du Rwanda et du Burundi.
F.F.C.I.	Flore forestière de la Côte-d'Ivoire (Aubréville).
FG.	Flore du Gabon.
F.I.S.	Flore illustrée du Sénégal (Berhaut).
F.M.	Flora de Moçambique.
F.P.A.E.S.	The Flowering Plants of the Anglo-Egyptian Sudan (vol. I et II); vol. III: The Flowering Plants of the Sudan.
F.P.L.Rw.	Flore des plantes ligneuses du Rwanda.
F.Rw.	Flore du Rwanda.
F.S.	Flore du Sénégal (Berhaut).
F.T.E.A.	Flora of Tropical East Africa.
F.V.A.O.F.	Flore Vivante de l'Afrique Occidentale Française (Chevalier).
F.W.T.A.	Flora of West Tropical Africa, éd. 2.
F.Z.	Flora Zambesiaca.
K.B.	Kew Bulletin



1. *Cynomorion purpureum, officinarum*, Tab. 12. Fungus Typhoides, coccineus, Melitensis Bocc. Icon. Rar. Plant. 80. Fungus Typhoides, coccineus, tuberosus, Melitensis Ejusdem Part. I. Mus. 69. Fungus Typhoides, Liburnensis Cat. Plant. H. Pis. Fungus Mauritanicus, verrucosus, ruber Petiv. Gazophyl. Tab. 39. (MICHELI, P. A. (1729). *Nova plantarum genera*. Florentiae, p. 17 et pl. 12.)

ÉNUMÉRATION CHRYSOBALANACEAE

- HAUMAN, L. (1951). Contribution à l'étude des Chrysobalanoideae africaines. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 21: 167-198.
- LETOUZEY, R. & F. WHITE (1976). Chrysobalanacées nouvelles du Cameroun et du Gabon. *Adansonia, Sér. 2*, 16: 229-243.
- PRANCE, G. T. (1963). A taxonomic study of the family Chrysobalanaceae. *J. Oxford Univ. Forest Soc., Ser. 5*, 11: 41-42 (et thèse PhD, University of Oxford).
- PRANCE, G. T. (1966). Notes on the Chrysobalanaceae of Angola. *Bot. Soc. Brot. Sér. 2A*, 40: 181-186.
- PRANCE, G. T. & S. A. MORI (1983). Dispersal and Distribution of Lecythidaceae and Chrysobalanaceae. In KUBITZKI, K., éd., *Dispersal and Distribution. An International Symposium*: 163-186. P. Parey, Hamburg & Berlin (Sonderband Naturwiss. Vereins Hamburg 7).
- PRANCE, G. T. & F. WHITE (1988). The genera of Chrysobalanaceae: a study in practical and theoretical taxonomy and its relevance to evolutionary biology. *Philos. Trans. Roy. Soc. London, B* 320 (1977): 1-184.
- PRANCE, G. T., D. ROGERS & F. WHITE (1969). A taximetric study of an angiosperm family: generic delimitation in the Chrysobalanaceae. *New Phytol.* 68: 1203-1234.
- SOUZA, S. de (1979). Contribution à l'étude biologique et écologique de quelques Chrysobalanacées des genres *Chrysobalanus*, *Parinari* et *Maranthes* au Bénin. Thèse Univ. de Bordeaux III, 1 vol. 272 p.
- WHITE, F. (1976). Chrysobalanaceae. *Distr. Pl. Africanarum* 10, 1 fasc. 54 p.
- WHITE, F. (1976). The taxonomy, ecology and chorology of African Chrysobalanaceae (excluding *Acioa*). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 46: 265-350.

Acioa = *Dactyladenia* et *Hirtella*
Afrolicania = *Licania*
Bafodeya
Chrysobalanus
Dactyladenia
Griffonia = *Dactyladenia*
Hirtella
Licania
Magnistipula
Maranthes
Neocarya
Parinari

BAFODEYA / 1

- Bafodeya benna** (Scott Elliot) Prance, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.*, 46: 271, 1976 — *Icon.*: *Philos. Trans. Roy. Soc. London*, 320 (1197): 99, 1988.
- bas.: *Parinari benna* Scott Elliot; Keay in Hutch. & Dalz., *Fl. West Trop. Afr.*, éd. 2, 1: 429, 1958, excl. spec. cit. Kai-chinger.

CHRYSOBALANUS / 1

- PARADIS, G. (1987). A propos de la division du genre *Chrysobalanus* en espèces et sous-espèces pour l'Afrique de l'Ouest (Chrysobalanacées). *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 45: 246-254.
- SOUZA, S. de (1979). *Chrysobalanus icaco* Linn. (Chrysobalanacées) ses sous-espèces et variétés en République populaire du Bénin. *Ann. Univ. Abidjan, Sér. C (Sci.)* 15: 97-105.

Chrysobalanus icaco L. — F.C.

subsp. *icaco* — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 63, 1978.

syn.: *C. ellipticus* Soland. ex Sabine; *C. orbicularis* Schum.; *C. icaco* L. subsp. *ellipticus* (Soland. ex Sabine) de Souza; *C. icaco* L. subsp. *orbicularis* (Schum.) de Souza var. *orbicularis*; *C. icaco* L. subsp. *orbicularis* (Schum.) de Souza var. *roseus* de Souza non rite publ. (type non cité); var. *luteus* (Sabine) de Souza; var. *pello-carpus* (G. F. W. Meyer) de Souza; var. *macrocarpus* de Souza, non rite publ. (type non cité).

CHRYSOBALANUS ICACO

subsp. **atacorensis** (A. Chev.) F. White, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belg.*, 46: 275, 1976 — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 63, 1978.

bas.: *C. atcorensis* A. Chev.; Keay in Hutch. & Dalz., *Fl. West Trop. Afr.*, éd. 2, 1: 426, 1958 excl. spec. cit. Brennan 8935.

syn.: *C. chariensis* A. Chev., nom. nud.; *Maba sudanensis* A. Chev., nom. nud.; *A. icaco* L. subsp. *atacorensis* (A. Chev.) F. White var. *chariensis* (A. Chev.) de Souza; *A. icaco* L. subsp. *atacorensis* (A. Chev.) F. White var. *atacorensis*.

Il existe des intermédiaires entre les deux sous-espèces.

DACTYLADENIA / 27

syn.: *Acioa* auct. non Aubl.; *Acioa* subgen. *Afracioa* Letouzey; *Griffonia* Hook. f.

- LETOUZEY, R. (1988). *Dactyladenia*. In: PRANCE, G. T. & F. WHITE, *The genera of Chrysobalanaceae...*: 133-145 (voir sous Chrysobalanaceae).
- PRANCE, G. T. & F. WHITE (1979). Resurrection of the genus *Dactyladenia* (Chrysobalanaceae). *Brittonia* 31: 483-487.

Dactyladenia barteri (Hook. f. ex Oliv.) Prance & F. White — Letouzey, l.c.; F.W.T.A., éd. 2; F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 11, 1978; Letouzey, o.c.: 134.

bas.: *Griffonia barteri* Hook. f. ex Oliv.

syn.: *Acioa barteri* (Hook. f. ex Oliv.); *A. lanceolata* Engl.; *A. trillesiana* Pierre ex De Wild.

bellayana (Baill.) Prance & F. White — F.C.B.R.-U.; F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 15, 1978.

bas.: *Acioa bellayana* Baill.

campestris (Engl.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 17, 1978.

bas.: *Acioa campestris* Engl.

syn.: *A. klaineana* Pierre ex De Wild.; *A. dawei* Mendes — *Icon.*: *Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2*, 19: pl. III et IV après p. 13, 1960.

chevalieri (De Wild.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 21, 1978.

bas.: *Acioa chevalieri* De Wild.

cinerea (Engl. ex De Wild.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 23, 1978.

bas.: *Acioa cinerea* Engl. ex De Wild.

dewevrei (De Wild. & Th. Dur.) Prance & F. White — F.C.B.R.-U.; F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Cam.*, 20: 27, 1978; *Acioa dewevrei*, incl. var. *reygaertii* (De Wild.) Hauman, var. *sereti* (De Wild.) Hauman, var. *vanhouttei* (De Wild.) Hauman

bas.: *Acioa dewevrei* De Wild. & Th. Dur.

syn.: *A. brazzae* De Wild.; *A. unwini* auct.: Keay in Hutch. & Dalz., *Fl. West Trop. Afr.*, éd. 2, 1: 433, 1958, p.p. quoad specim. Nigeriae, non De Wild.

dichotoma (De Wild.) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Acioa dichotoma* De Wild.

dinklagei (Engl.) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Acioa dinklagei* Engl.

eketensis (De Wild.) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2; F.C.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gab.*, 24: 29, 1978.

bas.: *Acioa eketensis* De Wild.

DACTYLADENIA

- floribunda** Welw. — F.C.B.R.-U.; F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 31, 1978.
syn.: *Acioa floribunda* (Welw.) Exell; *A. bellayana* auct.: Cavaco, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, 26: 638, 1954, non Baill.
- gilletii** (De Wild.) Prance & F. White — F.C.B.R.-U.
bas.: *Acioa gilletii* De Wild.
- hirsuta** (A. Chev. ex De Wild.) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2.
bas.: *Acioa hirsuta* A. Chev. ex De Wild.
- icondere** (Baill.) Prance & White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 35, 1978.
bas.: *Acioa icondere* Baill.
- johnstonei** (Hoyle) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 37, 1978.
bas.: *Acioa johnstonei* Hoyle
- laevis** (Pierre ex De Wild.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 41, 1978.
bas.: *Acioa laevis* Pierre ex De Wild.
- lehmbachii** (Engl.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 43, 1978 — Très proche de **D. gilletii**.
bas.: *Acioa lehmbachii* Engl.
syn.: *A. rudatisii* Engl. ex De Wild.; *A. scabrifolia* auct.: Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 433, 1958, p.p. quoad spec. Lehmbach 115 tantum, non Hua
- letestui** (Letouzey) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Letouzey, Adansonia, sér. 2, 16: 239, 1976; Fl. Cam., 20: 45, 1978 — Très proche de **D. barteri** et **D. scabrifolia**.
bas.: *Acioa letestui* Letouzey
syn.: ? *A. tessmannii* Engl.; Pflanzenwelt Afr., 3 (1): 311, 1915, nom. nud.; *A. scabrifolia* auct.: De Wild., Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 7: 206, 1920, p.p. quoad spec. Tessmann 221 tantum, non Hua
- librevillensis** (Letouzey) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Letouzey, Adansonia, sér. 2, 16: 237, 1976; Fl. Gab., 24: 49, 1978.
bas.: *Acioa librevillensis* Letouzey
- lujae** (De Wild.) Prance & F. White — F.C.B.R.-U — Très proche de **D. pallescens**.
bas.: *Acioa lujae* De Wild.
syn.: *A. gossweileri* Cavaco
syn. évent.: *A. buchneri* Engl., F.C.B.R.-U.; C.F.A. — Prance & F. White o.c.: 486.
- mannii** (Oliv.) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2; F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 51, 1978.
bas.: *Griffonia mannii* Oliv.
syn.: *Acioa mannii* (Oliv.) Engl.
- pallescens** (Baill.) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2; F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. West Trop. Afr., 1 (1): 432, 1954; Fl. Gab., 24: 53, 1978.
bas.: *Acioa pallescens* Baill.
syn.: *A. tholloni* De Wild.
- pierrei** (De Wild.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 55, 1978.
- sapinii** (De Wild.) Prance & F. White — F.C.B.R.-U.
bas.: *Acioa sapinii* De Wild.
- scabrifolia** (Hua) Prance & F. White — F.W.T.A., éd. 2 — Très proche de **D. barteri**.
bas.: *Acioa scabrifolia* Hua

DACTYLADENIA

- smeathmannii** (Baill.) Prance & F. White — Letouzey (1988): 145.
bas.: *Acioa smeathmannii* Baill.
syn.: *A. parvifolia* Engl.; *A. unwinii* De Wild.
- staudtii** (Engl.) Prance & F. White — F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Cam., 20: 59, 1978.
bas.: *Acioa staudtii* Engl.
syn.: *A. talbotii* Bak. f.
- whytei** (Stapf) Prance & F. White
bas.: *Acioa whytei* Stapf

Acioa bellayana auct., non Baill. = **Dactyladenia floribunda brazzae** De Wild. = **D. dewevrei buchneri** Engl. = ? **D. lujae dawei** Mendes = **D. campestris goetzeana** Engl. = **Hirtella zanzibarica gossweileri** Cavaco = **Dactyladenia lujae klaineana** Pierre ex De Wild. = **D. campestris lanceolata** Engl. = **D. barteri parvifolia** Engl. = **D. smeathmannii rudatisii** Engl. ex De Wild. = **D. lehmbachii scabrifolia** auct., non Hua = **D. staudtii talbotii** Bak. f. = **D. staudtii tessmannii** Engl. nom. nud. = **D. letestui tholloni** De Wild. = **D. pallescens trillesiana** Pierre ex De Wild. = **D. barteri unwinii** De Wild. = **D. smeathmannii**

HIRTELLA / 1

- Hirtella zanzibarica** Oliv. — Prance & F. White, Philos. Trans. Roy. Soc. London, B: 149, 1988 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 12: tab. 1193, 1876.
subsp.: **zanzibarica**
syn.: *Acioa goetzeana* Engl.; *H. zanzibarica* var. *cryptadenia* Brenan; *H. megacarpa* R. Grah.
- Hirtella bangweolensis** (R. E. Fries) Greenway var. *glabriuscula* Hauman = **Magnistipula butayei butayei** (De Wild.) Brenan; Haumann, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 21: 178, 1951, excl. cit. Gabon; in Fl. Congo Belge, 3: 41, tab. 2, 1952, excl. cit. Gabon; Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 430, 1958, excl. cit. Gabon = **Magnistipula butayei butayei** sensu Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 430, 1958 quoad spec. cit. Aubréville 1231 tantum = **Magnistipula butayei butayei** (De Wild.) Brenan var. *greenwayi* (Brenan) Haumann = **Magnistipula butayei conrauana** (Engl.) A. Chev. = **Magnistipula conrauana cupheiflora** (Mildbr.) A. Chev. = **M. cupheiflora glandulosa** Greenway = **M. sapinii fleuryana** A. Chev. = **M. zenkeri fruticulosa** Hauman = **M. sapinii katangensis** Hauman = **M. butayei montana** Hauman = **M. butayei oliviformis** Poir. = **Icacina** (Icacinaceae) *sapinii* (De Wild.) A. Chev. = **Magnistipula sapinii** var. *greenwayi* Brenan = **M. butayei tisserantii** Aubrév. & Pellegr. = **M. butayei**

LICANIA / 1

syn.: *Afrolicania* Mildbr.*Licania elaeosperma* (Mildbr.) Prance & F. White — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 69, 1978.bas.: *Afrolicania elaeosperma* Mildbr.

MAGNISTIPULA / 9

Magnistipula bimarsupinata Letouzey — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 16: 231, 1976; Fl. Cam., 20: 75, 1978.*butayei* De Wild.syn.: *Hirtella butayei* (De Wild.) Brenansubsp. *butayei*subsp. *bangweolensis* (R. E. Fries) F. White — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Rosaceae: 57, 1960.bas.: *Parinari bangweolensis* R. E. Friessyn.: *Magnistipula bangweolensis* (R. E. Fries) R. Grah.; *Hirtella katangensis* Hauman; *M. katangensis* (Hauman) Mendes; *Hirtella butayei* (De Wild.) Brenan var. *greenwayi* (Brenan) Hauman, Fl. Congo Belge, 3: 42, 1952 quoad spec. Cong. tantum; *M. butayei* De Wild. subsp. *transitoria* F. White p.p. incl. i.a. typum et spec. Duvigneaud 1399.subsp. *glabriuscula* Champluvier, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 399, 1990.bas.: *Hirtella bangweolensis* (R. E. Fries) Greenway var. *glabriuscula* Haumansyn.: *M. butayei* subsp. *transitoria* F. White p.p. excl. i.a. typum.subsp. *greenwayi* (Brenan) F. Whitebas.: *Hirtella sapinii* (De Wild.) A. Chev. var. *greenwayi* Brenansyn.: *Magnistipula butayei* De Wild. var. *greenwayi* (Brenan) R. Grah.subsp. *ituriensis* Champluvier, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 394, 1990.subsp. *montana* (Hauman) F. Whitebas.: *Hirtella montana* Haumansyn.: *M. butayei* De Wild. subsp. *transitoria* F. White quoad spec. Lewalle 799 et Van der Ben 2179.subsp. *sargosii* (Pellegr.) F. White — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 77, 1978.bas.: *Parinari sargosii* Pellegr.syn.: *Hirtella butayei* auct.: Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 430, 1958 quoad spec. cit. Aubréville 1231 tantum; Genre nov. Adam, Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, N.S., sér. B, 22: 541, tab. 202, 1971.subsp. *tisserantii* (Aubrév. & Pellegr.) F. Whitebas.: *Parinari tisserantii* Aubrév. & Pellegr.syn.: *Hirtella tisserantii* Aubrév. & Pellegr.subsp. *youngii* (Mendes) F. Whitebas.: *Magnistipula youngii* Mendes — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. I et II après p. 13, 1960.*conrauana* Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 81, 1978.syn.: *Hirtella conrauana* (Engl.) A. Chev.*cuneatifolia* Hauman — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 83, 1978.

MAGNISTIPULA

cupheiflora Mildbr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 20, 85, 1978.syn.: *Hirtella cupheiflora* (Mildbr.) A. Chev.subsp. *cupheiflora*subsp. *leonensis* F. White*glaberrima* Engl. — *Icon.*: Philos. Trans. Roy. Soc. London, 320 (1197): 159, 1988; Fl. Cam., 20: 89, 1978.*sapinii* De Wild.syn.: *Hirtella eglandulosa* Greenway; *H. sapinii* (De Wild.) A. Chev.; *H. fructiculosa* Hauman; *Magnistipula eglandulosa* (Greenway) R. Graham*tessmannii* (Engl.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 91, 1978.bas.: *Parinari tessmannii* Engl.*zenkeri* Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 95, 1978.syn.: *Hirtella fleuryana* A. Chev.; *Magnistipula fleuryana* (A. Chev.) Hauman*Magnistipula bangweolensis* (R. E. Fries) R. Grah. = *M. butayei**butayei* De Wild. var. *greenwayi* (Brenan) R. Grah. = *M. butayei**butayei* De Wild. subsp. *transitoria* F. White = p.p. *M. butayei* subsp. *bangweolensis*, p.p. subsp. *glabriuscula* et p.p. subsp. *montana**eglandulosa* (Greenway) R. Grah. = *M. sapinii**fleuryana* (A. Chev.) Hauman = *M. zenkeri**katangensis* (Hauman) Mendes = *M. butayei**youngii* Mendes = *M. butayei*

MARANTHES / 10

PRANCE, G. (1968). Maranthes, a new generic record for America. *Brittonia* 20: 203-204.*Maranthes aubrevillei* (Pellegr.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 101, 1978.bas.: *Parinari aubrevillei* Pellegr.*chrysophylla* (Oliv.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 103, 1978.bas.: *P. chrysophylla* Oliv.subsp. *chrysophylla*subsp. *coriacea* F. Whitesyn.: ? *Parinari iodocalyx* Mildbr.*floribunda* (Bak.) White — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 52, 1960.bas.: *Parinari floribunda* Bak.syn.: *P. bequaertii* De Wild. incl. var. *longistaminea* Hauman; *P. polyandra* Benth. subsp. *floribunda* (Bak.) R. Grah.; *Maranthes polyandra* (Benth.) Prance subsp. *floribunda* (Bak.) Prance*gabunensis* (Engl.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 107, 1978.bas.: *Parinari gabunensis* Engl.*glabra* (Oliv.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 109, 1978.bas.: *Parinari glabra* Oliv.syn.: *P. klainei* Aubrév. nom. illegit. in obs.; *P. robusta* Oliv. var. *klainei* Aubrév. ex Pellegr.; *P. glabra* var. *gilletii* (De Wild.) Hauman*goetzeniana* (Engl.) Prance — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 52, 1960.bas.: *Parinari goetzeniana* Engl.

MARANTHES

- kerstingii** (Engl.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 113, 1978.
 bas.: *Parinari kerstingii* Engl.
polyandra (Benth.) Prance — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 117, 1978.
 bas.: *Parinari polyandra* Benth.
 syn.: *P. polyandra* var. *cinerea* Engl.; *P. polyandra* var. *villosa* Aubrév. nom. illegit. gallice tantum descripta; *P. polyandra* var. *argentea* Aubrév., nom. illegit. gallice tantum descripta.
rubusta (Oliv.) Prance
 bas.: *Parinari robusta* Oliv.
sanagensis F. White — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 121, 1978.

SONT MAL CONNUS:

- Maranthes* sp. 1, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 46: 308, 1976.
 sp. 2, l.c.
 sp. — F.C.

NEOCARYA / 1

- Neocarya macrophylla** (Sabine) Prance — *Icon.*: Philos. Trans. Roy. Soc. London, 320 (1197): 105, 1988; Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 202, 1950.
 bas.: *Parinari macrophylla* Sabine
 syn.: *P. senegalensis* Perr. ex DC.

PARINARI / 6

- CORADIN, L., D. E. GIANNASI & G. T. PRANCE (1985). Chemosystematic studies in the Chrysobalanaceae. I. Flavonoids in *Parinari*. *Brittonia* 37: 169-178.
 DUVIGNEAUD, P. (1950). Sur la véritable identité du *Parinari* sp. "Mafuca" de Gossweiler et sur l'existence d'une laurisilve de transition guinéo-zambésienne. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 83: 105-110 [— *Marquesia macroua* Gilg].

- Parinari capensis** Harv. — F.Z.
 subsp. **capensis**
 syn.: *P. pumila* Mildbr.; *P. capensis* fa. *obtusifolia* Cavaco; *P. capensis* subsp. *latifolia* (Oliv.) R. Grah.
 subsp. **incohata** White
 syn.: *P. capensis* subsp. *latifolia* sensu R. Grah. in F.T.E.A., Rosaceae: 49, 1960 quoad cit. "Portuguese East Africa" tantum.
congensis F. Didr. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 63, 1952; Fl. Cam., 20: 125, 1978.
congolana Th. & H. Dur. — F.C., 20: 126, 1978.
 syn.: *P. minus* H. Bn. ex Aubrév., Contr. paléohist. forêts de l'Afr. trop.: 92, 1949, nom. nud.; *P. congoensis* Engl., non *P. congensis* F. Didr.
curatellifolia Planch. ex Benth. — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 129, 1978.
 syn.: *P. mobola* Oliv.; *P. curatellifolia* subsp. *mobola* (Oliv.) R. Grah.
excelsa Sabine — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 131, 1978.
 syn.: *P. holstii* Engl.; *P. whytei* Engl.; *P. verdickii* De Wild.; *P. excelsa* subsp. *holstii* (Engl.) R. Grah.
hypochrysea Mildbr. ex Letouzey & White — F.C. — *Icon.*: o.c., 20: 135, 1978.
 syn.: *Parinari* sp. in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 430, 1958.

Des intermédiaires entre *P. excelsa* et *P. curatellifolia* sont connus en Zambie, Mozambique, Angola (vide Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 46: 347, 1976); Idem entre *P. excelsa* et *P. congensis* (vide, o.c.: 348).

EST MAL CONNU:

Parinari poggei Engl. — F.C.B.R.-U.

- Parinari aubrevillei* Pellegr. = **Maranthes aubrevillei**
bangweolensis R. E. Fries = **Magnistipula butayei**
benna Scott Elliot = **Bafodeya benna**
bequaertii De Wild. = **Maranthes chrysophylla**
chrysophylla Oliv. = **Maranthes chrysophylla**
floribunda Bak. = **Maranthes floribunda**
gabunensis Engl. = **Maranthes gabunensis**
glabra Oliv. = **Maranthes glabra**
 var. *gilletii* (De Wild.) Hauman = **Maranthes glabra**
goetzeniana Engl. = **Maranthes goetzeniana**
holstii Engl. = **Parinari excelsa**
iodocalyx Mildbr. = ? **Maranthes chrysophylla** subsp. **coriacea**
kerstingii Engl. = **Maranthes kerstingii**
klainei Aubrév. = **Maranthes glabra**
macrophylla Sabine = **Neocarya macrophylla**
mobola Oliv. = **Parinari curatellifolia**
polyandra Benth. = **Maranthes polyandra**
 subsp. *floribunda* (Bak.) R. Grah. = **Maranthes floribunda**
 var. *argentea* Aubrév. = **Maranthes polyandra**
 var. *cinerea* Engl. = **Maranthes polyandra**
 var. *villosa* Aubrév. = **Maranthes polyandra**
pumila Mildbr. = **Parinari capensis**
robusta Oliv. = **Maranthes robusta**
 var. *klainei* Aubrév. ex. Pellegr. = **Maranthes glabra**
sargosii Pellegr. = **Magnistipula butayei**
tessmannii Engl. = **Magnistipula tessmannii**
tisserantii Aubrév. & Pellegr. = **Magnistipula butayei**
whytei Engl. = **Parinari excelsa**

ROSACEAE

- BRENAN, J. P. M. (1953). Rosaceae. *Kew Bull.* 1952: 448.
 CHALLICE, J. (1975). Rosaceae chemotaxonomy and the origins of Pomoideae. *Bot. J. Linn. Soc.* 69: 239-259.
 DICKINSON, T. A. & al. (1991). Evolution in the Maloideae (Rosaceae). [Introduction et autres publications dans le cadre d'un symposium; in:] *Syst. Bot.* 16 (2): 299-394.
 HEDBERG, O. (1986). Taxonomic problems in Ethiopian Rosaceae. *Symb. Bot. Upsal.* 26 (2): 169-172.
 HEDBERG, O. (1986). Taxonomic notes on Ethiopian Rosaceae. *Nord. J. Bot.* 6: 573-579.
 IKETANI, H. & H. OHASHI (1991). Anatomical structure of fruits and evolution of the tribe Sorbeae in the subfamily Maloideae (Rosaceae). *J. Japan. Bot.* 66: 319-351.
 KADEN, N. (1968). Evolution of fruits in Rosales. *Bjull. Moskov. Obšect. Ipsyt. Prir., Otdel Biol.* 73: 127-135.
 KERHARO, J. (1968). La pharmacopée sénégalaise. Note sur les Rosacées utilisées en médecine traditionnelle. *J. W. Afr. Sci. Assoc.* 11: 77-80.
 ROUANE, M. (1966). Intérêt taxinomique des plantules de Rosacées. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 102: 429-435.
 TISSERANT, C. & R. SILLANS (1956). Matériaux pour la flore de l'Oubangui-Chari. *Not. Syst.* 15: 206-212.

Agrimonia
 Alchemilla
 [Amygdalus]
 Aphanes
 [Armeniaca]
 Cliffortia
 Cotoneaster
 [Eriobotrya]
 Figaraea = Neurada
 [Fragaria]
 Hagenia
 Leucosidea
 [Malus]
 Neurada
 [Persica] = Prunus
 Potentilla
 Prunus
 Pygeum = Prunus
 Rosa
 Rubus

AGRIMONIA / 1

SKALICKÝ, V. (1963). *Agrimonia bracteata* C. A. Meyer (Rosaceae), a misunderstood species. *Kew Bull.* 17: 87-89.

SKALICKÝ, V. (1971). Diagnoses, conspectus et claves analyticae taxorum infragenerorum novorum gen. *Agrimonia* adhoc rite non publicatorum. *Novit. Bot. Univ. Carol. Prag* 13-22.

Agrimonia bracteata E. Mey. ex C. A. Mey. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 28, 1978.

ALCHEMILLA / 20

GIOVANO, P. (1967). Contributo alla conoscenza della flora dell'Africa orientale. Rosaceae. 1. Il genere *Alchemilla*. *Giorn. Bot. Ital.* 72: 660-665.

HJELMQUIST, H. (1956). The embryology of some African *Alchemilla* species. *Bot. Not.* 109: 21-32.

Alchemilla abyssinica Fres. — E.P.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 577, 1986; Fl. Ethiop., 3: 40, 1989 — *Icon.*: Senckenb. Biol., 39: pl. 15, 1958.

syn.: *A. gunae* Schweinf.; *A. rothii* Oliv. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Rosaceae: 19, 1960.

argyrophylla Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 6, 1960.

subsp. *argyrophylla*

subsp. *argyrophylloides* (Bak. f.) Rothm.

cryptantha A. Rich. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 39, 1989 — *Icon.*: Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 106, 1957; Fl. Cam., 20: 205, 1978.

dewildemanii T. C. E. Fries — F.T.E.A. — *Icon.*: Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 110, 1957.

elgonensis Mildbr. — F.T.E.A. — *Icon.*: Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 108, 1957.

ellenbeckii Engl. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 38, 1989 — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 4: 31, 1978.

subsp. *ellenbeckii*

subsp. *nyikensis* (De Wild.) R.Grah.

bas.: *A. nyikensis* De Wild.

fischeri Engl. — F.T.E.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 575, 1986; Fl. Ethiop., 3: 39, 1989 — *Icon.*: Fl. Cam. 20: 203, 1978; Senckenb. Biol., 39: pl. 16, 1958.

syn.: *A. erlangeriana* Engl. — E.P.A.

subsp. *fischeri*

subsp. *camerunensis* Letouzey

hagenia T. C. E. Fries — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 19, 1960.

haumanii Rothm. — E.P.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 575, 1986 — *Icon.*: Fl. Ethiopia, 3: 38, 1989; Senckenb. Biol., 39: pl. 17, 1958.

hendrickxii Hauman & Balle — F.C.B.R.-U.; Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 108, 1957.

ALCHEMILLA

johnstonii Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 108, 1957.

kiwuensis Engl. — F.T.E.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 576, 1986; Fl. Ethiop., 3: 39, 1989 — *Icon.*: Fl. Congo belge Ruanda-Ur., 3: 5, 1952.

microbetula T. C. E. Fries — F.T.E.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 576, 1986 — *Icon.*: Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 106, 1957; Fl. Ethiop. 3: 40, 1989.

syn.: *A. commutata* Rothm. [incl. fa. *muscoidea* (Haum. & Balle) Rothm. et ? fa. *robusta* Rothm.]; *A. sessiliflora* Hochst. ex Rothm.

pedata Hochst. ex A. Rich. — E.P.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 578, 1986; Fl. Ethiopia, 3: 39, 1989.

syn.: *A. gracilipes* (Engl.) Engl.

var. *pedata*

var. *argentea* Chiov. ex Fiori

roccatii Cort. — F.T.E.A. — *Icon.*: Symb. Bot. Upsal., 15 (1): 112, 1957.

rothii Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 19, 1960.

stuhlmannii Engl. — F.T.E.A.

subnivalis Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 6, 1960.

triphylla Rothm. — F.T.E.A.

volkensii Engl. — F.T.E.A.

HYBRIDES:

Alchemilla elgonensis Mildbr. × *johnstonii* Oliv.

stuhlmannii Engl. × *subnivalis* Bak. f.

Alchemilla bequaertii De Wild. = *A. subnivalis*

cinerea Engl. = *A. johnstonii*

gracilis Pax = *A. ellenbeckii*

steudneri T. C. E. Fries = *A. rothii*

trifolioidea (Hauman & Balle) Hauman = *A. triphylla*

[AMYGDALUS]

FUT SIGNALÉ EN ABYSSINIE:

Amygdalus communis L. — E.P.A.

APHANES / 1

Aphanes bachiti (Hochst. ex Humb. & Bonpl.) Rothm. — E.P.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 41, 1989.

[ARMENIACA]

A ÉTÉ INTRODUIT:

Armeniaca vulgaris Lam. — E.P.A.

CLIFFORTIA / 3

WEIMARCK, H. (1934). *Monograph of the genus Cliffortia*. Lund, 1 vol. 229 p.

Cliffortia linearifolia Eckl. & Zeyh. — F.Z.

nitidula (Engl.) R. E. & T. C. E. Fries — F. Z.

var. *aequatorialis* (Weim.) Brenan

bas.: *C. aequatorialis* Weim.

var. *angolensis* (Weim.) Brenan

bas.: *C. nitidula* subsp. *angolensis* Weim.

CLIFFORTIA

serpyllifolia Cham. & Schlech. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 26, 1978.

syn.: *C.nitidula* sensu Brenan, Mem. N. Y. Bot. Gard., 8: 432-433, 1954, p.p. quoad spec. Fries, Norl. & Weim. 3685.

COTONEASTER / 1

Cotoneaster nummularia Fischer & C. A. Meyer — Fl. Ethiop., 3: 41, 1989.

[ERIOBOTRYA]

VIDAL, J.-E. (1965). Notes sur quelques Rosacées asiatiques (III). Révision du genre *Eriobotrya* (Pomoideae). *Adansonia*, Sér. 2, 5: 537-580.

EST INTRODUIT:

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. — Svensk Bot. Tidskr., 76: 161, 1982; Fl. Ethiop., 3: 42, 1989 — *Icon.*: Maire, Fl. Afr. Nord, 15: 124, 1980 — Néflier du Japon, Bibacier, Loquat — Originaire du Japon et de Chine.

[FRAGARIA]

EST INTRODUIT:

Fragaria vesca L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 37, 1989 — Fraisier — *Icon.*: Maire, Fl. Afr. Nord, 15: 159, 1980.

sp. — Fl. Cam.

HAGENIA / 1

Hagenia abyssinica (Bruce) J. F. Gmel. — F.T.E.A.; Lemordant, J. Agric. Trop. Bot. Appl. 19: 560-582, 1973 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Rosaceae: 44, 1960; Fl. Ethiop., 3: 44, 1989.

LEUCOSIDEA / 1

Leucosidea sericea Eckl. & Zeyh. — F.Z.; Pardy, Rhod. Agr. J., 53: 961, 1956 — *Icon.*: Fl. Zamb., 4: 23, 1978; Flow. Pl. Afr., 40: pl. 1566, 1969.

[MALUS]

EST INTRODUIT:

Malus sylvestris Miller - E.P.A.; Fl. Ethiop., 3: 43, 1989 — Pommier.

syn.: *Malus pumila* Miller; *M. communis* Desf.; *Pyrus malus* L.

NEURADA / 1

(Parfois classé au sein des *Neuradaceae*)

DEMCHENKO, N. (1966). The morphology of pollen in *Neuradaceae*. *Bot. Journ. U.S.S.R.* 51: 559-562.

MURBECK, S. (1916). Über die Organisation, Biologie und verwandtschaftlichen Beziehungen der *Neuradoideen*. *Lunds Univ. Årsskrift, N. F.*, Avd. 2, 12, n° 6.

PURSHIT, K. M. & G. PANIGRAHI (1983). The *Neuradaceae* J. G. Agardh (Rosales) in India. *J. Econ. Taxon. Bot.* 4: 1033-1037.

REVEAL, J. L. (1992). (1026) Proposal to conserve *Neuradaceae*. *Taxon* 41: 119.

Neurada procumbens L. — *Icon.*: Fl. Afr. Nord, 15: 276, 1980; Fl. Libya, 15: 3, 1977; Fl. Ethiop., 3: 45, 1989.

syn.: *Figaraea aegyptiaca* Viv.

POTENTILLA / 3-4?

Potentilla dentata Forssk. — Fl. Ethiop., 3: 36, 1989 — *Icon.*: l.c. *hispanica* Zimmet — E.P.A. — *Icon.*: Maire, Fl. Afr. Nord, 15: 175, 1980.

syn.: *P. pennsylvanica* L. subsp. *hispanica* (Zimm.) Maire

reptans L. — E.P.A. — Spontané? — *Icon.*: Maire, o.c.: 192; Fl. Ethiop., 3: 36, 1989.

syn.: *P. abyssinica* A. Rich.

var. *anomala* fa. b Lehm.

supina L. — E.P.A. — *Icon.*: Maire, o.c.: 185.

PRUNUS / 2

KALKMAN, C. (1965). The old world species of *Prunus* subg. *Laurocerasus* including those formerly referred to *Pygeum*. *Blumea* 13: 1-107.

Prunus africana (Hook. f.) Kalkm. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rosaceae: 46, 1960; Fl. Ethiop., 3: 32, 1989.

bas.: *Pygeum africanum* Hook. f.

syn.: *P. crassifolium* Hauman, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 22: 93, 1952; Fl. Congo Belge, 3: 33, 1952, saltem parte.

crassifolia (Hauman) Kalkm.

bas.: *Pygeum crassifolium* Hauman (Bequaert 1912 et 1924).

EST INTRODUIT:

Prunus persica (L.) Batsch — Pêcher.

bas.: *Amygdalus persica* L.

syn.: *Persica vulgaris* Müll.; *Amygdalus pumila* Lour.; *Prunus persica* Stokes, nom. illegit.

ROSA / 2

BOULOS, L. (1985). Is *Rosa arabica* identical to *R. abyssinica*? *Candollea* 40: 389-390.

BROWICZ, K. & J. ZIELINSKI (1991). On the geographical distribution of *Rosa abyssinica* (Rosaceae). *Fragm. Florist. Geobot.* 36: 51-55.

KLASTERSKA, I. & A. NATARAJAN. (1974). Cytological studies of the genus *Rosa* with special reference to the sect. *Caninae*. *Hereditas* 76: 97-108.

KRÜSSMAN, G. (1974). *Rosen Rosen Rosen: unser Wissen über die Rose*, 1 vol. 447 p., Berlin.

ROWLEY, G. (1976). Typification of the genus *Rosa*. *Taxon* 23: 181.

ZIELINSKI, J. (1985). Studia nad rodzajem *Rosa* L. — Systematika sekcji *Caninae* DC. em. Christ. *Arbor. Kórnickie* 30: 3-109.

Rosa abyssinica R. Br. — E.P.A. — *Icon.*: Flow. Pl. Africa, 49: pl. 1945, 1987; Fl. Ethiop., 3: 35, 1989.

var. *abyssinica*

var. *microphylla* Crép.

richardii Rehder — E.P.A. — Eventuellement *R. gallica* × *R. phoenicea* (fide Fl. Ethiop., 3: 35, 1989).

SONT INTRODUIES:

Rosa spp. — Fl. Cam.

RUBUS / 19

BRUMMITT, R. K. (1976). First record of *Rubus iringanus* from the Flora Zambesiaca area. *Kew Bull.* 31: 168-169.

GRAHAM, R. (1958). Notes on African Rosaceae (*Rubus*), III. *Kew Bull.* 1957: 428; IV: 498.

SPIES, J. J. & H. DU PLESSIS. (1985). The genus *Rubus* in South Africa. I. Chromosome numbers and geographical distribution of species. *Bothalia* 15: 591-596; II. Meiotic chromosome behaviour. *Ibid.* 15: 597-606.

Rubus adenocomus (Focke) C. E. Gust. — F.C.B.R.-U. — Mal connu.

aethiopicus R. A. Grah. — Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 573, 1986; Fl. Ethiop., 3: 33, 1989.

apetalus Poir. — F.T.E.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 574, 1986 — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 32, 1989.

syn.: *R. rigidus* Sm. [incl. var. *discolor* Hauman? ("concolor" in Fl. Congo Belge) et var. *camerunensis* Letouzey¹]; *R. exsuccus* Steud. ex A. Rich.; *R. petitianus* A. Rich.; *R. quartinianus* A. Rich. (incl. var. *haraensis* Engl. ex C. E. Gust.?). *R. assaortinus* Chiov. [incl. var. *erythraeus* (Fiori) C. E. Gust.]; *R. petalabigenus* C. E. Gust.; *R. chiovendae* C. E. Gust.; *R. quartinianus* var. *pappianus* C. E. Gust.; *R. gortani* Chiov.; *R. inedulius* Rolfe?; *R. interjungens* C. E. Gust.

var. **apetalus**

syn.: *R. interjungens* C. E. Gust.; *R. apetalus* Poir. fa. *pyramidalis* C. E. Gust.

var. **grossoerratus** Hauman

chapmanianus Kupicha — F.Z. — **Icon.**: o.c., 4: 16, 1978.

erlangeri Engl. — E.P.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 574, 1986; Fl. Ethiop., 3: 33, 1989.

fellatae A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Fl. Cam., 20: 217, 1978.

friesiorum C. E. Gust. — F.T.E.A.

subsp. **friesiorum**

subsp. **elgonensis** (C. E. Gust.) R. A. Grah.

iringanus C. E. Gust. — F.T.E.A.

keniensis Standl. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Rosaceae: 31, 1960.

kirungensis Engl.; incl. var. *glabrescens* (Engl.) C. E. Gust. — F.T.E.A.; F.Z.

ledermannii Engl.² — F.C.B.R.-U.

var. **ledermannii**

var. **serrulatus** C. E. Gust.

pinnatus Willd.²; incl. var. *afrotropicus* (Engl.) C. E. Gust.; var. *subglandulosus* (C. E. Gust.) R. A. Grah. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Cam., 20: 219-223, 1978.

porotoensis R. A. Grah. — F.T.E.A.

runssorensis Engl. — F.T.E.A.

var. **runssorensis**

syn.: *R. r.* var. *kiwuensis* (Focke) Engl.

var. **umbrosus** (C. E. Gust.) Hauman

bas.: *R. runssorensis* var. *kiwuensis* (Engl.) Engl. fa. *umbrosus* C. E. Gust.

scheffleri Engl. — F.T.E.A.; F.Z.

steudneri Schweinf. — F.T.E.A.; E.P.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 574, 1986 — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 32, 1989.

var. **steudneri**

syn.: *R. scioanus* Chiov.

var. **aberensis** C. E. Gust.

syn.: *R. ulugurensis* Engl.

var. **dictyophyllus** (Oliv.) R. A. Grah.

bas.: *R. dictyophyllus* Oliv.

var. **sidamensis** Engl.

subspicatus Hauman — F.C.B.R.-U.

transvaaliensis C. E. Gust. — F.T.E.A.

var. **kyimbilensis** C. E. Gust.

volkensii Engl. — F.T.E.A.; Hedberg, Nord. J. Bot., 6: 574, 1986; Fl. Ethiop., 3: 33, 1989; E.P.A.

syn.: *R. chiesae* Chiov.

SONT À RÉÉtudIER:

Rubus adolphi-friederici var. *rubristylus* C. E. Gust. — F.C.B.R.-U.

inedulis fa. *umbrosus* C. E. Gust. et fa. *velutinus* Hauman — F.C.B.R.-U.

TYPE NON RETROUVÉ:

Rubus stuhlmannii Engl.

EST MAL CONNU:

Rubus sp. — F.T.E.A.

Rubus adolphi-friederici Engl. = **R. apetalus?**

chiesae Chiov. = **R. volkensii**

inedulis Rolfe = **R. apetalus?**

interjungens C. E. Gust. = **R. apetalus**

scioanus Chiov. = **R. steudneri**

ulugurensis Rolfe = **R. steudneri**

SONT INTRODUITS:

Rubus ellipticus Sm. — F.T.E.A.; Blumea, 27: 109, 1981.

niveus Thunb. — F.T.E.A.; Blumea, 27: 107, 1981; Fl. Ethiop., 3: 34, 1989.

rosifolius Sm. — F.T.E.A.; Blumea, 27: 81, 1981; Fl. Ethiop., 3: 33, 1989.

DICHAPETALACEAE

syn.: *Chailletiaceae*

BOESEWINKEL, F. D. & F. BOUMAN (1980). Development of ovule and seed-coat of Dichapetalum mombuttense Engl. with notes on other species. *Acta Bot. Neerl.* 29: 103-115.

BRETELER, F. J. (1969). The African Dichapetalaceae. I. *Acta Bot. Neerl.* 18: 375-376.

BRETELER, F. J. (1970). The African Dichapetalaceae. II. Three new species from West Africa. *Acta Bot. Neerl.* 19: 7-15.

BRETELER, F. J. (1973). The African Dichapetalaceae. III. A taxonomical revision. Species a-b. *Meded. Landb. Wageningen* 73-13: 1-123.

BRETELER, F. J. (1978). The African Dichapetalaceae. IV. A taxonomical revision. Species c-f. *Meded. Landb. Wageningen* 78-10: 3-84.

BRETELER, F. J. (1979). The African Dichapetalaceae. V. A taxonomical revision. Species g-l. *Meded. Landb. Wageningen* 79-16: 3-78.

BRETELER, F. J. (1980). The African Dichapetalaceae. VI. Three new species from Western Central Africa. *Misc. Papers. Landb. Wageningen* 19: 81-88.

BRETELER, F. J. (1981). The African Dichapetalaceae. VII. A taxonomical revision. Species m-q. *Meded. Landb. Wageningen* 81-10: 3-94.

BRETELER, F. J. (1982). The African Dichapetalaceae. VIII. A taxonomical revision. Species r-z. *Meded. Landb. Wageningen* 82-8: 1-92.

BRETELER, F. J. (1983-84). Geography of African Dichapetalaceae with special reference to WHITE'S phytochoria. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 6: 111-118.

BRETELER, F. J. (1986). The African Dichapetalaceae. IX. A taxonomical revision. *Agric. Univ. Wageningen Papers* 86-3: 1-74.

ELOFF, J. (1972). The occurrence and other aspects of N-methyl alanine and N-methyl serine in Dichapetalum cymosum and other members of the Dichapetalaceae. *Trans. Roy. Soc. S. Africa* 40: 41-47.

PUNT, W. (1975). Pollen morphology of the Dichapetalaceae with special reference to evolutionary trends and mutual relationships of pollen types. *Rev. Palyn.* 19: 1-97.

PUNT, W. (1976). Evolutionary trends in the pollen grains of Dichapetalaceae. In: FERGUSSON, I & J. MÜLLER (éd.), *The evolutionary significance of the exine*: 139-146.

TAMMENS-DE ROOIJ, W. C. M. (1988). *The African "Dichapetalaceae" / F. J. BRETELER: Indices to literature and scientific names.* (Agric. Univ. Wageningen Papers).

TORRE, A. (1963). Revisão das Dichapetalaceae de Moçambique. *Memórias Junta Invest. Ultramar* 41: 23-32.

Chailletia = Dichapetalum
Dichapetalum
Icacinosopsis = Dichapetalum
Tapura

¹Syn.: *R. apetalus* var. ? Keay, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 426, 1958.

²On consultera les distinctions faites par LETOUZEY in Fl. Cameroun, 20: 218-221, 1978.

DICHAPETALUM / 82

- Dichapetalum acuminatum** De Wild. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 73-13: 40, 1973; Fl. Gabon, 32: 37, 1991.
affine (Planch. ex Benth.) Bretelet — *Icon.*: o.c.: 46; Fl. Gabon, 32: 39, 1991.
 bas.: *Chailletia affinis* Planch. ex Benth.
albidum A. Chev. ex Pellegr. — *Icon.*: o.c.: 49.
altescandens Engl. — *Icon.*: o.c.: 53; Fl. Gabon, 32: 43, 1991.
angolense Chodat (incl. var. *glabriusculum* Hauman) — *Icon.*: o.c.: 56; Fl. Gabon, 32: 45, 1991.
 syn.: *D. petersianum* Dinklage & Engl.; *D. mayumbense* Exell
arachnoideum Bret. — *Icon.*: o.c.: 62; Fl. Gabon, 32: 49, 1991 — Se confond avec **D. iibrevillense**.
arenarium Bret. — *Icon.*: o.c.: 66 (se confond avec **D. deflexum** et est proche de **D. barbosa**).
 syn.: *D. deflexum* auct.: Brenan & Greenway: 130, 1949, non (Klotzsch) Engl.
bangii (F. Didr.) Engl. — *Icon.*: o.c.: 71; Fl. Gabon, 32: 53, 1991.
 syn.: *D. rufipile* (Turcz.) Engl.; *D. argenteum* Engl.; *D. patenti-hirsutum* Ruhl (incl. var. *longibracteatum* Hauman); *D. thonneri* De Wild. [et var. *longistipulatum* Hauman, var. *polyneuron* Hauman, var. *ellipticum* (R. E. Fries) Hauman (bas.: *D. ellipticum* R. E. Fries)]; *D. holosericeum* Engl.
barbatum Bret. — *Icon.*: o.c.: 77; Fl. Gabon, 32: 55, 1991.
barbosae Torre — *Icon.*: o.c.: 80.
 syn.: *D. zambesiicum* Torre
barteri Engl. — *Icon.*: o.c.: 83; Fl. Gabon, 32: 57, 1991.
 syn.: *Acacinopsis annonoides* Roberty
beilschmiediioides Bret. — *Icon.*: o.c.: 88; Fl. Gabon, 32: 61, 1991 — Très proche de **D. altescandens**.
bellum Bret. — *Icon.*: o.c.: 90; Fl. Gabon, 32: 63, 1991.
bocageanum (Henr.) Engl. — *Icon.*: o.c.: 94.
bodyi De Wild. — *Icon.*: o.c.: 97; Hauman, Fl. Congo Belge, 7: 322, 1958, excl. specim. Louis 14298; Fl. Gabon, 32: 65, 1991 — Proche de **D. cymulosum**, **D. dictyospermum**, **D. filicale**.
braunii Engl. & K. Krause — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 73-13: 104, 1973.
chalogii Pellegr. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 78-10: 5, 1978; Fl. Gabon, 32: 67, 1991.
choristilum Engl. — *Icon.*: o.c.: 12; Fl. Gabon, 32: 71, 1991.
 var. **choristilum**
 var. **louisii** Bret.
congoense Engl. & Ruhl. — *Icon.*: o.c.: 17, 19, 20; Fl. Gabon, 32: 73, 1991.
crassifolium Chodat — *Icon.*: o.c.: 25, 27; Fl. Gabon, 32: 77, 1991.
 var. **crassifolium**
 syn.: *D. holopetalum* Ruhl. non Merrill; *B. spathulatum* Engl.; *B. palustre* Louis ex Hauman (incl. var. *polyanthum* Hauman).
 var. **integrum** (Pierre) Bret.
 bas.: *D. integrum* Pierre
cymosum (Hook.) Engl. — *Icon.*: o.c.: 33, 34, 36, 39.
 syn.: *D. bullockii* Hauman; *D. venenatum* Engl. & Gilg
cymulosum (Oliv.) Engl. — *Icon.*: o.c.: 41, 42, 43, 44, 46.

DICHAPETALUM

- deflexum** (Klotzsch) Engl. — *Icon.*: o.c.: 49.
 syn.: *D. mendoncae* Torre
dewevrei De Wild. & Th. Dur. — Extrêmement variable (incl. var. *donisii* Hauman). — *Icon.*: o.c.: 52; Fl. Gabon, 32: 81, 1991.
 syn.: *D. micranthum* Hauman
 var. **dewevrei**
 var. **klaineum** (Pellegr.) Bret.
 bas.: *D. obliquifolium* Engl. var. *klaineana* Pellegr.
dewildei Bret. — *Icon.*: o.c.: 57; Fl. Gabon, 32: 85, 1991.
dictyospermum Bret. — *Icon.*: o.c.: 60.
edule Engl. — *Icon.*: o.c.: 64.
eickii Ruhl. — *Icon.*: o.c.: 67.
fadenii Bret. — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 34, 1986.
filicale Bret. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 78-10: 72, 74, 1978.
fructuosum Hiern — *Icon.*: *Ibid.*: 79; Fl. Gabon, 32: 87, 1991.
 syn.: *D. cinnamomeum* Hauman; *D. oddonii* De Wild.
gabonense Engl. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 79-16: 5, 1979; Fl. Gabon, 32: 89, 1991.
 syn.: *D. soyauxii* Engl.; *D. nitidulum* Engl. & Ruhl.; *D. micropetalum* Engl.; *D. subfalcatum* Engl.; *D. verruculosum* Engl.
gassitae Bret. — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 36, 1986; Fl. Gabon, 32: 93, 1991.
geminostellatum Bret. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 79-16: 9, 1979.
germainii Hauman — *Icon.*: *Ibid.*: 12
gilleti De Wild. — *Icon.*: *Ibid.*: 15; Fl. Gabon, 32: 97, 1991.
 syn.: *D. stenophyllum* K. Krause
glomeratum Engl. — Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 1 (2): 329, 1951 excl. specim. Gossweiler 13711 — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 79-16: 19, 1979; Fl. Gabon, 32: 99, 1991.
 syn.: *D. klainei* Pellegr.; *D. malchairii* De Wild.
heudelotii (Planch. ex Oliv.) Baill. — *Icon.*: o.c.: 25, 32, 34, 36, 39, 1979.
 var. **heudelotii**
 syn.: *D. subauriculatum* (Oliv.) Engl.; *D. johnstonii* Engl.; *D. poggei* Engl.; *D. schweinfurthii* Engl. [incl. var. *lolo* (De Wild. & Th. Dur.) Hauman]; *D. lolo* De Wild. & Th. Dur.; *D. angustisquamulosum* Engl. & Ruhl.; *D. conrauanum* Engl. & Ruhl.; *D. fuscenscens* Engl.; *D. jabassense* Engl.; *D. longifolium* Engl.; *D. varians* Pellegr.; *D. lescrauwaeti* De Wild.; *D. lokanduense* De Wild.; *D. linderi* Hutch. & Dalz.; *D. kumasiense* Hoyle; *D. whitei* Torre
 var. **hispidum** (Oliv.) Bret.
 bas.: *Chailletia hispida* Oliv.
 syn.: *D. hispidum* (Oliv.) Baillon; *D. macrophyllum* (Oliv.) Engl.; *D. subsessilifolium* Chodat; *D. salicifolium* Engl. & Ruhl.
 var. **longitubulosum** (Engl.) Bret.
 bas.: *D. longitubulosum* Engl.
 syn.: *D. scabrum* Engl.

DICHAPETALUM HEUDELOTII

- var. **ndongense** (Engl.) Bret.
 bas.: *D. ndongense* Engl.
 syn.: *D. lukolelaense* De Wild.; *D. sankur-nense* De Wild.; *D. gracile* Exell; *D. mildbraedianum* Exell; *D. martineau* Aubrév.
- insigne** Engl. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 79-16: 45, 1979.
- integripetalum** Engl. — *Icon.*: Ibid.: 47, 48, 49; Fl. Gabon, 32: 113, 1991.
- letouzeyi** Bret. — *Icon.*: Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, sér. 4, 11, 1989, sect. B, Adansonia, n° 4: 334, 1989 (1990).
- librevillense** Pellegr. — Breteler, The Afric. Dichapet., 9: 32, 1986 — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 79-16: 60, 61, 1979; Fl. Gabon, 32: 117, 1991.
 syn.: *D. butayei* De Wild.; *D. brazzae* Pellegr. incl. var. *purpurascens* Hauman
- lindicum** Bret., Kew Bull., 45: 721, 1990 — *Icon.*: l.c.
- lofense** Bret. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 73-13: 64, 1973.
- lujae** De Wild. & Th. Dur. — *Icon.*: o.c.: 69; Fl. Gabon, 32: 121, 1991.
 var. **lujae** [incl. var. *brevipile* Hauman, var. *leucosepalum* (Ruhl.) Hauman (bas.: *D. leucosepalum* Ruhl.)].
 var. **gillardinii** (Hauman) Bret.
 bas.: *D. gillardinii* Hauman
 var. **letestui** (Pellegr.) Bret.
 bas.: *D. letestui* Pellegr.
- macrocarpum** Engl. ex K. Krause — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 81-10: 5, 1981.
- madagascariense** Poir. — *Icon.*: Ibid.: 9, 11, 12, 13, 23; Fl. Gabon, 32: 125, 1991.
 var. **madagascariense** [incl. var. *beniense* (Engl.) Bret.; bas.: *D. beniense* Engl.]
 syn.: *D. thouarsianum* Roem. & Schultes [incl. var. *macrophyllum* (Tul.) Desc.; bas.: *Chailletia dichapetalum* DC. fa. *macrophylla* Tul.; var. *pubescens* Desc.]; *D. guineense* (DC.) Keay; *D. paniculatum* Thonn. ex Schumach.; *D. subcordatum* (Hook. f. ex Benth.) Engl.; *D. thomsonii* (Oliv.) Engl.; *D. ombrophilum* K. Krause; *D. pynaertii* De Wild.; *D. ubangiense* De Wild.; *D. rowlandii* Hutch. & Dalz.; *D. flabellatiflorum* Hauman
 var. **brevistylum** Bret.
- melanocladum** Bret. — *Icon.*: Breteler (1981): 25; Fl. Gabon, 32: 127, 1991.
- minutiflorum** Engl. & Ruhl. — *Icon.*: o.c.: 29; Fl. Gabon, 32: 131, 1991.
- mombuttense** Engl. — *Icon.*: o.c.: 33, 34, 37, 38; Fl. Gabon, 32: 133, 1991.
- montanum** Bret. — *Icon.*: o.c.: 40; Fl. Gabon, 32: 137, 1991.
 syn.: *D. montanum* Bret. ex Punt, nom.
- mossambicense** (Klotzsch) Engl. — *Icon.*: o.c.: 43.
 syn.: *Dichapetalum moçambicense* (Kl.) P. Lima
- mundense** Engl. — *Icon.*: o.c.: 47 [incl. var. *seretii* (De Wild.) Hauman; bas.: *D. seretii* De Wild.]; Fl. Gabon, 32: 139, 1991.
- nyangense** Pellegr. — *Icon.*: o.c.: 52; Fl. Gabon, 32: 141, 1991.

DICHAPETALUM

- obanense** (Bak. f.) Bak. f. ex Hutch. & Dalz. — *Icon.*: o.c.: 55.
- oblongum** (Hook. f. ex Benth.) Engl. — *Icon.*: o.c.: 57; Fl. Gabon, 32: 145, 1991.
- oliganthum** Bret. — *Icon.*: o.c.: 61, 63.
 syn.: *D. oliganthum* Bret. ex Punt, nom.
- pallidum** (Oliv.) Engl. — *Icon.*: o.c.: 66, 67, 68, 69, 72, 73; Fl. Gabon, 32: 147, 1991; Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 187, 1980.
 syn.: *D. warneckei* Engl.; *D. murinum* Bret. ex Den Outer; *Chailletia whytei* Stapf
- parvifolium** Engl. — *Icon.*: o.c.: 77; Fl. Gabon, 32: 151, 1991.
 syn.: *D. retroversum* Hiern; *D. mucronulatum* Engl.
- pedicellatum** K. Krause — *Icon.*: o.c.: 80.
- pierrei** Pellegr. — *Icon.*: o.c.: 83, 84, 85; Fl. Gabon, 32: 153, 1991.
- potamophilum** Bret. — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 40, 1986; Fl. Gabon, 32: 157, 1991 — Proche de **D. choristilum**.
- pulchrum** Bret. — *Icon.*: Meded. Landb. Wageningen, 81-10: 87, 89, 1981; Fl. Gabon, 32: 159, 1991.
 syn.: *D. pulchrum* Bret. ex Punt, nom.
- reticulatum** Engl. — *Icon.*: Ibid.: 82-8: 3, 1982 — Proche des **D. trichocephalum**, **umbellatum**, **reticulatum**, **ruficeps**.
- rhodesicum** Sprague & Hutch. — *Icon.*: o.c.: 6.
- rudatisii** Engl. — *Icon.*: o.c.: 9, 10, 11, 12, 13, 15; Fl. Gabon, 32: 161, 1991.
 syn.: *D. suboblongum* Engl. p.p. (excl. specim. Scott Elliot 5601 a); sensu Bret. p.p., 1979.
- ruficeps** Bret. — *Icon.*: o.c.: 17; Fl. Gabon, 32: 165, 1991.
- ruhlandii** Engl. — *Icon.*: o.c.: 22.
 syn.: *D. cazengoense* Exell & Mendonça
- staminellatum** Bret. — *Icon.*: o.c.: 26; Fl. Gabon, 32: 167, 1991.
- staudtii** Engl. — *Icon.*: o.c.: 30, 31, 32; Fl. Gabon, 32: 169, 1991.
 syn.: *D. sulcatum* Engl.
- stuhlmannii** Engl. — *Icon.*: o.c.: 36 — Proche des **D. ruhlandii** et **barteri**.
 syn.: *D. schliebenii* Mildbr.; *D. lebrunii* Hauman; *D. michelsonii* Hauman
- sumbense** Bret. — *Icon.*: o.c.: 42.
- tetrastachyum** Bret. — *Icon.*: o.c.: 44; Fl. Gabon, 32: 173, 1991.
- thollonii** Pellegr. — *Icon.*: o.c.: 47, 48, 49; Fl. Gabon, 32: 175, 1991.
- tomentosum** Engl. — *Icon.*: o.c.: 52, 55; Fl. Gabon, 32: 179, 1991.
- toxicarium** (G. Don) Baillon — *Icon.*: o.c.: 56, 58 [incl. var. *elliptica* (Oliv.) De Wild.; bas.: *Chailletia toxicaria* G. Don var. *elliptica* Oliv.].
- trichocephalum** Bret. — *Icon.*: o.c.: 62; Fl. Gabon, 32: 181, 1991.
- ugandense** M. B. Moss — *Icon.*: o.c.: 65.
- umbellatum** Chodat — Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 1 (2): 327, 1951, excl. specim. Welwitsch 4668. — *Icon.*: o.c.: 68, 69; Fl. Gabon, 32: 183, 1991.
- unguiculatum** Engl. — *Icon.*: o.c.: 72; Fl. Gabon, 32: 187, 1991 — Proche de **D. tomentosum**.
 syn.: *D. corrugatum* Exell
- witianum** Bret. — *Icon.*: o.c.: 80; Fl. Gabon, 32: 189, 1991.

DICHAPETALUM

zenkeri Engl. — *Icon.*: o.c.: 84; Fl. Gabon, 32: 193, 1991.
syn.: *D. wildemanianum* Exell

TAPURA / 7

BRETELIER, F. J. (1983). The African Dichapetalaceae. IX. A taxonomical revision. *Agric. Univ. Wageningen Papers*, 86-3 (vide: 43-74).

HALLÉ, N. & H. HEINE (1967). Deux nouvelles espèces africaines du genre *Tapura* Aubl. (Dichapetalaceae). *Adansonia*, Sér. 2, 7: 43-51.

Tapura africana Oliv. — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 47, 1986; Fl. Gabon, 32: 197, 199, 1991.

bouquetiana N. Hallé & Heine — *Icon.*: *Adansonia*, sér. 2, 7: 46, 1967; Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 52, 1986; Fl. Gabon, 32: 201, 1991.

carinata Bret. — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 54, 1986; Fl. Gabon, 32: 205, 1991.

fischeri Engl. (incl. var. *pubescens* Verdc. & Torre) — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 57, 1986; Fl. Ethiop., 3: 48, 1989; Fl. Gabon, 32: 207, 1991.

syn.: *T. lujae* De Wild.; *Dichapetalum corradii* Chiov.; *D. dummeri* Moss

ivorensis Bret. — *Icon.*: *Acta Bot. Neerl.*, 19: 13, 1970; Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 62, 1986.

le-testui Pellegr. — *Icon.*: Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 65, 1986; Fl. Gabon, 32: 211, 1991.

neglecta N. Hallé & Heine — *Icon.*: *Adansonia*, sér. 2, 7: 48, 1967; Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 68, 1986; Fl. Gabon, 32: 213, 1991.

EST MAL CONNU:

Tapura sp. — Agric. Univ. Wageningen Papers, 86-3: 69, 1986; Fl. Gabon, 32: 214, 1991.

LEGUMINOSAE

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES GÉNÉRALES

ALLEN, O. N. & E. K. ALLEN (1981). *The Leguminosae: A source book of characteristics, uses, and nodulation*. The University of Wisconsin Press, Scientific and Medical Division, Macmillan Publishers Ltd., London & Basingstoke, 1 vol., LXIV + 812 pp. [750 genres, 20.000 spp.].

DUKE, J. A. (1981). *Handbook of Legumes of World Economic Importance*. Plenum Press, New York & London, 1 vol., XI + 345 p.

HARBORNE, J. & coll. (1971). *Chemotaxonomy of the Leguminosae*. Acad. Press, London, 1 vol., 612 p.

•
•

Advances in Legume Science [SUMMERFIELD, R. J. & A. H. BUNTING (éd.)], 1 vol., XVI + 667 p., Royal Bot. Gardens, Kew, 1980.

Advances in Legume Systematics

— Part 1: POLHILL, R. M. & P. H. RAVEN (éd.), 1 vol., XVI + 425 + XXI pp., Royal Bot. Gardens, Kew, 1981.

— Part 2: POLHILL, R. M. & P. H. RAVEN (éd.), 1 vol., V + p. 427-1049. Royal Bot. Gardens, Kew, 1981.

— Part 3: STIRTON, C. H. (éd.), 1 vol., XIV + 466 p., Royal Bot. Gardens, Kew, 1987.

•
•

LOCK, J. M. & K. SIMPSON (1991). *Legumes of West Asia. A Check-list*. 1 vol., XI + 263 p. Royal Botanic Gardens, Kew.

•
•

BRENAN, J. (1965) The geographical relationships of the genera of Leguminosae in Tropical Africa. *Webbia* 19: 545-578.

LOCK, J. M. (1989). *Legumes of Africa. A check-list*. 1 vol., VII + 619 p., Royal Bot. Gardens, Kew.

•
•

AUBREVILLE, A. (1959). Etude comparée de la famille des Légumineuses dans la flore de la forêt équatoriale africaine et dans la flore amazonienne. *Compt. Rend. Soc. Biogéogr.* 314: 43-56.

AYKROYD, W. R. & J. DOUGHTY (1964). *Les graines de Légumineuses dans l'alimentation humaine*. (Etudes de nutrition n° 19) F.A.O., 1 vol., 143 p.

BANDEL, G. (1974). Chromosome numbers and evolution in the Leguminosae. *Caryologia* 27: 17-32.

BERGER, C., E. WITKUS & R. MCMAHAN (1958). Cytotaxonomic studies in the Leguminosae. *Bull. Torrey Bot. Club* 85: 405-415.

BHATTACHARYYA, B. & J. MAHESHWARI (1971). Studies on extrafloral nectaries of the Leguminales. V. Papilionaceae, with a discussion on the systematics of the Leguminales. *Proc. Indian Nat. Sci. Acad.*, B 37: 11-30.

BIRDSONG, B., R. ALSTON & B. TURNER (1960). Distribution of canavanine in the family Leguminosae as related to phyletic groupings. *Canad. J. Bot.* 38: 499-505.

BLAGOVESHCHENSKII, A. & E. ALEKSANDROVA (1964). Concentration of total nitrogen in the seeds of various Leguminosae species. *Evolvyut. Biokh. Rast. Nauka, Moscow*: 5-29 (en russe).

BLAGOVESHCHENSKY, A. & coll. (1967). *Biochemistry of legumes. The protein substances of seeds and the taxonomy of Leguminosae*. Nauka ed. V. Verzilov, 1 vol., 88 p.

BOCQUET, G. & J. BERSIER (1959). Les formes d'ovules chez les Légumineuses. *Actes Soc. Helvét. Sci. Nat.* 13: 158-159.

BOGDAN, A. V. (1976). *Tropical pasture and fodder plants (grasses and legumes)*. Longman, London, 1 vol., XIV + 475 p.

BOTTON, H. (1957 et 1958). Les plantes de couverture ... Légumineuses en Côte d'Ivoire. *J. Agric. Trop.* 4: 553-615; 5: 45-172.

BUSS, P. & N. LERSTEN (1975). Survey of tapetal nuclear number as a taxonomic character in Leguminosae. *Bot. Gaz.* 136: 388-395.

CHAUDHARY, S. A. (1983). *Acacia and other genera of Mimosoideae in Saudi Arabia*. Riyadh, Saudi Arabia, Regional Agricultural and Water Research Centre, Ministry of Agriculture and Water. 1 vol., 87 p. (avec clés).

CHHABRA, S. C., R. L. A. MAHUNNAH & E. N. MSHIU (1990). Plants used in traditional medicine in eastern Tanzania. IV. Angiosperms (Mimosaceae to Papilionaceae). *J. Ethnopharmacol.* 29: 295-323.

COMES, P. J. (1955). Contribuições para o inventário florístico de Moçambique. III — Leguminosae. *Bol. Soc. Estud. Moçambique* 25, (n° 92): 5-37.

CORBY, H. D. L. (1974). Systematic implication of nodulation among Rhodesian legumes. *Kirkia* 9: 301-329.

CORBY, H. D. L. (1980). *Rhizobial root nodules in the classification of the Leguminosae*. Thèse Doctorat, University of Rhodesia, Department of Botany, 1 vol., 163 p.

CORBY, H. D. L. (1990). The incidence of rhizobial nodulation among legumes dominant in the Flora Zambesiaca area of Africa. *Kirkia* 13: 365-375.

CUMBLE, B. (1960). Anatomical studies in the Leguminosae. *Trop. Woods* 113: 1-47.

CUNLIFF, K. (1975). Trees for tomorrow (Acacia karroo, Schotia latifolia). *Trees S. Africa* 27: 50-52, 54.

DÉTIENNE, P. (1991). Clé de reconnaissance par les feuilles des Légumineuses des forêts du Cameroun, Congo, Gabon et de la R.C.A. *Bois Forêts Trop.* 230: 39-52.

DRUMMOND, R. (1972). A list of Rhodesian legumes. *Kirkia* 8: 209-229.

DUKE, J. A. (1981). *Handbook of legumes of world economic importance*. Plenum Press, New-York & London, 1 vol., XI + 345 p.

EL-GAZZAR, A. (1979). *Ravenelia* and its segregates (Uredinales) as indicators of taxonomic affinity in Leguminosae. *Symb. Bot. Upsal.* 22: 182-193.

EVARD C. & coll. (1971). Relations entre les corps gras des graines de Légumineuses et la classification morphologique. *Mitt. Bot. Staatssamml., München* 10: 201-204.

FARIA PEREIRA NUNES, F. (1955). Leguminosae florestais da Guiné portuguesa. *Bol. Cult. Guiné Portug.* X, 38: 187-278.

FELKER, P. & R. S. BANDUNSKI (1979). Uses and potential uses of leguminous trees for minimal energy input agriculture. *Econ. Bot.* 33: 172-184.

FERREIRINHA, M. P. (1954). Madeiras de Moçambique, Leguminosae (Pterocarpus, Milletia, Dalbergia, Brachystegia, Albizzia, Erythrophleum, Burkea). *Garcia de Orta* 2: 227-230.

FOX, D. & coll. (1964). Studies on the proteins of seeds in the Leguminosae, I. Albumins. *Phytochemistry* 3: 417.

FRAHM-LELIVELD, J. (1957). Observations cytologiques sur quelques Légumineuses tropicales et subtropicales. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 18: 273-292.

FRAHM-LELIVELD, J. (1960). Chromosome numbers in leguminous plants. *Acta Bot. Neerl.* 9: 327-329.

FRAHM-LELIVELD, J. (1971). Cytotaxonomic results in African Leguminosae: an inventory. *Mitt. Bot. Staatssamml., München* 10: 198-200.

GILL, L. S. & S. W. H. HERSAINI (1985). Caryological evolution of the southern Nigerian Leguminosae. *Rev. Cytol. Biol. Vég., Botaniste* 8: 3-31.

GIRAL F. A. SOTELO, B. LUCAS & A. DE LA VEGA (1978). Chemical composition and toxic factors content in fifteen leguminous seeds. *Quart. J. Crude Drug Res.* 16: 143-149.

HIJWEGEN, T. (1973). Autonomous and induced pterocarpanoid formation in the Leguminosae. *Phytochemistry* 12: 375-380.

HOSTETTER, H. (1965). Comparative morphology of the dormant plumule in some genera of Leguminosae. *Iowa State J. Sci.* 39: 269-288.

ISELY, D. (1955). Observations on seeds of the Leguminosae: Mimosoideae and Caesalpinioideae. *Proc. Iowa Acad. Sci.* 62: 142-145.

- JAY, M. & coll. (1971). Recherches chimiotaxonomiques sur les plantes vasculaires. XXII. Apports récents de la biochimie à la résolution de quelques problèmes systématiques posés par les Légumineuses. *Boissiera* 19: 219-257.
- KOPOOSHIAN, H. & D. ISELY (1968). Seed character relationships in the Leguminosae. *Proc. Iowa Acad. Sci.* 73: 59-67.
- KRAPOVICKAS, A. & A. M. KRAPOVICKAS (1957). Notas citológicas sobre Leguminosae. *Revista Invest. Agric.* 11: 215-218.
- LEINFELLNER, W. (1970). Zur Kenntnis der Karpelle der Leguminosae. 2. Caesalpinieae und Mimosaceae. *Osterr. Bot. Z.* 118: 108-120.
- LEPPIK, E. (1966). Floral evolution and pollinisation in the Leguminosae. *Ann. Bot. Fennici* 3: 299-308.
- MAHESHWARI, J. & B. CHAKRABARTY (1967). Starch grains of Leguminosae seeds. *Phyton* (Horn) 12: 191-199.
- MOENS, P. (1955). Les formations sécrétrices des copaliers congolais. *Cellule* 57: 35-64.
- PIOVANO, G. (1964). Alcune osservazioni su Leguminosae del Mozambico. *Giorn. Bot. Ital.* 70: 643-649.
- RABÉCHAULT, H. (1960). Recueil iconographique des espèces comestibles de Légumineuses africaines. *Riz & Riziculture* 6: 38-44, 127-131, 165-181; *Ibid.* 7: 30-36, 109-117, 121, 150-160.
- REINDERS-GOUWENTAK, C. A. (1955). The storied-structure-features and the taxonomic rank of the Leguminosae taxa. *Acta Bot. Neerl.* 4 (3): 460-470.
- REINDERS-GOUWENTAK, C. A. & J. F. RYSDYK (1955). Wood anatomical characterization of the Leguminosae taxa. *Proc. Koninkl. Nederl. Akad. Wetensch., Ser. C* 58: 41-50.
- REMBERT, D. (1972). Phylogenetic significance of megaspore tetrad patterns in Leguminosae. *Phytomorphol.* 21: 1-9.
- SMARTT, J. (1978). The evolution of pulse crops. *Econ. Bot.* 32: 185-198.
- SMITH, D. L. (1983). Cotyledon anatomy in the Leguminosae. *Bot. J. Linn. Soc.* 86: 325-355.
- SPRENT, J. I. (1980). Root nodule anatomy, type of export product and evolutionary origin in some Leguminosae. *Pl. Cell. Environment* 3: 35-43.
- STAFLEU, F. & W. T. STEARN (1960). De Candolle's Leguminosae. *Taxon* 9: 169-171.
- STANTON, W. R. & al. (1970). *Les Légumineuses à grains en Afrique*. F.A.O. Rome, 1 vol., 199 p.
- STIRTON, C. H. & J. L. ZARUCCHI, réd. (1989). *Advances in Legume Biology*. Proceed. Second Int. Legume Conference, St. Louis, Missouri, 23-27 June 1986. (Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 29).
- THULIN, M. (1978). New records of Ethiopian Leguminosae. *Bot. Not.* 131: 71-74.
- THULIN, M. (1983). Leguminosae of Ethiopia. *Op. Bot.* 68: 1 vol., 223 p.
- THULIN, M. (1986). Comparison of the legume flora in Ethiopia and Somalia. *Symb. Bot. Upsal.* 26 (2): 114-119.
- THULIN, M. (1989). New and noteworthy species of Leguminosae in NE tropical Africa. *Nord. J. Bot.* 8: 457-488.
- TORCK, M. (1976). Revue de Phytochimie: les flavonoïdes des légumineuses. *Fito-terapia* 47: 195-242.
- TORRE, A. (1963). Taxa angolensia nova vel minus cognita III (Acacia, Adenobus). *Junta Invest. Ultramar, Memórias* 38: 59-62.
- TSUKADA, M. (1963). Pollen morphology and identification I. Eucasalpinieae. *Pollen & Spores* 5: 239-284.
- TURNER, B. L. (1956). Chromosome numbers in the Leguminosae I. *Amer. J. Bot.* 43: 577-581.
- TURNER, B. L. & O. FEARING (1959). Chromosome numbers in the Leguminosae, II. African species, including phyletic interpretations. *Amer. J. Bot.* 46: 49-57.
- TYBIRK, K. (1991). Regeneration of woody Legumes in Sahel. *AAU Report, Bot. Inst. Aarhus Univ.* 27. 1 vol., 83 p.
- TYBIRK, K. (1991). Régénération des Légumineuses du Sahel. *AAU Report, Bot. Inst. Aarhus Univ.* 28. 1 vol., 86 p.
- VAN DER PIJL, L. (1956). Classification of the Leguminosae fruits according to their ecological and morphological properties. *Proc. Koninkl. Nederl. Akad. Wetensch., Ser. C* 59: 301-313.
- VERZILOV, V., éd. (1957). Biochimie des légumineuses. Substances protéiques des graines et systématique des légumineuses. Moskva, Izdat Nauka, 1 vol., 87 p. (en russe).
- WESTPHAL, E. (1974). *Pulses in Ethiopia, their taxonomy and agricultural significance*. Centre Agric. Publ. Docum. Wageningen, 1 vol., 263 p. et *Belmontia*, N. S. 3.
- BRENAN, J. P. M. (1955). Notes on Mimosoideae: I. (Entada, Piptadenia, Newtonia, Calpocalyx, Pseudoprosopis, Mimosa, Albizia). *Kew Bull.* 1955: 161-192.
- BRENAN, J. P. M. (1956). Notes on Mimosoideae: II. *Kew Bull.* 1956: 185-205.
- BRENAN, J. P. M. (1957). Notes on Mimosoideae: III. *Kew Bull.* 1957: 75-96.
- BRENAN, J. P. M. (1958). Notes on Mimosoideae: IV. (Dichrostachys, Acacia). *Kew Bull.* 1957: 357-372.
- BRENAN, J. P. M. (1959). Notes on Mimosoideae: V. *Kew Bull.* 1958: 407-408.
- BRENAN, J. P. M. (1959). Notes on Mimosoideae: VI. *Kew Bull.* 1958: 409-411.
- BRENAN, J. P. M. (1959). Notes on Mimosoideae: VII. *Kew Bull.* 1958: 412-413.
- BRENAN, J. P. M. (1963). Notes on Mimosoideae: VIII. *Kew Bull.* 17: 227-228.
- BRENAN, J. P. M. (1966). Notes on Mimosoideae: IX. *Kew Bull.* 20: 361-378.
- BRENAN, J. P. M. (1967). Notes on Mimosoideae: X. *Kew Bull.* 21: 67-73.
- BRENAN, J. P. M. (1968). Notes on Mimosoideae: XI. *Kew Bull.* 21: 477-483.
- BRENAN, J. P. M. (1974). Notes on Mimosoideae: XII. *Kew Bull.* 29: 717-719.
- BRENAN, J. P. M. (1978). Notes on Mimosoideae: XIII. *Kew Bull.* 32: 545-550.
- DANDY, J. E. (1953). Tropical African plants: XXIII. Leguminosae (Mimosoideae). *Kew Bull.* 1953: 93-103.
- DE WIT, H. (1975). Typification of *Leucaena leucocephala*, *Lysiloma latisiliquum* and *Acacia glauca*. *Taxon* 24: 349-352.
- DNYANSAGAR, V. (1955). Embryological features and formula and taxonomy of the Mimosaceae. *J. Indian Bot. Soc.* 34: 362-374.
- GEMMEKE, V. (1982). Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an Mimosaceen-Blüten. *Bot. Jahrb. Syst.* 103: 185-210.
- GUNN, C. R. (1984). Fruits and seeds of genera in the subfamily Mimosoideae (Fabaceae). *U.S.D.A. Techn. Bull.* 1681. 194 p.
- GUINET, P. (1967). Parallélisme entre les caractères du pollen dans les groupes Pip-tadieniées et Acaciées des Mimosacées. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 3: 151-153.
- GUINET, P. (1968). Palynologie africaine. VIII. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 30: 848-880.
- GUINET, P. (1969). Les Mimosacées. Etude de palynologie fondamentale, corrélations, évolution. *Inst. Franç. Pondichéry Trav. Sect. Sci. Techn.* IX, 293 p.
- GUINET, P. (1974). Aires pluricontinentales chez les Mimosacées. *Sci. Géol. Bull.* 27: 169-184.
- HUSAINI, S. W. H. & L. S. GILL (1986). Cytological observations in some Mimosoideae (Leguminosae) from Southern Nigeria. *Willdenowia* 16: 241-245.
- LEELAVATHI, P. & N. RAMAYYA (1982). Trichomes in relation to taxonomy: Mimosoideae. *Geophytology* 12: 6-21.
- LEWIS, G. P. (1986). A nomenclatural and taxonomic update of the tribe Mimosaeae (Leguminosae-Mimosoideae). *Bull. Int. Group Study Mimosoideae* 14: 49-52.
- MOHLENBROCK, R. (1963). Reorganization of genera within tribe Ingeae of the mimosoid Leguminosae. *Reinwardtia* 6: 429-442.
- POLHILL, R. M. (1975). New names in Mimosoideae 1971-1974, 1975 (first part). *Bull. Groupe Int. Etude Mimosoideae* 3: 26-30.
- POLHILL, R. M. (1980). Bibliographie sur les Mimosoideae. *Bull. Groupe Int. Etude Mimosoideae* 8: 7-23.
- SORSA, P. (1969). Pollen morphological studies on the Mimosaceae. *Ann. Bot. Fennici* 6: 1-34.
- TROUPIN, G. (1961). *Plantae africanae VII. Mimosaceae*. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 31: 416-418.
- TROUPIN, G. (1965). *Plantae africanae VIII. Notes sur des Mimosaceae du Congo, du Ruanda et du Burundi: (Acacia, Albizia, Dichrostachys)*. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 35: 449-462.
- VAN CAMPO, M. & P. GUINET (1961). Les pollens composés. L'exemple des Mimosacées. *Pollen & Spores* 3: 201-218.
- VANEJA, T. R. & al. (1988). Nodal anatomy of the seedlings of family Mimosaceae. *Feddes Reper.* 99: 15-18.

PÉRIODIQUE SPÉCIALISÉ:

Groupe International pour l'Etude des Mimosoideae, Bulletin. Devenu: Bulletin of the International Group for the Study of Mimosoideae (Editeur: J. VASSAL, I. G. S. M. Secrétariat, Laboratoire de Botanique et Biogéographie, 39 Allées J. Guesde, F-31062 Toulouse Cédex, France). Paraît depuis 1974.

Acacia
 [Adenantha]
 Adenopodia
 Albizia
 Amblygonocarpus
 Arthrosamanea
 Aubrevillea
 Caillea = Dichrostachys
 Calliandra
 Calpocalyx
 Cathormion
 Cylicodiscus (voir aussi Newtonia)
 [Desmanthus]
 Dichrostachys
 Elephantorhiza
 Entada (voir aussi Adenopodia)
 Entadopsis = Entada
 [Enterolobium]
 Faidherbia
 Fillaeopsis
 [Inga]
 [Leucaena]
 [Lysiloma]

MIMOSACEAE

- ANCIBOR, E. (1969). Los nectarios florales en Leguminosae-Mimosoideae. *Darwiniana* 15: 128-142.
- ANONYME (1975). Bibliographie sur les Mimosoideae (1970 à 1ère moitié 1975). *Groupe Int. Etude Mimosoideae* 3, suppl., 61 p.
- BHATTACHARYYA, B. & J. MAHESHWARI (1973). Studies on extrafloral nectaries of the Leguminosae: 3. Mimosaceae. *J. Indian Bot. Soc.* 52: 267-298.
- BRENAN, J. P. M. (1953). Tropical African plants: XIII. Leguminosae (Mimosoideae). *Kew Bull.* 1953: 97-103.

Mimosa
Neptunia
Newtonia
Parkia
Pentaclethra

Piptadenia = voir *Cylicodiscus*, *Newtonia*, *Piptadeniastrum*, *Pseudoprosopis*

Piptadeniastrum
[*Pithecellobium*]

Prosopis

Pseudoentada = voir *Adenopodia rotundifolia*

Pseudoprosopis

Samanea

[*Schrankia*]

[*Stryphnodendron*]

Tetrapleura

Xylocarpus

ACACIA / 116

- AKETCH, C. A. & J. O. KOKWARO (1990). A comparative study of the Kenyan *Acacia* species based on their pollen morphological characters. *Mitt. Inst. Allg. Bot., Hamburg* 23 b: 665-676.
- ALI, S. I. & M. QAISER (1980). Hybridization in *Acacia nilotica* (Mimosoideae) complex. *Bot. J. Linn. Soc.* 80: 69-77 (avec clef).
- ANDERSON, D. M. W. & WANG WEIPING (1990). *Acacia* Gum Exudates from Somalia and Tanzania: the *Acacia senegal* complex. *Biochem. Syst. Ecol.* 18: 413-418.
- BRENAN, J. P. M. (1983). *Manuel sur la taxonomie des espèces d'Acacias. Etat actuel de la taxonomie de quatre espèces d'Acacia (A. albida, A. senegal, A. nilotica, A. tortilis)*. FAO, Rome, 1 vol., 53 p.
- COE, M. & H. BENTJEE (1992). *A field guide to the Acacias of Kenya*. 1 vol., XIII + 148 p. Oxford University Press.
- DUNHAM, K. M. (1990). Fruit production by *Acacia albida* trees in Zambezi riverine woodlands. *J. Trop. Ecol.* 6: 445-457.
- DUPUY, B. & A. N'Guessan KANGA (1991). Utilisation des Acacias pour régénérer les anciennes cocoteraies. *Bois Forêts Trop.* 230: 15-29.
- FAGG, C. W. & A. GREAVES (1990). *Acacia nilotica*. (Annotated Bibliography N° F 42) 1 vol., IX + 82 p.
- FAGG, C. W. & A. GREAVES (1990). *Acacia tortilis*. (Annotated Bibliography N° F 41). 1 vol., VIII + 38 p.
- HASSAN, A. S. & B. T. STYLES (1990). *A conspectus of Somali Acacias*. Oxford Forestry Institute, University of Oxford. 1 vol., VIII + 122 p.
- HUNDE, A. (1979). *Acacia amythophylla*, the correct name of a widespread African tree. *Bot. Not.* 132: 393-395.
- HUNDE, A. (1982). Studies on Ethiopian *Acacia* (Leguminosae-Mimosoideae). (Thèse Dr. Phil.) *Symb. Bot. Upsal.*, 1 vol., 31 p.
- HUNDE, A. (1983). *Acacia*. In: THULIN, M., Leguminosae of Ethiopia. *Op. Bot.* 68: 38-55.
- ISMAIL, A. M. A. (1986). The significance of crown architecture in *Acacia albida* in the Sudan. *J. Trop. Ecol.* 2: 51-54.
- JOLIVET, P. (1991). Ants, plants, and beetles; a triangular relationship. In HUXLEY, C. R. & D. F. CUTLER, ed., *Ant-Plant Interactions*: 397-406. Oxford Univ. Press (vide p. 402).
- KNIGHT, R. S. & I. A. W. MACDONALD (1991). *Acacias* and korhaans: an artificially assembled seed dispersal system. *S. Afric. J. Bot.* 57: 220-225.
- KORDOFANI, M. & M. INGROUILLE (1991). Patterns of morphological variation in the *Acacia* species (Mimosaceae) of northern Sudan. *Bot. J. Linn. Soc.* 105: 239-256.
- MASCLIN, B. R. (1988). Should *Acacia* be divided? *Bull. Int. Group Study Mimosoideae* 15: 108-118 et 16: 54-76.
- NEW, T. R. (1984). *A biology of Acacias. A new source book and bibliography for biologists and naturalists*. Oxford Univ. Press et La Trobe Univ. Press, Melbourne, 1 vol., IX + 153 p.
- NONGONIERMA, A. (1975-1979). Contribution à l'étude des Acacias d'Afrique occidentale I. Caractères biométriques du nombre de paires de pennes des tiges florifères dans la systématique. *Boissiera* 24 a: 271-277. — 2. Caractères des inflorescences et des fleurs. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 38: 487-642. — 3. Edaphologie. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 39: 23-74. — 4. Distribution bioclimatique des différents taxa. *Ibid.* 39: 318-339. — 5. Caractères biométriques des fruits. *Ibid.* 39: 695-787. — 6. Caractères biométriques des grains. *Ibid.* 40: 312-422. — 7. Caractères biologique des graines: la germination. *Ibid.* 40: 480-511. — 8. Caractères morphologiques, biométriques et biologiques des jeunes plants. *Ibid.* 40: 705-832. — 9. Caractères biométriques des feuilles des tiges florifères. *Ibid.* 41: 215-285. — 10. Phénologie en culture et dans la nature, types biologiques, nombres chromosomiques. *Ibid.* 41: 723-760.
- OSMAN, A. H. (1982). *Identification of various acacias from seeds and seedlings*. Thesis, Fac. Agrar., Univ. Naz. Somala, Mogadishu (en italien). 1 vol., II + 48 p. (vide Seed Abstr. 13/4: n° 1024, 1990).
- ROBERTSE, P. J., P. SWARTZ & P. D. F. KOK (1981). Variations of *Acacia karroo*. *Bull. Groupe Int. Etude Mimosoideae* 9: 69-70.
- ROSS, J. H. (1979). A conspectus of the African *Acacia* species. *Mém. Bot. Surv. S. Africa* 44, 1 vol., VI + 155 p.
- ROSS, J. H. (1981). An analysis of the African *Acacia* species: their distribution, possible origins and relationships. *Bothalia* 13: 389-413.
- VASSAL, J. (1984). Scanning electron microscope studies on spermoderm of *Acacia*. *Bull. Int. Group Study Mimosoideae* 12: 61-67.

VASSAL, J. (1986). S.E.M. studies on seed coat patterns of genus *Acacia*, subgen. *Aculeiferum* vassal. *Candollea* 41: 113-120.

VASSAL, J. (1988). Some remarks about the taxonomy of *Acacia*. *Bull. Int. Group Study Mimosoideae* 16: 77-82.

- Acacia abyssinica*** Hochst. ex Benth. — *Icon.*: Ross (1979): 132.
subsp. ***abyssinica***
syn.: *A. xiphocarpa* Hochst. ex Benth.
subsp. ***calophylla*** Brenan
syn.: *A. abyssinica* sensu Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 167, 1952, non Hochst. ex Benth. sensu str.
- adenocalyx*** Brenan & Exell — *Icon.*: Ross (1979): 45.
- amythophylla*** Steud. ex A. Rich. — Fl. Ethiop., 3: 86, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 99 sub nom. *A. macrothyrsa* Harms
syn.: *A. macrothyrsa* Harms¹
- ancistroclada*** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 88.
- andongensis*** Welw. ex Hiern — Insuffisamment connu.
- ankokib*** Chiov. — *Icon.*: Ross (1979): 60.
- antunesii*** Harms — *Icon.*: Ross (1979): 100.
- arenaria*** Schinz — *Icon.*: Ross (1979): 130.
syn.: *A. hermannii* Bak. f.
- asak*** (Forsk.) Willd. — *Icon.*: Ross (1979): 60.
syn.: *A. glaucophylla* Steud. ex A. Rich.
- ataxacantha*** DC. — Pardy, Rhod. Agr. J., 53: 615, 1956 — *Icon.*: Ross (1979): 44; Flow. Pl. Afr., 42: pl. 1652, 1972.
- bavazzanoi*** Pichi-Serm. — Fl. Ethiop., 3: 90, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 137.
- borleae*** Burt Davy — *Icon.*: Ross (1979): 98.
- brevispica*** Harms — *Icon.*: Ross (1979): 46; Fl. Ethiop., 3: 79, 1989.
subsp. ***brevispica***
subsp. ***dregeana*** (Benth.) Brenan
bas.: *A. pennata* var. *dregeana* Benth.
- bricchettiana*** Chiov. — Fl. Ethiop., 3: 91, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 142.
- bullockii*** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 121.
var. ***bullockii***
var. ***induta*** Brenan
- burkei*** Benth. — *Icon.*: Ross (1979): 77.
- burtii*** Bak. f. — *Icon.*: Ross (1979) 123.
- bussei*** Harms ex Sjöstedt — Fl. Ethiop., 3: 85, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 87.
- caffra*** (Thunb.) Willd. — *Icon.*: Ross (1979): 73.
- caraniana*** Chiov. — *Icon.*: Ross (1979): 63.
- chariessa*** Milne-Redh. — *Icon.*: Ross (1979): 44.
- cheilanthifolia*** Chiov. — *Icon.*: Ross (1979): 59.
var. ***cheilanthifolia***
var. ***hirtella*** Chiov.
- ciliolata*** Brenan & Exell — F.G.
syn.: *A. silvicola* Gilbert & Boutique p.p., saltem quoad specim. cit. Louis 1937, 9173, Pinaert 1282 (voir aussi *A. pentagona*).
- condyoclada*** Chiov. — *Icon.*: Ross (1979): 62.
- davyi*** N. E. Br. — *Icon.*: Ross (1979): 101.
- densispina*** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 460, 1989.
- dolichocephala*** Harms — Fl. Ethiop., 3: 85, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 88.

¹ROSS maintient les deux espèces, pas HUNDE; si *A. amythophylla* est réellement une bonne espèce, sa répartition constitue un nouvel exemple d'espèce des zones sèches d'Afrique à aire disjointe, telle *Tribulocarpus dimorphanthus* qui a l'aire la plus ressemblante.

ACACIA

- drepanolobium** Harms ex Sjöstedt — *Icon.*: Ross (1979): 119.
syn.: *A. formicarum* Harms; *A. lathouwersii* Staner
- dudgeoni** Craib ex Holl. — *Icon.*: Ross (1979): 54.
syn.: *A. senegal* subsp. *senegalensis* Roberty var. *samoryana* (A. Chev.) Roberty
- edgeworthii** T. Anders. — *Icon.*: Ross (1979): 141.
syn.: *A. socotrana* Balf. f.; Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 25, suppl.: 203, 1955 excl. syn. *A. bricchettiana* Chiov.; *A. pseudosocotrana* Chiov.; *A. sultani* Chiov.; *A. humifusa* Chiov.; *A. erythraea* Chiov.
- ehrenbergiana** Hayne — Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 58: 539-540, 1988 — *Icon.*: Ross (1979): 92.
syn.: *A. flava* (Forssk.) Schweinf. nom. illegit., non *A. flava* Spreng. ex DC.; *A. flava* var. *ehrenbergiana* (Hayne) Roberty fa. *ehrenbergiana*.
- elatio** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 118.
subsp. **elatio**
subsp. **turkanæ** Brenan
- eriocarpa** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 45.
- erioloba** E. Mey. — *Icon.*: Ross (1979): 103.
syn.: *A. giraffæ* auct. mult. non Willd.
- erubescens** Welw. ex Oliv. — *Icon.*: Ross (1979): 70.
syn.: *A. dulcis* Marloth & Engl.
- erythrocalyx** Brenan — *Icon.*: Bull. I.F.A.N., 38: 631, pl. 24 !, 1976 (sub nom. *A. pennata*).
- erythrophloea** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 122.
- etbaica** Schweinf. — *Icon.*: Ross (1979): 114.
subsp. **etbaica**
subsp. **australis** Brenan
subsp. **platycarpa** Brenan
subsp. **uncinata** Brenan
- exuvialis** Verdoorn — *Icon.*: Ross (1979): 95.
- fischeri** Harms — *Icon.*: Ross (1979): 130.
- flagellaris** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 461, 1989 — *Icon.*: l.c.
- fleckii** Schinz — *Icon.*: Ross (1979): 71.
syn.: *A. catechu* subsp. *suma* (Roxb.) Roberty var. *baumii* Roberty
- galpinii** Burt Davy — J. South Afric. Bot., 46: 265-278, 1980 — *Icon.*: Ross (1979): 69.
- gerrardii** Benth. — Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 507, 1956 — *Icon.*: Ross (1979): 126.
subsp. **gerrardii**
var. **gerrardii**
syn.: *A. hebecladoides* Harms; *A. sp. F* sensu Brenan, Fl. Trop. East Afr., Mim.: 135, 1959 p.p. quoad specim. Burt 2001.
var. **latisiliqua** Brenan
var. **calvescens** Brenan
- goetzei** Harms — Fl. Ethiop., 3: 84, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 80, 81.
subsp. **goetzei** — Voir Breitenbach, J. Dendrol. (Pretoria), 5: 23-30, 1985.
syn.: *A. bequaertii* De Wild.
- subsp. **microphylla** Brenan
syn.: *A. ulugurensis* Taub. ex Harms; *A. kinionge* De Wild.; *A. gossweileri* Bak. f.; *A. joachimii* Harms; *A. vanmeelii* Gilbert & Boutique

ACACIA

- gourmaensis** A. Chev. — *Icon.*: Ross (1979): 65.
- grandicornuta** Gerstner — *Icon.*: Ross (1979): 129.
- hamulosa** Benth. — *Icon.*: Ross (1979): 58.
syn.: *A. paradoxa* Chiov. nom. illegit., non DC.
- hebeclada** DC. — *Icon.*: Ross (1979): 124
subsp. **hebeclada**
subsp. **chobiensis** (O. B. Miller) Schreiber
bas.: *A. stolonifera* var. *chobiensis* O. B. Miller
syn.: *A. hebeclada* auct.: F. White, For. Fl. North. Rhod.: 85, fig. 18 A, 1962; Brenan, Fl. Zamb., 3 (1): 109, 1970, p.p.
subsp. **tristis** Schreiber
syn.: *A. tristis* Welw. ex Oliv., nom. illegit., non A. Graham
- hecatochylla** Steud. ex A. Rich. — Fl. Ethiop., 3: 84, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 75.
syn.: *A. catechu* subsp. *sundra* (Roxb.) Roberty var. *hecatochylla* (Steud. ex A. Rich.) Roberty
- hereroensis** Engl. — *Icon.*: Ross (1979): 72.
syn.: *A. mellei* Verdoorn
- hockii** De Wild. — Fl. Ethiop., 3: 86, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 91.
syn.: *A. chariensis* A. Chev.; *A. seyal* var. *multijuga* Schweinf. ex Bak. f.; *A. flava* var. *ehrenbergiana* (Hayne) Roberty fa. *chariensis* (A. Chev.) Roberty; *A. stenocarpa* var. *chariensis* (A. Chev.) Aubrév.; *A. stenocarpa* var. *boboensis* Aubrév. non rite public.; *A. flava* var. *atacorensis* (Aubrév. & Pellegr.) Aubrév.
- horrida** (L.) Willd. — Fl. Ethiop., 3: 84, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 86.
subsp. **benadirensis** (Chiov.) Hillc. & Brenan
bas.: *A. bussei* Harms ex Sjöstedt var. *benadirensis* Chiov.
syn.: *A. latronum* (L. f.) Willd. subsp. *benadirensis* (Chiov.) Brenan
- kamerunensis** Gandoger — *Icon.*: Ross (1979): 50; Fl. Gabon, 31: 125, 1989.
syn.: *A. pennata* sensu Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 500, 1958, pro majore parte, non (L.) Willd.
- karroo** Hayne — *Icon.*: Ross (1979): 93, 94; Flow. Pl. Afr., 31: pl. 1220, 1956.
syn.: *A. horrida* (L.) Willd., p.p. quoad syn. *Mimosa leucacantha* Jacq. non sensu stricto; sensu auct. mult.; *A. dekindtiana* A. Chev.
- kirkii** Oliv. — *Icon.*: Ross (1979): 110.
subsp. **kirkii**
var. **kirkii**
syn.: *A. nilotica* subsp. *adstringens* var. *kirkii* (Oliv.) Roberty p.p.; *A. kirkii* var. *intermedia* Brenan
var. **sublaevis** Brenan
syn.: *A. kirkii* auct. Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 163, 1952 quoad specim. cit.
- subsp. **mildbraedii** (Harms) Brenan
bas.: *A. mildbraedii* Harms

ACACIA

- kraussiana** Meisn. ex Benth. — *Icon.*: Ross (1979): 53 — Non *A. nilotica* subsp. *kraussiana*.
- laeta** R. Br. ex Benth. — Elamin, Sudan Silva, 3 (21): 14-23, 1976 — *Icon.*: Ross (1979): 67.
syn.: *A. senegal* subsp. *modesta* (Wall.) Roberty var. *laeta* (R. Br. ex Benth.) Roberty
- lahai** Steud. & Hochst. ex Benth. — *Icon.*: Ross (1979): 87; Fl. Ethiop., 3: 79, 1989.
- lasiopetala** Oliv. — *Icon.*: Ross (1979): 131.
- latistipulata** Harms — *Icon.*: Ross (1979): 53.
- leucospira** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 142.
- luederitzii** Engl. — *Icon.*: Ross (1979): 117.
var. **luederitzii**
var. **retinens** (Sim) Ross & Brenan — Balsinhas, Agron. Moçamb. 8: 129, 1974.
bas.: *A. retinens* Sim
- lujae** De Wild. — *Icon.*: Ross (1979): 54.
- macrostachya** Reichenb. ex DC. — *Icon.*: Ross (1979): 42.
- malacocephala** Herms — *Icon.*: Ross (1979): 122.
- manubensis** Ross — *Icon.*: Ross (1979): 83.
- mbuluensis** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 123.
- mellifera** (Vahl) Benth. — *Icon.*: Ross (1979): 66; Fl. Ethiop., 3: 79, 1989.
subsp. **mellifera**
syn.: *A. senegal* subsp. *mellifera* (Vahl) Roberty, Candollea, 11: 153, 1948, excl. syn. *A. gourmaensis* et *A. gourmacea*.
subsp. **detinens** (Burch.) Brenan — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (2): 275, 1956.
bas.: *A. detinens* Burch.
- moggii** Thulin & Tardelli, Willdenowia, 17: 125, 1988 — *Icon.*: o.c.: 126, 127.
- montigena** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 49.
syn.: *A. monticola* Brenan & Exell nom. illegit., non J. M. Black
- nebrownii** Burt Davy — *Icon.*: Ross (1979): 97.
- negrii** Pichi-Serm. — *Icon.*: Ross (1979): 136; Fl. Ethiop., 3: 79, 1989.
- nigrescens** Oliv. (incl. var. *nigrescens* Young) — Pardy, Rhodesia Agric. J., 51: 173, 1954; Alfaro Cardoso, Serv. Agric. Moçamb., Publ. Sér. A, 4, 43 p., 1960 — *Icon.*: Ross (1979): 80.
syn.: *A. schliebenii* Harms
- nilotica** (L) Willd. ex Del. — Nord. J. Bot., 9: 375-381, 1989; Fitoterapia, 55: 305-306, 1984; Bot. J. Linn. Soc., 80: 69-77, 1980 — *Icon.*: Ross (1979): 107.
subsp. **nilotica**
syn.: *A. nilotica* subsp. *eunilotica* Roberty var. *vera* Roberty p.p., excl. specim. Dinter & Zeyher; *A. nilotica* var. *nilotica*.
subsp. **adstringens** (Schum. & Thonn.) Roberty
bas.: *Mimosa adstringens* Schum. & Thonn.
syn.: *A. adansonii* Guill. & Perr.; *A. nilotica* var. *adansonii* (Guill. & Perr.) O. Kuntze; *A. arabica* var. *adansoniana* Dub.; *A. nilotica* var. *adansoniana* (Dub.) A. F. Hill; *A. nilotica* subsp. *adstringens* var. *adstringens* Roberty; *A. nilotica* subsp. *adstringens* var. *adansonii* (Guill. & Perr.) Roberty;

ACACIA NILOTICA SUBSP. ADSTRINGENS

- A. adstringens* (Schum. & Thonn.) Berhaut nom. illegit., non *A. adstringens* Mart.; *A. nilotica* subsp. *adansonii* (Guill. & Perr.) Brenan
- subsp. **indica** (Benth.) Brenan
bas.: *A. arabica* var. *indica* Benth.
syn.: *A. nilotica* var. *indica* (Benth.) A. F. Hill
- subsp. **kraussiana** (Benth.) Brenan — *Icon.*: Flow. Pl. Afr., 4l: pl. 1636, 1971.
bas.: *A. arabica* var. *kraussiana* Benth.
syn.: *A. nilotica* var. *kraussiana* (Benth.) A. F. Hill; non *A. kraussiana* Meisn. ex Benth.
- subsp. **leiocarpa** Brenan
- subsp. **subulata** (Vatke) Brenan
bas.: *A. subulata* Vatke
- subsp. **tomentosa** (Benth.) Brenan
bas.: *A. arabica* var. *tomentosa* Benth.
syn.: *A. scorpioides* var. *pubescens* A. Chev. (lapsus calami pour *tomentosa*); *A. nilotica* var. *tomentosa* (Benth.) A. F. Hill
- ochracea** Thulin & Hassan — *Icon.*: Nord. J. Bot., 10: 478, 479, 1990.
- oerfota** (Forssk.) Schweinf. — Wood, Kew Bull., 37: 453, 1982 — *Icon.*: Ross (1979): 138 sub nom. *A. nubica*.
syn.: *A. nubica* Benth.; *A. gorinii* Chiov.
- ogadensis** Chiov. — *Icon.*: Ross (1979): 61.
syn.: *Albizzia ogadensis* (Chiov.) Bak. f. ex Chiov.
- oliveri** Vatke — Fl. Ethiop., 3: 80, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 64.
- origena** Hunde — *Icon.*: Nord. J. Bot., 2, 338, 1982.
- paolii** Chiov. — Fl. Ethiop., 3: 90, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 139.
subsp. **paolii**
subsp. **paucijuga** Brenan
- pentagona** (Schumach.) Hook. f. — *Icon.*: Ross (1979): 52.
syn.: *A. pentaptera* Welw.; *A. silvicola* Gilbert & Boutique (holotype: Louis 6978 !; voir aussi *A. ciliolata*).
- permixta** Burt Davy — *Icon.*: Ross (1979): 97.
- persiciflora** Pax — Fl. Ethiop., 3: 81., 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 69.
syn.: *A. eggelingii* Bak. f.
- pilisipina** Pichi-Serm. — Fl. Ethiop., 3: 89, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 132.
- polyacantha** Willd. — Fl. Ethiop., 3: 81, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 74.
subsp. **campylacantha** (Hochst. ex A. Rich.) Brenan
syn.: *A. catechu* subsp. *suma* (Roxb.) Roberty var. *campylacantha* (Hochst. ex A. Rich.) Roberty; *A. catechu* subsp. *suma* var. *erythrantha* (Steud. ex A. Rich.) Roberty; *A. caffra* var. *campylacantha* (Hochst. ex A. Rich.) Aubrév.
- prasinata** Hunde — *Icon.*: Nord. J. Bot., 2: 339, 340, 1982.
- pseudofistula** Harms — *Icon.*: Ross (1979): 120.
- pseudonigrescens** Brenan & Ross — Fl. Ethiop., 3: 84, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 77.
- quintanilhae** Torre — *Icon.*: Ross (1979): 102; Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 36: pl I face p. 2, 1962.

ACACIA

- reficiens** Wawra — *Icon.*: Ross (1979): 116.
 subsp. **reficiens**
 syn.: *A. etbaica* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 2: 283, 1956, saltem quoad specim. Gossweiler 9732.
- subsp. **misera** (Vatke) Brenan
 bas.: *A. misera* Vatke
- rehmanniana** Schinz — Pardy, Rhodesia Agric. J., 51: 376, 1954 — *Icon.*: Ross (1979): 133.
- robusta** Burch. — Pardy, Rhodesia Agric. J., 51: 109, 1954 — *Icon.*: Ross (1979): 127, 128.
 subsp. **robusta**
 subsp. **clavigera** (E. Mey.) Brenan
 bas.: *A. clavigera* E. Mey.
 syn.: *A. clavigera* subsp. *clavigera* Brenan
- subsp. **usambarensis** (Taub.) Brenan — Monod, Bull. I.F.A.N., 36 A: 662-663, 1974.
 bas.: *A. usambarensis* Taub.
 syn.: *A. sacleuxii* A. Chev.
- rovumae** Oliv. — *Icon.*: Ross (1979): 76.
 syn.: *A. chrysothrix* Taub.
- sarcophylla** Chiov. — *Icon.*: Ross (1979): 138.
- schlechteri** Harms — Connu du type seulement.
- schweinfurthii** Brenan & Exell — *Icon.*: Ross (1979): 51.
 var. **schweinfurthii**
 var. **sericea** Brenan & Exell
- senegal** (L.) Willd. — Anderson, Bull. Int. Group Study Mimosoideae, 14: 65-67, 1986 — *Icon.*: Ross (1979): 55; *Icon. Pl. Afr. (I.F.A.N.)*, 2, n° 30, 1953.
 syn.: ? *A. senegal* var. *pseudoglaucophylla* Chiov.
- var. **senegal**
 syn.: *A. senegal* var. *platysprion* Chiov.; *A. senegal* subsp. *modesta* (Wall.) Roberty var. *rupestris* (Stocks ex Boiss.) Roberty; *A. senegal* subsp. *senegal* Roberty var. *verek* Roberty
- var. **kerensis** Schweinf.
- var. **leiorhachis** Brenan — Fl. Ethiop., 3: 78, 1989.
 syn.: *A. circummarginata* Chiov.
- var. **rostrata** Brenan
 syn.: *A. oxyosprion* Chiov. var. *oxyosprion*
- seyal** Del. — *Icon.*: Ross (1979): 90.
 var. **seyal**
 syn.: *A. flava* (Forssk.) Schweinf.
- var. **fistula** (Schweinf.) Oliv.
 syn.: *A. flava* fa. *fistula* (Schweinf.) Roberty; *A. seyal* fa. *fistula* (Schweinf.) Cuf.
- sieberiana** DC. — Fl. Ethiop., 3: 89, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 134.
 var. **sieberiana**
 syn.: *A. sieberiana* sensu Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 166, 1952 p.p.; *A. purpurascens* Vatke; *A. sieberiana* var. *sieb.* (Guill. & Perr.) Roberty; *A. sieberiana* var. *sieb.* fa. *eusieberiana* Roberty; *A. sieberiana* subsp. *sieberiana* var. *sieberiana* Troupin, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 35: 453, 1965.

ACACIA SIEBERIANA

- var. **villosa** A. Chev.
 syn.: *A. sieberiana* var. *rehmanniana* (Schinz) Roberty, Candollea, 11: 142, 1948 quoad syn. *A. sieberiana* var. *villosa*.
- var. **woodii** (Burt Davy) Keay & Brenan — *Icon.*: Flow. Pl. Afr., 42: pl., 1653, 1972.
 bas.: *A. woodii* Burt Davy
 syn.: *A. amboensis* Schinz; *A. nefasia* (Hochst. ex A. Rich.) Schweinf.; *A. vermoesenii* De Wild.; *A. sieberiana* var. *sieberiana* fa. *nefasia* (Hochst. ex A. Rich.) Roberty; *A. sieberiana* var. *vermoesenii* (De Wild.) Keay & Brenan; *A. sieberiana* sensu Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 166, 1952 p.p. non DC. s. str.; *A. cf. stolonifera* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 2: 282, 1956 quoad specim. Gossweiler 11035 p.p., non Burch.; *A. sieberiana* subsp. *sieberiana* var. *orientalis* Troupin; *A. sieberiana* subsp. *vermoesenii* (De Wild.) Troupin var. *vermoesenii*; *A. sieberiana* subsp. *vermoesenii* var. *woodii* (Burt Davy) Keay & Brenan; *A. sieberiana* var. *kagerensis* Troupin
- somalensis** Vatke — *Icon.*: Ross (1979): 64.
- stuhlmannii** Taub. — *Icon.*: Ross (1979): 140.
- swazica** Burt Davy — *Icon.*: Ross (1979): 96.
- tanganyikensis** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 75.
- taylorii** Brenan & Exell — Connu du type seul.
- tephrodermis** Brenan — Connu du type seul.
- thomasi** Harms — *Icon.*: Ross (1979): 61.
- torrei** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 98.
- tortilis** (Forssk.) Hayne — *Icon.*: Ross (1979): 112.
 subsp. **tortilis**
 subsp. **heteracantha** (Burch.) Brenan
 bas.: *A. heteracantha* Burch.
- subsp. **raddiana** (Savi) Brenan
 var. **raddiana**
 bas.: *A. raddiana* Savi
 syn.: *A. tortilis* var. *lenticellosa* Chiov.; *A. tortilis* fa. *raddiana* (Savi) Roberty
- var. **pubescens** A. Chev.
 syn.: *A. raddiana* var. *pubescens* (A. Chev.) A. F. Hill
- subsp. **spirocarpa** (Hochst. ex A. Rich.) Brenan
 var. **spirocarpa**
 bas.: *A. spirocarpa* Hochst. ex A. Rich.
 syn.: *A. pappii* Gandoger; *A. tortilis* sensu Täckholm, Student's Fl. Egypt.: 289, 1974, non (Forssk.) Hayne sensu stricto; *A. tortilis* fa. *spirocarpa* (Hochst. ex A. Rich.) Roberty p.p. excl. syn. *A. spirocarpa* var. *minor* et *A. tortilis* var. *pubescens*.
- var. **crinita** Chiov.
- turnbulliana** Brenan — *Icon.*: Ross (1979): 141.

ACACIA

- venosa** Hochst. ex Benth. — Fl. Ethiop., 3: 81, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 68.
syn.: *A. senegal* subsp. *glaucophylla* (Steud. ex A. Rich.) Roberty var. *venosa* (Hochst. ex Benth.) Roberty
- walwalensis** Gilliland — *Icon.*: Ross (1979): 143.
- welwitschii** Oliv. — *Icon.*: Ross (1979): 78.
subsp. **welwitschii**
subsp. **delagoensis** (Harms) Ross & Brenan
bas.: *A. delagoensis* Harms
- xanthophloea** Benth. — Alfaro Cardoso, Serv. Agric. Moçamb., Publ. Sér. A, 3, 52 p., 1960 — *Icon.*: Ross (1979): 109; Flow. Pl. Afr., 41, pl. 1637, 1971.
- zanzibarica** (S. Moore) Taub. — *Icon.*: Ross (1979): 89.
var. **zanzibarica**
syn.: *A. sennii* Chiov.
var. **microphylla** Brenan — Fl. Ethiop., 3: 85, 1989.
- zizyphisina** Chiov. — Fl. Ethiop., 3: 80, 1989 — *Icon.*: Ross (1979): 63.

HYBRIDES:

- Acacia seyal** Del. var. **fistula** (Schweinf.) Oliv. × **A. xanthophloea** Benth.
kirkii Oliv. × **A. seyal** Del.
nubica Benth. × **A. paolii** Chiov.

SONT MAL CONNUS:

- Acacia bentiana* Giglioli = erreur probable pour *A. benthamii* (= **A. nilotica** subsp. **kraussiana**).
macrostachya var. *spinosissima* A. Chev. = ? (type perdu: Chevalier 3368).
purpurea Bolle — Ross, 1979.
robecchii Pirotta = ?
senegal var. *pseudoglaucophylla* Chiov. = ? **A. senegal** var.
sp. 131 sensu Ross
sp. 132 sensu Ross
sp. 133 sensu Ross
sp. C sensu Brenan in Ross
sp. D sensu Brenan in Ross
sp. E sensu Brenan in Ross
sp. F sensu Brenan in Ross
sp. near **A. senegal** sensu Ross
sp. near **A. somalensis** sensu Ross
sp. sensu Brenan in Ross
sp. nov. (Fogg & Styles FHO85) sensu Anderson & Wang Weiping

SONT INTRODUICTS:

- Acacia aneura** F. v. Muell. — F.T.E.A. (avec le var. *latifolia* J. M. Black).
syn.: *Racosperma aneurum* (F. v. Muell.) Pedley
- auriculiformis** A. Cunn. ex Benth. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma auriculiforme* (A. Cunn. ex Benth.) Pedley
- baileyana** F. v. Muell. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma baileyana* (F. v. Muell.) Pedley
- binervia** (Wendl.) Macbr. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *A. glaucescens* Willd.
- cultriformis** Cunn. ex Don — E.P.A. — Australie.

ACACIA

- cyclops** Cunn. ex Don — E.P.A. — Australie.
- dealbata** Link — E.P.A.; F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma dealbatum* (Link) Pedley
- decurrens** (Wendl.) Willd. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma decurrens* (Wendl.) Pedley
- elata** A. Cunn. ex Benth. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma elata* (A. Cunn. ex Benth.) Pedley
- farnesiana** (L.) Willd. — Probablement originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Ross (1979): 102.
- holosericea** A. Cunn. ex G. Don — cultivé: Sénégal, Burkina Faso.
- homalophylla** Benth. — Fide Lock: 69, 1989 — F.T.E.A. — Australie.
- irrorata** Sieb. ex Spreng. — F.T.E.A. — Australie.
- leucophaea** Willd. — Fide Lock: 70, 1989.
- leucophloea** (Roxb.) Willd. — F.T.E.A. — Asie tropicale.
- longifolia** (Andr.) Willd.
var. **sophorea** (Labill.) [F. v. Muell. ex] Benth.
var. **floribunda** (Vent.) [F. v. Muell. ex] Benth. — F.T.E.A. — Australie.
- mearnsii** De Wild. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 91, 1989 — Australie.
syn.: *Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley; *A. mollissima* auct. pl.
- melanoxylon** R. Br. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma melanoxylon* (R. Br.) Mait. — Fide Lock: 71, 1989.
- podalyriifolia** A. Cunn. ex G. Don — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma podalyriifolium* (A. Cunn. ex G. Don) Pedley
- pyncantha** Benth. — F.T.E.A. — Australie.
- retinodes** Schlecht. — E.P.A.; F.T.E.A. — Australie.
- saligna** (Labill.) Wendl. — E.P.A.; F.T.E.A. — Australie.
syn.: *Racosperma saligna* (Labill.) Pedley; *A. cyanophylla* Lindl.
- schinoides** Benth. — F.T.E.A. — Australie.
syn.: *A. pruinosa* auct. p.p., non A. Cunn. ex Benth.
- spadicigera** Schlecht. & Cham. — F.G. — Mexique.
- vestita** Ker-Gawl. — Fide Lock: 78, 1989.

- Acacia puccioniana* Chiov. = **Dichrostachys kirkii**
obbadiensis Chiov. = **Albizia obbadiensis**
nervulosa Chiov. = **Albizia obbadiensis**

[ADENANTHERA]

SONT CULTIVÉS:

- Adenantha pavonina** L. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 63, 1989; Nord. J. Bot., 12: 88, 109, 1992.
- microsperma** Teijsm. & Binn. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale — *Icon.*: Nord. J. Bot., 12: 111, 1992.
- Ces deux espèces ne se distinguent pas toujours nettement.
- Adenantha gillettii* De Wild. = **Pseudoprosopis klainei** Pierre = **Pseudoprosopis tetraptera** Schum. & Thonn. = **Tetrapleura tetraptera**

ADENOPODIA / 3

syn.: *Pseudoentada* Britton & Rose; *Entada*
subgen. *Acanthentada* Brenan

BRENAN, J. P. M. (1986). The genus *Adenopodia* (Leguminosae). *Kew Bull.* 41: 73-90.

Adenopodia rotundifolia (Harms) Brenan, o.c.: 79.

bas.: *Entada rotundifolia* Harms

syn.: *Entadopsis rotundifolia* (Harms) Gomes Pedro; *Pseudoentada rotundifolia* (Harms) Guinet

scelerata (A. Chev.) Brenan, o.c.: 76 — Caballé, Adansonia, sér. 2, 17: 215, 1977 — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 85, 1989.

bas.: *Entada scelerata* A. Chev.

syn.: *Entadopsis scelerata* (A. Chev.) Gilbert & Boutique; *Pseudoentada scelerata* (A. Chev.) Guinet, *haud rite publ.*

schlechteri (Harms) Brenan, o.c.: 78 — *Icon.*: Flora Zambesiaca, 3 (1): 21, 1970.

bas.: *Piptadenia schlechteri* Harms

syn.: *Entada schlechteri* (Harms) Harms; *Entadopsis schlechteri* (Harms) Gomes Pedro

ALBIZIA / 31

ANDERSON, D. M. W. & al. (1966). Studies on uronic acid materials. Part III. The composition of gum exudates from *Albizia sericocephala* and *Albizia glaberrima* with an appendix on botanical nomenclature in the genus *Albizia*. *Carbohydrate Res.* 2: 63-69.

CODD, L. (1958). The *Albizia* species of South Africa. *Bothalia* 7: 67-82.

COMEAU, L. & coll. (1968). Etude phytochimique de quelques Mimosacées du genre *Albizia*. *Ann. Univ. Abidjan, Sci.* 3: 61-76.

DAWKINS, H. (1960). Field characters of the Uganda forest *Albizia*. *Techn. Note Forest Dept. Uganda* 86 (60), 2 p.

FOSBERG, F. (1965). Revision of *Albizia* sect. *Pachysperma*. *Reinwardtia* 7: 71-90.

KEAY, R. W. J. (1954). Revision of the "Flora of West Tropical Africa." — V. (Mimosaceae, *Albizia*). *Kew Bull.* 1953: 490.

KRAUSS, G. & H. REINBOTHE (1970). Die Aminosäuren der Gattung *Albizia*. *Biochem. Physiol. Pfl. (Jena)* 161: 243-264.

VISKWAKARMA, A. K. & V. THOMAS (1991). Biology of extrafloral nectaries in *Albizia lebeck* (Mimosaceae). *S. Afric. J. Bot.* 57: 331-334.

Albizia adianthifolia (Schum.) W. F. Wight — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 503, 1958 — Voir, *Kew Bull.*, 1952: 520-528, 1953 pour plus de détails; Alfaro Cardoso, *Serv. Agric. Moçamb., Publ., Sér. A*, 14, 58 p.

var. **adianthifolia**

var. **intermedia** (De Wild. & Th. Dur.) Villiers — F.G. bas.: *A. intermedia* De Wild. & Th. Dur.

syn.: *A. ealaensis* De Wild.; *A. gummifera* (J. F. Gmel.) C. A. Sm. var. *ealaensis* (De Wild.) Brenan; *A. oliveri* Pellegr., nom. invalid.

amara (Roxb.) Boiv. — F.Z.; Fl. Ethiop., 3: 94, 1989.

subsp. **amara**

subsp. **sericocephala** (Benth.) Brenan

bas.: *Albizia sericocephala* Benth.

syn.: *A. amara* sensu Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 172, 1952, non (Roxb.) Boiv. sensu stricto.

anthelmintica Brongn. — F.Z.; Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 952, 1956.

antunesiana Harms — F.Z.; Howard, E. Afr. Agric. Forest J., 28: 110-112, 1962.

aylmeri Hutch. — F.P.A.E.S.

brevifolia Schinz — F.Z.

chevalieri Harms — F.W.T.A., éd. 2.

ALBIZIA

coriaria (Welw. ex) Oliv. — F.W.T.A., éd. 2 — Très proche d'*A. ferruginea*.

dinklagei (Harms) Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 215, 1959.

syn.: *Cathormion dinklagei* (Harms) Hutch. & Dandy; *Pithecellobium dinklagei* (Harms) Harms; *Samanea dinklagei* (Harms) Keay

eurphylla Harms — F.T.E.A. — Insuffisamment connu.

ferruginea (Guill. & Perr.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 149, 1989.

forbesii Benth. — F.Z.

glaberrima (Schum. & Thonn.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 143, 1989.

var. **glaberrima**

syn.: *Pithecellobium glaberrimum* (Schum. & Thonn.) Aubrév., *Not. Syst.*, 14: 57, 1950, p.p. quoad syn., excl. nota.

var. **glabrescens** (Oliv.) Brenan

syn.: *Albizia glabrescens* Oliv.; Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 184, 1952, saltem p.p., sed excl. distrib. quoad Ghana, Côte d'Ivoire, Angola.

var. **mpwapwensis** Brenan

grandibracteata Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 95, 1989.

syn.: *A. gillardinii* Gilbert & Boutique

gummifera (J. F. Gmel.) C. A. Sm. — F.W.T.A., éd. 2; Brenan, *Kew Bull.*, 1952: 507; Fl. Ethiop., 3: 96, 1989.

syn.: *A. laevicorticata* Zimm., nom. nud.

harveyi Fourn. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 150, 1959.

intermedia De Wild. & Th. Dur. — F.W.T.A., éd. 2.

isenbergiana (A. Rich.) Fourn. — F.Z.; Fl. Ethiop., 3: 94, 1989 — Espèce peu connue.

laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 137, 1989.

malacophylla (A. Rich.) Walp. — F.W.T.A., éd. 2; Fl. Ethiop., 3: 93, 1989.

var. **malacophylla**

var. **ugandensis** Bak. f.

syn.: *A. boromoensis* Aubrév. & Pellegr.

mossamedensis Torre — C.F.A. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (2): 297, 1956.

obbadiensis (Chiov.) Brenan

bas.: *Acacia obbadiensis* Chiov.

syn.: *A. nervulosa* Chiov.

oliveri Pellegr. — Pellegrin, Les légum. Gabon: 14, 1948.

syn.: *A. welwitschii* Oliv. quoad p.p. specim. Mann

petersiana (Bolle) Oliv. — F.Z.; Troupin, Fol. Sci. Afr. Céntr., 6 (2-4): 22, 1960.

subsp. **petersiana**

syn.: *A. brachycalyx* Oliv.

subsp. **evansii** (Burt Davy) Brenan

bas.: *A. evansii* Burt Davy

quartiniana (A. Rich.) Walp. — E.P.A.

schimperiana Oliv. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 95, 1989.

syn.: ? *A. maraguensis* Taub. ex Engl.

var. **schimperiana**

var. **amaniensis** (Bak. f.) Brenan

bas.: *A. amaniensis* Bak. f.

var. **tephrocalyx** Brenan

ALBIZIA

tanganyicensis Bak. f. — F.Z.; Pardy, Rhodesia Agric. J., 51: 4, 1954; Costa & coll., Garcia de Orta, 8: 597-614, 1960.

subsp. **tanganyicensis**

syn.: *A. rhodesica* Burtt Davy

subsp. **adamsoniorum** Brenan

versicolor Welw. ex Oliv. — F.Z. — Se confond avec *Samanea saman*.

welwitschii Oliv. — F.C.B.R.-U.

var. **welwitschii**

var. **pedicellata** Gilbert & Boutique

zimmermannii Harms — F.Z. — Se confond avec *A. amara*.

syn.: ? *A. nyasica* Dunkley

zygia (DC.) J. F. Macbr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 139, 1989.

syn.: *A. letestui* Pellegr.

HYBRIDES:

Albizia adianthifolia (Schumach.) W. F. Wight × *A. gummifera* (J. F. Gmel.) C. A. Sm. — F.Z.

grandibracteata Taub. × *A. gummifera* (J. F. Gmel.) C. A. Sm. — Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 35: 459, 1965; F.T.E.A.

gummifera (J. F. Gmel.) C. A. Sm. × *A. zygia* (DC.) J. F. Macbr. — F.T.E.A.; C.F.A.

intermedia De Wild. & Th. Dur. × *A. zygia* (DC.) J. F. Macbr. — C.F.A.

SONT MAL CONNUS:

Albizia gigantea A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2 — Types stériles. *nyasica* Dunkley = forme de *A. zimmermannii*? — F.T.E.A. cf. *rogersii* Burtt Davy — C.F.A. (Exell & Mendonça 2828).
sp. — C.F.A. (Baum 55).

SONT CULTIVÉS:

Albizia carbonaria Britton — Fide Lock: 81, 1989.

caribaea (Urb.) Britton & Rose — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique centrale.

bas.: *Pithecellobium caribaeum* Urb.

chinensis (Osb.) Merrill — F.C.B.R.-U. — Originaire de Malaisie.

syn.: *A. stipulata* Boiv.

falcataria (L.) Fosberg — F.T.E.A. — Originaire de Malaisie.

syn.: *A. moluccana* Miq.; *Adenantha falcata* L. p.p. quoad Rumphii t. 111, excl. lectotypum; *A. falcataria* L.; *Albizia falcata* (L.) Backer

lebbeck (L.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2; Monod, Notes africaines, 75: 78-79, 1957 — Originaire d'Asie — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 155, 1989.

lebbekoides (DC.) Benth. — F.G. — Originaire d'Indochine.

lophantha (Willd.) Benth. — F.T.E.A.; E.P.A. — Originaire d'Australie.

syn.: *A. distachya* (Vent.) J. F. Macbr.

odoratissima (L. f.) Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale.

procera (Roxb.) Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale.

saponaria (Lowr.) Bl. ex Miq. — F.T.E.A. — Originaire des Caraïbes.

Albizia amaniensis Bak. f. = *A. schimperiana* var. *amaniensis amara* sensu Gilbert & Boutique = *A. amara* subsp. *sericocephala*

boromoensis Aubrév. & Pellegr. = *A. malacophylla* var. *ugandensis*

brachycalyx Oliv. = *A. petersiana* subsp. *petersiana*

ealensis De Wild. = *A. gummifera* var. *ealensis*

eriorhachis Harms = *Cathormion eriorhachis*

evansii Burtt Davy = *A. petersiana* subsp. *evansii*

flavovirens Hoyle = *Samanea saman*

gillardinii Gilbert & Boutique = *A. glaberrima* var. *glabrescens*

glabrescens Oliv. = *A. glaberrima* var. *glabrescens*

laevicorticata Zimm. = ? *A. gummifera* var. *gummifera*

leptophylla Harms = *Samanea leptophylla*

letestui Pellegr. = *A. zygia*

maraguensis Taub. ex Engl. = ? *A. schimperiana*

obliquifoliolata De Wild. = *Arthrosamanea obliquifoliolata*

ogadensis (Chiov.) Bak. f. ex Chiov. = *Acacia ogadensis*

passargei Harms = *Cathormion altissimum*

rhodesica Burtt Davy = *A. tanganyicensis* subsp. *tanganyicensis*

rhombifolia Benth. = *Cathormion rhombifolium*

saman (Jacq.) F. v. Muell. = *Samanea saman*

sericocephala Benth. = *A. amara* subsp. *sericocephala*

AMBLYGONOCARPUS / 1

PARDY, A. A. (1956). *Amblygonocarpus obtusangulus*. *Rhodesia Agric. J.* 53: 509.

Amblygonocarpus andongensis (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Mimos.: 33, 1959.

bas.: *Tetrapleura andongensis* Welw. ex Oliv. (incl. var. *schweinfurthii* (Harms) Aubrév.).

ARTHROSAMANEA / 1

Arthrosamanea obliquifoliolata (De Wild.) Gilbert & Boutique — F.C.B.R.-U.

bas.: *Albizia obliquifoliolata* De Wild.

syn.: *Pithecellobium obliquifoliolata* (De Wild.) Léonard

“*Arthrosamanea altissima* (Oliv.) Gilbert & Boutique“ = **Cathormion altissimum**

leptophylla (Harms) Gilbert & Boutique (excl. var. *guineense*) = **Samanea leptophylla**

leptophylla var. *guineense* Gilbert & Boutique = **Samanea leptophylla**

rhombifolia (Benth.) Aubrév. = **Cathormion rhombifolium**

eriorhachis (Harms) Aubrév. = **Cathormion eriorhachis**

AUBREVILLEA / 2

Aubrevillea kerstingii (Harms) Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 229, 1959.

platycarpa Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 229, 1959; Fl. Gabon, 31: 35, 37, 1989.

CALLIANDRA / 2

GUINET, P. (1965). Etude des caractères du pollen dans le genre *Calliandra* (Mimosaceae). *Pollen & Spores* 7: 157-173 (avec carte du genre).

GUINET, P. (1967). L'exine des *Calliandra* (Mimosaceae), observés en microscope photonique et en microscopie électronique. *Pollen & Spores* 9: 211-227.

NEVLING, L. I. & T. S. ELIAS (1971). *Calliandra haematocephala*: history, morphology, and taxonomy. *J. Arnold Arbor.* 52: 69-85.

THULIN, M., P. GUINET & A. HUNDE (1981). *Calliandra* (Leguminosae) in continental Africa. *Nord. J. Bot.* 1: 27-34.

Calliandra gilbertii Thulin & Hundé — *Icon.*: Nord. J. Bot., 1: 28, 29, 1981.

syn.: *Dichrostachys* sp. B, Brenan

redacta (Ross) Thulin & Hundé

bas.: *Acacia redacta* Ross

SONT INTRODUICTS:

Calliandra haematocephala Hassk. — *Icon.*: J. Arnold Arbor., 52: 76, 78, 1971 — Originaire d'Amérique tropicale.

houstoniana (Miller) Standley — Fide Lock: 85, 1989.

portoricensis (Jacq.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: vide Index Lond.

surinamensis Benth. — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 173, 1989.

CALPOCALYX / 11

VILLIERS, J.-F. (1984). Le genre *Calpocalyx* (Leguminosae, Mimosoideae) en Afrique. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris*, Sér. 4, 6, 1984, Sect. B, *Adansonia* 3: 297-311.

Calpocalyx atlanticus Villiers — *Icon.*: Villiers, o.c.: 301.

aubrevillei Pellegr. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 233, 1959.

brevibracteatus Harms — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 231, 1959.

brevifolius Villiers — *Icon.*: Villiers, o.c.: 303 et Fl. Gabon, 31: 105, 1989.

cauliflorus Hoyle

dinklagei Harms — *Icon.*: Engl. Bot. Jahrb., 26, tab. 5, 1899; Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A, 37, pl. III-IV h.t., 1963; Fl. Gabon, 31: 99, 1989.

syn.: *Xylia dinklagei* (Taub.) Roberty, comb. invalid.; *Calpocalyx crawfordianus* Mendes; *C. sp.* sensu Heitz, For. Gabon: 139, tab. 43, 1943.

heitzii Pellegr. — *Icon.*: Raponda-Walker & Sillans, Pl. utiles Gabon, pl. XXXIII, 1961; Saint Aubin, La forêt du Gabon, pl. face p. 101, 1963; Fl. Gabon, 31: 101, 1989.

klainei Pierre ex Harms — Se confond avec *C. dinklagei* — *Icon.*: Heitz, La forêt du Gabon: 134, 136, 1943; Fl. Gabon, 31: 101, 1989.

lestui Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 31: 109, 1989.

ngounyensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 31: 111, 1989.

winkleri (Harms) Harms — F.W.T.A., éd. 2.

syn.: *C. brevibracteatus* auct.: Keay & coll., Nigerian Trees, 2: 96, 1964, non Harms

Calpocalyx brevibracteatus auct. = ***C. winkleri***

crawfordianus Mendes = ***C. dinklagei***

sericeus Hutch. & Dalz. = ***Pseudoprosopis sericea***

CATHORMION / 3

BURKART, A. (1964). El género *Cathormion* en América. *Darwiniana* 13: 443-448.

Cathormion altissimum (Hook. f.) Hutch. & Dandy — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 167, 1959; Fl. Gabon, 31: 165, 1989.

syn.: "*Arthrosamanea altissima* (Oliv.) Gilbert & Boutique"; *Pithecolobium stuhlmannii* Taub.; *Albizia passargei* Harms

var. **altissimum**

"var. **busiraensis** Gilbert & Boutique"

eriorhachis (Harms) Dandy — F.P.A.E.S.

bas.: *Albizia eriorhachis* Harms (peut être identique à ***Samanea leptophylla***)

syn.: *Arthrosamanea eriorhachis* (Harms) Aubrév.; *Pithecolobium eriorhachis* (Harms) Harms

rhombifolium (Benth.) Hutch. & Dandy — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 510, 1975.

bas.: *Albizia rhombifolia* Benth.

syn.: *Pithecolobium glaberrimum* sensu Aubrév. p.p.

Cathormion dinklagei (Harms) Hutch. & Dandy = ***Albizia dinklagei***.

leptophyllum (Harms) Keay = ***Samanea leptophylla***.

CYLICODISCUS / 1

ANONYME (1955). *Cylicodiscus gabunensis*. *Bois Forêts Trop.* 43: 11-14.

Cylicodiscus gabunensis Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 217, 1959; Fl. Gabon, 31: 43, 1989.

syn.: "*Piptadenia gabunensis* (Taub.) Roberty"

[DESMANTHUS]

EST INTRODUICT:

Desmanthus virgatus (L.) Willd. — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: G. P. Lewis, Legumes of Bahia: 149, 1987.

DICHROSTACHYS / 3?

BRENAN, J. P. M. (1956). *Dichrostachys*. *Kew Bull.* 1956: 185-188.

BRENAN, J. P. M. & R. K. BRUMMITT (1965). The variation of *Dichrostachys cinerea*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 39: 61-115.

ROSS, J. (1974). A note on *Dichrostachys cinerea* in South Africa. *Bothalia* 11: 265-268.

Dichrostachys benadirensis Chiov. — E.P.A. — À étudier — *Icon.*: Chiovenda, Result. Sci. Miss. Stefan.-Paoli Somal. Ital., tab. 8-10, 1916.

cinerea (L.) Wight & Arn. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 74, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 38, 1959.

syn.: *Caillea cinerea* (L.) Roberty

subsp. **cinerea**¹

syn.: *D. glomerata* (Forssk.) Chiov.

subsp. **africana** Brenan & Brummitt

var. **africana**

¹Des intermédiaires entre les deux sous-espèces existent.

DICHROSTACHYS BENADIRENSIS SUBSP. AFRICANA

- var. **lugardiae** (N. E. Br.) Brenan & Brummitt
bas.: *D. lugardiae* N. E. Br.
- var. **plurijuga** Brenan & Brummitt
- var. **pubescens** Brenan & Brummitt
- var. **tanganyikensis** Brenan & Brummitt
- var. **setulosa** (Welw. ex Oliv.) Brenan & Brummitt
bas.: *D. nutans* var. *setulosa* Welw. ex Oliv.
- subsp. **argillicola** Brenan & Brummitt
var. **argillicola**
var. **hirtipes** Brenan & Brummitt
- subsp. **forbesii** (Benth.) Brenan & Brummitt
bas.: *D. forbesii* Benth.
- subsp. **keniensis** Brenan & Brummitt
- subsp. **nyassana** (Taub.) Brenan¹
bas.: *D. nyassana* Taub.
syn.: *D. glomerata* subsp. *nyassana* (Taub.) Brenan
- subsp. **platycarpa** (Welw.) Brenan & Brummitt — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 119, 1989.
bas.: *D. platycarpa* Bull
- kirkii** Benth. — Nord. J. Bot., 8: 459, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 73, 1989.
syn.: *Acacia puccioniana* Chiov.

EST MAL CONNU:

Dichrostachys sp. A — F.T.E.A.*Dichrostachys* sp. B (Brenan F.T.E.A.) = **Calliandra gilbertii**

ELEPHANTORRHIZA / 4

ROSS, J. (1974). The genus *Elephantorrhiza*. *Bothalia* 11: 247-257.VAN DER SCHYFF, H. & L. SNYMAN (1970). The morphology and germination of the seed of *Elephantorrhiza*. *J. Arnold Arbor.* 51: 114-128.**Elephantorrhiza burkei** Benth. — F.Z.

- elephantina** (Burch.) Skeels — F.Z. — *Icon.*: Fl. South Afr., 16 (1): 142, 1975.
- goetzei** (Harms) Harms — F.Z. — *Icon.*: o.c., 3 (1): 25, 1970.
subsp. **goetzei**
syn.: *E. cf. goetzei* (Harms) Harms, Torre, C.F.A.
- subsp. **lata** Brenan & Brummitt
- suffruticosa** Schinz — F.Z.

Elephantorrhiza pubescens Phillips = **Entada abyssinica**

ENTADA / 18

syn.: *Entadopsis* Britton p.p.BERHAUT, R. P. (1952). A propos de l'Entada Mannii (Oliv.) Ch. Tiss. *Bull. Soc. Bot. France* 99: 275-276.BRENNAN, J. P. M. (1966). The genus *Entada*, its subdivision and a key to the African species. *Kew Bull.* 20: 361-378.BRENNAN, J. P. M. (1978). New species of *Entada* and *Acacia* (Leguminosae) from Africa. Notes on Mimosoideae: XIII. *Kew Bull.* 32: 545-550.ROSS, J. H. (1973). Notes on *Entada* in South Africa. *Bothalia* 11: 125-126.TISSERANT, R. P. Ch. (1952). Le *Piptadenia Mannii* Oliver (Légumineuse Mimosée). *Bull. Soc. Bot. France* 99: 257-258.**Entada abyssinica** Steud. ex A. Rich. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 14, 1959; Fl. Ethiop., 3: 73, 1989.syn.: *Entadopsis abyssinica* (Steud. ex A. Rich.) Gilbert & Boutique**africana** Guill. & Perr. — F.W.T.A., éd. 2; Fl. Ethiop., 3: 72, 1989 — *Icon.*: Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 491, 1958.syn.: *Entadopsis sudanica* (Schweinf.) Gilbert & Boutique**arenaria** Schinz — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (2): 258, 1956 (sub nom. *E. nana*).subsp. **arenaria**syn.: *E. nana* Harms; *Entadopsis nana* (Harms) Gilbert & Boutiquesubsp. **microcarpa** (Brenan) Ross, Bothalia, 11: 126, 1974.bas.: *E. nana* subsp. *microcarpa* Brenansyn.: *Entada* sp. 2 in White, Forest Fl. N. Rhod.: 92, 1962.**bacillaris** F. White — F.T.E.A.; Brenan, Kew Bull., 20: 372, 1966.var. **bacillaris**var. **plurijuga** Brenan**camerunensis** Villiers, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, 4e sér., 4, 1982, section B, Adansonia, n° 3-4: 193, 1982 — *Icon.*: o.c.: 195, 196.**chrysostachys** (Benth.) Drake — Brenan, Kew Bull., 20: 371, 1966 — F.Z.syn.: *E. sudanica* auct.: Torre in Mendonça, Contrib. Fl. Moçamb., 2: 89, 1954, omnes p.p. quoad specim. Kirk; *E. kirkii* auct.: Torre, l.c.: 88, 1954; ? *E. sp.*, Brenan in Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 19, 1955.**dolichorachis** Brenan — F.Z. — *Icon.*: Kew Bull., 20: 375, 1966.syn.: *E. sp.* 1 in White, Forest Fl. N. Rhod.: 92, 1962.**gigas** (L.) Fawcett & Rendle — F.W.T.A., éd. 2; Caballé, Adansonia, Sér. 2, 20: 309, 1980 — *Icon.*: Fawcett & Rendle, Fl. Jamaica, 4 (2): 125, 1920; Fl. Gabon, 31: 75, 1989.syn.: *E. planoseminata* (De Wild.) Gilbert & Boutique; *E. umbonata* (De Wild.) Gilbert & Boutique**hockii** De Wild. — C.F.A.; F.C.B.R.-U.syn.: *Entadopsis hockii* (De Wild.) Gilbert & Boutique**leptostachya** Harms — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 72, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 16, 1959.syn.: *Entadopsis leptostachya* (Harms) Cuf.**mannii** (Oliv.) Tisserant — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 524, 1975.syn.: *Entadopsis mannii* (Oliv.) Gilbert & Boutique**mossambicensis** Torre — F.Z.**nudiflora** Brenan — F.Z.syn.: *E. wahlbergii* auct.: Brenan, Kew Bull., 10: 170, 1955, p.p. quoad specim. Michelmores 447, Bullock 1168 et in Fl. Trop. East Afr., Legumin., Mimos.: 18, 1959, p.p. quoad specim.¹Des intermédiaires entre les deux sous-espèces existent.

ENTADA NUDIFLORA

tanganyik. tantum; *E. sp. nr. wahlbergii* Harv. in White, Forest Fl. N. Rhod.: 92, 1962.

phaneroneura Brenan, Kew Bull., 32: 545, 1978.

syn.: *Entadopsis flexuosa* Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge, 3: 206, 1952, tantum quoad specim. cit. Germain 6130, 6509, non *Entada flexuosa* Hutch. & Dalz.

rheedei Spreng. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 526, 1975; Fl. Gabon, 31: 75, 1989.

syn.: *Entada gigas* auct.: Gilbert & Boutique, Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 3: 220, 1952, non (L.) Fawc. & Rendle; *E. gogo* (Blanco) I. M. Johnston.; *E. phaseoloides* auct.: Brenan, Torre, non (L.) Merrill; *E. pursaetha* DC.

spinescens Brenan — F.T.E.A.

stuhlmannii (Taub.) Harms — F.T.E.A.

syn.: *Entadopsis stuhlmannii* (Taub.) Gomes Pedro

wahlbergii Harv. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 535, 1975.

syn.: *E. flexuosa* Hutch. & Dalz.; *Entadopsis flexuosa* (Hutch. & Dalz.) Gilbert & Boutique; *E. wahlbergii* (Harvey) Gomes Pedro

On connaît des hybrides entre *Entada africana* et *E. abyssinica* (vide F.T.E.A.).

EST MAL CONNU:

Entada sp. — F.T.E.A.

Entada claessensii De Wild. = **Pseudoprosopis claessensii**

coulteria Roberty = **Prosopis africana**

? *duparquetiana* Baill. = **Newtonia duparquetiana**

flexuosa Hutch. & Dalz. = **Entada wahlbergii**

gigas auct.: Gilbert & Boutique = **E. rheedei**

"*juliflora* (DC.) Roberty" = **Prosopis juliflora**

nana Harms = **Entada arenaria**

subsp. *microcarpa* Brenan = **E. arenaria** subsp. **microcarpa**

var. *pubescens* R. E. Fr. = **E. bacillaris**

planosemina (De Wild.) Gilbert & Boutique = **E. gigas**

pursaetha DC. = **E. rheedei**

rotundifolia Harms = **Adenopodia**

scelerata A. Chev. = **Adenopodia**

schlechteri (Harms) Harms = **Adenopodia**

tetraptera (Schum. & Thonn.) Roberty = **Tetrapleura tetraptera**

umbonata (De Wild.) Gilbert & Boutique = **E. gigas**

[ENTEROLOBIUM]

SONT CULTIVÉS:

Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong — Originaire du Brésil — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 538, 1975.

syn.: *E. timbouva* Mart.

cyclocarpum (Jacq.) Griseb. — Originaire d'Amérique tropicale — **Icon.**: Berhaut, o.c.: 537.

Enterolobium saman (Jacq.) Prain = **Samanea saman**

FAIDHERBIA / I

ANONYME (1986). *Faidherbia albida* C.T.F.T., Nogent-sur-Marne. 1 vol., 72 p.

ANONYME (1989). *Faidherbia albida* (Del.) A. Chev. (Synonyme: *Acacia albida* Del.). Caractères sylvicoles et méthodes de plantation. *Bois Forêts Trop.* 222: 55-68.

ANONYME (1989). *Faidherbia albida*. L'arbre miracle du Sahel. *L'Agroforesterie aujourd'hui* 1: 13-14.

BOULNOL, P. (1939). Le pays des gommiers du Sud-Marocain. *Compt. Rend. Séances Soc. Sci. Nat. Maroc* 5, n° 4: 18-23.

BONKOUNGOU, E. G. (1987). Monographie de *Acacia albida* Del., espèce agroforestière à usages multiples. I.R.B.E.T. / C.N.R.S.T., Ouagadougou, Burkina Faso, 1 vol. 92 p.

CARR, J. (1975). *Acacia albida*, an unusual occurrence. *Trees S. Africa* 27: 30-31.

CHARREAU, C. & P. VIDAL (1965). Influence de l'*Acacia albida* Del. sur le sol, nutrition minérale et rendements des mils Pennisetum au Sénégal. *Agron. Trop.* 20: 600-625, 4 photos et 1 photo h.t., tabl., graphique.

CUTLER, D. F. (1969). The vegetative anatomy of *Acacia albida* Del. *Kew Bull.* 23: 203-208, av. 2 fig.

ELAMIN, H. M. (1979). Study of *Acacia albida* in relation to other *Acacias*. *Sudan Silva* 3 (22): 39-41, 43-45.

HALEVY, G. (1971). A study of *Acacia albida* in Israël. *Israël Forestry Association. (La-Yaaran)* 21: 89-97, 2 tabl., 1 carte, 3 fig.

JOLY, H. I. (1991). *Acacia albida* ou *Faidherbia albida*? Taxonomie: potentialités de l'électrophorèse isoenzymatique. *Bois Forêts Trop.* 230: 33-37.

KARSCHON, R. (1975). On the occurrence of *Acacia raddiana* Savi and *A. albida* Delile in Jericho. *Boissiera* 24 A: 311-312, av. 1 pl. (bibliographie).

KIRMSE, R. D. & B. E. NORTON (1984). The potential of *Acacia albida* for desertification control and increased productivity in Chad. *Biol. Conservation* 29: 121-141.

LASSAILLY, F. (1984). L'*Acacia albida*. L'arbre qui vit à contretemps. *Inter Trop. Agric.* 4: 8-11.

LEBRUN, J. (1968). A propos du rythme végétatif de l'*Acacia albida* Del. *Collect. Bot.* 7: 625.

LEMAÎTRE, C. (1954). *Le Faidherbia albida au Niger*. Thèse de Principalat, Ministère de la France d'Outre-Mer, 1 vol. (n.v.).

MIEHE, S. (1986). *Acacia albida* and other multipurpose trees on the Fur farmlands in the Jebel Marra highlands, Western Darfur, Sudan. *Agroforestry Systems* 4: 89-119.

MONTAGNE, P. (1984). Dossier "*Faidherbia albida*". *Son développement au Niger*. D.E.A. Ecologie, Univ. P. Sabatier, Toulouse, 1 fasc. 90 p.

PARDY, A. A. (1953). Notes on indigenous trees and shrubs of Southern Rhodesia, *Acacia albida*. *Rhodesia Agric. J.* 50: 325.

PELISSIER, P. (1953). Le rôle d'*Acacia albida* en pays Serer. *Cah. d'Outre-Mer* 6: 105-127.

PORTERES, R. (1957). Un arbre vivant à contre-saison en Afrique tropicale: *Faidherbia albida*. *Sci. Nat.* 19: 19-24.

POSCHEN, P. (1986). An evaluation of the *Acacia albida*-based agroforestry practices in the Hararge highlands of Eastern Ethiopia. *Agroforestry Systems* 4: 129-143.

ROSS, J. H. (1957). *Acacia albida* Del. in Africa. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A*, 40: 187-205, av. 4 fig.

SEABRA, L., M. FERREIRINHA & M. DE FREITAS (1957). Contribuições para o conhecimento tecnológico da flora do Ultramar, *Acacia albida*. *Garcia de Orta* 5: 711-717.

TROCHAIN, J. L. (1969). Le rythme phénologique aberrant de *Faidherbia albida* (Del.) A. Chev. (Mimosaceae). *Ann. Sci. Univ. Besançon, Bot.* 3: 7-13.

VASSAL, J. (1967). La plantule d'*Acacia albida* Del. (*Faidherbia albida* (Del.) A. Chev. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 103: 583-589, 1 pl.

WICKENS, G. E. (1969). A study of *Acacia albida* Del. (Mimosoideae). *Kew Bull.* 23: 181-202, 1 pl., 2 fig., 1 carte.

Faidherbia albida (Del.) A. Chev. incl. subsp. *senegalensis* Benth. var. *glabra* et *pseudoglabra* Nongonierma — F.W.T.A., éd. 2; Fl. Ethiop., 3: 84, 1989 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 442, 1975; Ross, A. *Conspect. Afric. Acacia Sp.*: 85, 1979.

syn.: *Acacia albida* Del.

A la lueur des études récentes consacrées à cette espèce, il est net qu'il ne s'agit pas d'un **Acacia** (quoique Ross monographe du genre l'y inclue), ni même d'un genre de la tribu des **Acacieae**, mais d'un membre de celle des **Ingeae** (Guinet & Lugardon, *Pol-len & Sposes* 18: 483-511, 1976).

FILLAEOPSIS / I

Fillaeopsis discophora Harms — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Saint Aubin, La forêt du Gabon: pl. face p. 103, 1963; Fl. Gabon, 31: 39, 1989.

[INGA]

SONT CULTIVÉS:

Inga edulis Mart. — F.T.E.A. — *Icon.*: vide Ind. Lond.
syn.: *I. vera* sensu Brenan
rodrigueziana Pittier — Fide Lock: 86, 1989.

Inga glaberrima (Schum. & Thonn.) Roberty = **Albizia glaberrima**

"*altissima* (Oliv.) Roberty" = **Cathormion altissimum** (Hook. f.) Hutch. & Dandy

[LEUCAENA]

DE WIT, H. C. D. (1961). Typification and correct names of *Acacia villosa* Willd. and *Leucaena glauca* (L.) Bth. *Taxon* 10: 50-54.

DE WIT, H. C. D. (1975). Typification of *Leucaena leucocephala*, *Lysiloma latisiliquum* and *Acacia glauca*. *Taxon* 24: 349-352.

EVERIST, S. (1963). *Leucaena leucocephala*, the correct botanical name of *L. glauca*. *Queensland J. Agric. Sci.* 20: 547.

GUINET, P. (1966). Les caractères du pollen dans le genre *Leucaena*. *Pollen & Spores* 8: 37-48.

M. v. d. V. (1987). Le *Leucaena*, un arbre aux multiples qualités. *Le Courrier* 103 / mai-juin: 88.

OAKES, A. (1968). *Leucaena leucocephala*, description, culture, utilisation. *Adv. Front. Pl. Sci., New Delhi* 20: 1-114.

SHAW, E. & B. SCHUBERT (1976). A reinterpretation of *Leucaena*... *J. Arnold Arbor.* 57: 113-118.

WILBUR, R. (1965). A lectotype of the Mimosaceae genus *Leucaena*. *Taxon* 14: 246.

WILLIAMS, L. (1964). A lectotype for the genus *Leucaena*. *Taxon* 13: 300.

ZÁRATE PEDROCHE, S. (1987). Taxonomic identity of *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit, with a new combination. *Phytologia* 63: 304-306.

SONT CULTIVÉS:

Leucaena esculenta (DC.) Benth. — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 540, 1975.

glabrata Rose — Originaire du Mexique.

guatamalensis Britton & Rose — Fide Lock: 93, 1989.

leucocephala (Lam.) De Wit — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 542, 1975; Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 1, n° 88, 1953; Fl. Gabon, 31: 115, 1989.

bas.: *Mimosa leucocephala* Lam., Encycl. Méth. Bot., 1: 12 (déc. 1783).

syn.: *Mimosa glauca* L., Sp. Pl., éd. 1, 1: 520 (1753) quoad nomen; *Mimosa glauca* L., Sp. Pl., éd. 2, 2: 1504 (1763); *Acacia glauca* L., Willd., Sp. Pl., éd. 4, 4(2): 1075 (1806); *Leucaena glauca* (Willd.) Benth. in Hook., J. Bot., 4: 416 (1842).

Pour la nomenclature de cette plante nous avons suivi De Wit; selon Gillis & Stearn, le nom valable serait *L. latisiliqua* (L.) Gillis, ce qui est contestable (vide *Taxon*, 23: 185, 1974).

pulverulenta (Schlechtend.) Benth. — Originaire du Mexique — *Icon.*: vide Ind. Lond.

[LYSILOMA]

EST CULTIVÉ:

Lysiloma acapulcensis Benth. — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 547, 1975.

MIMOSA / 5

ROSS, J. (1975). The typification of *Mimosa senegal*. *Bothalia* 11: 449-451.

ROSS, J. (1975). The typification of *Mimosa farnesiana*. *Bothalia* 11: 471-472.

Mimosa busseana Harms — F.T.E.A.

mossambicensis Brenan — F.Z.

syn.: *M. violacea* Bolle (1861), non Bonpl. ex Tenore (1843).

pellita H. & B. ex Willd. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Mimos.: 44, 1959; Fl. Gabon, 31: 89, 1989.

syn.: *M. asperata* L.; *M. pigra* auct. non L. sensu stricto¹

pigra L.² — Fl. Ethiop., 3: 74, 1989 — *Icon.*: o.c.: 73.

suffruticosa (Vatke) Drake — F.T.E.A.

EST MAL CONNU:

Mimosa latispinosa Lam. — F.T.E.A.

Mimosa stellata Forssk. 1775, non Lour. 1790 = **Pterolobium** (Caesalpiniaee).

SONT INTRODUICTS:

Mimosa bimucronata (DC.) Kuntze — F.Z. — Originaire d'Amérique du Sud.

syn.: *M. stuhlmannii* Harms

caesalpinifolia Benth. — Fide Lock: 93, 1989.

diplotricha C. Wright ex Sauvalle var. **inermis** (Adelb.) Verdc., Kew Bull., 43: 360, 1988; Nayan & Giri, J. Econ. Tax. Bot. Jodhpur, 3 (2): 603, 1982.

bas.: *M. invisita* Mart. var. **inermis** Adelb.

elliptica Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

invisita Mart. ex Colla — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Mart., Fl. Bras., 15 (2), tab. 97, 1876.

var. **inermis** Adelb.: vide **M. diplotricha**

pudica L. — F.T.E.A. — Probablement originaire d'Amérique du Sud — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 552, 1975; Fl. Gabon, 31: 91, 1989.

var. **hispida** Brenan

var. **tetrandra** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC.

var. **unijuga** (Duchass. & Walp.) Griseb.

rubicaulis Lam. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire des Indes — *Icon.*: vide Ind. Lond.

scabrella Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud — *Icon.*: Hoehne, A. Bracaatinga ou Abaracaatinga, 17, 21, 25, 29, 37, 41-45, 1930.

syn.: *M. bracaatinga* Hoehne

NEPTUNIA / 1

MANSFELD, R. (1958). *Neptunia oleracea*. *Kulturpfl.* 6: 241.

TURNER, B. L. & O. S. FEARING (1960). The basic chromosome number of the genus *Neptunia* (Leguminosae-Mimosoideae). *Madroño* 15: 184-187.

WINDLER, D. (1966). A revision of the genus *Neptunia*. *Austr. J. Bot.* 14: 379-420.

Neptunia oleracea Lour. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Mimos.: 41, 1959.

NEWTONIA / 14

BRENAN, J. P. M. (1955). Notes on Mimosoideae: I. *Kew Bull.* 10 (vide: 180-182).

PARDY, A. A. (1956). *Newtonia buchananii*. *Rhodesia Agric. J.* 53: 964.

VILLIERS, J.-F. (1990). Contribution à l'étude du genre *Newtonia* Baillon (Leguminosae-Mimosoideae) en Afrique. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 60: 119-138.

¹Vide BARNEBY, Reflections on typification and application of the names *Mimosa pigra* L. and *M. asperata* L. (Mimosaceae) in The Davis and Hedge Festschrift [Kit Tan (Ed.)]: 137, 1989.

²Idem.

Newtonia aubrevillei (Pellegr.) Keay — F.Z. — *Icon.*: Fl. For. C-1., éd. 2, 1: 227, 1959.

bas.: *Piptadenia aubrevillei* Pellegr.

buchananii (Bak. f.) Gilbert & Boutique — F.Z. — *Icon.*: o.c., 3 (1): 29, 1970.

camerunensis Villiers — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 125, 1990.

syn.: *N. sp.* sensu Keay in Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 490, 1958.

devredii Gilbert & Boutique

syn.: *N. aubrevillei* (Pellegr.) Keay var. *lasiantha* Brenan & Brummitt

syn. prob.: *Albizia sp.* prob. *A. zygia* sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 90, 1962.

duparquetiana (Baill.) Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Walker & Sillans, Pl. utiles Gabon: pl. 34 face p. 244, 1961; Fl. Gabon, 31: 47, 1989.

bas.: *Entada?* *duparquetiana* Baill.

syn.: *Piptadenia duparquetiana* (Baill.) Pellegr.; *P. unijuga* Pierre ex A. Chev.

elliottii (Harms) Keay — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Piptadenia elliottii* Harms

erlangeri (Harms) Brenan — F.T.E.A.

bas.: *Piptadenia erlangeri* Harms

glandulifera (Pellegr.) Gilbert & Boutique — F.G. — *Icon.*: o.c., 31: 53, 1989.

bas.: *Piptadenia glandulifera* Pellegr.

grandifolia Villiers, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 58: 544, 1988 — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 56, 1989 (détails).

griffoniana (Baill.) Bak. f. — F.G. — *Icon.*: o.c., 31: 51, 1989.

syn.: *Newtonia klainei* Pierre ex Harms; *Piptadenia klaineana* Pierre ex A. Chev.; *Newtonia zenkeri* Harms; *Piptadenia zenkeri* (Harms) Pellegr.; *P. griffoniana* (Baill.) Bak. f.

hildebrandtii (Vatke) Torre — F.Z. — *Icon.*: Fl. Southern Afr., 16 (1): 135, 1975.

bas.: *Piptadenia hildebrandtii* Vatke

var. *hildebrandtii*

var. *pubescens* Brenan

leucocarpa (Harms) Gilbert & Boutique — F.G. — *Icon.*: Saint Aubin, La forêt du Gabon: pl. face p. 105, 1963.

bas.: *Piptadenia leucocarpa* Harms

paucijuga (Harms) Brenan — F.T.E.A.

bas.: *Piptadenia paucijuga* Harms

syn.: *Cylicodiscus paucijugus* (Harms) Verdc.

scandens Villiers — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 133, 1990.

PARKIA / 3

DE WIT, H. C. D. (1966). Does Parkia occur in Ethiopia? *Taxon* 15: 72-73.

HAGOS, T. (1962). A revision of the genus Parkia in Africa. *Acta Bot. Neerl.* 11: 231-265.

HOPKINS, H. C. (1983). The taxonomy, reproductive biology and economic potential of Parkia (Leguminosae: Mimosoideae) in Africa and Madagascar. *Bot. J. Linn. Soc.* 87: 135-167 (bibliographie !).

HOPKINS, H. C. & F. WHITE (1984). The ecology and chorology of Parkia in Africa. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 54: 235-266.

Parkia bicolor A. Chev. — F.G. — *Icon.*: Acta Bot. Neerl., 11: 247, 1962; Fl. Gabon, 31: 29, 1989.

syn.: *P. bicolor* var. *agboensis* (A. Chev.) Hagos & De Wit; *P. zenkeri* Harms; *P. klainei* Pierre ex De Wild.

PARKIA

biglobosa (Jacq.) R. Br. ex G. Don f. — *Icon.*: Acta Bot. Neerl., 11: 238, 253, 1962.

syn.: *P. clappertoniana* Keay; *P. oliveri* J. F. Macbr.; *P. africana* R. Br.

filicoidea Welw. ex Oliv. — F.G. — *Icon.*: Acta Bot. Neerl., 11: 260, 1962; Fl. Gabon, 31: 33, 1989.

syn.: *P. bussei* Harms; *P. filicoidea* var. *hildebrandtii* (Harms) Chiov.

SONT CULTIVÉS:

Parkia biglandulosa Wight & Arn. — F.Z. — Originaire d'Asie.
roxburghii G. Don

syn.: *P. javanica* (Lam.) Merrill & Anett

timoriana (DC.) Merrill — Originaire d'Asie; cultivé en Tanzanie et au Mozambique.

PENTACLETHRA / 2

Pentaclethra eetveldeana De Wild. & Th. Dur. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 25, 1989.

macrophylla Benth. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 564, 1975.

EST MAL CONNU:

Pentaclethra cf. *eetveldeana* (F.C.B.R.-U., Mildbraed 3821).

Pentaclethra griffoniana Baill. = *Newtonia griffoniana*

PIPTADENIASTRUM / 1

ANONYME (1974). Dabena (*Piptadeniastrum africanum*). *Bois Forêts Trop.* 156: 27-38.

Piptadeniastrum africanum (Hook. f.) Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Mimos.: 22, 1959; Fl. Gabon, 31: 59, 1989.

bas.: *Piptadenia africana* Hook. f.

[PITHECELLOBIUM]

SONT CULTIVÉS:

Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. — F.T.E.A. — Fl. Ethiop., 3: 96, 1989 — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 572, 1975; Fl. Gabon, 31: 173, 1989.

prinosum Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Australie.
syn.: *Zygia dulcis* (Roxb.) Lyons

unguis-cati (L.) Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique tropicale — *Icon.*: vide Ind. Lond.

Pithecellobium dinklagei (Harms) Harms = *Albizia dinklagei*
eriorachis (Harms) Harms = *Cathormion eriorachis*
glaberrimum (Schum. & Thonn.) Aubrév. p.p. = *Albizia glaberrima*, p.p. = *Cathormion rhombifolium*
obliquifoliolata (De Wild.) Léonard = *Arthrosamanea stuhlmannii* Taub. = ? *Cathormion altissimum*

PROSOPIS / 1

BURKART, A. (1976). A monograph of the genus Prosopis (Leguminosae Subfam. Mimosoideae). *J. Arnold Arbor.* 57: 219-249, 450-525.

FELGER, R. S. (1990). Mesquite — A world food crop. *Aridus* 2/1: 1-3.

LEAKEY, R. R. B. (1980). Biology and potential of Prosopis species in arid environments, with particular reference to *P. cineraria*. *J. Arid Environment* 3: 9-24.

ROSS, J. H. (1979). Notes on African plants: Fabaceae, notes on Prosopis in southern Africa. *Bothalia* 12: 635.

SAUNDERS, R. M. & R. BECKER (1989). Development of *Prosopis* species leguminous trees as an agricultural crop. In: WICKENS, G. E. & al., réd., *New crops for food and industry*: 288-302. Chapman & Hall, London & New York.

TROCHAIN, J. (1965). L'extension au Sénégal et en Mauritanie d'un *Prosopis* introduit d'Amérique. *Monde Pl.* 347: 1-2.

Prosopis africana (Guill. & Perr.) Taub. — *Icon.*: Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 2: n° 29, 1953.

syn.: *Entada coulteria* Roberly

SONT INTRODUIITS:

Prosopis alba Griseb. — Fide Lock: 96, 1989.

cineraria (L.) Druce¹ — De l'Arabie à l'Inde.

syn.: *P. spicigera* L. (Segou, fide Roberly, Bull. I.F.A.N., 16: 346, 1954).

glandulosa Torrey — Ross, Fl. Southern Africa, 16 (1): 7, 1975 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 578, 1975.

syn.: *P. chilensis* sensu auctt. non (Sw.) DC.; *P. chilensis* auctt. non (Mol.) Stuntz

juliflora (Sw.) DC. — Fl. Ethiop., 3: 72, 1989 — Originaire d'Amérique.

limensis Benth. — F.Z. — Originaire d'Amérique du Sud [= ? *P. pallida* H. & B. ex Willd.) H. B. & K.].

PSEUDOPROSOPIS / 7

BRENAN, J. P. M. (1984). A new record and a new taxon in the genus *Pseudoprosopis* (Leguminosae) from Africa. *Kew Bull.* 39: 657-658.

VILLIERS, J.-F. (1983). Le genre *Pseudoprosopis* Harms (Mimosaceae) en Afrique. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 53: 417-436.

Pseudoprosopis bampsiana Lisowski — Brenan, Kew Bull. 39: 657, 1984 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 52: 385, 1982.

claessensii (De Wild.) Gilbert & Boutique — F.G. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 53: 426, 1983; Fl. Gabon, 31: 73, 1989.

bas.: *Entada claessensii* De Wild.

euryphylla Harms — F.T.E.A.; Brenan, Kew Bull., 17: 163-164, 1963 — *Icon.*: Fl. Zamb., 3 (1): 32, 1970.

subsp. *euryphylla*

subsp. *perguensis* Brenan, Kew Bull., 39: 658, 1984.

fischeri (Taub.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., Mimos.: 27, 1959.

gilletti (De Wild.) Villiers — F.G. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 53: 422, 1983; Fl. Gabon, 31: 69, 1989.

bas.: *Adenantha gilletti* De Wild.

syn.: *A. klainei* Pierre ex Bak. f.

sericea (Hutch. & Dalz.) Brenan — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 53: 429, 1983.

bas.: *Calpocalyx sericeus* Hutch. & Dalz.

uncinata Evrard — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 53: 419, 1983.

syn.: *Piptadenia claessensii* De Wild., non *Pseudoprosopis claessensii* (De Wild.) Gilbert & Boutique

SAMANEA / 2

Samanea guineensis (Gilbert & Boutique) Brenan & Brummitt

bas.: *Arthrosamanea leptophylla* (Harms) Gilbert & Boutique

var. *guineensis* Gilbert & Boutique

syn.: *Cathormion leptophyllum* (Harms) Keay var. *guineense* (Gilbert & Bouti-

SAMANEA GUINEENSIS VAR. GUINEENSIS

que) Gilbert & Boutique; *C. leptophyllum* subsp. *guineense* (Gilbert & Boutique) Cavaco

leptophylla (Harms) Brenan & Brummitt — F.Z. — *Icon.*: o.c., 3 (1): 134, 1970; Fl. Gabon, 31: 161, 1989.

bas.: *Albizia leptophylla* Harms

syn.: *Arthrosamanea leptophylla* (Harms) Gilbert & Boutique p.p., excl. var. *guineensis*; *Cathormion leptophyllum* (Harms) Keay; *Samanea* sp. 1 sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 94, 1962.

Samanea dinklagei (Harms) Keay = *Albizia*

EST INTRODUIIT:

Samanea saman (Jacq.) Merr. — Rain Tree — Originaire d'Amérique centrale et méridionale — Magnus & Seaforth, Trop. Sci., 7: 6-11, 1965 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 584, 1975.

syn.: *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.; *Albizia saman* (Jacq.) F. v. Muell., *A. flavovirens* Hoyle; *Zygia saman* (Benth.) Lyons

[SCHRANKIA]

EST INTRODUIIT:

Schranksia leptocarpa DC. — F.T.E.A., éd. 2 — Originaire d'Amérique tropicale; ressemble à *Mimosa pudica* mais le fruit est d'un seul tenant — *Icon.*: Fl. Gabon, 31: 95, 1989.

[STRYPHNODENDRON]

EST CULTIVÉ:

Strypnodendron obovatum Benth. — F.T.E.A.

TETRAPLEURA / 2

Tetrapleura chevalieri (Harms) Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.-I., éd. 2, 1: 219, 1959.

tetraptera (Schum. & Thonn.) Taub. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 493, 1958; Fl. Gabon, 31: 65, 1969.

Tetrapleura andongensis Welw. ex Oliv. = *Amblygonocarpus*

XYLIA / 6

Xylia africana Harms — F.T.E.A.

evansii Hutch. — F.W.T.A., éd. 2.

ghesquieri Robyns — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 211, 1952.

mendoncae Torre — F.Z. — *Icon.*: Torre in Mendonça, Contr. Conhec. Fl. Moçamb., 2, tab. 9, 1954.

schliebenii Harms — F.T.E.A.

torreana Brenan — F.Z. — *Icon.*: o.c., 3 (1): 34, 1970.

EST CULTIVÉ:

Xylia xylocarpa (Roxb.) Taub. — F.T.E.A. — Originaire des Indes.

Xylia dinklagei (Taub.) Roberly = *Calpocalyx dinklagei*

¹Le *P. koelziana* Burkart est différent (vide LÉONARD, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 55: 491, 1985).

CAESALPINIACEAE

- AUBRÉVILLE, A. (1948). Les copaliers et arbres à résine de l'Afrique équatoriale française. *Agron. Trop.* 3: 18-24.
- AUBRÉVILLE, A. (1956). Répartition géographique des Eucalypiniées et leur disjonction ouest-africaine. *Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr.* 289: 70-72.
- AUBRÉVILLE, A. (1968). Les Césalpinioïdées de la flore cameruno-congolaise. Considérations taxinomiques, chorologiques, écologiques, historiques et évolutives. *Adansonia, Sér. 2*, 8: 147-175.
- AUBRÉVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1958). *Didelotia* et genres affines, *Zingania* A. Chev. et *Tobaouate* Aubr. et Pellegr., genre nouveau. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 490-492.
- AUBRÉVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1958). De quelques Césalpinioïdées africaines. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 495-498 (1957).
- BAMPS, P. (1980). Note sur quelques légumineuses du Zaïre occidental. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 50: 505-514.
- BENTUM, A. (1968). Distinction between *Copaifera* salikounda and *Guibourtia* ehie. *Techn. Newslett. Forest Prod. Res. Inst. Ghana* 2: 15-18.
- BRAZIER, J. (1959). *Pseudosindora palustris*, an account of its timber and anatomical evidence for its taxonomic status (notes sur *Sindora*, *Copaifera*, *Guibourtia*). *Proc. Linn. Soc. London* 170: 178-184.
- BRENAN, J. P. M. (1963). Notes on African Caesalpinioideae. *Kew Bull.* 17: 197-214.
- CHEVALIER, A. (1951). Sur quelques Caesalpinioïdées d'Amérique centrale ou de l'Asie tropicale acclimatées en Afrique tropicale (Ouest et Centre Afrique). *Rev. Int. Bot. Appliq. Agric. Trop.* 31: 449-450.
- COETZER, L. & coll. (1976). The node and petiole morphology of the South African representatives of the genera *Adenolobus*, *Bauhinia*, *Piliostigma* and *Tylosima*. *J. South Afric. Bot.* 42: 1-12.
- COETZER, L. A. & W. F. REYNEHE (1984). A historical review of the nomenclature of the South African species of the tribe *Ceraceae* (syn. *Bauhinieae*). *J. Dendrol.* 4: 99-116.
- CUSSET, G. (1966). Essai d'une taxinomie foliaire dans la tribu des *Bauhinieae*. *Adansonia, Sér. 2*, 6: 251-280.
- FASBENDER, M. V. (1959). Pollen grain morphology and its taxonomic significance in the *Amherstieae*, *Cynometreae* and *Sclerolobieae* (Caesalpinioideae) with special reference to American genera. *Lloydia* 22: 107-162.
- DWYER, J. D. (1954). Rapports entre stipe et coupe réceptaculaire dans la classification des *Amherstieae* (Caesalpinioideae). *8e Congrès Intern. Bot. Paris, Sect. 2*, 4, 5, 6: 52-54.
- GRAHAM, A., G. BARKER & M. FREITAS DA SILVA (1980). Unique pollen types in the Caesalpinioideae (Leguminosae). *Grana Palyn.* 19: 79-84.
- GUINET, P. (1968). Palynologie africaine VIII. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire, Sér. A* 30: 848-880.
- GUNN, C. R. (1991). Fruits and seeds of genera in the subfamily Caesalpinioideae (Fabaceae). *USDA Techn. Bull.* 1755. 1 vol., V + 408 pp.
- KOEPPE, R. (1962). Taxonomic and wood anatomical studies in the tribe *Casieae*. *Dissert. Abstr. (USA)* 23: 1177-1178.
- LANGENHEIM, J. (1973). Leguminous resin-producing trees in Africa and South America. In MEGGERS, B. J. & al., red., *Tropical forest ecosystems in Africa and South America. A comparative Review*: 89-104.
- LÉONARD, J. (1957). Genera des *Cynometreae* et des *Amherstieae* africaines (Leguminosae-Caesalpinioideae): essai de blastogénie appliquée à la systématique. *Mém. in-8° Acad. Roy. Belgique, Classe Sci.* 30(2), 312 pp.
- LIBEN, L. (1970). Répartition géographique de trois Caesalpinioideae forestières d'Afrique équatoriale (*Cynometra*, *Gilbertiodendron*, *Scorodophloeus*). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*, 40: 295-298.
- MENDES, E. (1965). Additions et adnotations florae angolensix, *Caesalpinia*, *Parkinsonia*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2*, 39: 127-129.
- OKOLO, M. O. & L. S. GILL (1987). Pollen morphological studies of the subfamily Caesalpinioideae (Leguminosae) from Southern Nigeria. *Geophytology (Lucknow)* 17: 88-103.
- PETTIGREW, C. J. & L. WATSON (1977). On the classification of Caesalpinioideae. *Taxon* 26: 57-64.
- SCHMITZ, A. (1973). Contribution palynologique à la taxonomie des *Bauhinieae*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 43: 369-423.
- SMITH, F. (1964). Some pollen grains in the Caesalpinioideae of East Africa. *Pollen & Spores* 6: 85-98.
- SMITH, D. L. & R. C. SCOTT (1985). Cotyledon venation patterns in the Leguminosae: Caesalpinioideae. *Bot. J. Linn. Soc.* 90: 73-103.
- VEZEY, E. L., I. K. FERGUSON & J. J. SKVARLA (1991). Computer-generated key to pollen of tribe *Swartzieae* (Leguminosae). *Rev. Palaeobot. Palynol.* 68: 289-302.
- WATSON, L. & M. J. DALLWITZ (1983). *The genera of Leguminosae — Caesalpinioideae. Anatomy, morphology, classification and keys*. The Australian National University, Research School of Biological Sciences, Canberra.

[Acrocarpus]

Adenolobus

Afzelia

Amphimas (voir Fabaceae)

Anthonotha

Aphanocalyx

Augouardia

Baikiea

Bandeiraea = Griffonia

Baphiopsis

Bauhinia

Berlinia

Brachystegia

[Brownea]

Burkea

Bussea

Caesalpinia

Calycandra = Cordyla

Casperea = Bauhinia

Cassia

Ceratonia

Chamaecrista vide Cassia

Chidlowia

Colophospermum

Copaiba = Guibourtia

Copaifera

Cordeauxia

Cordyla (parfois classé dans les Fabaceae)

Crudia

Cryptosepalum

Cynometra = Cynometra

Cynometra

Daniellia

Delonix

Detarium

Dewindtia = Cryptosepalum

Dialium

Didelotia

Dipetalanthus = Hymenostegia

Distemonanthus

Duparquetia

Englerodendron

Erythrophleum

Euryptalum

Fillaea = Erythrophleum

Gigasiphon

Gilbertiodendron

Gilletiodendron

[Gleditsia]

Gorskia = Guibourtia

Gossweilerodendron

Griffonia

Guibourtia

[Haematoxylon]

Hoffmannseggia (voir aussi Caesalpinia)

Humboldtia = Leonardoxa et Schotia

Hyloidendron

Hymenaea

Hymenostegia

Ibadja = Loesenera

Intsia

Isoberlinia

Isomacrolobium

Julbernardia

Kaoue = Stachyothyrsus

Lebruniendendron

Leonardendron

Leonardoxa

Librevillea

Loesenera

[Lysidice]

Lysiphyllum = Bauhinia

Macroberlinia = Berlinia

¹Macrolobium¹ = Anthonotha, Brachystegia, Gilbertiodendron, Isomacrolobium,

Paramacrolobium, Pellegriniendendron, Triplisomeris

Macrolobium crassifolium A. Chev. est un nom nud.

Macrolobium ivorense = Gilbertiodendron

Mandarus = Bauhinia

Mezoneuron (voir aussi Caesalpinia)

Michelonia = Tetraberlinia (assimilation douteuse)

Microberlinia

Mildbraediendendron (parfois classé dans les Fabaceae)

Monopetalanthus

Neochevalierodendron

Oddoniendendron

Oxystigma

Pachyelasma

Pahudia = vide Afzelia

Paraberlinia = Julbernardia

Paramacrolobium

Parkinsonia

Pauletia = Bauhinia

Pellegriniendendron

Peltophoropsis = Parkinsonia

Peltophorum

Perlebia = Bauhinia

Piliostigma

Plagiosiphon

Podogynium = Zenkerella

Polystemonanthus

¹Les vrais *Macrolobium* sont américains; vide: Cowan, A taxonomic revision of the genus *Macrolobium* (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Mem. New York Bot. Gard.* 8(4): 257-342, 1953.

Pseudoberlinia = *Zenkerella*
Polystemonanthus
Pseudoberlinia = *Julbernardia*
Pseudomacrolobium
 [Pterogyne]
Pterolobium
Pterygopodium = *Oxystigma*
Pynaertiodendron = *Cryptosepalum*
 [Saraca]
 [Schizolobium]
Schotia
Sciaplea = *Dialium*
Scorodophloeus
Senna vide *Cassia*
Sennia = *Dialium*
Seretoberlinia = *Julbernardia*
Sindora
Sindoropsis
Stachyothyrus
Stemonocoleus
Stuhlmannia
Swartzia (parfois classé dans les Fabaceae)
Talbotiella
 [Tamarindus]
Tessmannia
Tetraberlinia
Theodora = *Scorodophloeus*
Toubaouate = *Didelotia*
Tournaya = *Bauhinia*
Trachylobium = *Hymenaea*
Tripetalanthus = *Plagiosiphon*
Triplisomeris
Tylosema
Vouapa = *Anthonotha*, *Gilbertiodendron*, *Paramacrolobium*, *Triplisomeris*
 [Wagatea]
Westia = *Gilbertiodendron* et *Afzelia*
Zenkerella
Zingania = *Didelotia*

[ACROCARPUS]

EST CULTIVÉ:

Acrocarpus fraxinifolius Arn. — F.T.E.A. — Originaire des Indes et de la Thaïlande.

ADENOLOBUS / 2

BRUMMITT, R. K. & J. H. ROSS (1976). A reconsideration of the genus *Adenolobus* (Leguminosae-Cesalpinoideae). *Kew Bull.* 31: 399-406.

Adenolobus garipensis (E. Mey.) Torre & Hillcoat

bas.: *Bauhinia garipensis* E. Mey.

pechuelii (Kuntze) Torre & Hillcoat — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., 29A: pl. III h.t., 1955.

subsp. *mossamedensis* (Torre & Hillcoat) Brummitt & Ross

bas.: *A. mossamedensis* Torre & Hillcoat

syn.: *Bauhinia mossamedensis* (Torre & Hillcoat) Cusset

Adenolobus rufescens (Lam.) Schmitz = *Bauhinia rufescens*.

AFZELIA / 7

ANONYME (1956). *Afzelia africana*. Essenc. Flor. Guiné Portug. 5, 15 p.

LÉONARD, J. (1950). Note sur les genres paléotropicaux *Afzelia*, *Intsia* et *Pahudia* (Legum.-Caesalp.). *Reinwardtia* 1: 61-66.

SÉNESSE, S. (1976). Le pollen des *Afzelia* africains (Légumineuses, Caesalpinia-ceae). *Adansonia, Sér.* 2, 15: 357-378.

Afzelia africana Smith ex Pers. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1(1): 460, 1958.

bella Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 115, 1970.

var. *bella*

var. *gracilior* Keay

var. *glabra* Aubrév.

AFZELIA

bipindensis Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 3: 357, 1952.

syn.: *Pahudia bequaertii* (De Wild.) De Wit

pachyloba Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 115, 1970.

syn.: *Pahudia brieyi* (De Wild.) De Wit

parviflora (Vahl) Hepper, Kew Bull., 26: 565, 1972 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 8, tab. 790, 1848.

bas.: *Westia parviflora* Vahl

syn.: *A. bracteata* Vogel ex Benth.

peturei De Wild.¹ — F.C.B.R.-U.

quanzensis Welw. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 127, 1967.

Afzelia bracteata Vogel ex Benth. = *A. parviflora*.

ANTHONOTHA / 15

LÉONARD, J. (1955). Notulae Systematicae XVII. Les genres *Anthonotha* P. Beauv. et *Pellegriniodendron* J. Léonard en Afrique tropicale (Caesalpinia-ceae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 25: 201-203.

Anthonotha acuminata (De Wild.) Léonard — F.C.B.R.-U.

bas.: *Macrolobium acuminatum* De Wild.

brieyi (De Wild.) Léonard — F.C.B.R.-U.

bas.: *Macrolobium brieyi* De Wild.

cladantha (Harms) Léonard

bas.: *Macrolobium cladanthum* Harms

crassifolia (Baill.) Léonard — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., 1: 277, 1959.

bas.: *Vouapa crassifolia* Baill.

ferruginea (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 191, 1970.

bas.: *Macrolobium ferrugineum* Harms

fragrans (Bak. f.) Exell & Hillcoat — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 195, 1970.

bas.: *Macrolobium fragrans* Bak. f.

gilletii (De Wild.) Léonard — F.C.B.R.-U.

bas.: *Macrolobium gilletii* De Wild.

lamprophylla (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 193, 1970.

bas.: *Macrolobium lamprophyllum* Harms

macrophylla Pal. Beauv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 197, 1970.

moldeae (Rossberg) Exell & Hillcoat — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 154, 1967.

bas.: *Macrolobium moldeae* Rossberg

pellegrini Aubrév. — F.G. (non *Triplisomeris pellegrinii* Aubrév.).

pynaertii (De Wild.) Exell & Hillcoat — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Gabon, 15: 209, 1968.

bas.: *Macrolobium pynaertii* De Wild.

sassandraensis Aubrév. & Pellegr. — F.F.C.I., éd. 2, 1959 — *Icon.*: o.c., 1: 277.

stipulacea (Benth.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 199, 1968.

bas.: *Macrolobium stipulaceum* Benth.

trunciflora (Harms) Léonard

bas.: *Macrolobium trunciflorum* Harms

¹A étudier pour préciser les différences avec *A. bipindensis*.

Anthonotha conchyliophora (Pellegr.) Léonard = **Isomacrolobium**

- elongata* (Hutch.) Léonard = **Isomacrolobium**
ernae (Dinkl.) Léonard = **Triplisomeris**
explicans (Baill.) Léonard = **Triplisomeris**
gabunense Léonard = **Leonardodendron**
graciliflora (Harms) Léonard = **Isomacrolobium**
isopetala (Harms) Léonard et var. *macranthum* Léonard = **Isomacrolobium**
lebrunii (Léonard) Léonard = **Isomacrolobium**
leptorrhachis (Harms) Léonard = **Isomacrolobium**
nigerica (Bak. f.) Léonard = **Isomacrolobium**
obanensis (Bak. f.) Léonard = **Isomacrolobium**
sargosii (Pellegr.) Léonard = **Isomacrolobium**
triplisomeris (Pellegr.) Léonard = **Triplisomeris**
vignei (Hoyle) Léonard = **Isomacrolobium**

APHANOCALYX / 3

Aphanocalyx cynometroides Oliv. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 11, tab. 1066, 1870.

- djumaensis* (De Wild.) Léonard
 bas.: *Cynometra djumaensis* De Wild.
margininervatus Léonard — F.C.B.R.-U.

Aphanocalyx sp. — F.C.B.R.-U., 3: 440, 1952 = **Monopetalanthus richardsiae**

AUGOUARDIA / 1

Augouardia le-testui Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 183, 1968.

BAIKIAEA / 5

BRUMMITT, R. K. (1986). The genus *Baikiaea* Benth. In: PEARCE, G.D., éd. *The Zambesi Teak Forests*. Forest Dept., Ndola, Zambia.

FANSHAWE, D. & B. SAVORY (1964). *Baikiaea* plurijuga dwarf-shell forests. *Kirkia* 4: 185-190.

Baikiaea ghesquiereana Léonard — F.T.E.A.

insignis Benth. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 110, 1967.

subsp. *insignis*

subsp. *minor* (Oliv.) Léonard; incl. var. *fragrantissima* (Bak. f.) Léonard

bas.: *B. minor* Oliv.

syn.: *B. eminii* Taub.

plurijuga Harms — *Icon.*: Flow. Pl. Afr., 48 (3-4): pl. 1912, 1985; Consp. Fl. Angol., 2(2): 219, 1956.

robysii Ghesq. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 173, 1970.

zenkeri Harms

BAPHIOPSIS / 1

Baphiopsis parviflora Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 217, 1967.

BAUHINIA / 13

COETZER, L. A. (1974). Vlam van die Kaap (*Bauhinia galpinii*). *Veld & Flora* 4: 76-78.

COETZER, L. A. & W. F. REYNEKE (1984). A historical review of the nomenclature of the South African species of the tribe Cerceae (syn. Bauhinieae). *J. Dendrol. (Pretoria)* 4: 99-116.

COETZER, L. A. & W. F. REYNEKE (1985). Bloor organografie van die genus *Bauhinia* en verwante soorte in Suider-Afrika. *J. Dendrol. (Pretoria)* 5: 69-74.

PARDY, A. A. (1955). *Bauhinia punctata*. *Rhodesia Agric. J.* 52: 35.

Bauhinia buscalionii Mattei — A.F.A. — *Icon.*: Webbia, 13: 159, 1957.

ellenbeckii Harms — A.F.A. — *Icon.*: Engler & Drude, Veg. Erde, 9 (1/1): 193, fig. 169, 1910; 9 (3/1): 485, fig. 260, 1915; Fl. Ethiop., 3: 67, 1989.

exellii Torre & Hillcoat — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A, 29: tab. II, 1955.

syn.: *Perlebia exellii* (Torre & Hillcoat) Schmitz

kalantha Harms — F.T.E.A.

syn.: *Pauletia kalantha* (Harms) Schmitz

leucantha Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 9: 52, 1989.

mendoncae Torre & Hillcoat

syn.: *Perlebia mendoncae* (Torre & Hillcoat) Schmitz

mombassae Vatke — F.T.E.A.

syn.: *B. loeseneriana* Harms

petersiana Bolle — F.T.E.A.; Kew Bull., 37: 236, 1982 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Caesalp.: 212, 1967; Fl. Pl. Afr., 39, pl. 1532, 1968.

subsp. *petersiana*

subsp. *macrantha* (Oliv.) Brummitt & Ross

bas.: *B. macrantha* Oliv.

syn.: *Perlebia macrantha* (Oliv.) Schmitz
 subsp. *macrantha* et subsp. *serpae* (Ficalho & Hiern) Schmitz; *B. petersiana* subsp. *serpae* (Ficalho & Hiern) Brummitt & Ross; *B. serpae* Ficalho & Hiern

rufescens Lam. — F.W.T.A., éd. 2.

syn.: *Adenolobus rufescens* (Lam.) Schmitz

somalensis Pic. Serm. & Roti-Mich. — *Icon.*: Webbia, 13: 151, 1957.

taitensis Taub. — F.T.E.A.

syn.: *Pauletia taitensis* (Taub.) Schmitz

tomentosa L. — F.T.E.A. — *Icon.*: Webbia, 13: 155, 156, 1957.

syn.: *Pauletia tomentosa* (L.) Schmitz

urbaniana Schinz — Fide Lock: 43, 1989 — Angola, Zambie.

syn.: *Perlebia urbaniana* (Schinz) Schmitz

Bauhinia argentea Chiov., non (de Wit) Cusset = **Tylosema**

esculenta = **Tylosema**

farek Desv. = **Bauhinia divaricata** L., espèce d'Amérique tropicale poussant dans le jardin de Versailles et donc ne provenant pas d'Abyssinie (vide Thulin, Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg, 23b: 749-753, 1990). Hepper, Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard., 25: 579, 1988 — *Icon.*: Bruce, Travels, éd. 1, 5: 57, pl. face p. 57, 1790; éd. 2, 7: 167-174 et 8, pl. 18, 1805; éd. 3, 7: 183-190 et 8, pl. 18 (1813); Thulin, o.c.: 753.

syn.: *B. acuminata* sensu Bruce, non L.; *Casparea acuminata* (Bruce) Heynh.; *Mandarum acuminata* (Bruce) Raf.

fassoglensis Schweinf. = **Tylosema**

garipensis E. Mey. = **Adenolobus**

gossweileri Bak. f. = **Gigasiphon**

humifusa Pic. Serm. & Roti-Mich. = **Tylosema**

macrocephalon Harms = **Gigasiphon**

mossamedensis (Torre & Hillcoat) Cusset = **Adenolobus**

pechuelii

pechuelii Kuntze = **Adenolobus**

SONT INTRODUITS:

- Bauhinia acuminata** L. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale.
binata Blanco — Fide Lock: 41, 1989.
 syn.: *Lysiphyllum binatum* (Blanco) De Wit
galpinii N. E. Br. — F.T.E.A. — Originaire d'Afrique du Sud.
 syn.: *B. punctata* sensu Bolle, non Jacq.; *Perlebia galpinii* (N. E. Br.) Schmitz
monandra Kurz — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique?
 syn.: *B. kappleri* Sagot; *B. krugii* Urban; *Caspareopsis monandra* (Kurz) Britton & Rose
purpurea L. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie.
 syn.: *Perlebia purpurea* (L.) Schmitz
racemosa Lam. — F.T.E.A. — Originaire des Indes.
richardiana DC. — Fide Lock: 42, 1989.
vahlia Wight & Arn. — Fide Lock: 43, 1989.
variegata L. — F.T.E.A.
 syn.: *Perlebia variegata* (L.) Schmitz et var. *alboflava* (De Wit) Schmitz
 var. **variegata** — Originaire d'Asie.
 var. **candida** Voigt — Originaire d'Asie?
 syn.: var. *alboflava* De Wit

BERLINIA / 16syn.: *Macroberlinia* (Harms) HaumanTROUPIN, G. (1950). Contribution à l'étude systématique de *Berlinia* Soland. et genres voisins (Caesalpiniaaceae-Amherstieae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 20: 285-324.

- Berlinia auriculata** Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 251, 1970.
bracteosa Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 247, 1970.
 syn.: *B. macrophylla* Pierre ex Pellegr. nom.; *Macroberlinia bracteosa* (Benth.) Hauman
bruneelii (De Wild.) Torre & Hillcoat — C.F.A.
 bas.: *B. acuminata* Soland. var. *bruneelii* De Wild.
 syn.: *B. grandiflora* (Vahl) Hutch. & Dalz. var. *bruneelii* (De Wild.) Hauman
confusa Hoyle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 251, 1970.
congolensis (Bak. f.) Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 253, 1970.
 bas.: *B. heudelotiana* var. *congolensis* Bak. f.
 syn.: *B. grandiflora* var. *smeathmannii* Hauman
coriacea Keay — F.W.T.A., éd. 2.
craibiana Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.
giorgii De Wild. — F.C.B.R.-U.; incl. var. *gossweileri* (Bak. f.) Troupin
 var. **giorgii**
 var. **gilletii** (De Wild.) Hauman
 bas.: *B. gilletii* De Wild.
 var. **pubescens** (De Wild.) Hauman
 bas.: *B. acuminata* Soland. var. *pubescens* De Wild.
 syn.: *B. cabrae* De Wild.
 var. **vernica** Hauman

BERLINIA

- grandiflora** (Vahl) Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Congo belge Ru.-Ur., 3: 391, 1952.
 syn.: *B. heudelotiana* Baill.; *B. acuminata* Soland. ex Hook.f.
 var. **grandiflora**
 var. **pseudoauriculata** Hauman — F.C.B.R.-U.
hollandii Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
lundensis Torre & Hillcoat — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 209, 1956.
occidentalis Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 271, 1959.
orientalis Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 144, 1967.
sapinii De Wild. — F.C.B.R.-U.
 syn.: *B. delavoyi* De Wild.
tomentella Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 273, 1959.
viridicans Bak. f. — C.F.A.

EST MAL CONNU:

Berlinia sp. — C.F.A.*Berlinia angolensis* = *Isoberlinia*

- baumii* Harms = *Julbernardia*
bifoliolata Harms = *Tetraberlinia*
bisulcata (A. Chev.) Troupin = *Microberlinia*
brazzavillensis (A. Chev.) Troupin = *Microberlinia*
brieyi De Wild. = *Julbernardia*
dalzielii (Craib & Stapf) Bak. f. = *Isoberlinia*
delavoyi De Wild. = *B. sapinii*
giorgii De Wild. var. *gossweileri* (Bak. f.) Troupin = *B. giorgii* var. *giorgii*
grandiflora var. *bruneelii* (De Wild.) Hauman = *B. bruneelii*
 var. *smeathmannii* Hauman = *B. congolensis*
heudelotiana Baill. = *B. grandiflora*
 var. *congolensis* Bak. f. = *B. congolensis*
ivorensis A. Chev. = *Gilbertiodendron*
klainei Pierre ex Harms = *Librevillea*
klaineana Pierre ex Bak. f. est un nomen
magnistipulata Harms = *Julbernardia*
mengi De Wild. = *Macrolobium* sp.
micrantha Harms = *Oddoniodendron*
niembaensis De Wild. = *Isoberlinia angolensis* var. *niembaensis*
paniculata Benth. = *Julbernardia*
polyphylla Harms = *Tetraberlinia*
seretii De Wild. = *Julbernardia*

BRACHYSTEGIA / 29

Un des genres les plus difficiles de la flore africaine

RAMOS, M. N. (1956). *Brachystegia* spp. de Moçambique. Aspectos da anatomia, constituição química e valor papeleiro. *Estudos Ensaios Docum. Ita Invest. Ultramar* 20, 104 p.

- Brachystegia allenii** Burt Davy & Hutch. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 183, 1967.
angustistipulata De Wild. — F.T.E.A.
bakeriana Burt Davy & Hutch. — C.F.A.
boehmii Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo belge Ru.-Ur., 3: 475, 1952.
bussei Harms — F.T.E.A.
cynometroides Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 263, 1970.

BRACHYSTEGIA

- eurycoma** Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 261, 1970.
floribunda Benth. — F.T.E.A.
glaberrima R. E. Fries — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 187, 1967.
glaucescens Burtt Davy & Hutch. — White, Forest Fl. North. Rhod., 1962.
gossweileri Burtt Davy & Hutch. — F.C.B.R.-U.
kennedyi Hoyle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 25: 185, 1955.
laurentii (De Wild.) Louis ex Hoyle — F.W.T.A., éd. 2. bas.: *Macrobium laurentii* De Wild.
leonensis Burtt Davy & Hutch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 1: 297, 1959.
lujae De Wild. — F.C.B.R.-U.
manga De Wild. — F.T.E.A.
microphylla Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 175, 1967.
mildbraedii Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 261, 1970.
nigerica Hoyle & A.P.D. Jones — F.W.T.A., éd. 2.
puberula Burtt Davy & Hutch. — F.T.E.A.
russelliae Johnst. — C.F.A.
spiciformis Benth. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 168, 171, 1967.
 var. **spiciformis**
 var. **kwangensis** Hoyle — F.C.B.R.-U.
 var. **latifoliolata** (De Wild.) Hoyle — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 455, 1952.
 bas.: *B. mpalensis* var. *latifoliolata* De Wild.
 var. **mpalensis** (Micheli) Hoyle — F.C.B.R.-U.
 bas.: *B. mpalensis* Micheli
 var. **schmitzii** Hoyle — F.C.B.R.-U.
stipulata De Wild. — F.T.E.A.
 var. **stipulata**
 var. **lufirensis** (De Wild.) Hoyle — F.C.B.R.-U.
 bas.: *B. lufirensis* De Wild.
 var. **velutina** (De Wild.) Hoyle — F.C.B.R.-U.
 bas.: *B. velutina* De Wild.
tamarindoides Benth. — Pardy, Rhod. Agr. J., 50: 462, 1953.
taxifolia Harms — F.T.E.A.
utilis Burtt Davy & Hutch. — F.T.E.A.
wangermeeana De Wild. — F.T.E.A.
wildemaniana R. E. Fr.
zenkeri Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 63, 1970.

EST UN NOMEN:

Brachystegia fleuryana A. Chev. (sine descr. lat.).

HYBRIDES:

- Brachystegia allenii** × **boehmii** — F.T.E.A.
angustistipulata × **boehmii** — F.T.E.A.
 × **bequaertii** De Wild. — F.T.E.A. — F.C.B.R.-U.
boehmii × **wangermeeana** — F.T.E.A.
bussei × **microphylla** — F.T.E.A.
bussei × **spiciformis** — F.T.E.A.
floribunda × **microphylla** F.T.E.A.
glaberrima × **wangermeeana** — F.T.E.A.
 × **longifolia** Benth. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 189, 1967; Bot. Jahrb., 30, tab. XIII h.t., 1902.
 × **longifolia** × **wangermeeana** — F.T.E.A.

BRACHYSTEGIA

- manga** × **microphylla** — F.T.E.A.
microphylla × **spiciformis** — F.T.E.A.
microphylla × **utilis** — F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

- Brachystegia apertifolia* Burtt Davy & Hutch. — F.C.B.R.-U.
 cf. *bakeriana* — C.F.A.
kalongoensis De Wild. — F.C.B.R.-U.
 × ? *longifolia* Benth. — C.F.A.
 ? *longifolia* × *B. boehmii* — C.F.A.
luishiensis De Wild. — F.C.B.R.-U.
 cf. *spiciformis* var. *schmitzii* Hoyle — C.F.A.
 ? *spiciformis* × *B. floribunda* C.F.A.
 ? *spiciformis* × *B. jujae* — C.F.A.
 ? *spiciformis* × *B. tamarindoides* — C.F.A.
subfalcato-foliolata De Wild. — F.C.B.R.-U.
 × ? *tamarindoides* Welw. ex Benth. — C.F.A.
 ? *utilis* × *B. wangermeeana* — C.F.A.

- Brachystegia globiflora* Benth. = **Julbernardia**
klainei Pierre ex Harms = **Librevillea**
lufinensis De Wild. = **B. stipulata**
mpalensis Micheli = **B. spiciformis**
 var. *latifoliolata* De Wild. = **B. spiciformis**
velutina De Wild. = **B. stipulata**

[BROWNEA]

SONT INTRODUICTS:

- Brownea ariza** Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.
coccinea Jacq. — Fide Lock: 46, 1989 — Amérique du Sud.
grandiceps Jacq. — F.T.E.A. — Amérique du Sud.
latifolia Jacq. — F.T.E.A. — Amérique du Sud; Mountain Rose, Cooper Hoop.
rosa-de-monte Berg — F.T.E.A. — Amérique du Sud.

BURKEA / 1

- Burkea africana** Hook. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 22, 1967; Fl. Pl. Afr., 38: pl. 1505, 1967.

BUSSEA / 5

- Bussea eggelingii** Verdc. — F.T.E.A.
gossweileri Bak. f. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 257, 1952.
massaiensis (Taub.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 27, 1967.
 subsp. **massaiensis**
 subsp. **rhodesica** Brenan
occidentalis Hutch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 327, 1959.
xylocarpa Sprague & Craib

CAESALPINIA / 14

STANT, M. (1972). Pericarpial diversity in Caesalpinia pods used as tanning material. *Bot. J. Linn. Soc.* 65: 313-334.

Caesalpinia bonduc (L.) Roxb. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Gabon, 15: 333, 1968.

dalei Brenan & Gillett — F.T.E.A.

dauensis Thulin, Kew Bull., 34: 819, 1980 — Fl. Ethiop., 3.
syn.: *C. sp. A* in F.T.E.A.

erianthera Chiov. — F.T.E.A.

var. **erianthera**

var. **pubescens** Brenan

glandulopedicellata Wilczek — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: o.c., 3: 252, 1952.

homblesi Wilczek — F.C.B.R.-U.

insolita (Harms) Brenan — F.T.E.A.

bas.: *Hoffmangesia insolita* Harms

major (Medic.) Dandy & Exell; Taxon, 22: 162, 1973.

syn.: *C. bonduc* auct. plur., non (L.) Roxb.;
C. jayabo Maza; *C. globulorum*
Bakh. & van Royen

oligophylla Harms — Webbia, 13: 207, 1957 — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 52, 1989.

rostrata N. E. Br.

rubra (Engl.) Brenan

bas.: *Hoffmangesia rubra* Engl.

trothae Harms — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin. Caesalp.: 34, 1967.

subsp. **trothae**

subsp. **erlangeri** (Harms) Brenan — Fl. Ethiop., 3.

bas.: *C. erlangeri* Harms

volkensii Harms — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.

welwitschiana (Oliv.) Brenan — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Cameroun, 9: 309, 1970.

bas.: *Mezoneuron welwitschianum* Oliv.

EST MAL CONNU:

Caesalpinia bessac Chiov. — Webbia, 13: 213, 1957 — **Icon.**: o.c.: 201.

Caesalpinia bonduc auct. plur. = **C. major**

erlangeri Harms = **C. trothae**

gillettii Hutch. & Bruce = **Parkinsonia scioana**

sp. *A* in F.T.E.A. = **C. dauensis**

SONT CULTIVÉS:

Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd. — F.T.E.A.

decapetala (Roth) Alston — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 52, 1989.

syn.: *C. sepiaria* Roxb.

digyna Rottl. — F.T.E.A.

gilliesii (Hook.) Dietr. — F.T.E.A.

leiostachya (Benth.) Ducke (fide Lock).

mexicana A. Gray (fide Lock).

peltophoroides Benth. (fide Lock).

pulcherrima (L.) Sw. — F.T.E.A.

punctata Willd.

syn.: *C. paucijuga* Oliv. — F.T.E.A.

sappan L. — F.T.E.A.

spinosa (Mol.) O. Kuntze — F.T.E.A.

syn.: *C. pectinata* Cav.; *C. tinctoria* (H. B. K.) Benth.

Caesalpinia spicata Dalz. = **Wagatea spicata**

CASSIA¹ / 63

ANONYME (1960). *Cassia* sp. *Bois Forêts Trop.* 70: 43-48.

ANTON, R. (1968). *Contribution à l'étude chimique qualitative de quelques espèces du genre Cassia*. Thèse doctorat, Fac. Pharmacie Strasbourg, No 852, 172 p.

ARRAES, M. (1970). Significação estatística do índice estomático em espécies do gênero *Cassia*. *Bol. Cear. Agron. Brasil* 11: 31-38.

BAHADUR, B., A. CHATURVEDI & N. R. SWAMY (1991). SEM studies of pollen in relation to enantiostyly and heteranthery in *Cassia* (Caesalpinaceae). *J. Palyn. (New Delhi)* 26: 7-22.

BHATTACHARYYA, B. & J. MAHESHWARI (1971). Studies on extrafloral nectaries of the Leguminales. II. The genus *Cassia*. *Proc. Ind. Nat. Sci. Acad., B* 37: 74-90.

BRENAN, J. P. M. (1958). New and noteworthy *Cassias* from Tropical Africa. *Kew Bull.* 1958: 231-252.

BRENAN, J. P. M. (1960). New and noteworthy *Cassias* from Tropical Africa I, II. *Kew Bull.* 14: 178-188.

D'AMATO AVANZI, M. G. (1956). Attuali conoscenze sulla citotassonomia del genere *Cassia* (Caesalpinaceae-Cassieae). *Caryologia* 9: 166-173.

DORMER, K. J. (1953). A study of phyllotaxy in the genus *Cassia*. *New Phytol.* 52: 313-315.

FAIRBAIRN, J. & A. SHRESTHA (1967). The taxonomic validity of *Cassia acutifolia* and *C. angustifolia*. *Llyodia* 30: 67-72.

GHAZANFAR, S. A. (1990). Staminal dimorphism in *Cassia* s.l. (Caesalpinaceae) in West Africa. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23b: 731-738.

GILL, L. S. & S. W. H. HUSAINI (1981). Cytomorphological investigations of some species of the genus *Cassia* L. in Nigeria. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 3, Sect. B, Adansonia* 4: 461-472.

GORDON-GRAY, K. & D. SCHORN (1975). Studies in the genus *Cassia* in South Africa. I. Taxonomic notes on species of the subgenus *Lesiorhegma* section *Chamaecrista*. *J. South Afric. Bot.* 41: 133-162.

IRWIN, H. & B. TURNER (1960). Chromosomal relationships and taxonomic considerations in the genus *Cassia*. *Amer. J. Bot.* 47: 309-318.

ISELY, D. (1955). Observations on seeds of the Leguminosae: Mimosoideae and Caesalpinioideae. *Proc. Iowa Acad. Sci.* 62: 142-145.

LASSEIGNE, A. (1979). Studies in *Cassia* (Leguminosae-Caesalpinioideae) III. Anther morphology. *Iselya* 1(3): 141-160.

MIÈGE, J. & F. DARRASSE (1959). Les pollens de quelques représentants du genre *Cassia* au Sénégal. *Ann. Fac. Sci. Dakar* 4: 61-75.

OKPEN, E. (1969). Morphological notes on the genus *Cassia*: I. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29: 185-195; II-III: 331-342.

PANTULU, J. (1960). Studies in the Caesalpinaceae. III. Cytological observations in *Cassia* species. *Proc. Indian Acad. Sci., B* 51: 19-31.

RANGASWAMI, S. (1962). Application of chemical analysis to some cases of synonymy in botanical nomenclature. *Curr. Sci. India* 31: 495-496.

REVEAL, J. L. (1992). (1036-1044) Nine proposals relating to *Cassia* Linnaeus (Caesalpinaceae). *Taxon* 41: 131-140.

SABER, A. & coll. (1965). A botanical study of *Cassia obovata* Coll. growing in Egypt. *J. Bot. United Arab Rep.* 5: 61-109.

SHYAM, A. K. & V. D. VARTAK (1985). Seed morphology of Indian *Caesalpinaceae*: *Cassia*. *Seed Sci. & Technol.* 13: 699-712.

STEYAERT, R. L. (1950). Note sur des *Cassia* africains et asiatiques de la section *Chamaecrista* avec description de nouvelles espèces. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles*, 20: 233-258.

TAGEL-SEED, M. & A. M. A. ISMAIL (1982). Some ecological factors controlling the distribution of the closely related species *Cassia senna* L. and *Cassia italica* Mill. around Khartoum area in the Sudan. *J. Univ. Kuwait, Sci.* 9: 237-242.

VENKATESH, C. J. (1956). The taxonomic value of the androecium in the genus *Cassia*. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 53: 496-499.

VENKATESH, C. (1958). The form, structure and special ways of dehiscence of anthers in *Cassia*. III. Subgenus *Senna*. *Phytomorphol.* 7: 253-273.

Cassia abbreviata Oliv. — F.T.E.A. — **Icon.**: Webbia, 26: 9, 1971.

subsp. **abbreviata**

subsp. **beareana** (Holmes) Brenan

bas.: *C. beareana* Holmes

syn.: *C. abbreviata* var. *glabrifrutifera*
Stey.

subsp. **kassneri** (Bak. f.) Brenan

bas.: *C. kassneri* Bak. f.

absus L. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin. Caesalp.: 82, 1967.

¹Certains auteurs divisent ce genre en trois: *Cassia*, *Senna* et *Chamaecrista*; pour les binoms à employer on consultera: LOCK, J. M. (1988). *Cassia* sensu lat. (Leguminosae-Caesalpinioideae) in Africa, *Kew Bull.*, 43: 333-342; dans certains cas il y aurait éventuellement lieu de faire une combinaison nouvelle dans le genre *Cassia*: par exemple pour *Cassia hochstetteri*, *Senna multiglandulosa*, *Cassia lechnaultiana*.

CASSIA

- adenensis** Benth. — Kuchar, Plants Somalia, 1986 — *Icon.*: Webbia, 26: 70, 1971.
syn.: *Senna hookeriana* Batka non *Cassia hookeriana* Gillies; *C. cornelia* Vatke; *C. adenensis* var. *cornelia* (Vatke) Chiov.; *C. somalensis* Serrato Valenti
- africana** (Steyaert) Mendonça & Torre
bas.: *C. mimosoides* L. var. *africana* Steyaert
- afrofistula** Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 63, 1967 (se confond avec *C. fistula* L.); Hook. Ic. Pl., 7: tab. 3660, 1969.
var. **afrofistula**
var. **patentipila** Brenan
- angolensis** Hiern — F.T.E.A.
- arereh** Del. — A.F.A. — *Icon.*: o.c., 22, Caesalp. gen. Cassia: 6, 1971 (Webbia, 26: 6); Fl. Ethiop., 3: 58, 1989.
- aubrevillei** Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 259, 1959.
- baccarinii** Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: Webbia, 26: 37, 1971; Fl. Ethiop., 3: 62, 1989.
- biensis** (Steyaert) Mendonça & Torre — C.F.A.
bas.: *C. katangensis* var. *biensis* Steyaert
- burttii** Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 7: tab. 3658, 1969.
- capensis** (Thunb.) E. Meyer (fide Lock).
- comosa** (E. Mey.) Vogel — Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 252, 1950.
var. **comosa**
var. **capricornia** Steyaert
var. **lanata** Steyaert
- didymobotrya** Fres. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 67, 1967; J. Adelaide Bot. Gard., 13: 11, 1990.
- duboisii** Steyaert — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 261, 1950.
- ellisiae** Brenan — A.F.A. — *Icon.*: o.c., 22, Caesalp., gen. Cassia: 48, 1971 (Webbia, 26: 48).
- exilis** Vatke — F.T.E.A.
- falcinella** Oliv. — F.T.E.A.
var. **falcinella**
var. **intermedia** Brenan
var. **parviflora** Steyaert
- fallacina** Chiov. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 82, 1971.
- fenarolii** Mendonça & Torre — F.T.E.A.
- ghesquiereana** Brenan — F.T.E.A.
- gossweileri** Bak. f. — C.F.A.
- gracilior** (Ghesq.) Steyaert — F.T.E.A.
bas.: *C. fallacina* Chiov. var. *gracilior* Ghesq.
- grantii** Oliv. — F.T.E.A.
- hildebrandtii** Vatke — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 78, 1971.
var. **hildebrandtii**
var. **crispata** Serrato
- hochstetteri** Ghesq. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 89, 1971.
syn.: *Senna dimidiata* Roxb.; *Chamaecrista dimidiata* (Roxb.) Lock
- holosericea** Fresen. — A.F.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 60, 1971.
- huillensis** Mendonça & Torre — C.F.A.
- humifusa** Brenan — F.T.E.A.; Thulin, Nord. J. Bot., 8: 459, 1989.

CASSIA

- italica** (Mill.) F. W. Andr.¹ — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 53, 1971.
syn.: *C. burmannii* Wall. non DC. (Taxon, 30: 9, 1981); *C. obovata* Coll. nom. superfl.
- subsp. **italica**
subsp. **arachoides** (Burchell) Brenan (fide Lock).
subsp. **micrantha** Brenan — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 62, 1989.
- jaegeri** Keay — F.W.T.A., éd. 2; Jaeger, Bull. Assoc. Philomath. Alsace-Lorraine, 14: 37-42, 1972 — *Icon.*: Liberrato, Fl. Guinée Port., Caesalp.: 15 et fig. 1, 1973.
- kalulensis** Steyaert — F.C.B.R.-U.
- katangensis** (Ghesq.) Steyaert — F.T.E.A.
bas.: *C. fallacina* Chiov. var. *katangensis* Ghesq.
var. **katangensis**
var. **nuda** Steyaert
- kirkii** Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin. Caesalp.: 93, 1967.
var. **kirkii**
var. **guineensis** Steyaert — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 255, 1950.
var. **glabra** Steyaert
- longiracemosa** Vatke — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 46, 1971.
- mannii** Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 55, 1970; Hook. Ic. Pl., 34: tab. 3368, 1938.
- meelii** Steyaert — F.C.B.R.-U.
- mimosoides** L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 86, 1971; Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 241, 1950.
— [Group A] + formes anormales (vide *C. telfairiana*).
— Group B
— Group C
— Group D
— Group E
— Group F
— Group G
- newtonii** Mendonça & Torre — C.F.A.
- nigricans** Vahl — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 63, 1970; Fl. Ethiop., 3: 62, 1989.
- obtusifolia** L. — F.T.E.A.; Dirar, Econ. Bot., 38: 342-349, 1984; Raju & Rao, J. Econ. Tax. Bot. (Jodhpur) 8: 485, 1986 — *Icon.*: Webbia, 26: 33, 1971; Fl. Ethiop., 3: 58, 1989.
syn.: *C. tora* auct. mult. non L. (vide Singh, Curr. Sci. India, 37: 381-382 et 493, 1968).
- occidentalis** L. — F.T.E.A.; Médecine Trad. et Pharmacopée, Bull. Liaison, 1/2: 145-170, 1987; Aké Assi, Bothalia, 14: 617-620, 1983; Rochecoust & Vaughan, Mauric. Sugar Ind. Res. Inst. Leaflet, 2, 4 p, 1959; Reveal, Phytologia, 71: 453-455, 1991 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin. Caesalp.: 79, 1967; Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 1: n° 7, 1953.
- paralias** Brenan
parva Steyaert — F.T.E.A.
- petersiana** Bolle — F.T.E.A. — *Icon.*: Webbia, 26: 13, 1971; Fl. Ethiop., 3: 58, 1989.
- plumosa** (E. Meyer) Vogel (fide Lock).
- podocarpa** Guill. & Perr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. Soudano-Guin.: 218, 1950; Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 5, n° 100, 1960.

¹italica (Mill.) Sprengel, fide Mabberley, Taxon, 30: 9, 1981.

CASSIA

- polytricha** Brenan — F.T.E.A.
 var. **polytricha**
 var. **pauciflora** Brenan
 var. **pulchella** Brenan
- puccioniana** Chiov. — *Icon.*: Webbia, 26: 75, 1971.
- robysiana** Ghesq. — F.C.B.R.-U.
- ruspolii** Chiov. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 43, 1971.
- schmitzii** Steyaert — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 519, 1952.
- senna** L. — F.T.E.A.; Lemli, Fitoterapia, 57: 33-40, 1986; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 65, 1971.
 syn.: *C. acutifolia* Del.; *Senna acutifolia* (Del.) Batka; *S. alexandrina* Miller; *C. angustifolia* Vahl
- var. **senna**
 var. **obtusata** Brenan
 syn.: *Senna alexandrina* var. *obtusata* (Brenan) Lock
- sieberiana** DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. Soud.-Guin.: 224, 1950.
- singueana** Del. — F.T.E.A.; Verdcourt, Kew Bull., 43: 452, 1988; Garcia de Orta, 14: 83-90, 1966 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin.-Caesalp.: 74, 1967.
 syn.: *C. sabak* Del.; *C. goratensis* Fres.
- stricta** E. Mey. — F.T.E.A. sub nom. *C. quarrei* — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 265, 1950.
 syn.: *C. quarrei* (Ghesq.) Steyaert; *C. sparsa* Steyaert, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 21: 359, fig. 100 (1951) p.p. quoad holotypum tantum; Fl. Congo Belge, 3: 523, fig. 45 (1952) excl. cit.: "Indes; Chine".
- telfairiana** (Hook. f.) Polhill — *Icon.*: Bot. Mag., 96: tab. 5874, 1970.
 syn.: *C. mimosoides* L. Groupe A in F.T.E.A.
- thysoidea** Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 7: tab. 3659, 1969.
- truncata** Brenan — A.F.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 41, 1971.
- tuhovalyana** Aké Assi — *Icon.*: Bull. I.F.A.N., 44: 68, 1982 (1985); proche de *C. hirsuta* L.; confondu avec *C. neglecta* Vogel
- usambarensis** Taub. — F.T.E.A.
- wittei** Ghesq. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Webbia, 26: 96, 1971.
- zambesiaca** Oliv. — F.T.E.A.; Thulin, Nord. J. Bot., 8: 459, 1989.

HYBRIDES:

- Cassia abbreviata* subsp. *abbreviata* × *burtii* — F.T.E.A.
pertersiana × *singueana*? — F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

- Cassia fikifiki* Aubrév. & Pellegr., descr. gall. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 1: 259, 1959.
psilocarpa Welw. — F.T.E.A.; C.F.A.
rogeoni Ghesq.; Haag-Berrurier, Garnier & Anton, Planta Medica, 31(3): 201-211, 1977.
 sp. A — F.T.E.A.
 sp. B — F.T.E.A.

Le *Cassia sabak* sensu Aubréville, Fl. Forest. Soud. — Guin.: 217, 219, 220, 1950, non Del. est certainement une espèce nouvelle, mais les fleurs restent inconnues.

EST UN NOMEN NUDUM:

Cassia nairobiensis Hort. ex L. H. Bailey

- Cassia abbreviata* var. *glabrifrutifera* Steyaert = *C. abbreviata*
beareana Holmes = *C. abbreviata*
fallacina Chiov. var. *gracilior* Ghesq. = *C. gracilior*
 var. *katangensis* = *C. katangensis*
goratensis Fres. = *C. singueana*
kassneri Bak. f. = *C. abbreviata*
katangensis var. *biensis* Steyaert = *C. biensis*
mimosoides L. var. *africana* Steyaert = *C. africana*
pachycarpa De Wit = *C. grandis*
quarrei (Ghesq.) Steyaert = *C. stricta*
sabak Del. = *C. singueana*
sparsa Steyaert = *C. quarrei*
tetensis var. *johannae* Ghesq. = ?
tora auct. non L. = *C. obtusifolia*
wildemaniana Ghesq. = *C. kirkii*
wildemaniana auct. = *C. wittei*

SONT INTRODUIITS:

- Cassia alata* L. — F.T.E.A. — *Icon.*: J. Adelaide Bot. Gard., 13: 11, 1990.
artemisioides DC. (fide Lock).
auriculata L. — F.T.E.A.
bacillaris L.f.
 syn.: *C. fruticosa* sensu Brenan, F.T.E.A., non Miller
bicapsularis L. — F.T.E.A.
brewsteri F.v. Muell. — F.T.E.A.
eremophila Vogel — F.T.E.A.
fistula L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.
grandis L.f.
 syn.: *C. pachycarpa* De Wit; Verdcourt, Kew Bull., 32: 222, 1977.
hirsuta L. — F.T.E.A.
javanica L. — F.T.E.A.
 subsp. *nodosa* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Lar. & Lar.
 bas.: *C. nodosa* Buch.-Ham. ex Roxb.
 syn.: *C. javanica* var. *indochinensis* Gagnep.; *C. agnes* (De Wit) Brenan
lechenaultiana DC.
 syn.: *Chamaecrista nictitans* (L.) Moensch
leiandra Benth. — F.T.E.A.
ligustrina L. — F.W.T.A., éd. 2.
multiglandulosa Jacq. — F.T.E.A. (*C. tomentosa*); Fl. Ethiop., 3.
 syn.: *Senna multiglandulosa* (Jacq.) Irwin & Barneby; *Cassia tomentosa* L.f.
multijuga L. C. Rich — F.T.E.A.
pendula H. & B. ex Willd. — F.T.E.A.
 syn.: *C. coluteoides* Coll.; *C. indecora* Kunth var. *glabrata* Vogel; *Senna pendula* (Willd.) Irwin & Barneby [incl. var. *glabrata* (Vogel) Irwin & Barneby]
polyphylla Jacq. — F.T.E.A.
renigera Benth. — F.T.E.A.
retusa Vogel (fide Lock).
rotundifolia Pers. — F.W.T.A., éd. 2.
roxburghii DC. — F.T.E.A.
 syn.: *C. marginata* Roxb., non Willd.

CASSIA

- septemtrionalis** Viv. (fide Lock) — Fl. Ethiop., 3.
syn.: *C. laevigata* Willd.; *C. floribunda* sensu Brenan F.T.E.A., non Cav.; *Senna septemtrionalis* (Viv.) Irwin & Barneby
- siamea** Lam. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.
- sophera** L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.
- spectabilis** DC. — F.T.E.A.
- splendida** Vogel — F.T.E.A.
- surattensis** Burm. f. — F.T.E.A.
subsp. **surattensis**
subsp. **glauca** (Lam.) Lar. & Lar. — Chatterjee, J. Bombay Nat. Hist. Soc., 57: 695, 1961.
- timorensis** DC. — F.T.E.A.
- tora** L. (fide Lock).

EST ÉVENTUELLEMENT A RECLASSER DANS LE GENRE CASSIA:

- Chamaecrista dunensis** Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 8: 458, 1989.

CERATONIA / 1

- CATARINO, F. M., éd (1981). *International symposium on Ceratonia siliqua L. Proceedings of the fourth MPP Meeting, Aldeia das Açotarias, Algarve, Portugal, October 9-13, 1978*. Centro de Engenharia Biológica das Universidades de Lisboa & Mediterranean Group for Applied Plant Physiology. Lisboa, 1 vol. XXI + 321 p. — Voir aussi *Portugaliae Acta Biol., Sér. A*, 16, 1980.
- HILLCOAT, D., G. LEWIS & B. VERDCOURT (1980). A new species of *Ceratonia* (Leguminosae-Caesalpinioideae) from Arabia and the Somali Republic. *Kew Bull.* 35: 261-271.

- Ceratonia oreothauma** Hillc., Lewis & Verdc. — *Icon.*: o.c.: 262, 264 et pl. 5 h.t.; the Sunday Times Magazine, June 30, 1991: 38, 1991.

syn.: *C. sp. nov.*: Mandaville in the Scientific Results of the Oman Flora and Fauna Survey 1975: 255, pl. 17, 1977; Munton in World Wildlife News, Spring 1979: 26, fig. col., 1979.

subsp. **somalensis** Hillc., Lewis & Verdc.

EST CULTIVÉ:

- Ceratonia siliqua** L. — Carob Tree, Locust Bean — F.T.E.A.; A.F.A. — On consultera: Evreinoff, V. A. (1947). Le Caroubier ou *Ceratonia siliqua* L. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 27: 389-401.

Evreinoff, V. A. (1960). Etude pomologique sur le Caroubier (*Ceratonia siliqua* L.). *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 95: 18-32.

CHIDLOWIA / 1

- MONSEUR, X. & E. ADRIAENS (1960). Etude chimique du *Chidlowia sanguinea*. *J. Pharm. Belgique* 7-8: 279-281.

- Chidlowia sanguinea** Hoyle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. Côte d'Iv., éd. 2, 1: 311, 1959.

COLOPHOSPERMUM / 1

- FERREIRINHA, M. P. (1955). *Colophospermum mopane*. *Garcia Orta* 3: 387.
- LÉONARD, J. (1949). Notulae systematicae IV. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles*, 19 (vide: 388-391).
- PARDY, A. A. (1953). *Colophospermum mopane*. *Rhodesia Agric. J.* 50: 152.

- Colophospermum mopane** (Benth.) Léonard — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 19: 389, 1949.

bas.: *Copaifera mopane* Benth.

COPAIFERA / 4

- LÉONARD, J. (1949). Notulae systematicae IV (Caesalpinieae-Amherstieae africanae americanaeque). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 19 (vide: 391-400).
- NORMAND, D. (1950). Vide Guibourtia.

- Copaifera baumiana** Harms — C.F.A.

- mildbraedii** Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 133, 1970.
syn.: *C. sp. aff. salikounda* sensu Léonard
- religiosa** Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 133, 1970.
syn.: *C. salikounda* auct., non Heckel
- salikounda** Heckel — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 319, 1959.

EST INTRODUIT:

- Copaifera officinalis** L. — Fide Lock: 47, 1989.

- Copaifera carissoana* Exell = **Guibourtia coleosperma** Benth. = **Guibourtia coleosperma** auct.: Pellegrin, Heitz = **Guibourtia pellegriniana**
- demeusii* Harms = **Guibourtia dinklagei** Harms = **Guibourtia ehie** A. Chev. = **Guibourtia gossweileri** Exell = **Guibourtia carissoana le-testui** (Pellegr.) Pellegr. = **Sindoropsis ?mannii** Baill. = **Oxystigma mannii mopane** Benth. = **Colophospermum schliebenii** Harms = **Guibourtia tessmannii** Harms = **Guibourtia**

CORDEAUXIA / 1

- BALLY, P. (1966). Miscellaneous notes on the flora of Tropical East Africa, 29. Enquiry into the occurrence of the Yeheb nut (*Cordeauxia edulis* Hemsl.) in the Horn of Africa. *Candollea* 21: 3-11.
- DRECHSEL, P. & W. ZECH (1988). Site conditions and nutrient status of *Cordeauxia edulis* (Caesalpinieae) in its natural habitat in central Somalia. *Econ. Bot.* 42: 242-249 (carte: 244).
- MIÈGE, J. & coll. (1978). Caractères séminaux, palynologiques, caryologiques de deux Légumineuses alimentaires: *Cordeauxia edulis* Hemsl et *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC. *Candollea* 33: 329-347.
- MIÈGE, J. & M.-N. MIÈGE (1979). *Cordeauxia edulis* — a Caesalpinieae of arid zones of East Africa: caryologic, blastogenic and biochemical features; potential aspects for nutrition. *Econ. Bot.* 32: 336-345.

- Cordeauxia edulis** Hemsl. — A.F.A. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 29: tab. 2838, 2839, 1907; *Candollea*, 21: 9, 1966; Fl. Ethiop., 3: 55, 1989.

CORDYLA / 5

Parfois classé dans les Fabaceae

- FERREIRINHA, M. P. (1955). *Cordyla africana*. *Garcia Orta* 3: 388.

- Cordyla africana** Lour. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 222, 1967.

- densiflora** Milne-Redh. — F.T.E.A.
- pinnata** (Lepr. ex A. Rich.) Milne-Redh. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 307, 1950.
bas.: *Calycandra pinnata* Lepr. ex A. Rich.
- richardii** Milne-Redh. — F.T.E.A.
- somalensis** Gillett

syn.: *C. africana* sensu Cuf., Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 25, suppl.: 225, 1955, non Loureiro

- subsp. **somalensis** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 69, 1989.
- subsp. **littoralis** Gillett

SONT MAL CONNUS:

Cordyla sp. B — F.W.T.A., éd. 2.

sp. C — F.W.T.A., éd. 2.

Cordyla sp. A — F.W.T.A., éd. 2 = *C. pinnata* (Englera, 4: 270, 1984).

CRUDIA / 7

Crudia gabonensis Pierre ex Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 153, 1970.

syn.: *Czenkeri* Harms ex De Wild.

gossweileri Bak. f. — C.F.A.

harmsiana De Wild. — F.C.B.R.-U.

var. *harmsiana*

var. *velutina* Léonard

klainei Pierre ex De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 153, 1970.

laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U.

michelsonii Léonard — F.C.B.R.-U.

senegalensis Planch. ex Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 315, 1959.

SONT MAL CONNUS:

Crudia bibundina Harms

ledermannii Harms

sp. A — F.W.T.A., éd. 2.

CRYPTOSEPALUM / 11

DUVIGNEAUD, P. & J. P. M. BRENAN (1966). The genus *Cryptosepalum* in the areas of the "Flora of Tropical East Africa" and the "Flora Zambesiaca". *Kew Bull.* 20: 1-23.

NORMAND, D. & R. CHATELET (1955). Sur le bois de quatre espèces africaines (...). *Cryptosepalum congolanum*, (...). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 2: 18-27.

Cryptosepalum ambamense Letouzey, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, sér. 4, 6, 1984, sect. B, Adansonia, n° 4: 495 (1985) — *Icon.*: o.c., 6 (1): 39, 1984.

syn.: *C. elegans* Letouzey, l.c., 6 (1): 38 (1984), non Duvign. 1956.

congolanum (De Wild.) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 223, 1970.

bas.: *Pynaertiodendron congolanum* De Wild.

diphyllum Duvign. — F.W.T.A., éd. 2.

exfoliatum De Wild. — F.T.E.A.

subsp. *exfoliatum*

var. *fruticosum* (Hutch.) Duvign. & Brenan

bas.: *C. fruticosum* Hutch.

var. *pubescens* Duvign. & Brenan

subsp. *crapedoneuron* Duvign. & Brenan

subsp. *pseudotaxus* (Bak. f.) Duvign. & Brenan — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 32, tab. 3196, 1933.

bas.: *C. pseudotaxus* Bak. f.

syn.: *C. arboreum* Bak. f.

subsp. *puberulum* Duvign. & Brenan

subsp. *suffruticans* (Duvign.) Duvign. & Brenan

bas.: *C. suffruticans* Duvign.

katangense (De Wild.) Léonard — F.C.B.R.-U.

bas.: *Dewindtia katangense* De Wild.

CRYPTOSEPALUM

maraviense Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 201, 1967 — Espèce extrêmement variable.

syn.: *C. crassiusculum* Duvign.; *C. curtisiorum* Johnst.; *C. elegans* Duvign., non Letouzey; *C. subelegans* Duvign.

mimosoides Welw. ex Oliv. — F.C.B.R.-U.

minutifolium (A. Chev.) Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 295, 1959.

pellegrinianum (Léonard) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 223, 1970.

bas.: *Pynaertiodendron pellegrinianum* Léonard

syn.: *P. congolanum* auct.: Pellegrin, Lég. Gabon: 138, 1948, non Willd.

staudtii Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 225, 1970.

syn.: *Cynometra* sp.? "Tani"; Letouzey & Mouranche, Ekop Cam.: 50, tab. 11, 1952.

tetraphyllum (Hook. f.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 295, 1959.

Cryptosepalum elegans Letouzey, non Duvign. = *C. ambamense* Letouzey

fruticosum Hutch. = *C. exfoliatum*

pseudotaxus Bak. f. = *C. exfoliatum*

suffruticans Duvign. = *C. exfoliatum*

CYNOMETRA / 26

Genre très hétérogène

Cynometra alexandri C. H. Wright — F.T.E.A.

ananta Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 301, 1959.

congensis De Wild. — F.C.B.R.-U.

engleri Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Engl. Bot. Jahrb., 38: 78, 1907.

gilmanii Léonard — F.T.E.A. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 21: 389, 1951.

greenwayi Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 17: 208, 1963.

hankei Harms — F.C. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 3: 319, 1952.

leonensis Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.

subsp. *leonensis*

subsp. *teixeirae* Torre — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., 41, pl. III et IV h.-t., 1967.

le-testui (Pellegr.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 71, 1968.

bas.: *Hymenostegia le-testui* Pellegr.

longepedicellata Harms — F.T.E.A.

lujae De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 75, 1968.

lukei Beentje — *Icon.*: Utafiti, 1 (3): 124, 1988.

mannii Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 81, 1970.

megalophylla Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 303, 1959.

michelsonii Léonard — F.C.B.R.-U.

nyangensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 73, 1968.

oddonii De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 73, 1968.

palustris Léonard — F.C.B.R.-U.

pedicellata De Wild. — F.C.B.R.-U.

sanagaensis Aubréville — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 81, 1970.

CYNOMETRA

- schlechteri** Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 71, 1968.
sessiliflora Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 325, 1952.
 var. **sessiliflora**
 var. **laurentii** (De Wild.) Lebrun
 bas.: *C. laurentii* De Wild.
suaheliensis (Taub.) Bak. f. — F.T.E.A.
ulugurensis Harms — F.T.E.A.
vogelii Hook. f. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 303, 1959.
webberi Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 118, 1967.

SONT MAL CONNUS:

- Cynometra* sp. A — F.T.E.A.
 sp. B — F.T.E.A.
brachyrrachis Harms — F.T.E.A.
filifera Harms — F.T.E.A.

SONT INTRODUICTS:

- Cynometra cauliflora** L. — F.T.E.A.
trinitensis Oliv. — F.W.T.A., éd. 2.

- Cynometra aubrevillei* Pellegr. = **Hymenostegia neoaubrevillei bequaertii** De Wild. = **Leonardoxa bipetala** Pellegr. = **Hymenostegia pellegrinii capparidacea** (Taub.) Harms = **Zenkerella citrina** (Taub.) Harms = **Zenkerella ?djumaensis** De Wild. = **Aphanocalyx egregia** Hora & Greenway nom. nud. = **Zenkerella felicis** (A. Chev.) Pellegr. = **Hymenostegia glandulosa** Portères = **Gilletiodendron grotei** Harms = **Zenkerella hedinii** A. Chev. = **Monopetalanthus leptantha** Harms = **Lebruniodendron longituba** Harms = **Plagiosiphon multijuga** Harms = **Plagiosiphon mundugu** Pellegr. = **Hymenostegia pachycarpa** A. Chev. = **Brachystegia mildbraedii schliebenii** Harms = **Zenkerella**

DANIELLIA / 9

Un des genres de Caesalpiniaceae les mieux individualisés, mais certaines espèces sont difficilement identifiables

- ANONYME (1958). *Daniellia oliveri*. *Essenc. Flor. Guiné Portug.* 8, 15 p.
 LÉONARD, J. (1949). *Notulae systematicae IV. Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles*, 19 (vide: 406-408).
Daniellia alsteeniana Duvign. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 345, 1952.
klainei Pierre ex A. Chev. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 169, 1970.
mortehanii De Wild. — F.C.B.R.-U.
oblonga Oliv. — F.C.
 syn.: *D. thurifera* sensu Léonard
ogea (Harms) Rolfe ex Holl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 169, 1970.
 syn.: *D. thurifera* Benn. var. *chevalieri* Léonard (p.p.: fleurs).

DANIELLIA

- oliveri** (Rolfe) Hutch. & Dalz. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 131, 1967.
 syn.: *D. thurifera* Benn. var. *chevalieri* Léonard (p.p.: feuilles).
pynaertii De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 169, 1970.
soyauxii (Harms) Rolfe — F.C.B.R.-U.
 var. **soyauxii**
 var. **pilosa** Léonard
thurifera Benn. — F.W.T.A., éd. 2, Bois et Forêts Trop., 44: 17-20, 1955 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 263, 1959.

EST MAL CONNU:

- Daniellia* sp. — F.C.B.R.-U.

DELONIX / 2

- Delonix baccal** (Chiov.) Bak. f. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.
elata (L.) Gamble — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 24, 1967; Fl. Ethiop., 3: 52, 1989.

EST INTRODUIT:

- Delonix regia** (Hook.) Raf. — Flamboyant, Flame Tree; originaire de Madagascar — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 370, 1975.

DETARIUM / 3

ANONYME (1958). *Detarium senegalense*. *Essenc. Flor. Guiné Portug.* 10, 13 p.

- Detarium macrocarpum** Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 139, 1968.
microcarpum Guill. & Perr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Gabon, 15: 139, 1968.
senegalense J. F. Gmel. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 378, 1975.

EST MAL CONNU:

- Detarium beurmannianum* Schweinf.

- Detarium le-testui* Pellegr. = **Sindoropsis**

DIALIUM / 24

- syn. *Sennia* Chiov. (Sapindaceae) non Pascher;
Sciaplea Rauschert

ANONYME (1959). *Dialium guineense*, *Essenc. Flor. Guiné Portug.* 15, 13 p.
 CHAKRAVARTY, H. (1970). Flower-structure of Caesalpiniaceae (*Dialium*: an Africanapocarpous relict). *J. Indian Bot. Soc.* 48: 191-193.
 FRIIS, I. (1984). *Sciaplea* Rauschert (1982) is a synonym of *Dialium* L. (1767) (Fabaceae). *Taxon* 33: 505-506.

- Dialium angolense** Welw. ex Oliv. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2(2): 190, 1956; Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 30: 28, 1960.

- syn.: *D. evrardii* Steyaert
aubrevillei Pellegr. — F.W.T.A.; éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 257, 1959.
bipindense Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 39, 1968.
 syn.: *D. fleuryi* Pellegr. nom. nud.
corbisieri Staner — F.C.B.R.-U.
densiflorum Harms — F.G.
dinklagei Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 41, 1968.

DIALIUM

- englerianum** Henriquès — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (2): 189, 1956.
- eurysepalum** Harms — F.G.
- excelsum** Steyaert — F.T.E.A.
- gossweileri** Bak. f. — F.C.B.R.-U.
- guineense** Willd. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 382, 1975.
- hexasepalum** Harms — F.C.B.R.-U.; Liben, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 53: 516, 1983.
- holtzii** Harms — F.T.E.A.
- kasaiense** Louis ex Steyaert — F.C.B.R.-U.
- orientale** Bak. f. — F.T.E.A.; Friis, Kew Bull., 36: 140-141, 1981 — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Legumin.-Caesalp.: 105, 1967; Chiovenda, Fl. Somalia, 2: 146, 1932!
syn.: *D. reticulatum* Burt Davy & MacGregor; *Sciaplea sciap-sciaple* (Chiov.) Rauschert¹; *Sennia sciap-sciaple* Chiov.
- pachyphyllum** Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 41, 1968.
syn.: *D. polyanthum* Harms
- pentandrum** Louis ex Steyaert — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 541, 1952.
- pobeguini** Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud. Guin.: 228, 1950.
- quinquepetalum** Pellegr.
- reyaertii** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- schlechteri** Harms
- soyauxii** Harms — F.G.
syn.: *D. pierrei* De Wild.
- tessmannii** Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 35, 1968.
- zenkeri** Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 41, 1970.

SONT MAL CONNUS:

- Dialium graciliflorum* Harms — F.C.B.R.-U.
latifolium Harms
poggei Harms — F.C.B.R.-U.
sp. — C.F.A.

- Dialium evrardii* Steyaert = **D. angolense**
fleuryi Pellegr. nom. = **D. bipindense**
pierrei De Wild. = **D. soyauxii**
polyanthum Harms = **D. pachyphyllum**
reticulatum Burt Davy & MacGregor = **D. orientale**

DIDELOTIA / 10

syn.: *Zingania* A. Chev.; *Toubaouate* Aubrév. & Pellegr.

OLDEMAN, R. A. A. (1964). Primitiae africanae IV. Revision of *Didelotia* Baill. (Caesalpinaceae). *Blumea* 12: 209-239.

Didelotia africana Baillon

- afzelii** Taubert — *Icon.*: Oldeman o.c.: 219, 1964.
- brevipaniculata** Léonard — *Icon.*: o.c.: 221, 223.
syn.: *Toubaouate brevipaniculata* (Léonard) Aubrév. & Pellegr.; *Cynometra* sp. Zing sensu Letouzey & Mouranche; *Monopetalanthus* sp. A sensu Keay, F.W.T.A., éd. 2.
- engleri** Dinklage & Harms — *Icon.*: o.c.: 226.
- idae** Léonard, Oldeman & De Wit — *Icon.*: o.c.: 228.
- letouzeyi** Pellegr. — *Icon.*: o.c.: 232.
syn.: "Gombe" Letouzey & Mouranche
- minutiflora** (A. Chev.) Léonard — *Icon.*: o.c.: 234.
bas.: *Zingania minutiflora* A. Chev.

DIDELOTIA

- morelii** Aubrév. — F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 15: 253, 1968.
- pauli-sitai** Letouzey, Adansonia, sér. 2, 17: 125, 1977 — *Icon.*: o.c.: 126.
- unifoliolata** Léonard — *Icon.*: Oldeman o.c.: 237, 1964.

EST MAL CONNU:

Didelotia ledermannii Harms

Didelotia sp. in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 481, 1958 p.p. = **Tetraberlinia tubmaniana**

DISTEMONANTHUS / 1

ANONYME (1975). Movingui (*Distemonanthus benthamianus*). *Bois Forêts Trop.* 162: 25-36.

Distemonanthus benthamianus Baill. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 45, 1968.

DUPARQUETIA / 1

Duparquetia orchidacea Baill. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 47, 1968.

ENGLERODENDRON / 1

Englerodendron usambarense Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 150, 1967.

Englerodendron sargosii Pellegr. { = **Isomacrolobium sargosii**
= **Anthonotha sargosii**

ERYTHROPHLEUM / 5

ANONYME (1958). *Erythrophleum guineense*. *Essenc. Flor. Guiné Portug.* 6, 13 p.
ROSS, J. (1969). A note on *Erythrophleum* in South Africa. *Bothalia* 10: 43-44.

Erythrophleum africanum (Benth.) Harms — F.T.E.A.; Pardy, *Rhodesia Agric. J.*, 56: 513, 1955 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 386, 1975.

ivorense A. Chev. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 319, 1970.
syn.: *E. micranthum* Harms ex Holl.

lasianthum Corbishley

syn.: *E. guineense* var. *swaziense* Burt Davy

le-testui A. Chev. — C.F.A.

suaveolens (Guill. & Perr.) Brenan — F.C. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin.-Caesalp.: 19, 1967.

bas.: *Fillaea suaveolens* Guill. & Perr.

syn.: *E. guineense* G. Don

Erythrophleum guineense G. Don = **E. suaveolens**.

¹Exemple parfait du travail de ceux que les mycologues français KÜHNER & ROMAGNESI (*Bull. Soc. Mycol. France* 78: 338, 1962) nomment les "jongleurs de noms"; *Sennia* Chiov. est bien illégitime; RAUSCHERT a donc créé un nouveau genre *Sciaplea*, mais sans étudier le type de *Sennia sciap-sciaple* Chiov.; or il ne s'agissait pas d'une *Sapindaceae*, mais d'une *Caesalpinaceae* du genre déjà connu *Dialium*.

L'expression "jonglage de noms" remonte à LLOYD qui dans ses *Mycological Writings* (1898-1925), regroupait toute une série de binoms dans un index humoristiquement intitulé "Supplément publicitaire" (*Bull. Soc. Mycol. France* 100: (60), 1984).

EURYPETALUM / 3

- Eurypetalum batesii** Bak. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 111, 1970.
tessmannii Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 111, 1970.
unijugum Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 111, 1970.

GIGASIPHON / 2

- Gigasiphon gossweileri** (Bak. f.) Torre & Hillcoat — C.F.A.
 bas.: *Bauhinia gossweileri* Bak. f.
macrosiphon (Harms) Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c.,
 Legumin.-Caesalp.: 205, 1967.

GILBERTIODENDRON / 26

AUBRÉVILLE, A. & F. PELLEGRIN (1957). Césalpinie nouvelle de Côte d'Ivoire. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles*, 27: 577-578.

LÉONARD, J. (1954). Notulae systematicae XIV. Les genres *Macrolobium* Schreb. et *Gilbertiodendron* J. Léonard en Afrique tropicale (Caesalpinieae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 24: 57-61.

- Gilbertiodendron aylmeri** (Hutch. & Dalz.) Léonard — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Macrolobium aylmeri* Hutch. & Dalz.

- barbulatum** (Pellegr.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium barbulatum* Pellegr.

- bilineatum** (Hutch. & Dalz.) Léonard — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 285, 1959; Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 476, 1958.

bas.: *Macrolobium bilineatum* Hutch. & Dalz.

- brachystegioides** (Harms) Léonard — F.C.

bas.: *Macrolobium brachystegioides* Harms

- breyonii** Bamps, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 50: 505, 1981 — *Icon.*: o.c.: 506, 507.

- demonstrans** (Baill.) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 208, 1970.

bas.: *Vouapa demonstrans* Baill.

syn.: *Macrolobium demonstrans* (Baill.) Oliv.; *Gilbertiodendron dinklagei* (Harms) Léonard; *Macrolobium dinklagei* Harms

- dewevrei** (De Wild.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 225, 1968.

bas.: *Macrolobium dewevrei* De Wild.

- grandiflorum** (De Wild.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium grandiflorum* De Wild.

- grandistipulatum** (De Wild.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium grandistipulatum* De Wild.

- imenoense** (Pellegr.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium imenoense* Pellegr.

- ivorense** (A. Chev.) Léonard — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Berlinia ivorensis* A. Chev.

syn.: *Macrolobium ivorense* (A. Chev.) Pellegr.

- klainei** (Pierre ex Pellegr.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 233, 1968.

bas.: *Macrolobium klainei* Pierre ex Pellegr.

- limba** (Scott Elliot) Léonard — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Macrolobium limba* Scott Elliot

syn.: *Vouapa limba* (Scott Elliot) Taub.

GILBERTIODENDRON

- limosum** (Pellegr.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium limosum* Pellegr.

- mayombense** (Pellegr.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium mayombense* Pellegr.

- ngounyense** (Pellegr.) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium ngounyense* Pellegr.

- obliquum** (Stapf) Léonard — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Macrolobium obliquum* Stapf

- ogououense** (Pellegr.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 215, 227, 1968.

bas.: *Macrolobium ogououense* Pellegr.

syn.: *M. brachystegioides* Harms var. *sulfureum* Pellegr.; *M. ecoucense* Pellegr. ("ecoucense"); *M. bambolense* Louis in Louis & Fouarge

- pachyanthum** (Harms) Léonard — F.C.

bas.: *Macrolobium pachyanthum* Harms

- preussii** (Harms) Léonard — F.C.

bas.: *Macrolobium preussii* Harms

syn.: *G. taiense* Aubrév.

- quadrifolium** (Harms) Léonard — Décrit du Cameroun méridional: Mildbraed 7774.

bas.: *Macrolobium quadrifolium* Harms

- robynsianum** Aubrév. & Pellegr. — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 289, 1959 (valablement décrit?)

- splendidum** (A. Chev. ex Hutch. & Dalz.) Léonard — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 287, 1959.

bas.: *Berlinia splendida* A. Chev. ex Hutch. & Dalz.

syn.: *Macrolobium splendidum* (A. Chev. ex Hutch. & Dalz.) Pellegr.

- stipulaceum** (Benth.) Léonard; Bamps, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 50: 509, 1980 — *Icon.*: o.c., 15: 235, 1968.

bas.: *Berlinia stipulacea* Benth.

syn.: *Macrolobium benthamii* Bak. f.; *Wesitia stipulacea* (Benth.) Macbride; *G.* sp. nov. in Fl. Congo Belge R.-U., 3: 435, 1962.

- unijugum** (Harms) Léonard — F.G.

bas.: *Macrolobium unijugum* Harms

- zenkeri** (Harms) Léonard — F.C.

bas.: *Macrolobium zenkeri* Harms

SONT MAL CONNUS:

Gilbertiodendron sp. aff. *dewevrei* Aubrév. — F.C.

sp. aff. *preussii* — F.G. (pl. LV: 233).

straussianum (Harms) Léonard — F.C.B.R.-U.

bas.: *Macrolobium straussianum* Harms

sp. — F.C.B.R.-U.

sp. A — F.W.T.A., éd. 2.

GILLETIODENDRON / 5

JAEGER, P. (1956). *Gilletiodendron glandulosum*. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 18: 996-999; 1002-1005; 1007-1010.

JAEGER, P. (1956). Un fossile de demain: le Kololo (*Gilletiodendron glandulosum*). *La Nature* 3258: 413-414.

JAEGER, P. & al. (1964). Etude chimique des graines de *Gilletiodendron glandulosum*. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 11: 250-258.

LANTZ, A. (1962). Contribution à l'étude de la germination et de la plantule du *Gilletiodendron glandulosum*. *Bull. Assoc. Philomath. Alsace-Lorraine* 11: 240-244.

NORMAND, D. & R. CHATELET (1955). Sur le bois de quatre espèces africaines (*Gilletiodendron glandulosum*, ...). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 2: 18-27.

Gilletiodendron escherichii (Harms) Léonard — Type détruit; à rechercher; un dessin du type existe au BM.

bas.: *Cynometra escherichii* Harms

glandulosum (Portères) Léonard — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Icones Pl. Afr. (I.F.A.N.), 6, n° 129, 1964.

bas.: *Cynometra glandulosa* Portères

syn.: *Cymometra glandulosa* (Portères) Roberty

kisantuense (Vermoesen ex De Wild.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 61, 1968.

bas.: *Cynometra kisantuense* Vermoesen ex De Wild.

mildbraedii (Harms) Vermoesen — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 61, 1968.

bas.: *Cynometra mildbraedii* Harms

pierreanum (Harms) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 61, 1968.

bas.: *Cynometra pierreanum* Harms

[GLEDITSIA]

SONT CULTIVÉS:

Gleditsia amorphoides (Griseb.) Taub. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

triacanthos L. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Nord.

GOSSWEILERODENDRON / 2

ANONYME (1953). Gossweilerodendron balsamiferum. *Bois Forêts Trop.* 29: 17.

ANONYME (1963). Gossweilerodendron balsamiferum. *Essenc. Flor. Maiombe português, Angola, Jard. Mus. Agric. Ultramar, Lisboa* 1, 23 p.

FERREIRINHA, M. (1959). Madeiras de ultramar português, Gossweilerodendron balsamiferum. *Garcia de Orta* 7: 365.

SEABRA, L. & M. FERREIRINHA (1960). Gossweilerodendron. *Garcia de Orta* 8: 279-293.

Gossweilerodendron balsamiferum (Vermoesen) Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 149, 1968.

joveri Normand ex Aubréville — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 149, 1968.

GRIFFONIA / 4

Griffonia physocarpa Baill. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 21, 1970.

simplicifolia (Vahl ex DC.) Baillon — F.C. — *Icon.*: Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 4, n° 79, 1957.

syn.: *Bandeiraea simplicifolia* (Vahl ex DC.) Benth.

speciosa (Welw. ex Benth.) Taub. — F.C.

tessmannii (De Wild.) Compère — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 21, 1970.

bas.: *Bandeiraea tessmannii* De Wild.

GUIBOURTIA / 13

ADAM, J.-G. (1963). Une forêt de Copaliers au Sénégal (Guibourtia copallifera Benth.). Répartition en Afrique occidentale. *Bull. Soc. Bot. France* 109: 185-191.

LÉONARD, J. (1949). Notulae systematicae IV. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 19: (vide p. 400-406).

LÉONARD, J. (1950). Notulae systematicae IX. Nouvelles observations sur le genre Guibourtia (Caesalpinaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 20: 269-284.

NORMAND, D. (1950) Note sur les bois de Guibourtia arnoldiana et de Copaiifera religiosa du Mayumbé. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 20: 19-30.

Guibourtia arnoldiana (De Wild. & Th. Dur.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 127, 1968.

bas.: *Copaiba arnoldiana* De Wild. & Th. Dur.

carrissoana (Exell) Léonard

bas.: *Copaifera carrissoana* Exell

var. **carrissoana**

var. **gossweileri** (Exell) Léonard

bas.: *Copaifera gossweileri* Exell

syn.: *Guibourtia gossweileri* (Exell) Torre & Hillcoat

coleosperma (Benth.) Léonard — F.C.B.R.-U.

bas.: *Copaifera coleosperma* Benth.

conjugata (Bolle) Léonard

bas.: *Gorskia conjugata* Bolle

copallifera Benn. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 1: 321, 1959.

syn.: *Copaifera copallifera* (Benn.) Milne-Redh.; *Guibourtia vuilletiana* (A. Chev.) A. Chev.; *G. vuilletii* (A. Chev.) A. Chev.

demeusei (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 15, 1970.

bas.: *Copaifera demeusei* Harms

dinklagei (Harms) Léonard — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 277, 1950.

bas.: *Copaifera dinklagei* Harms

syn.: *G. liberiensis* Léonard

ehie (A. Chev.) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 123, 1970.

bas.: *Copaifera ehie* A. Chev.

leonensis Léonard — F.W.T.A., éd. 2.

pellegriniana Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 127, 1968.

syn.: *Copaifera coleosperma* auct., non Benth.

schliebenii (Harms) Léonard — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 137, 1967.

bas.: *Copaifera schliebenii* Harms

sousae Léonard

tessmannii (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 123, 1970.

bas.: *Copaifera tessmannii* Harms

[HAEMATOKYLON]

EST CULTIVÉ:

Haematokylon campechianum L. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique centrale et des Caraïbes — Logwood.

HOFFMANNSEGGIA / 1

BRUMMITT, R. K. & J. M. ROSS (1974). Proposal to conserve the generic name Hoffmannseggia over Larrea. *Taxon* 23: 433-435.

BRUMMITT, R. K. & J. M. ROSS (1974). The African species of Hoffmannseggia (Leguminosae-Caesalpinaceae). *Kew Bull.* 29: 415-424.

Hoffmannseggia burchellii (DC.) Benth. ex Oliv.

subsp. **burchellii**

Hoffmannseggia insolita Harms = **Caesalpinia rubra** Engl. = **Caesalpinia**

HYLODENRON / 1

Hylodendron gabunense Taubert — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 145, 1968.

HYMENAEA / 1

LANGENHEIM, J. & Y. T. LEE (1974). Reinstatement of the genus *Hymenaea* L. (Leguminosae, Caesalpinioideae) in Africa. *Brittonia* 26: 3-21.

LEE, Y. T. & J. LANGENHEIM (1974). Additional new taxa and new combinations in *Hymenaea* (Leguminosae, Caesalpinioideae). *J. Arnold Arbor.* 55: 441-452.

LEE, Y. T. & J. LANGENHEIM (1975). Systematics of the genus *Hymenaea*. *Univ. Calif. Publ. Bot.* 69, 109 p.

Hymenaea verrucosa Gaertn. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 133, 1967.

syn.: *Trachylobium verrucosum* (Gaertn.) Oliv.

EST CULTIVÉ:

Hymenaea courbaril L. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique tropicale.

HYMENOSTEGIA / 16

Hymenostegia afzelii (Oliv.) Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 103, 1970.

aubrevillei Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 305, 1959.

bakeriana Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.

brachyura (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 103, 1970.

bas.: *Cynometra brachyura* Harms

breteleri Aubréville — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 103, 1970.

felicis (A. Chev.) Léonard — F.C. — *Icon.*: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 26:613, 1946.

bas.: *Dipetalanthus felicis* A. Chev.

syn.: *Cynometra felicis* (A. Chev.) Pellegr.

floribunda (Benth.) Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 99, 1968.

gracilipes Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.

klainei Pierre ex Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 103, 1968.

laxiflora (Benth.) Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 338, 1952.

mundungu (Pellegr.) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 107, 1970.

bas.: *Cynometra mundungu* Pellegr.

neoaubrevillei Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 105, 1968.

bas.: *Cynometra aubrevillei* Pellegr. non *Hymenostegia aubrevillei* Pellegr.

ngounyensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 103, 1968.

normandii Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 99, 1968.

pellegrinii (A. Chev.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 105, 1968.

bas.: *Dipetalanthus pellegrinii* A. Chev.

syn.: *Cynometra bipetala* Pellegr.

talbotii Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.

Le spécimen Fobes LF 1 cité in F.W.T.A., éd. 2, 1(2): 464, 1958 est un *Tetraberlinia tubmaniana*.

EST MAL CONNU:

Hymenostegia sp. — F.C., 9 (errata et addenda: 337), 1970.

Hymenostegia discifer (Harms) Pellegr. = **Plagiosiphon emarginata** (Hutch. & Dalz.) Milne-Redh. ex Hutch. & Dalz. = **Plagiosiphon gabonensis** (A. Chev.) Pellegr. = **Plagiosiphon gracilipes** auct., non Hutch. & Dalz. = **Tetraberlinia tubmaniana**
le-testui Pellegr. = **Cynometra le-testui**
stefanii (A. Chev.) Bak. f. = **Neochevalierodendron**

INTSIA / 1

KIENER, A. (1954). Note sur le Hintsy (*Intsia bijuga*). *Bois Forêts Trop.* 38: 46-42.

Intsia bijuga (Colebr.) O. Kuntze — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 129, 1959.

ISOBERLINIA / 5

BRENAN, J. P. M. (1963). The species of *Isoberlinia* (Leguminosae). *Kew Bull.* 17: 219-226.

TROUPIN, G. (1950). Vide *Berlinia*.

Isoberlinia angolensis (Welw. ex Benth.) Hoyle & Brenan — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 379, 1952.

bas.: *Berlinia angolensis* Welw. ex Benth.

syn.: *Isoberlinia densiflora* (Bak.) Milne-Redh.

var. **angolensis**

var. **lasiocalyx** Hoyle & Brenan — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin.-Caesalp.: 140, 1967.

var. **niembaensis** (De Wild.) Brenan

bas.: *Berlinia niembaensis* De Wild.

syn.: *I. niembaensis* (De Wild.) Duvign.

doka Craib & Stapf — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 239, 1970.

paradoxa Hauman — F.C.B.R.-U.

schefflerii (Harms) Greenway — F.T.E.A.

tomentosa (Harms) Craib & Stapf — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 239, 1970.

syn.: *I. dalzielii* Craib & Stapf

Isoberlinia baumii (Harms) Duvign. = **Julbernardia**

dalzielii Craib & Stapf = **I. tomentosa**

globiflora (Benth.) Hutch. ex Greenway = **Julbernardia**

magnistipulata (Harms) Milne-Redh. = **Julbernardia**

niembaensis De Wild. = **I. angolensis** var.

paniculata (Benth.) Hutch. ex Greenway = **Julbernardia**

ISOMACROLOBIUM / 11

Isomacrobium conchyliophorum (Pellegr.) Aubrév. & Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 189, 1968.

bas.: *Macrobium conchyliophorum* Pellegr.

syn.: *Anthonotha conchyliophorum* (Pellegr.) Léonard

elongatum (Hutch.) Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Macrobium elongatum* Hutch.

syn.: *Anthonotha elongata* (Hutch.) Léonard

graciliflorum (Harms) Aubrév. & Pellegr. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Macrobium graciliflorum* Harms

syn.: *Anthonotha graciliflora* (Harms) Léonard

ISOMACROLOBIUM

- hallei** Aubrév. — F.G.
isopetalum (Harms) Aubrév. & Pellegr. — F.G.
 bas.: *Macrolobium isopetalum* Harms
 syn.: *Anthonotha isopetala* (Harms) Léonard
 var. **isopetalum**
 var. **macranthum** Léonard
lebrunii (Léonard) Aubrév. & Pellegr. — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Macrolobium lebrunii* Léonard
 syn.: *Anthonotha lebrunii* (Léonard) Léonard
leptorrhachis (Harms) Aubrév. & Pellegr. — F.C.
 bas.: *Macrolobium leptorrhachis* Harms
 syn.: *Anthonotha leptorrhachis* (Harms) Léonard
nigericum (Bak. f.) Aubrév. & Pellegr. — F.C.B.R.-U.; F.W.T.A., éd. 2.
 bas.: *Macrolobium leptorrhachis* Harms var. *nigericum* Bak. f.
 syn.: *Anthonotha nigerica* (Bak. f.) Léonard; *Macrolobium nigericum* (Bak. f.) Léonard
obanense (Bak. f.) Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2.
 bas.: *Macrolobium obanense* Bak. f.
 syn.: *Anthonotha obanensis* (Bak. f.) Léonard
sargosii (Pellegr.) Aubrév. & Pellegr.
 bas.: *Englerodendron sargosii* Pellegr.
 syn.: *Anthonotha sargosii* (Pellegr.) Léonard; "*Macrolobium sargosii* Pellegr."
vignei (Hayle) Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 1: 91, 1959.
 bas.: *Macrolobium vignei* Hoyle
 syn.: *Anthonotha vignei* (Hoyle) Léonard

Isomacrolobium gabunense (Léonard) Aubrév. & Pellegr. = **Leonardendron**

JULBERNARDIA / 11

BREYNE, H. & C. EVRARD (1975). *Julbernardia pellegriniana*, Caesalpiniaécé nouvelle pour la flore du Zaïre. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 45: 307-312.
 TROUPIN, G. (1950). Vide *Berlinia*.

- Julbernardia baumii** (Harms) Troupin — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Berlinia baumii* Harms
 syn.: *Isoberlinia baumii* (Harms) Duvign.; *I. baumii* (Harms) Robyns; *Pseudoberlinia baumii* (Harms) Duvign.
brieyi (De Wild.) Troupin — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 293, 1968.
 bas.: *Berlinia brieyi* De Wild.
 syn.: *J. normandii* Pellegr. *descript. gall.*
globiflora (Benth.) Troupin — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 148, 1967.
 bas.: *Brachystegia globiflora* Benth.
 syn.: *Isoberlinia globiflora* (Benth.) Hutch. ex Greenway; *Pseudoberlinia globiflora* (Benth.) Duvign.
gossweileri (Bak. f.) Torre & Hillcoat — C.F.A.
 bas.: *Berlinia paniculata* Benth. var. *gossweileri* Bak. f.
hochreutineri Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 291, 1968.
letouzeyi Villiers — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 16: 158, 1976.

JULBERNARDIA

- magnistipulata** (Harms) Troupin — F.T.E.A.
 bas.: *Berlinia magnistipula* Harms
 syn.: *Isoberlinia magnistipula* (Harms) Milne-Redh.
paniculata (Benth.) Troupin — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 148, 1967.
 bas.: *Berlinia paniculata* Benth.
 syn.: *Isoberlinia paniculata* (Benth.) Hutch. ex Greenway; *Pseudoberlinia paniculata* (Benth.) Duvign.
pellegriniana Troupin — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 293, 1970.
 syn.: *Paraberlinia bifoliolata* Pellegr.
seretii (De Wild.) Troupin — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 293, 1968.
 bas.: *Berlinia seretii* De Wild.
 syn.: *J. ogoouensis* Pellegr.; *Seretoberlinia seretii* (De Wild.) Duvign.
unijuga Léonard — F.T.E.A.

Julbernardia microphylla Troupin = **Tetraberlinia polyphylla** (Harms) Troupin = **Tetraberlinia**

LEBRUNIODENDRON / 1

- Lebruni dendron leptanthum** (Harms) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 79, 1968.
 bas.: *Cynometra leptantha* Harms

LEONARDENDRON / 1

- Leonardendron gabunense** (Léonard) Aubrév. — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 8: 166, 1968; Fl. Gabon, 15: 245, 1968.
 bas.: *Anthonotha gabunense* Léonard
 syn.: *Isomacrolobium gabunense* (Léonard) Aubrév. & Pellegr.; *Macrolobium graciliflorum* auct. non Harms

LEONARDOXA / 3

syn: *Schotia* Jacq. p.p.; *Humboldtia* Baill. p.p. non Vahl

- AUBRÉVILLE, A. (1968). *Leonardoxa* Aubréville, genre nouveau de Césalpinioïdées guinéo-congolaises. *Adansonia, Sér. 2, 8*: 177-179.
 McKEY, D. (1984). Interaction of the ant-plant *Leonardoxa africana* (Caesalpiniaecae) with its obligate inhabitants in a rainforest in Cameroon. *Biotropica* 16: 81-99.
 McKEY, D. (1991). Phylogenetic analysis of the evolution of a mutualism: *Leonardoxa* (Caesalpiniaecae) and its associated ants. In HUXLEY, C. R. & D. F. CUTLER, ed., *Ant-Plant Interactions*: 310-334. Oxford University Press.

- Leonardoxa africana** (Baill.) Aubrév. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 83, 1968.
 bas.: *Humboldtia africana* Baill.
 syn.: *Schotia africana* (Baill.) Keay
bequaertii (De Wild.) Aubrév. — F.G.
 bas.: *Cynometra bequaertii* De Wild.
 syn.: *Schotia bequaertii* (De Wild.) De Wild. [incl. var. *rubriflora* (De Wild.) Léonard]; *S. claessensii* (De Wild.) Lebrun; *S. rubriflora* (De Wild.) De Wild.
 var. **bequaertii**
 var. **bergeri** (De Wild.) Léonard — *Icon.*: Fl. Congo Belge R.-U., 3: 335, 1952.
 bas.: *Schotia bergeri* De Wild.

LEONARDOXA

- romii** (De Wild.) Aubrév. — F.C.B.R.-U.
bas.: *Schotia romii* De Wild.

LIBREVILLEA / 1

HOYLE, A. C. (1958). Note on typification of *Librevillea klainei* (Pierre ex Harms) Hoyle. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2*, 32A: 149-150.

- Librevillea klainei** (Pierre ex Harms) Hoyle — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 285, 1968.
bas.: *Brachystegia klainei* Pierre ex Harms

LOESENERA / 4

syn.: *Ibadja* A. Chev.

- Loesenera gabonensis** Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 91, 1968.
kalantha Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 1: 297, 1959.
talbotii Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.
walkeri (A. Chev.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 91, 1968; *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.*, 18: 786, 787, 1938.
bas.: *Ibadja walkeri* A. Chev.

[LYSIDICE]

EST CULTIVÉ:

- Lysidice rhodostegia** Hance — F.T.E.A. — Originaire de Chine.

MEZONEURON / 2

- Mezoneuron angolense** Welw. ex Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 39, 1967.
syn.: *Caesalpinia angolensis* (Welw. ex Oliv.) Herendeen & Zarucchi
benthamianum Baill. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 406, 1975.
syn.: *Caesalpinia benthamiana* (Baill.) Herendeen & Zarucchi

Mezoneuron welwitschianum Oliv. = *Caesalpinia welwitschiana*

EST CULTIVÉ:

- Mezoneuron cucullatum** (Roxb.) Wight & Arn. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale.

MICROBERLINIA / 2

LÉONARD, J. (1965). Vide *Tetraberlinia*.

- Microberlinia brazzavillensis** A. Chev. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 287, 1968.
syn.: *Berlinia brazzavillensis* (A. Chev.) Troupin
bisulcata A. Chev. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 287, 1969.
syn.: *B. bisulcata* (A. Chev.) Troupin ("bifurcata" sphalm.)

MILDBRAEIODENDRON / 1

- Mildbraeiodendron excelsum** Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 9: 305, 1970.

MONOPETALANTHUS / 17

- Monopetalanthus breynei** Bamps, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 50: 512, 1980 — *Icon.*: o.c.,: 511.
compactus Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
coriaceus Morel ex Aubrév. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 319, 1968.
durandii F. Hallé & Normand — F.C. — *Icon.*: Not. Syst., 16: 137, 138, 1960.
evrardii Bamps
hedinii (A. Chev.) Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 285, 1970.
bas.: *Cynometra hedinii* A. Chev.
heitzii Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 281, 1970.
jensenii Gram — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bot. Tidsskr., 42: 417, 1934.
ledermannii Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 281, 1970.
le-testui Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 289, 1970.
longiracemosus A. Chev. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 319, 1968.
microphyllus Harms — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 285, 1970.
pectinatus A. Chev. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 311, 1968.
pellegrinii A. Chev. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 289, 1970.
pteridophyllus Harms — F.W.T.A., éd. 2.
richardsiae Léonard — C.F.A. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 30: 113, 1960.
syn.: *M. leonardii* Devred & Bamps; *Aphanocalyx* sp. — F.C.B.R.-U., 3: 440, 1952.
trapnellii Léonard — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 21: 135, 137, 1951.

Les *M. richardsiae* et *trapnellii* se rapprochent du genre *Aphanocalyx*.

SONT MAL CONNUS:

- Monopetalanthus* sp. Aubrév. — F.C.
sp. B — F.W.T.A., éd. 2.
sp. C — F.W.T.A., éd. 2.

Monopetalanthus emarginatus Hutch. & Dalz. = *Plagiosiphon* sp. A in F.W.T.A., éd. 2 = *Didelotia brevipaniculata*

NEOCHEVALIERODENDRON / 1

SILLANS, R. & R. D. NORMAND (1954). Sur le fruit et la structure du bois de *Neochevalierodendron stephanii*. *Rev. Int. Bot. Appliq. Agric. Trop.* 33: 565-570.

- Neochevalierodendron stephanii** (A. Chev.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 95, 1968.
bas.: *Macrolobium stephanii* A. Chev.
syn.: *Hymenostegia stephanii* (A. Chev.) Bak. f.

ODDONIODENDRON / 3

- Odoniodendron micranthum** (Harms) Bak. f. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 259, 1968.
bas.: *Berlinia micrantha* Harms
normandii Aubrév. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 260, 1968.
romeroi Mendes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., sér. 2A, 37: tab. I h.-t., 1963.

OXYSTIGMA / 5

FERREIRINHA, M. (1959). Madeiras do ultramar português, *Oxystigma oxyphyllum*. *Garcia Orta* 7: 364.

RODGERS, W. A. (1983). A note on the distribution and conservation of *Oxystigma msoo* Harms (Caesalpinaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 53: 161-164.

Oxystigma buchholzii Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 129, 1968.
syn.: *O. dewevrei* De Wild.

gilbertii Léonard — F.C.B.R.-U.

mannii (Baill.) Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 129, 1968.
bas.: *Copaifera? mannii* Baill.

msoo Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 135, 1967.

oxyphyllum (Harms) Léonard — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 15: 145, 1968. Les avis diffèrent quant à la place générique de cette espèce.

bas.: *Pterygopodium oxyphyllum* Harms
syn.: *Oxymitra oxyphyllum* (Harms) Léonard — F.G.

SONT MAL CONNUS:

Oxystigma sp. Keay, Onochie & Stanfield, Nigerian Trees, 2, 1964.

sp. Torre & Hillcoat — C.F.A.

Oxystigma stapfiana = *Stachyothysus*

PACHYELASMA / 1

Pachyelasma tessmannii (Harms) Harms — F.G. *Icon.*: o.c., 15: 343, 1968.

bas.: *Stachyothysus tessmannii* Harms

PARAMACROLOBIUM / 1

LÉONARD, J. (1954). Notulae Systematicae XVI. Paramacrolobium genre nouveau de Caesalpinaceae d'Afrique tropicale. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 24: 347-348.

Paramacrolobium coeruleum (Taub.) J. Léonard — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 156, 1967.

bas.: *Vouapa coerulea* Taub.

syn.: *Macrolobium coeruleum* (Taub.) Harms; *M. coeruleoides* De Wild.; *M. dawei* Hutch. & Dalz.

PARKINSONIA / 3

BRENAN, J. P. M. (1980). A new species of *Parkinsonia* (Leguminosae) from Somalia. *Kew Bull.* 35: 563-565.

CUNLIFF, K. (1974). Trees for tomorrow (*Parkinsonia aculeata*). *Trees S. Africa* 26: 51-54.

Parkinsonia anacantha Brenan — F.T.E.A.

raimondoi Brenan — *Icon.*: Kew Bull., 35: 564, 1980.

scioana (Chiov.) Brenan — F.T.E.A. — Kew Bull., 17: 203-209, 1963 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin.-Caesalp.: 44, 1967; Fl. Ethiop., 3: 55, 1989.

syn.: *Caesalpinia gillettii* Hutch. & Bruce;
Peltophoropsis scioana Chiov.

EST CULTIVÉ:

Parkinsonia aculeata L. — Fl. Ethiop., 3 — Originaire d'Amérique tropicale.

PELLEGRINIODENDRON / 1

LÉONARD, J. (1955). Vide *Anthonotha*.

Pellegriniodendron diphyllum (Harms) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 195, 1968.

bas.: *Macrolobium diphyllum* Harms

PELTOPHORUM / 1

BASU, S. K. & S. N. CHAKRAVARTY (1987). *Peltophorum africanum* (Caesalpinaceae) — A tropical African tree introduced in the Indian botanic garden, Howrah. *J. Econ. Tax. Bot. Jodhpur* 10: 173-175.

BRUMMITT, R. K. (1968). Earliest publication of the conserved generic name 3561. *Peltophorum*. *Taxon* 17: 232.

Peltophorum africanum Sond. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Pl. Afr., 36: pl. 1434, 1964.

Peltophorum scioanum (Chiov.) Chiov. = *Parkinsonia*.

SONT CULTIVÉS:

Peltophorum dasyrhachis (Miq.) Bak. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie.

pterocarpum (DC.) K. Heyne — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale et d'Australie.

syn.: *P. ferrugineum* (Decne.) Benth.; *P. inerme* (Roxb.) Naves; *P. roxburghii* (G. Don) Degener; *P. africanum* auct. non Sonder

PILIOSTIGMA / 2

FERREIRINHA, M. P. (1955). *Piliostigma thonningii*. *Garcia Orta* 3: 387.

MILNE-REDHEAD, E. & al. (1961). *Piliostigma* v. *Elayuna*: an appeal. *Taxon* 10: 196-198.

RICKETT, H. (1961). *Piliostigma*. *Taxon* 10: 123.

Piliostigma reticulatum (DC.) Hochst. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 4: 418, 1975.

thonningii (Schumach.) Milne-Redh. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: face p. 206, 1967; Fl. Ethiop., 3: 67, 1989.

EST INTRODUIT:

Piliostigma malabaricum (Roxb.) Benth. — Fide Lock: 44, 1989.

PLAGIOSIPHON / 5

syn.: *Tripetalanthus* A. Chev.

Plagiosiphon discifer Harms — F.C. — Seul le type est connu.

syn.: *Hymenostegia discifer* (Harms) Pellegr.

emarginatus (Hutch. & Dalz.) Léonard — F.C. — *Icon.*: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 26: 615, 1946.

bas.: *Monopetalanthus emarginatus* Hutch. & Dalz.

syn.: *Hymenostegia emarginata* (Hutch. & Dalz.) Milne-Redh. ex Hutch. & Dalz.; *Tripetalanthus emarginatus* (Hutch. & Dalz.) A. Chev.

gabonensis (A. Chev.) Léonard — F.C. — *Icon.*: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 26: 615, 1946.

bas.: *Tripetalanthus gabonensis* A. Chev.

syn.: *Hymenostegia gabonensis* (A. Chev.) Pellegr.

PLAGIOSIPHON

longitubus (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 95, 1970.

bas.: *Cynometra longituba* Harms

multijugus (Harms) Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 95, 1970.

bas.: *Cynometra multijuga* Harms

POLYSTEMONANTHUS / 1

Polystemonanthus dinklagei Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 468, 1958.

PSEUDOMACROLOBIUM / 1

Pseudomacrolobium mengei (De Wild.) Hauman — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 3: 385, 1952.

bas.: *Berlinia mengei* De Wild.

syn.: *Macrolobium* sp. Troupin, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 321, 1950.

[PTEROGYNE]

EST CULTIVÉ:

Pterogyne nitens Tul. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

PTEROLOBIUM / 1

BRUMMITT, R. K. (1968). Publication, conservation and typification of the name 3553. *Pterolobium* (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Taxon* 17: 598-600.

VIDAL, J. & S. THOL (1974). Révision du genre *Pterolobium*. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 3*, 227, Bot. 15, 29 p.

Pterolobium stellatum (Forssk.) Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 41, 1967; Fl. Ethiop., 3: 55, 1989.

bas.: *Mimosa stellata* Forssk., 1775, non *M. stellata* Lour., 1790.

syn.: *P. exosum* (J. F. Gmel.) Bak. f.

[SARACA]

EST CULTIVÉ:

Saraca indica L. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie tropicale.

[SCHIZOLOBIUM]

EST CULTIVÉ:

Schizolobium parahybum (Vell.) Blake — F.T.E.A. — Originaire du Brésil.

syn.: *S. excelsum* Vogel

SCHOTIA / 2

CODD, L. E. (1956). The *Schotia* species of Southern Africa. *Bothalia* 6: 515-533.

PITOT, A. (1960). Etude comparative des graines de quelques espèces du genre africain *Schotia*. *Bull. Inst. Franç. Afrique Noire* 22: 1200-1230.

Schotia brachypetala Sond. — F.T.E.A.

syn.: *S. latifolia* auct.: Dale, *Introd. Trees Uganda*: 65, 1953, non Jacq.; *S. semi-reducta* Merxm.

capitata Bolle — Ross, *Bothalia*, 11: 285, 1974.

EST MAL CONNU:

Schotia sp. — F.T.E.A.

Schotia africana (Baill.) Keay = **Leonardoxa**

bequaertii (De Wild.) De Wild. = **Leonardoxa**

var. **bergeri** (De Wild.) Léonard = **Leonardoxa**

bergeri De Wild. = **Leonardoxa**

romii De Wild. = **Leonardoxa**

rubriflora (De Wild.) De Wild. = **Leonardoxa**

SCORODOPHLOEUS / 2

TEMU, R. P. C. (1990). Seedling morphology, wood anatomy and notes on the distribution of *Scorodophloeus fischeri* (Taub.) J. Léonard (African Leguminosae-Caesalpinioideae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 60: 213-221.

Scorodophloeus fischeri (Taub.) Léonard — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 123, 1967.

bas.: *Theodora fischeri* Taub.

zenkeri Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 77, 1968.

SINDORA / 1

PITOT, A. & D. LENDORMY (1967). Les graines de quelques espèces du genre *Sindora*. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 29: 1345-1390.

VAN CAMPO, M. (1963). Quelques réflexions sur les pollens de *Sindora*. *Grana Palyn.* 4: 361-366.

Sindora klaineana Pierre ex Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 187, 1968.

SINDOROPSIS / 1

Sindoropsis le-testui (Pellegr.) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 173, 1968.

bas.: *Detarium le-testui* Pellegr.

syn.: *Copaifera le-testui* (Pellegr.) Pellegr.

STACHYOTHYRSUS / 2

LÉONARD, J. & A. G. VOORHOEVE (1964). Notulae systematicae XXXV. The genera *Stachyothyrsus* Harms and *Kaoue* Pellegr. (African Caesalpinioideae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 34: 419-423.

Stachyothyrsus stapfiana (A. Chev.) Léonard & Voorhoeve — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 309, 1959.

bas.: *Oxystigma stapfiana* A. Chev.

syn.: *Kaoue stapfiana* (A. Chev.) Pellegr.

staudtii Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 337, 1968.

syn.: *Kaoue germainii* Wilczek; *S. germainii* (Wilczek) Léonard

Stachyothyrsus tessmannii Harms = **Pachyelasma tessmannii**

STEMONOCOLEUS / 1

Stemonocoleus micranthus Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 179, 1968.

STUHLMANNIA / 1

Stuhlmannia moavi Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 46, 1967; Hook. *Icon. Pl.*, 7, tab. 3626, 1967.

SWARTZIA / 2

FERGUSON, I. K. & J. J. SKVARLA (1991). Pollen morphology of the tribe Swartzieae (subfamily Papilionoideae: Leguminosae). 2. The genera Aldina Endlicher and Swartzia Schreber and systematic conclusions. *Rev. Palaeobot. Palyn.* 67: 153-177. — Idem (1991). Correction. *Ibid.* 68: 303.

Swartzia fistuloides Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 327, 1968.
madagascariensis Desv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 220, 1967.

TALBOTIELLA / 3

Talbotiella batesii Bak. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 151, 1970.
eketensis Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: J. Bot., 52, tab. 529, 1914.
gentii Hutch. & Greenway — F.W.T.A., éd. 2.

[TAMARINDUS]

CARAUTA, J. P. P. (1970). Tamarindus L. (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro* 14: 71-73.

LEFÈVRE, J. C. (1971). Revue de la littérature sur le tamarinier. *Fruits d'Outre-Mer* 26 (10): 687-695 (61 référ.).

PARDY, A. A. (1956). Tamarindus indica. *Rhodesia Agric. J.* 53: 216.

Tamarindus indica L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 152, 1967; Fl. Ethiop., 3: 67, 1989.

La spontanéité de l'espèce en Afrique est admise par certains, mise en doute par d'autres.

TESSMANNIA / 12

LÉONARD, J. (1949). Notulae systematicae IV. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 19: vide p. 384-388.

Tessmannia africana Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 161, 1968.
anomala (Micheli) Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 157, 1968.

var. **anomala**

var. **flamignii** Léonard

baikieaoides Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2: 306, 1959.

burttii Harms — F.T.E.A.

camoneana Torre — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: tab. I, II h.-t. face p. 158, 1967.

copallifera Léonard

syn.: *Macrolobium diphyllum* auct.

dawei Léonard — C.F.A.

densiflora Harms — F.T.E.A.

dewildemaniana Harms — F.C.B.R.-U.

lescrauwaetii (De Wild.) Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 161, 1968.

martiniana Harms — F.T.E.A.

var. **martiniana**

var. **pauloi** Léonard

yangambiensis Louis ex Léonard — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 19: 387, 1949.

TETRABERLINIA / 5

LÉONARD, J. (1965). Notulae systematicae XXXVI. Description de Tetraberlinia tubmaniana sp. nov. Considérations sur Tetraberlinia et les genres affins (Caesalpiniaecae africaines). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 35: 97-107.

NORMAND, D. (1958). Anatomie du bois et taxinomie — II (Tetraberlinia tubmaniana). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 5: 301-302.

Tetraberlinia bifoliolata (Harms) Hauman — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 297, 1968.

bas.: *Berlinia bifoliolata* Harms

syn.: *Julbernardia bifoliolata* (Harms) Troupin

microphylla (Troupin) Aubrév. — F.G. — *Icon.*: Fl. Congo Ru.-Ur., 3: 407, 1952.

bas.: *Julbernardia microphylla* Troupin

syn.: *Michelsonia microphylla* (Troupin) Hauman

moreliana Aubrév. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 301, 1968.

syn.: *T.* sp. nov. de Saint-Aubin, For. Gabon: 57, 1963 (Public. Centre Techn. For. Trop., 21).

polyphylla (Harms) Léonard — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 299, 1968.

bas.: *Berlinia polyphylla* Harms

syn.: *Michelsonia polyphylla* (Harms) Hauman; *Julbernardia polyphylla* (Harms) Troupin

tubmaniana Léonard — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 35: 99, 1965.

syn.: *Didelotia?* sp. in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 481, 1958 p.p. excl. King 138; *Hymenostegia gracilipes* auct. non Hutch. & Dalz.; Hutch. & Dalz., l.c.: 461, 1958 p.p. quoad Fobes LFI.

TRIPLISOMERIS / 3

Triplisomeris ernae (Dinkl.) Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2.
bas.: *Macrolobium ernae* Dinkl.

syn.: *Anthonotha ernae* (Dinkl.) Léonard

explicans (Baill.) Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. Soudan.-Guin.: 240, 1950.

bas.: *Vouapa explicans* Baill.

syn.: *Anthonotha explicans* (Baill.) Léonard; *Macrolobium heudelotii* Planch. ex Benth.; *M. explicans* (Baill.) Keay

pellegrinii Aubrév. — F.G. — *Icon.*: o.c., 15: 193, 1968.

syn.: *Macrolobium triplisomere* Pellegr.; *Anthonotha triplisomeris* (Pellegr.) Léonard; *Triplisomeris triplisomeris* (Pellegr.) Aubrév. & Pellegr. (tautonyme), non *Anthonotha pellegrinii* Aubrév.

TYLOSEMA / 3

syn.: *Bauhinia* Sect. *Tylosema* Schweinf.

COETZER, L. A. & coll. (1981). Morphologie van die sporoderm van Tylosema esculentum en T. fassoglense. *J. South Afr. Bot.* 47: 769-781.

Tylosema argentea (Chiov.) Brenan — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.

bas.: *Bauhinia argentea* Chiov., non (de Wit) Cusset

fassoglensis (Schweinf.) Torre & Hillcoat — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 215, 1967; Fl. Ethiop., 3: 69, 1989.

bas.: *Bauhinia fassoglensis* Schweinf.

syn.: *B. bainesii* Schinz quoad spec. Baines, excl. spec. Schinz 2061 [= *T. esculentum* (Burch.) Schreiber].

TYLOSEMA

humifusa (Pichi-Serm. & Roti-Michelozzi) Brenan — F.T.E.A. — *Icon.*: Webbia, 13: 169, 1957.

bas.: *Bauhinia humifusa* Pichi-Serm. & Roti-Michelozzi

[WAGATEA]

EST CULTIVÉ:

Wagatea spicata (Dalz.) Wight — F.T.E.A. — Originaire des Indes.

bas.: *Caesalpinia spicata* Dalz.

ZENKERELLA / 4

TEMU, R. P. C. (1990a). A new species of *Zenkerella* (Leguminosae-Caesalpinioideae) from Tanzania. *Nord. J. Bot.* 10: 421-423.

TEMU, R. P. C. (1990b). Taxonomy and distribution of *Zenkerella capparidacea* s. lat. (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Nord. J. Bot.* 10: 425-430.

Zenkerella capparidacea (Taub.) Léonard — F.T.E.A. — Temu, 1990b. — *Icon.*: Temu o.c.: 427-428.

bas.: *Podogynium capparidaceum* Taub.

syn.: *Cynometra capparidacea* (Taub.) Harms

subsp. **capparidacea**

syn.: *Zenkerella schliebenii* (Harms) Léonard (bas: *Cynometra schliebenii* Harms) — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 21: 415, 1951.

subsp. **grotei** (Harms) Temu, 1990b: 429 — F.T.E.A. — *Icon.*: Temu, o.c.: 428.

bas.: *Cynometra grotei* Harms

syn.: *Zenkerella grotei* (Harms) Léonard

citrina Taubert — F.C. — *Icon.*: o.c., 9: 231, 1970.

syn.: *Cynometra citrina* (Taub.) Harms; *Z. pauciflora* Harms

egregia Léonard — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Caesalp.: 121, 1967; Temu, 1990a: 422-423.

syn.: *Cynometra egregia* Bullock in Hora & Greenway nom. nud.; Brenan & Greenway nom.

perplexa Temu, 1990a: 421 — *Icon.*: Temu, o.c.: 422-423.

F A B A C E A E

ALLKIN, R. & al. (1986). *Vicieae Database Project Names and synonyms of species and subspecies in the Vicieae*, 1-3. Southampton.

BALANDRIN, M. F., E. F. ROBBINS & A. D. KINGHORN (1982). Alkaloid distribution in some species of the Papilionaceae tribes Thermopsidae and Genisteae. *Biochem. Syst. Ecol.* 10: 307-311.

BAUDET, J. C. (1973?). Les légumineuses vivrières du Burundi. *Rev. Univ. Burundi* 1, 2, *Sci.* 2: 50-63.

BAUDET, J. (1973). Intérêt taxonomique des caractères épidermiques dans le complexe Phaseolus-Vigna. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 106: 53-59.

BAUDET, J. (1974). Signification taxonomique des caractères blastogéniques dans la tribu des Phaseoleae. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 44: 259-293.

BAUDET, J. & R. MARÉCHAL (1976). Signification taxonomique de la présence de poils uncinulés chez certains genres de Phaseoleae et d'Hedysareae. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 46: 419-426.

BELO-CORREIA, A. & J. MALATO-BELIZ (1970). *Papilionáceas novas para a Guiné portuguesa*. Junta Invest. Ultramar, Miss. Est. Agron. Ultramar: 3-54.

BHATTACHARYYA, B. & J. MAHESHWARI (1971). Studies on extrafloral nectaries of the Leguminales I. Papilionaceae with discussion on the systematics of the Leguminales. *Proc. Indian Nat. Sci. Acad.*, B 37: 11-30.

BORISSOVA, A. (1970). Tribus novae familiae Leguminosae. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 7: 208-211.

BOULTER, D. & al. (1967). A disc electrophoretic study of globulin proteins of Legume seeds with reference to their systematics. *New Phytol.* 66: 27-36.

BRONKERS, F. & B. DE KEYSER (1966). Contribution à l'étude palynologique des Phaseolineae (Dolichos, Lablab). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 36: 57-63.

BRONKERS, F., B. DE KEYSER & F. STAINIER (1972). Contribution à l'étude palynologique des Papilionaceae-Phaseoleae-Phaseolineae, II. Haydonia, Phaseolus, Vigna et Voandzeia au Zaïre. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 42: 251-267.

CASIMIR, J. & G. LE MARCHAND (1966). Répartition et importance systématique des acides aminés et des peptides libres des Phaseolinae. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 36: 53-56.

CORBY, H. D. L. (1980). *Rhizobial root nodules in the classification of the Leguminosae*. Thèse Doct. Phil. University of Rhodesia, 1 vol. 163 p.

CRISTOFOLINI, G. (1987). Serological relationships among Sophoreae, Thermopsidae and Genisteae (Fabaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 94: 421-432.

CRISTOFOLINI, G. & L. F. CHIAPPELLA (1984). Origin and diversification of "Genisteae" (Fabaceae): A serosystematic purview. *Webbia* 38: 105-122.

DARDENNE, G. & al. (1973). Etude chimiotaxonomique dans les genres Macrotyloma, Dolichos et Pseudovigna. *Phytochemistry* 12: 1983-1992.

DATTA, P. C. & N. SAHA (1968). Specificity of distribution of venation-anastomosis patterns in petals of Phaseoleae (Leguminosae). *Ann. Bot., N. S.* 32: 791-801.

DATTA, P. C. & N. SAHA (1970). Floral vasculature of Phaseoleae. *Acta Soc. Bot. Polon.* 39: 739-750.

DERBYSHIRE, E. & al. (1976). Seed proteins of Phaseolus and Vigna. *New Phytol.* 76: 283-288.

EL GAZZAR, A. (1979). Ravenelia and its segregates (Uredinales) as indicators of taxonomic affinity in Leguminosae. *Symb. Bot. Upsal.* 22: 182-193.

FAUGERAS, G. & R. PARIS (1967). Chimiotaxonomie des Papilionacées-Genisteae. *Mém. Soc. Bot. France* 1965: 75-102.

FERGUSON, I. K. & R. STRACHAN (1982). Pollen morphology and taxonomy of the tribe Indigofereae (Leguminosae: Papilionoideae). *Pollen & Spores* 24: 171-210.

FRAHM-LELIVELD, J. (1969). Cytotaxonomic notes on African Papilionaceae. *Acta Bot. Neerl.* 18: 67-73.

GEESINK, R. (1984). Scala Millettiearum. A survey of the genera of the Millettieae (Legum.-Pap.) with methodological considerations. *Leiden Bot. Ser.* 8, 1 vol. 131 p.

GILL, L. S. & S. W. H. HUSAINI (1985). Cytology of some arborescent papilionoideae (Leguminosae) of Southern Nigeria. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2*, 58: 187-200.

GILL, L. S. & S. W. H. HUSAINI (1986). Cytological observations in Leguminosae from Southern Nigeria. *Willdenowia* 15: 521-527.

GILL, L. S., G. O. OLABANJI & S. W. H. HUSAINI (1982). Studies on the structural variation and distribution of stomata in some Nigerian Legumes. *Willdenowia* 12: 87-94.

GILOT, J. (1965). Contribution à l'étude cytotaxonomique des Genisteae et des Loeteae. *Cellule* 65: 315-347.

GONÇALVES, A. E. (1981). Catálogo das espécies vegetais vasculares assinaladas na provincia de Tete, Moçambique — III. Angiospermae (Leguminosae, Papilionoideae). *Garcia de Orta* 5: 59-124.

GRIMES, J. W. (1988). Lectotypifications of infrageneric taxa in Psoraleae (Leguminosae: Papilionoideae). *Brittonia* 40: 296-297.

GRIMES, J. W. (1990). A revision of the New World species of Psoraleae (Leguminosae: Papilionoideae). *Mem. New York Bot. Gard.* 61: 1-114.

GULYÁS, S. & KINCSEK, I. (1982). Floral nectaries of species of Papilionaceae. *Acta Biol. (Szeged)* 28: 53-63.

GUNN, C. (1969). Genera, types and lectotypes in the tribe Vicieae. *Kew Bull.* 18: 725-733.

GUNN, C. R. (1983). A nomenclator of Legume (Fabaceae) Genera. *U.S.D.A. Techn. Bull.* 1680.

GUNN, C. R. & J. KLUVE (1976). Androecium and pistil characters for tribe Vicieae. *Taxon* 25: 563-575.

HACHER, J. B. R. J. & D. F. CAMERON (1988). Systematic botany and genetic improvement of tropical pastures. *Symb. Bot. Upsal.* 28: 53-68 (Centrosema, Stylosanthes).

HARBORNE, J. (1969). Chemosystematics of the Leguminosae. Flavonoid and isoflavonoid patterns in the tribe Genisteae. *Phytochemistry* 8: 1449-1456.

HENDRYCH, R. (1988). Complement to the genus-synopsis of the Leguminosae. *Novit. Bot. Univ. Carolinae* 1988/4: 45-47.

HEPPER, F. N. (1972). Leguminosae (Lablab, Phaseolus, Rhynchosia, Tephrosia). *Kew Bull.* 26: 565-566.

HEYN, C. (1968). An evolutionary study of fruit morphology in the tribe Trigonelleae. *Phytomorphol.* 18: 54-59.

HUSAINI, S. W. H. & L. S. GILL (1986). Cytology of the tribe Dalbergieae (Leguminosae) from Nigeria. *Feddes Repert.* 97: 409-473.

INGHAM, J. L. (1990). Systematic aspects of phytoalexin formation within tribe Phaseoleae of the Leguminosae (subfamily Papilionoideae). *Biochem. Syst. Ecol.* 18: 329-343.

ISELY, D. & R. M. POLHILL (1980). Leguminosae subfamily Papilionoideae. *Taxon* 29: 105-119.

KLOZ, J. & E. KLOZOVA (1974). The protein euphaseolin in Phaseolinae — a chemotaxonomical study. *Biol. Pl.* 16: 290-300.

KOTHARI, M. J. & G. L. SHAH (1975). Epidermal structures and ontogeny of stomata in the Papilionaceae (tribe Hedysareae). *Bot. Gaz.* 136: 372-379.

LACKEY, J. A. (1977). A revised classification of the tribe Phaseoleae (Leguminosae: Papilionoideae), and its relation to cavanine distribution. *Bot. J. Linn. Soc.* 74: 163-178.

LACKEY, J. A. (1980). Chromosome numbers in Phaseoleae (Fabaceae: Faboideae) and their relation to taxonomy. *Amer. J. Bot.* 67: 595-602.

LAVIN, M. & A. DELGADO (1990). Pollen brush of Papilionoideae (Leguminosae): morphological variation and systematic utility. *Amer. J. Bot.* 77: 1294-1312.

- LEINFELLNER, W. (1970). Zur Kenntnis der Karpelle der Leguminosen. I. Papilionaceae. *Österr. Bot. Z.* 117: 332-347.
- LERSTEN, N. R. (1979). A distinctive seed coat pattern in the Viciae (Papilionoideae; Leguminosae). *Proc. Iowa Acad. Sci.* 86: 102-104.
- LERSTEN, N. R. (1980). Delimitation of tribe Viciae (Papilionoideae; Leguminosae) based on seed coat anatomy. *Bot. Sect. Amer. Misc. Ser. Publ.* 158: 65-66.
- LERSTEN, N. R. & C. R. GUNN (1982). Testa characters in Tribe Viciae with notes about tribes Abreae, Cicereae and Trifolieae (Fabaceae). *U.S.D.A. Techn. Bull.* 1667, 1 fasc., IV + 40 pp.
- LERSTEN, N. & D. WEMPLE (1966). The discontinuity plate, a definitive floral characteristic of the Psoraleae. *Amer. J. Bot.* 53: 548-555.
- MASCHERPA, J. M. (1976). *Applications des méthodes informatiques à la taxonomie végétale, notamment des Phaseolinae, et aux problèmes biologiques qui lui sont liés.* Thèse Doct. Sci. Biol. Univ. Genève, 1 vol. 144 p.
- MAEKAWA, F. (1955). Topo-morphological and taxonomical studies in Phaseoleae. *Japan. J. Bot.* 15: 103-116.
- MARÉCHAL, R. (1969-1970). Données cytologiques sur les espèces de la sous-tribu des Papilionaceae-Phaseoleae-Phaseolinae. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 39: 125-165; 40: 307-348.
- MARÉCHAL, R. & E. OTOUL (1965). Contribution à l'étude cytotoxonomique des Phaseolinae I. Observations sur 4 espèces de Dolichos et sur Haydonia triphylla. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 35: 73-84.
- MAXTED, N. (1991). Intergeneric relationships between Psophocarpus Necker ex DC. (Phaseoleae, Leguminosae) and its allies. *Candollea* 46: 367-382.
- MENDONÇA, F. & E. SOUSA (1965). A century of controversy over two related taxa (Capassa violacea and Lonchocarpus laxiflorus var. sericeus). *Webbia* 19: 831-836.
- MEUSEL, H. & E. JÄGER (1962). Ueber die Verbreitung einiger Papilionaceen-Gattungen. *Kulturpfl., Beih.* 3: 249-262.
- MISSET, M. (1975). Chimie taxonomique des Papilionaceae I. Etude quantitative de 33 espèces. Poids sec et pourcentage d'azote de différentes classes protéiques. *Saussurea* 6: 187-193.
- MOHLENBROCK, R. (1965). Hedysareae, subtribu Stylosanthinae, in Africa and Madagascar. *J. South Afric. Bot.* 31: 95-110.
- MONDAL, M. S. (1989). Pollen morphology and taxonomy of the tribe Sophoreae (Fabaceae). *Geophytol.* 19: 19-29.
- OHASHI, H. (1971). A taxonomic study of the tribe Coronilleae with a special reference to pollen morphology. *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, III. Bot.* 11: 25-92.
- OREY, J. D. & M. LIBERATO (1970). Aditamento a flora da Guiné portuguesa. *Bot. Soc. Brot., Sér. 2A*, 44: 307-342.
- OTOUL, E. (1971). Proportionnalité des principaux acides aminés dans les graines de quelques espèces des genres Dolichos, Macrotyloma et Pseudovigna. Valeur de leur signification taxonomique. *Bull. Rech. Agron. Gembloux, N. S.* 6: 537-562.
- PIRE, S. (1974). Estudio palinológico de la tribu Hedysareae. *Bonplandia* 3: 143-169.
- POLHILL, R. M. (1971). Some observations on generic limits in Dalbergiaceae-Lonchocarpaceae. *Kew Bull.* 25: 259-273.
- POLHILL, R. M. (1976). Genisteeae (Adans.) Benth. and related tribes (Leguminosae). *Bot. Syst.* 1: 143-360.
- SAINT-MARTIN, M. (1979). Types stomatiques des plantules de Papilionacées. *Bull. Soc. Bot. France* 126: 85-91.
- SCHRIRE, B. D. (1988). A synopsis of the tribe Desmodieae (Fabaceae) in Southern Africa. *Bothalia* 18: 11-24.
- SHAH, G. (1969). Development of stomata in some Papilionaceae. *J. Indian Bot. Soc.* 47: 305-310.
- SHAH, G. & B. GOPAL (1969). Development of stomata in some Papilionaceae. *Canad. J. Bot.* 47: 387-393.
- SHAH, G. & B. GOPAL (1969). Stomatal ontogeny of the vegetative and floral organs of some Papilionaceae. *Austral. J. Bot.* 17: 81-87.
- SHAH, G. & M. KOTHARI (1973). On the structure of stomata and hairs and its bearing on the systematics in the tribe Viciae. *Flora* 62: 533-548.
- SHAH, G. & M. KOTHARI (1975). Observation on stomata and hairs on vegetative and floral organs in the tribe Trifolieae. *Austral. J. Bot.* 23: 111-122.
- SHAH, G. & M. KOTHARI (1976). Epidermal structures and ontogeny of stomata in the Papilionaceae-Genisteeae. *Geobios* 3: 122-125.
- SMARTT, J. (1979). Interspecific hybridization in the grain legumes: a review. *Econ. Bot.* 33: 329-337.
- SOLADOYE, M. O. (1982). Leaf epidermal studies in the African genus Baphia Lodd. and related genera (Papilionoideae-Sophoreae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 52: 415-437 (Airyantha, Baphiastrum, Bowringia, Leucomphalos).
- STAINIER, F. (1974). Contribution à l'étude palynologique des Papilionaceae-Phaseoleae-Phaseolinae 3. Etude de quelques espèces des genres Phaseolus, Vigna et Physostigma. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 44: 1-15.
- STAINIER, F. & F. HORVAT (1978 et 1983). L'étude de l'exine dans le complexe Phaseolus-Vigna et des genres apparentés I. *Pollen & Spores* 20: 195-214; V. *ibidem* 25: 5-40.
- THUAN, N. (1975). Contribution à l'étude caryotoxonomique des Phaséolées. *Rev. Gén. Bot.* 82: 157-214.
- THULIN, M. (1983). Leguminosae of Ethiopia. *Op. Bot.* 68, 1 vol., 223 p.
- VERDCOURT, B. (1974). Summary of the Leguminosae-Papilionoideae-Hedysareae of Flora Zambesiaca. *Kirkia* 9: 359-556.
- VIVIANI, T. & al. (1991). Sero-systematic and taximetric studies on the Phaseoleae (Fabaceae) and related tribes. *Bot. J. Linn. Soc.* 105: 113-136.
- WADDLE, R. & N. LERSTEN (1974). Morphology of discoid floral nectaries in Leguminosae, especially tribe Phaseoleae. *Phytomorphol.* 23: 152-161.
- WELLENDORF, M. (1965). The microscopical structure of some Papilionaceous starches. *Bot. Tidsskr.* 61: 82-84.
- WIERSEMA, J. H., J. H. KIRKBRIDE & C. R. GUNN (1990). Legume (Fabaceae) nomenclature in the USDA germplasm system. *U.S.D.A. Techn. Bull.* 1757, 1 vol., 572 p.
- WUNDERLIN, R. (1976). Enumeration and typification of genera in the tribe Cercideae. *Rhodora* 78: 750-760.
- WYK, B.-E. VAN (1991). A review of the tribe Crotalarieae (Fabaceae). *Contr. Bolus Herb.* 13: 265-288.
- WYK, B.-E. VAN & A. L. SCHUTTE (1989). Taxonomic relationships amongst some genera of Leguminosae tribe Crotalarieae and Argyrolobium (Genisteeae). *Kew Bull.* 44: 397-423.
- WYK, B.-E. VAN & G. H. VERDOORN (1990). Alkaloids as taxonomic characters in the tribe Crotalarieae (Fabaceae). *Biochem. Syst. Ecol.* 18: 503-515.
- YAKOVLEV, G. (1968). A new tribe Baphieae. *Bot. J. U.S.S.R.* 53: 1477.
- YAKOVLEV, G. & al. (1969). Some principles of the classification of the order Leguminales in connection with the phylogeny of the tribe Sophoreae. *Bull. Moscow Soc. Nat., Biol. Ser.* 74: 106-118 (en russe).
- YARNELL, S. (1965). Cytogenetics of the vegetable crops, IV. Legumes (Phaseolus, Glycine, Vigna). *Bot. Rev.* 31: 247-330.

PÉRIODIQUE SPÉCIALISÉ:

The Bean Bag, a newsletter to promote communication among research scientists concerned with the systematics of the Leguminosae (Fabaceae) — Washington D. C. & Beltsville, Maryland, U.S.A.

Abrus
Acmispon = **Lotus**
Acosmium
Adenocarpus
Adenodolichos
Aeschynomene
Afrormosia = **Pericopsis**
Aganope
Airyantha
Alhagi
Alysicarpus
Amphicarpaea (*Amphicarpa*)
Amphinomia = **Lotononis** et **Rothia**
Amphimas (parfois classé dans les Caesalpinieae)

Andira
Angylocalyx
Anthyllis
Antopetitia
[Arachis]
Argyrolobium
Arthrocarpum
Astragalus
Atylosia = **Cajanus**
Azuki = **Vigna**

Bakerophyton
Baphia
Baphiastrum
Biserrula
Bituminaria = **Psoralea**
Bolusafra
Bolusanthus
Bolusia
Bowringia
Bracteolaria = **Baphia**
Bryaspis

Cadia
Cajanus
[Calopogonium]
Calpurnia
Camoensia
Canavalia
Capassa = **Lonchocarpus**
Carrisoa = **Eriosema** sp.
[Castanospermum]
[Caulocarpus] = **Tephrosia**
[Centrolobium]
[Centrosema]
Cicer
Clitoria
Clitoriopsis
Colutea
Coronilla (voir aussi **Securigera**)
Cracca = **Tephrosia**
Craibia
Crotalaria
Cullen = **Psoralea**
Cyamopsis
Cyclocarpa
Cylista = **Paracalyx**

Dalbergia
Dalbergiella
Dalhousiea
Decorsea
Deguelia = **Xeroderis**

Derris (= p.p. *Aganope*)
Desmodium
Dewevrea
Dichilus
 [*Dichilus dalonianus*] = **Argyrolobium**
Dicraeopetalum = **Acosmium** (Assimilation discutée)
Dioclea
Diplothea = **Astragalus**
Dolichos
Dolicholus = **Rhynchosia**
Drepanocarpus = **Machaerium**
Droogmansia
Dumasia

Eminia
Eriosema
Erythrina

Flemingia

Galactia
Galega
Gamwellia = **Pearsonia**
Geissaspis (*Geissapsis*) auctt. afr. = **Humularia**
Gigantimum = **Camoensia**
 [Gliricidia]
Glycine (voir aussi *Eriosema*, *Neonotonia*)

Haplormosia
Haydonia
Hedysarum (voir aussi *Alysicarpus*)
Helminthocarpum = **Vermifruux**
Hippocrepis
Hoepfneria = **Abrus**
Humularia

Indigofera
Johnia = **Glycine**

Kerstingiella = **Vigna** et **Macrotyloma**
Kotschyia

Lablab
Lathyrus
Lens
Leobordea = **Lotononis**
Leptoderris
Lessertia
Leucomphalos
Listia = **Lotononis**
Lonchocarpus
Lotononis
Lotus
Lupinophyllum = **Tephrosia**
Lupinus

Machaerium
Macrolotus = **Argyrolobium**
 [Macrotylium]
Macrotyloma
Medicago
Melilotus
Meliniella
Microcharis = **Indigofera**
Millettia
Moghania = **Flemingia**
Mucuna
Mundulea

Neonotonia
Neorautanenia
Nesphostylis

Ochreata = **Trifolium**
Onobrychis
Ononis
Ophrestia
Ormocarpum
Ostryocarpus
Ostryoderris = **Aganope**
Otholobium
Otoptera

 [Pachyrhizus]
Paraglycine = **Ophrestia**
Paracalyx (ex *Cylista*)
Parochetus
Pearsonia
Pericopsis
Phaenohoffmannia = **Pearsonia**
 [Phaseolus] (voir aussi *Vigna*)
Philenoptera = **Lonchocarpus**
Physostigma
Pictetia = **Ormocarpum**
 [Pisum]

Platycelyphium
Platysepalum
Pleiospora = **Pearsonia**
Podocarpium = **Desmodium**
Priotropis = **Crotalaria**
Pseudarthria
Pseudocadia = **Xanthocercis**
Pseudeminia
Pseudoeriosema
Pseudovigna
Psophocarpus
Psoralea
Pterocarpus
Ptycholobium
 [Pueraria]
Pycnospora

Requienia
Rhynchosia
Rhynchotropis
Robynsiophyton
Rothia
Rudua = **Vigna**

Schefflerodendron
 [Scorpiurus]
Securigera
Sesbania
Smithia
Sophora
 [Spartium]
Spathionema
Sphenostylis (voir aussi *Nesphostylis*)
 [Stizolobium] (voir aussi *Mucuna*)
Stylosanthes
 [Sylitra] = **Ptycholobium**

Taverniera
Tephrosia
Teramnus
Trifolium
Trigonella

Uraria

Vatovaea
Vermifruux
Vicia
Vigna
Vignopsis = **Psophocarpus**
Voandzeia = **Vigna**

Wajira

Xanthocercis
Xeroderris

Zornia

ABRUS / 5

BRETELER, F.-J. (1960). Revision of *Abrus* Adanson (Pap.) with special reference to Africa. *Blumea* 10: 607-624.

BERHAUT, J. (1965). Essai de révision des *Abrus* de l'Afrique occidentale et centrale. Changement de nom pour le *Rhynchosia albiflora* Berh. *Adansonia, Sér.* 2, 5: 359-363.

HUMPHREYS, D. J. (1969). The toxic factors of *Abrus precatorius*. *Phytochemistry* 1: 2397-2400.

SRINIVASON, C. (1961). Studies in the cytology of *Abrus precatorius*. *J. Annamalai Univ.* 22 B: 155-178.

VERDCOURT, B. (1970). Studies in the Leguminosae-Papilionoideae for the "Flora of Tropical East Africa": II. *Kew Bull.* 24: 235-253.

***Abrus canescens* Welw. ex Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., Pabil., 1: 118, 1971.**

***fruticulosus* Wall. ex Wight & Arn. — Breteler, o.c. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 106, 1989.**

syn.: *A. pulchellus* Wall. ex Thwaites; *A. somalensis* Taub.; *A. schimperi* Hochst. ex Bak.; *A. repens* Tiss.; *A. schimperi* subsp. *africanus* (Vatke) Verdc.; *A. stictosperma* Berhaut; *A. suffruticosus* Boutique; *Hoepfneria africana* Vatke; *A. pulchellus* subsp. *tenuiflorus* (Benth.) Verdc.; *A. schimperi* subsp. *oblongus* Verdc.; *A. pulchellus* subsp. *suffruticosus* (Boutique) Verdc.

ABRUS

gorsei Berhaut — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 16, 1976.

laevigatus E. Mey. — Verdcourt, Kew Bull., 24: 246, 1970.

precatorius L. — F.T.E.A.; Rouge & Lascombes, Bull. Soc. Bot. France, 124: 85-91, 1977; J. Ind. Bot. Soc., 50: 332-337, 1971 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 18, 1976.

subsp. **africanus** Verdc.

Le traitement de Breteler est critiqué par Berhaut; ce dernier admet les *A. stictosperma* et *A. repens*; les auteurs de la F.T.E.A. également ne suivent pas totalement le monographe; ils retiennent les *Abrus schimperi* et *pulchellus* avec diverses sous-espèces; voir aussi Fl. Ethiop., 3: 107-108, 1989.

SONT MAL CONNUS:

Abrus sp. A — F.T.E.A.

somalensis Taub. — Kew Bull., 24: 251, 1970.

wittei Bak. f. — Kew Bull., 24: 252, 1970.

ACOSMIUM / 1

YAKOVLEV, G. P. (1969). A review of Sweetia and Acosmium. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29: 347-355.

Acosmium stipulare (Harms) Yakovl. — Fl. Ethiop., 3: 101, 1989 (sub nom. *Dicraeopetalum*) — *Icon.*: Acta Bot. Neerl., 19: 244, 1970.

bas.: *Dicraeopetalum stipulare* Harms

ADENOCARPUS / 1

CRISTOFOLINI, G. & L. FEOLI-CHIAPELLA (1984). Serotaxonomy and systematic relationships of the genus *Adenocarpus* (Genisteae-Fabaceae). *Nord. J. Bot.* 4: 457-461 (voir aussi: *Pl. Syst. Evol.* 166: 265-278, 1989).

GIBBS, P. (1967). A revision of the genus *Adenocarpus*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A*, 41: 67-121.

GREINWALD, R. & al. (1992). Taxonomic Significance of Alkaloids in the Genus *Adenocarpus* (Fabaceae-Genisteae). *Biochem. Syst. Ecol.* 20: 69-73.

Adenocarpus mannii (Hook. f.) Hook. f. — Jacques-Félix, Agron. Trop., 1: 628-631, 1946 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 221, 1989.

var. **mannii**

var. **laevicarpa** Verdc.

ADENODOLICHOS / 20

LACKEY, J. A. (1979). Leaflet hairs of *Adenodolichos* (Leguminosae-Papilionoideae). *Iselya* 1: 81-85.

Adenodolichos acutifoliolatus Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 66, 1971.

anchietae (Hiern) Harms — C.F.A.

baumii Harms — F.C.B.R.-U.

bequaertii De Wild. — F.C.B.R.-U.

brevipetiolatus Wilczek — F.C.B.R.-U.

caeruleus Wilczek — F.C.B.R.-U.

exellii Torre — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A, 39, tab. XV, 1965.

grandifoliolatus De Wild. — F.C.B.R.-U.

harmsianus De Wild. — F.C.B.R.-U.

huillensis Torre — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (2), tab. XXVIII face p. 300, 1966.

kaessneri Harms — F.T.E.A.

katangensis Wilczek — F.C.B.R.-U.

mendesii Torre — C.F.A.

oblongifoliolatus Wilczek — F.C.B.R.-U.

paniculatus (Hua) Hutch. & Dalz. — F.T.E.A.

punctatus (Micheli) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 2: 705, 1971.

subsp. **punctatus**

var. **punctatus**

var. **decumbens** Verdc.

subsp. **bussei** (Harms) Verdc.

bas.: *A. bussei* Harms

rhomboideus (O. Hoffm.) Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 399, 1954.

var. **kundelungensis** Wilczek

var. **lanceolatus** Wilczek

rupestris Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 68, 1971.

salviifoliolatus Wilczek — F.C.B.R.-U.

upembaensis Wilczek — F.C.B.R.-U.

EST À RECLASSER:

Adenodolichos bussei Harms var. *moxicensis* Torre — C.F.A. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (2), tab. XXVIII face p. 298, 1966.

EST MAL CONNU:

Adenodolichos helenae Buscal. & Muschl.

Adenodolichos bussei Harms = *A. punctatus* subsp. *bussei* *dinklagei* (Harms) Roberty = *Dolichos*

AESCHYNOMENE / 74

LÉONARD, J. (1954). Notulae systematicae XV, Papilionaceae-Hedysarae africanae (Aeschynomene). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 24: 63-84.

PAUDEY, A. K. & S. S. JHA (1989). Seed structure in *Aeschynomene* (Fabaceae). *J. Japan. Bot.* 64: 108-117.

SHARMAR, B. (1969). Occurrence of 3-zonocolpate, diorate pollen in *Aeschynomene aspera* and the significance of pollen morphology in the taxonomy of the genus *Aeschynomene*. *Bull. Bot. Surv. India* 10:369-373.

Aeschynomene abyssinica (A. Rich.) Vatke — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 145, 1989.

acutangula Welw. ex Bak. — C.F.A.

afraspera Léonard — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 26, 1976.

angolense Rossberg — C.F.A.

aphylla Wild

batekensis Troch. & Koech.

baumii Harms — F.T.E.A.

var. **baumii**

var. **kassneri** (Harms) Verdc.

bas.: *A. kassneri* Harms

bella Harms — F.T.E.A.

benguellensis Torre — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., 39: tab. I, h.-t., 1965.

bracteosa Bak. — F.T.E.A.

var. **bracteosa**

var. **delicatula** (Bak. f.) Verdc.

bas.: *A. delicatula* Bak. f.

var. **major** Verdc.

bullockii Léonard — F.T.E.A.

syn.: *A. bullockii* var. *volubilis* Léonard

burtii Bak. f. — F.T.E.A.

chimanimaniensis Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 27: 436, 1972.

AESCHYNOMENE

- crassicaulis** Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 28, 1976.
syn.: *Smithia trochainii* Berhaut
- cristata** Vatke — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 267, 1954.
var. **cristata**
var. **pubescens** Léonard
- debilis** Welw. ex Bak. — C.F.A.
- deightonii** Hepper — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Kew Bull., 1956: 125.
- dimidiata** Welw. ex Bak. — C.F.A.
subsp. **dimidiata**
subsp. **bequaertii** (De Wild.) Léonard
bas.: *A. bequaertii* De Wild.
- elaphroxylon** (Guill. & Perr.) Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 2: 579, 1958; Fl. Ethiop., 3: 145, 1989.
- fluitans** Peter — F.T.E.A.
- fulgida** Bak. — F.T.E.A.
- gazensis** Bak. f.
- glabrescens** Welw. ex Bak.
var. **glabrescens**
var. **pubescens** Léonard
- glauca** R. E. Fries — F.T.E.A.
- gracilipes** Taub. — F.T.E.A.
var. **gracilipes**
var. **brevistipitata** Verdc.
- grandistipulata** Harms
- heurckeana** Bak. — F.T.E.A.
- indica** L. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 32, 1976.
- inyangensis** Willd.
- katangensis** De Wild. — F.T.E.A.
subsp. **katangensis**
subsp. **sublignosa** (De Wild.) Léonard
bas.: *A. sublignosa* De Wild.
- kerstingii** Harms — F.W.T.A., éd. 2.
- lateritia** Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 34, 1976.
- lateriticola** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 6, 1970 (sub nom. "latericola").
- leptophylla** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 295, 1954.
var. **leptophylla**
var. **crassituberculata** Verdc.
- maximistipulata** Torre — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., 39: tab. III h.-t., 1965; Consp. Fl. Angol., 3, pl. XVIII face p. 204, 1966.
- mediocris** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 28: 430, 1973.
- mimosifolia** Vatke — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Leguminosae (3), Papilionoideae (1): 393, 1971.
- minutiflora** Taub. — F.T.E.A.
subsp. **minutiflora**
subsp. **grandiflora** Verdc.
- mossambicensis** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 27: 439, 1972.
subsp. **mossambicensis**
subsp. **longestipitata** Verdc.
syn.: *A. mossambicensis* var. *longestipitata* (Verdc.) Vollesen
- mossoensis** Léonard — F.T.E.A.
var. **mossoensis**
var. **parvifolia** Verdc.
var. **pubescens** Léonard

AESCHYNOMENE

- multicaulis** Harms — F.T.E.A.
- neglecta** Hepper — F.W.T.A., éd. 2.
- nematopoda** Harms — F.T.E.A.
- nilotica** Taub. — F.T.E.A.
- nodulosa** (Bak.) Bak. f.
var. **nodulosa**
var. **glabrescens** Gillett
- nyassana** Taub. — F.T.E.A.
- nyikensis** Bak. — F.T.E.A.
- oligophylla** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 277, 1954.
- pararubrofarinacea** Léonard
- pfundii** Taub. — F.T.E.A.
- pseudoglabrescens** Verdc.
- pulchella** Planch. ex Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 36, 1976; Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 206, 1980.
- pygmaea** Welw. ex Bak. — C.F.A.
var. **pygmaea**
var. **hebecarpa** Léonard — F.C.B.R.-U.
- rehmannii** Schinz
var. **rehmannii**
var. **leptobotrya** (Harms ex Bak. f.) Gillett
bas.: *A. leptobotrya* Harms ex Bak. f.
- rhodesiaca** Harms — F.T.E.A.
- rubrofarinacea** (Taub.) F. White — F.T.E.A.
bas.: *Smithia rubrofarinacea* Taub.
syn.: *Geissaspis rubrofarinacea* (Taub.) Bak. f.; *Humularia rubrofarinacea* (Taub.) Duvign.; *H. maclouniei* (De Wild.) Duvign.
- rubroviolacea** Léonard
- ruspoliana** Harms — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- sansibarica** Taub. — F.T.E.A.
- schimperii** A. Rich. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Leguminosae (3), Papilionoideae (1): 377, 1971; Fl. Ethiop., 3: 145, 1989.
- schliebenii** Harms — F.T.E.A.
var. **schliebenii**
var. **mossambicensis** (Bak. f.) Verdc.
bas.: *A. nyikensis* Bak. var. *mossambicensis* Bak. f.
- semilunaris** Hutch.
- sensitiva** Sw. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 40, 1976.
- siifolia** Welw. ex Bak. — C.F.A.
- solitariiflora** Léonard — F.T.E.A.
- sparsiflora** Bak. — F.T.E.A.
- stipulosa** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 12, 1970.
- stolzii** Harms — F.T.E.A.
- tambacoundensis** Berhaut — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 42, 1976.
- tenuirama** Bak. — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3, tabl. XVIII face p. 202, 1966.
var. **tenuirama**
var. **hebecarpa** Verdc.
var. **parviflora** Torre
- trigonocarpa** Bak. f. — F.T.E.A.
- uniflora** E. Mey. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 44, 1976.
var. **uniflora**
var. **grandiflora** Verdc.

AESCHYNOMENE

- upembensis** Léonard — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 24: 77, 1954.
venulosa Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 7, 1970.
 var. **venulosa**
 var. **grandis** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., l.c.

SONT MAL CONNUS:

- Aeschynomene campicola* Taub. (= ? **A. baumii**)
curtisiae Johnston
goetzei Harms — F.T.E.A.
ruspoliana Harms
schinzii Suesseng. (syn.: *A. glutinosa* Schinz, non Taub.).
schirensis Harms
 sp. A — F.T.E.A.
 sp. B — F.T.E.A.
 sp. C — F.T.E.A.
 sp. D — F.T.E.A.
 sp. E — F.T.E.A.
 sp. F — F.T.E.A.
 sp. G — F.T.E.A.
 sp. H — F.T.E.A.
 sp. A — F.W.T.A.
 sp. nov. aff. *A. mimosifolia* Taub. — C.F.A.
 sp. nr. *bella* F. White — Forest Fl. North. Rhod.

À RECLASSER:

- Aeschynomene leptophylla* subsp. *magnifoliolata* Léonard

NOMEN:

- Aeschynomene tchadica* A. Chev.

SONT INTRODUICTS:

- Aeschynomene americana** L. — F.W.T.A., éd. 2.
falcata (Poiret) DC. — Originaire d'Amérique du Sud.
Aeschynomene bequaertii De Wild. = **A. dimidiata** subsp. **bequaertii**
delicatula Bak. f. = **A. bracteosa**
kassneri Harms = **A. baumii**
lateritia Harms = **Bakerophyton**
leptobotrya Harms ex Bak. f. = **A. rehmannii** var. **leptobotrya** (Harms ex Bak. f.) Gillett
mossambicensis Bak. f. = **A. schliebenii**
neglecta Hepper = **Bakerophyton**
pulchella Planch. ex Bak. = **Bakerophyton**
stellaris (Afzel. ex Bak.) Roberty = **Cyclocarpus stellaris**
sublignosa De Wild. = **A. katangensis** subsp. **sublignosa**

AGANOPE / 4

syn.: *Ostryoderris* Dunn

- POLHILL, R. M. (1971). Some observations on generic limits in Dalbergiaceae-Lonchocarpaceae Benth. (Leguminosae). *Kew Bull.* 25 (vide: 266-270).

- Aganope gabonica** (Baill.) Polhill — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Andira? gabonica* Baill.
 syn.: *Ostryocarpus major* Stapf; *Ostryoderris gabonica* (Baill.) Dunn
impressa (Dunn) Polhill — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Ostryoderris impressa* Dunn

AGANOPE

- leucobotrya** (Dunn) Polhill — F.T.E.A., éd. 2.
 bas.: *Ostryoderris leucobotrya* Dunn
 syn.: *Derris leucobotrya* (Dunn) Roberty
lucida (Welw. ex Bak.) Polhill — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Derris lucida* Welw. ex Bak.
 syn.: *Ostryoderris lucida* (Welw. ex Bak.) Bak. f. — *O. lucida* var. *intermedia* Hauman est à étudier.

AIRYANTHA / 1

- BRUMMITT, R. K. (1968). A new genus of the tribe Sophoreae (Leguminosae) from Western Africa and Borneo. *Kew Bull.* 22: 375-386.

- Airyantha schweinfurthii** (Taub.) Brummitt
 bas.: *Baphia schweinfurthii* Taub.
 subsp. **confusa** (Hutch. & Dalz.) Brummitt — F.W.T.A., éd. 2.
 bas.: *Baphia confusa* Hutch. & Dalz.
 syn.: *Baphiastrum confusum* (Hutch. & Dalz.) Pellegr.
 subsp. **schweinfurthii**
 syn.: *Baphiastrum tisserantii* Pellegr.; *B. spathaceum* auct.: Toussaint, Fl. Congo Belge, 4: 31, 1953, non Hook. f.

ALHAGI / 1

- Alhagi maurorum** Medik. — F.P.A.E.S. — *Icon.*: o.c., 2: 174, 1952.
 syn.: *Hedysarum alhagi* L.; *A. maurorum* DC.; *A. mannifera* Desv. 1813, sine descr. et f. spec., nom. illegit. non Jaub. & Spach; *Manna hebraica* D. Don; *A. graecorum* Boiss.; *A. persarum* Boiss. & Buhse; *A. pseudalhagi* Desv. nom. inval.

La nomenclature de cette espèce varie selon les auteurs: Zohary, Fl. Palaest., 2 (text): 112, 1972 retient le binom *A. maurorum*; Chamberlain in Davies, Fl. Turkey, 3: 597, 1969 retient *A. mannifera* Desv.; Townsend, Fl. Iraq, 3: 502, 1974 retient *A. camelorum* Fisch.

ALYSICARPUS / 9

- LÉONARD, J. (1954). Notulae systematicae XV. Papilionaceae-Hedysaraceae africanae (Alysicarpus). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 24: 84-102.
 RAO, H. (1954). Chromosome numbers in some species of the genus Alysicarpus. *Curr. Sci., India* 23: 361.
 RAO, H. & S. SOLOMON (1957). Flower structure and anthesis in the genus Alysicarpus. *Proc. Indian Acad. Sci., B*, 1957, 45 (5): 216-224.
 SANJAPPA, M. & R. P. BHATT (1978). Cytology of the genus Alysicarpus Neck. ex Debr. (Fabaceae). *Cytologia* 43: 35-44.

- Alysicarpus ferrugineus** Hochst. & Steud. — E.P.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.
 var. **ferrugineus**
 var. **quartinianus** (A. Rich.) Schindler
glumaceus (Vahl) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 499, 1971.
 subsp. **glumaceus**
 var. **glumaceus**
 var. **intermedius** Verdc.

ALYSICARPUS GLUMACEUS

subsp. **hispidicarpus** (Fiori) Léonard

bas.: *A. rugosus* (Willd.) DC. var. *hispidicarpus* Fiori

var. **hispidicarpus**

var. **patulopedicellatus** Léonard

subsp. **macalusoii** (Mattei) Verdc.

bas.: *A. macalusoii* Mattei

monolifer (L.) DC. — F.P.A.E.S.; J. Ecol., 61: 213-217, 1973.

ovalifolius (Schumach.) Léonard — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 227, 1954.

bas.: *Hedysarum ovalifolium* Schumach.

porrectus Welw. ex Bak.

quartianianus A. Rich. — Thulin, Opera Bot., 68: 115, 1983.

rugosus (Willd.) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 55, 1976.

subsp. **rugosus**

subsp. **perennirufus** Léonard — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.

subsp. **reticulatus** Verdc.

vaginalis (L.) DC. — F.T.E.A.

var. **vaginalis**

var. **parvifolius** Verdc., Kew Bull., 27: 443, 1972.

var. **villosus** Verdc.

zeyheri Harv. — F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

Alysicarpus polygonoides Welw. ex Romariz (fide Lock).
sp. A — F.T.E.A.

EST À RECLASSER:

Alysicarpus rugosus var. *ludens* fa. *pilosus* (Chiov.) Cuf.

EST INTRODUIT:

Alysicarpus longifolius Wight & Arn. (fide Lock).

AMPHICARPAEA / 1

(ou *Amphicarpa* selon les auteurs)

MEESON, B. (1974). Pollen morphology of Amphycarpaea. *Sida* 5: 338-340.

TURNER, B. & O. FEARING (1965). A taxonomic study of the genus Amphycarpaea. *Southwest Naturalist* 9: 207-218.

Amphycarpaea africana (Hook. f.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 2: 512, 1971; Fl. Ethiop., 3: 157, 1989.

AMPHIMAS / 2

Amphimas ferrugineus Pierre ex Pellegr. — F.C.; F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 15: 29, 1968; Fl. Cameroun, 9: 29, 1970.

syn.: *A. klaineanus* Pierre ex Pellegrin

ptero-carpoides Harms — F.W.T.A., éd. 2; Fl. C. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, Ruanda-Urundi, 3: 547, 1952; Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 1: 251, 1959.

SONT MAL CONNUS:

Amphimas tessmannii Harms

sp. — Torre & Hillc. fide Lock, Leg. Afr., 1989.

ANDIRA / 1

Andira inermis (Wright) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c. Legumin.-Papil., 1: 64, 1971.

ANDIRA INERMIS

subsp. **inermis**

syn.: *Lonchocarpus? staudtii* Harms

subsp. **grandiflora** (Guill. & Perr.) Gillett ex Polhill

bas.: *A. grandiflora* Guill. & Perr.

subsp. **rooseveltii** (De Wild.) Gillett ex Polhill

bas.: *Millettia rooseveltii* De Wild.

syn.: *Andira inermis* sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 518, 1958 p.p., non (Wight) DC. sensu str.; *Ostryoderris brownii* Hoyle

Andira? gabonica Baill. = *Aganope gabonica*

ANGYLOCALYX / 5

YAKOVLEV, G. (1973). De generibus ... Angylocalyx ... notulae systematicae. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 10: 190-196 (en russe).

YAKOVLEV, G. P., A. A. YATSENKO-KHMÉLÉVSKY & I. G. ZOUBKOVA (1968). Taxinomie et phylogénie du genre Angylocalyx et de la tribu des Angylocalyceae. *Adansonia, Sér. 2*, 8: 317-335.

Angylocalyx boutiqueanus Toussaint — *Icon.*: Yakovlev, o.c.: 327.

braunii Harms — *Icon.*: o.c.: 325.

oligophyllus (Bak.) Bak. f. — *Icon.*: o.c.: 325; Mangenot, Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 4, n° 77, 1957.

var. **oligophyllus**

var. **congolensis** Yakovl.

pynaertii De Wild. — *Icon.*: Yakovlev, o.c.: 323.

syn.: *A. zenkeri* Harms; *A. zenkeri* var. *gossweileri* (Bak. f.) Pellegr.

schumannianus Taub. — *Icon.*: o.c.: 330.

var. **schumannianus**

var. **vermeulenii** (De Wild.) Yakovl.

bas.: *Angylocalyx vermeulenii* De Wild.

SONT MAL CONNUS:

Angylocalyx talbotii Bak. f. ex Hutch. & Dalz.

sp. (Devred 2171).

ANTHYLLIS / 1

CULLEN, J. (1976). The Anthyllis vulneraria complex: a résumé. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 35: 1-38.

Anthyllis vulneraria L.

subsp. **abyssinica** (Sagor.) Cullen — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 226, 1989.

bas.: *A. abyssinica* Sagor.

syn.: *A. dillenii* Uterrasse; *A. abyssinica* (Sagor.) Becker

ANTOPETITIA / 1

Antopetitia abyssinica A. Rich. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c. Legumin.-Papil., 2: 1050, 1971; Fl. Ethiop., 3: 229, 1989.

[ARACHIS]

CHEVALIER, A. (1951). Fleurs aériennes et fruits souterrains de l'Arachide cultivée. D'après Ben W. SMITH. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 31: 399-407 (bibliographie).

GIBBONS, R. & al. (1972). The classification of varieties of groundnut (*Arachis hypogaea*). *Euphytica* 21: 78-85.

- HERMANN, F. J. (1954). A synopsis of the genus *Arachis*. *U.S.D.A. Agric. Monogr.* 19: 1-26.
- JACQUOT, M. (1962). Observations de quelques caractères morphologiques floraux sur *Arachis hypogaea*. *Agric. Trop.* 17: 817-827.
- JOHN, C. M., G. VENKATANARAYANA & C. R. SESHADRI (1954). Varieties and forms of groundnut (*Arachis hypogaea*). *Ind. J. Agric. Sci.* 24: 159-193.
- KRAPOVICKAS, A. & V. RIGONI (1960). La nomenclatura de las subespecies y variedades de *Arachis hypogaea*. *Rev.Int. Agric.* 14: 197-228.
- MEIKLE, J. (1965). A survey of African-grown groundnut varieties in Rhodesia. *Rhodesia Agric. J.* 62: 109-113.
- RESSLAR, P. M. (1980). A review of the nomenclature of the genus *Arachis* L. *Euphytica* 29: 813-817.
- SMITH, B. W. (1950). *Arachis hypogaea*. Aerial flower and subterranean fruit. *Amer. J. Bot.* 37: 802-815 (bibliographie!).
- TETENYI, P. (1960). Les taxons infraspécifiques de l'arachide. *Oléagineux* 15: 471-474.
- TISSERANT, C. (1950). L'arachide a-t-elle un fruit indéhiscent? *Bull. Soc. Bot. France* 97: 175-177; 2e note: La déhiscence de l'arachide. *Ibid.*: 185-187.
- YARBROUGH, J. (1957). *Arachis hypogaea*, the seedling, its epicotyl and foliar organs. *Amer. J. Bot.* 44: 19-30; The form and structure of the stem. *Ibid.*: 31-36.

Arachis hypogaea L. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 149, 1989.

Arachis fruticosa = *Stylosanthes*.

ARGYROLOBIUM / 15

- POLHILL, R. M. (1968). *Argyrolobium* in tropical Africa. *Kew Bull.* 22: 145-168.
- VAN WYK, B. E. & A. L. SCHUTTE (1989). Taxonomic relationships amongst some genera of Leguminosae tribe Crotalarieae and *Argyrolobium* (Genisteae). *Kew Bull.* 44: 397-423.

Argyrolobium aequinoctiale Welw. ex Bak. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 283, 1953.

syn.: *A. buaricum* Harms

arabicum (Decne.) Jaub. & Spach — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 151, 1968.

syn.: *A. abyssinicum* Jaub. & Spach; incl. var. *garamantum* Quézel; *Dichilus dalonianus* Maire

confertum Polhill — *Icon.*: Kew Bull., 22: 151, 1968.

syn.: ? *A. uniflorum* sensu Schweinf., sensu Cuf. non (Decne.) Jaub. & Spach

eylesii Bak. f.

fischeri Taub. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Leg., 4, Papol., 2: 1003, 1971.

syn.: *Macrolotus rivae* Harms; *Argyrolobium leucophyllum* Bak.; *A. mildbraedii* Harms; *A. helenae* Buscal. & Muschl.; *A. rufipilosum* De Wild.; *A. bequaertii* De Wild.; *A. monticolum* Bak. f.; *A. keniense* Harms; *A. shirensis* Taub. var. *elgonense* Harms; *A. aequinoctiale* Welw. ex Bak. fa. *elongatum* Wilczek; *A. rivae* (Harms) Cuf.; *A. dekindtii* Harms

friesianum Harms

harveyanum Oliv.

macrophyllum Harms

syn.: *A. macrophyllum* Harms var. *mendesii* Torre

ramosissimum Bak. — *Icon.*: Kew Bull., 22: 151, 1968.

syn.: *A. dorycnoides* Bak.

rupestre (E. Mey.) Walp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

syn.: *A. rhodesicum* Bak. f.

subsp. **rupestre**

subsp. **aberdaricum** (Harms) Polhill

bas.: *A. aberdaricum* Harms

subsp. **kilimandscharicum** (Taub.) Polhill

bas.: *A. kilimandscharicum* Taub.

ARGYROLOBIUM RUPESTRE

subsp. **remotum** (Hochst. ex A. Rich.) Polhill

bas.: *A. remotum* Hochst. ex A. Rich.

syn.: *A. virgatum* Bak.

schimperianum Hochst. ex A. Rich. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 221, 1989.

syn.: *A. petitianum* A. Rich.

stolzii Harms — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Leg., 4, Papol., 2: 1003, 1971.

tomentosum (Andrews) Druce — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Leg., 4, Papol., 2: 1003, 1971; Fl. Pl. Afr. 41: pl. 1602, 1970.

syn.: *A. shirensis* Taub.; *A. stuhlmannii* Taub.; *A. angustistipulatum* De Wild.

tuberosum Ecklon & Zeyher

vaginiferum Harms

syn.: *A. lejeunei* Wilczek

Argyrolobium deflexiflorum Bak. = *Lotononis angolensis*

reflexum N. E. Br. = *Dichilus*

ARTHROCARPUM / 1

GILLET, J. B. (1966). Voir *Ormocarpum*.

Arthrocarpum somalense Hillc. & Gillett

ASTRAGALUS / 9

GILLET, J. (1964). *Astragalus* L. (Leguminosae) in the highlands of tropical Africa. *Kew Bull.* 17: 413-423.

PODLECH, D. (1982). Neue Aspekte zur Evolution und Gliederung der Gattung *Astragalus* L. *Mitt. Bot. Staatssamml., München* 18: 359-378.

PODLECH, D. (1991). The systematics of the annual species of the genus *Astragalus* L. (Leguminosae). *Flora & Veg. Mundi* 9: 1-8 (Cramer, Stuttgart).

WENNINGER, J. (1991). Revision von *Astragalus* L. sect. *Chlorostachys* Bunge, sect. *Phyllobium* Bunge und sect. *Skythropos* Simpson (Leguminosae). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 30: 1-196.

Astragalus akkensis Coss. — *Icon.*: Cosson, Ill. Fl. Atlant., 41, tab. 123, 1892; Quézel & Santa, Nouv. Fl. d'Alger.: 549, pl. 50, fig. 1618, 1962.

var. **ceardii** Maire

atropilosulus (Hochst.) Bunge

subsp. **atropilosulus**

var. **atropilosulus**

syn.: *A. venosus* Hochst. ex A. Rich.

var. **mooneyi** Gillett — *Icon.*: Op. Bot., 68: 191, 1983; Fl. Ethiop., 3: 232, 1989.

subsp. **abyssinicus** (Hochst.) Gillett

bas.: *Diplothea abyssinica* Hochst.

var. **abyssinicus**

syn.: *A. abyssinicus* Steud. ex A. Rich.

var. **coerulescens** (Chiov.) Gillett

bas.: *A. coerulescens* Chiov.

var. **venosus** (Hochst.) Gillett

bas.: *Diplothea venosa* Hochst.

subsp. **bequaertii** (De Wild.) Gillett

bas.: *A. bequaertii* De Wild.

var. **bequaertii**

syn.: *A. abyssinicus* auct.: Cronquist, Fl. Congo Belge 5: 72, 1954, p.p., non Steud. ex A. Rich.

var. **aberdaricus** Gillett

ASTRAGALUS ATROPILOSULUS SUBSP. BEQUAERTII

var. **elgonensis** (Bull.) Gillettbas.: *A. elgonensis* Bull.subsp. **burkeanus** (Harv.) Gillett — *Icon.*: Milne-Redh. & al., Fl. Trop. East Afr., Legumin., 4, Papilion., 2: 1057, 1971.bas.: *A. burkeanus* Harv.var. **burkeanus**var. **longeracemosus** Gillettvar. **platycarpus** Gillettvar. **pubescens** Gillett**corrugatus** Bertol. — (Tchad); Willdenowia, 15: 427, 1986 — *Icon.*: Jaffri & al., Fl. Libya, 86: 56, 1980.syn.: *A. cruciatus* Link; *A. tenuirugis* Boiss.;? *A. cruciatus* var. *garamantum* Maire**eremophilus** Boiss. — F.P.A.E.S.; Op. Bot., 68: 190, 1983 — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara, éd. 2: 303, 1977.syn.: *A. schimperii* sensu Cuf., Enum.: 289, 1955, non Boiss.**fatmensis** Hochst. ex Chiov. — Op. Bot., 68: 190, 1983.syn.: *A. vogelii* (Webb) Bornm. var. *congestus* (Schweinf.) Cuf.; *A. arabicus* Ehrenb. ex Bunge var. *congestus* Schweinf.; *A. vogelii* (Webb) Bornm. subsp. *fatmensis* (Hochst. ex Chiov.) Maire**mareoticus** Del. — (Mauritanie) — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara, éd. 2: 303, 1977.**schimperii** Boiss. — E.P.A. — *Icon.*: Jaffri & al., Fl. Libya, 86: 54, 1980.**trigonus** DC. — Ott, Phanerog. Monograph., 9: 102, 1978 — *Icon.*: Jaffri & al., Fl. Libya, 86: 78, 1980.syn.: *A. pseudotriginus* Batt. & Trab.**vogelii** (Webb) Bornm. — F.P.A.E.S.; Mitt. Bot. Staats-samml., München, 20: 443, 1984 — *Icon.*: Jaffri & al., Fl. Libya, 86: 71, 1980.syn.: *A. vogelii* subsp. *prolixus* (Sieb. ex Bunge) Maire; *A. prolixus* Sieb. ex Bunge

EST CULTIVÉ:

Astragalus boeticus L. — E.P.A. — *Icon.*: Jaffri & al., Fl. Libya, 86: 65, 1980.*Astragalus battiscombei* Bak. f. = **Galega***somalensis* Taub. ex Harms = **Galega**var. *lindblomii* Harms = **Galega**

BAKEROPHYTON / 3

MAHESHWARI, J. K. (1967). The genus Bakerophyton Hutch. (Fabaceae). *Taxon* 16: 238.MAHESHWARI, J. K. (1967). The genus Bakerophyton Hutch. *Taxon* 16: 464-465.**Bakerophyton lateritium** (Harms) Hutch. ex Mah. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. ill. Sénégal, 5: 34, 1976.bas.: *Aeschynomene lateritia* Harms**neglectum** (Hepper) Mah. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Kew Bull., 11: 123, 1956 (partiel).bas.: *Aeschynomene neglecta* Hepper**pulchellum** (Planch. ex Bak.) Mah. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. ill. Sénégal, 5: 36, 1976.bas.: *Aeschynomene pulchella* Planch. ex Bak.

BAPHIA / 44

BRUMMITT, R. K. (1965). New and little known species from the flora Zambesiaca area, XVIII. *Baphia*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 39: 157-187.BRUMMITT, R. K. (1968). The genus *Baphia* in east and north-east tropical Africa. *Kew Bull.* 22: 513-536.CHEVALIER, A. (1951). Une nouvelle légumineuse du Gabon servant à narcotiser le poisson. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 31: 327 (B. nitida).PARDY, A. A. (1956). *Baphia obovata*. *Rhodesia Agric. J.* 53: 954.SOLADOYE, M. O. (1982). New species of *Baphia* (Leguminosae-Papilionoideae) from Lower Guinea. *Kew Bull.* 7: 295-303.SOLADOYE, M. O. (1982). Comparative petiole anatomy as an aid to classification of the African genus *Baphia* Lodd. (Leguminosae-Papilionoideae-Sophoreae). *Bot. J. Linn. Soc.* 85: 297-313.SOLADOYE, M. O. (1982). Leaf epidermal studies in the African genus *Baphia* Lodd. and related genera (Papilionoideae-Sophoreae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 52: 415-437.SOLADOYE, M. O. (1984). The genus *Baphia* Lodd. (Papilionoideae-Sophoreae) in West Tropical Africa. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 57: 11-49.SOLADOYE, M. O. (1985). A revision of *Baphia* (Leguminosae-Papilionoideae). *Kew Bull.* 40: 291-386.SOLADOYE, M. O. & P. R. CRANE (1985). Systematic palynology of *Baphia* (Sophoreae, Papilionoideae). *Grana* 24: 145-160.**Baphia abyssinica** Brummitt — *Icon.*: Kew Bull., 22: 527, 1968; Fl. Ethiop., 3: 103, 1989.**angolensis** Welw. ex Bak. — C.F.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 375, 1985.syn.: *B. buettneri* sensu Hillcoat, Consp. Fl. Angol., 3: 379, 1966, p.p. quoad specim. Gossweiler 6767, non Harms; *B. verschuerenii* De Wild.; Toussaint, Fl. Congo Belge, 4: 28, 1953, p.p. excl. syn. *B. subglucida*.**aurivellera** Taub. — C.F.A.syn.: *B. sp.*, C.F.A., 3: 373, 1966.**bequaertii** De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 4: 23, 1953; Kew Bull., 40: 345, 1985.**bergeri** De Wild. — F.C.B.R.-U.**brachybotrys** Harmssyn.: *B. verschuerenii* sensu Toussaint, Fl. Congo Belge, 4: 28, 1953, p.p. quoad syn. *B. lucida*, non De Wild.**breteleriana** Soladoye — *Icon.*: Kew Bull., 37: 296, 1982.**buettneri** Harms — C.F.A. p.p. excl. syn. *B. deweyrei* var. *fluminea* — *Icon.*: Kew Bull., 40: 375, 1985.subsp. **buettneri**subsp. **hylophila** (Harms) Soladoyebas.: *B. hylophila* Harms; Pellegrin, Mém. Inst. Etudes Centrafr., 1: 253, 1949, p.p. excl. specim. Soyaux 37.syn.: *B. bipindensis* Harms**burtii** Bak. f. — F.T.E.A.**capparifolia** Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 11, 1983.subsp. **bangweolensis** (R. E. Fries) Brumm.bas.: *B. bangweolensis* R. E. Friessubsp. **multiflora** (Harms) Brumm.bas.: *B. multiflora* Harmssyn.: *B. polygalacea* (Hook. f.) Bak. var. *hepperi* Cavaco; *B. polygalacea* sensu Toussaint, Fl. Congo Belge, 4: 12, 1953, non (Hook. f.) Bak.subsp. **polygalacea** Brumm.syn.: *B. polygalacea* (Hook. f.) Bak., nom. illegit.; *Bracteolaria polygalacea* Hook. f.**chrysophylla** Taub. — F.C.B.R.-U.subsp. **chrysophylla**

BAPHIA CHRYSOPHYLLA

- subsp. **claessensii** (De Wild.) Brumm.
 bas.: *B. claessensii* De Wild., non *Baphias-
 trum claessensii* De Wild.
- cordifolia** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 317,
 1985.
- cuspidata** Taub.
- dewevrei** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- dewildeana** Soladoye — *Icon.*: Kew Bull., 37: 299, 1982.
 syn.: *B. gracilipes* sensu Hepper, Fl. West
 Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 512, 1958 p.p.
 quoad specim. Rosevear 33/29 non
 Harms
- dubia** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- ericalyx** Harms — F.C.B.R.-U.
- gossweileri** Bak. f. — C.F.A. — Très proche de *B.
 buettneri*.
- heudelotiana** Baillon — F.W.T.A., éd. 2.
- incerta** De Wild. — F.C.B.R.-U.
 subsp. **incerta**
 subsp. **lebrunii** (Toussaint) Soladoye
 bas.: *B. lebrunii* Toussaint
- kirkii** Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1:
 54, 1971.
 subsp. **kirkii**
 subsp. **ovata** (Sim) Soladoye
 bas.: *B. ovata* Sim
- latiloi** Soladoye — *Icon.*: Kew Bull., 37: 299, 1982.
 syn.: *Baphia* sp. A. sensu Hepper, Fl. West
 Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 513, 1958.
- laurentii** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- laurifolia** Baillon — F.W.T.A., éd. 2.
 syn.: *B. densiflora* Harms; *B. pierrei* De
 Wild.
- leptobotrys** Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Kew Bull.,
 40: 345, 1985.
 subsp. **leptobotrys**
 subsp. **silvatica** (Harms) Soladoye
 bas.: *B. silvatica* Harms
 syn.: *B. leptobotrys* sensu Pellegrin, Mém.
 Inst. Etudes Centrafr., 1: 254, 1949
 p.p. quoad specim. ex Gabon; sensu
 Hepper, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1:
 512, 1958, p.p. quoad specim. ex E.
 Cameroun et Gabon.
- leptostemma** Baillon — *Icon.*: Kew Bull., 40: 375, 1985.
 syn.: *B. gabonensis* De Wild.
 subsp. **leptostemma**
 subsp. **gracilipes** (Harms) Soladoye
 bas.: *B. gracilipes* Harms; Hepper,
 Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1:
 512, 1958 p.p. excl. specim.
 Rosevear 33/29.
 var. **gracilipes**
 var. **conraui** (Harms) Soladoye
 bas.: *B. conraui* Harms
- letestui** Pellegr. — F.C.B.R.-U.
- longipedicellata** De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl.
 Trop. East Afr., Legumin.-Papil., 1: 57, 1971.
 subsp. **longipedicellata**
 subsp. **keniensis** (Brumm.) Soladoye
 bas.: *B. keniensis* Brumm.
- macrocalyx** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40:
 318, 1985.

BAPHIA

- mambillensis** Soladoye — *Icon.*: Kew Bull., 37: 299, 1982.
 syn.: *B. laurifolia* sensu Hepper, Fl. West
 Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 512, 1958 p.p.
 quoad specim. Maitland 1532, non
 Baillon; *B. conraui* sensu Letouzey,
 Fl. Cam., docum. phytogéogr., 2,
 1979 p.p. quoad specim. Maitland
 1532, Letouzey 8716, non Harms
- marceliana** De Wild. — F.C.B.R.-U.
 subsp. **marceliana**
 subsp. **marquesii** (Exell) Soladoye
 bas.: *B. marquesii* Exell
- massaiensis** Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 335,
 1985.
 subsp. **massaiensis**
 subsp. **busseana** (Harms) Soladoye
 bas.: *B. busseana* Harms
 subsp. **floribunda** Brumm.
 syn.: *B. massaiensis* sensu Tous-
 saint, Fl. Congo Belge, 4: 20,
 1953.
 subsp. **gomesii** (Bak. f.) Brumm.
 bas.: *B. gomesii* Bak. f.
 subsp. **obovata** (Schinz) Brumm.
 bas.: *B. obovata* Schinz
 var. **obovata**
 var. **cornifolia** (Harms) Soladoye
 bas.: *B. cornifolia* Harms
 syn.: *B. massaiensis* Taub. subsp.
cornifolia (Harms) Brumm.
 var. **whitei** (Brumm.) Soladoye
 bas.: *B. whitei* Brumm.
 syn.: *B. sp. 1* sensu White, For. Fl.
 North. Rhod.: 144, 1962.
- maxima** Bak. — F.W.T.A., éd. 2.
 syn.: *B. compacta* De Wild.
- nitida** Lodd. — F.W.T.A., éd. 2. — *Icon.*: Aubréville, Fl.
 For. C. I., éd. 2, 1: 339, 1959; Kew Bull., 40: 353, 1985.
- obanensis** Bak. f. emend. Soladoye — F.W.T.A., éd. 2; Kew
 Bull., 40: 376, 1985.
- pauloi** Brumm. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 22: 525,
 1968.
- pilosa** Baillon
 syn.: *B. vermeulenii* De Wild.; *B.
 calophylla* sensu Toussaint, Fl.
 Congo Belge, 4: 16, 1953, non Harms;
Baphiastrum pilosum (Baillon)
 De Wild.; *B. bequaertii* De Wild.; *B. ver-
 meulenii* (De Wild.) De Wild.; *B.
 claessensii* De Wild., non *Baphia
 claessensii* De Wild.
 subsp. **pilosa**
 subsp. **batangensis** (Harms) Soladoye
 bas.: *B. batangensis* Harms
 syn.: *B. calophylla* Harms; *Baphiastrum
 calophyllum* (Harms) De Wild.;
Baphia elegans Lester-Garland (incl.
 var. *vestita*); *B. klainei* De Wild.
- pubescens** Hook. f. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Aubréville, Fl.
 For. C. I., éd. 2, 1: 341, 1959.
 syn.: *B. bancoensis* Aubrév.
- puguensis** Brumm. — *Icon.*: Kew Bull., 22: 534, 1968.
- punctulata** Harms — F.T.E.A.
 subsp. **punctulata**

BAPHIA PUNCTULATA

subsp. **descampsii** (Verm. ex De Wild.) Soladoye
bas.: *B. descampsii* Verm. ex De Wild.

subsp. **palmensis** Soladoye

semseiana Brumm. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 22: 517, 1968.

spathacea Hook. f. — F.W.T.A., éd. 2.

subsp. **spathacea**

subsp. **polyantha** (Harms) Soladoye

bas.: *B. polyantha* Harms

speciosa Gillett & Brumm. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 332, 1985.

syn.: *B. sp. 2* sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 144, 1962.

wollastonii Bak. f. — F.T.E.A. — Douteux au Soudan.

Baphia bancoensis Aubrév. = **B. pubescens**

bangweolensis R. E. Fries = **B. capparidifolia**

batangensis Harms = **B. pilosa** subsp. **batangensis**

bipindensis Harms = **B. buettneri** subsp. **hylophila**

buettneri sensu Hillcoat = **B. angolensis**

busseana Harms = **B. massaiensis**

calophylla Harms = **B. pilosa** subsp. **batangensis**

calophylla sensu Toussaint = **B. pilosa**

claessensii De Wild. = **B. chrysophylla** subsp. **claessensii**

compacta De Wild. = **B. maxima**

cornifolia Harms = **B. massaiensis**

conraui Harms = **B. leptostemma** subsp. **gracilipes** var. **conraui**

conraui sensu Letouzey = **B. mambillensis**

densiflora Harms = **B. laurifolia**

descampsii Verm. ex De Wild. = **B. punctulata** subsp. **descampsii**

elegans Lester-Garland = **B. pilosa** subsp. **batangensis**

gabonensis De Wild. = **B. leptostemma**

gomesii Bak. f. = **B. massaiensis**

gracilipes Harms = **B. leptostemma** subsp. **gracilipes**

gracilipes sensu Hepper = **B. dewildeana**

hylophila Harms = **B. buettneri** subsp. **hylophila**

keniensis Brumm. = **B. longipedicellata** subsp. **keniensis**

klainei De Wild. = **B. pilosa** subsp. **batangensis**

laurifolia sensu Hepper = **B. mambillensis**

lebrunii Toussaint = **B. incerta** subsp. **lebrunii**

leptobotrys sensu Pellegrin = **B. leptobotrys** subsp. **silvatica**

marquesii Exell = **B. marceliana** subsp. **marquesii**

massaiensis sensu Toussaint = **B. massaiensis** subsp. **floribunda**

multiflora Harms = **B. capparidifolia**

obovata Schinz = **B. massaiensis**

ovata Sim = **B. kirkii**

pierrei De Wild. = **B. laurifolia**

polyantha Harms = **B. spathacea** subsp. **polyantha**

polygalacea (Hook. f.) Bak. = **B. capparidifolia**

silvatica Harms = **B. leptobotrys**

vermeulenii De Wild. = **B. pilosa**

verschuerenii De Wild. = **B. angolensis**

verschuerenii sensu Toussaint = **B. brachybotrys**

whitei Brumm. = **B. massaiensis** subsp. **obovata** var. **whitei**

sp. — C.F.A. = **B. aurivellera**

sp. 1 sensu White = **B. massaiensis**

sp. 2 sensu White = **B. speciosa**

BAPHIASTRUM / 2

PELLEGRIN, F. (1943). *Baphiastrum* Harms et *Baphia* Afzelius (Légumineuses). *Bull. Soc. Bot. France* 90: 161-164.

Baphiastrum boonei (De Wild.) Vermeesen in De Wild. — F.C.B.R.-U.

brachycarpum Harms

Baphiastrum bequaertii De Wild. = **Baphia pilosa**

calophylla sensu Toussaint, Fl. Congo Belge 4: 16, 1953 =

Baphia pilosa

calophyllum (Harms) De Wild. = **Baphia pilosa** subsp. **batangensis**

claessensii De Wild. = **Baphia pilosa**

confusum (Hutch. & Dalz.) Pellegr. = **Airyantha schweinfurthii** subsp. **confusa**

elegans De Wild. = ?

pilosum (Baillon) De Wild. = **Baphia pilosa**

vermeulenii (De Wild.) De Wild. = **Baphia pilosa**

BISERRULA / 1

GILLETT, J. B. (1964). *Biserrula* L. (Leguminosae) in tropical Africa and the number of fertile stamens in this genus. *Kew Bull.* 17: 503-506.

Biserrula pelicinus L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 2: 1060, 1971.

syn.: *Astragalus pelecinus* (L.) Barneby

subsp. **pelicinus** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 232, 1989.

subsp. **leiocarpa** (A. Rich.) Gillett

bas.: *B. leiocarpa* A. Rich.

BOLUSAFRA / 1

syn.: *Fagelia* [Necker] DC. 1825, non Schwencke 1774, nom. illegit.

BULLOCK, A. (1965). *Bolusafra*. *Kew Bull.* 19: 200.

Bolusafra bituminosa (L.) Kuntze — *Icon.*: Kidd & Maytham, Wild Flow. Cape Peninsula, éd. 2, pl. 69, 1973.

bas.: *Glycine bituminosa* L.

syn.: *Fagelia bituminosa* (L.) DC.

BOLUSANTHUS / 1

YAKOVLEV, G. P. (1978). Notes on the taxonomy of the tribe Sophoreae Spreng. in the family Fabaceae: 1. The genera *Bolusanthus* Harms, *Diploptropis* Benth., *Trichocycamos* Yakovl. and *Bowdichia* H. B. K. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 9: 198-203.

Bolusanthus speciosus (Bolus) Harms

BOLUSIA / 4

Bolusia amboensis (Schinz) Harms — C.F.A.

ervoides (Welw. ex Bak.) Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), tab. V face p. 76, 1962.

bas.: *Crotalaria ervoides* Welw. ex Bak.

resupinata Milne-Redh. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 33, tab. 3246, 1934.

rhodesiana Corbishley

SONT MAL CONNUS:

Bolusia sp. — C.F.A. (Mendes 2805).

sp. — F.T.E.A. (Milne-Redh. & Taylor 11068).

BOWRINGIA / 2

Bowringia discolor Hall

mildbraedii Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bot. Jahrb., 49: 432, 1913.

BRYASPIS / 2

DUVIGNEAUD, P. (1954). Le genre "Geissaspis" dans le Congo méridional et les pays limitrophes. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 86: 145-205.

GLEDHILL, D. (1968). The Geissaspis, Bryaspis, Humularia complex. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 42: 305-319.

Bryaspis humularioides Gledhill — *Icon.*: Bol. Soc. Brot. Sér. 2A, 42: tab. II et III, h.t., 1968.

subsp. **humularioides**

subsp. **falcistipulata** Gledhill

lupulina (Planch.) Duvign. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 70, 1976.

bas.: *Geissaspis lupulina* Planch.

syn.: *G. psittacorhyncha* (Webb) Taub.

Bryaspis sp.? (Baldwin 10 097), F.W.T.A., éd. 2 = **B. humularioides** subsp. **humularioides**

CADIA / 1

VAN DER MAESEN, L. J. G. (1970). Primitiae africanae VIII. A revision of the genus *Cadia* Forskål (Caes.) and some remarks regarding *Dicraeopetalum* Harms (Pap.) and *Platycephium* Harms (Pap.). *Acta Bot. Neerl.* 19: 227-248.

Cadia purpurea (Picc.) Ait. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 34, 1971; *Acta Bot. Neerl.*, 19: 237, 1970; *Fl. Ethiop.*, 3: 102, 1989.

CAJANUS (incl. *Atylosia*) / 1

AKINOLA, J. & al. (1972). Chromosome number in pigeon pea (*Cajanus cajan*). *J. Austral. Inst. Agric. Sci.* 38: 305-306.

DE, D. N. (1974). Pigeon Pea. In HUTCHINSON, J., réd., *Evolutionary studies in world crops; diversity and change in the Indian Subcontinent*: 79-87. London & Cambridge.

HEPPER, F. N. (1973). Another synonym of *Atylosia scarabaeoides*. *Kew Bull.* 28: 319.

NENE, Y. L., S. D. HALL & V. K. SHEILA, éd. (1990). *The Pigeonpea*. 1 vol., IX + 490 p.

VAN DER MAESEN, L. J. G. (1980). India is the native home of pigeon pea. *Misc. Papers Landbouwhog. Wageningen* 19: 257-262.

VAN DER MAESEN, L. J. G. (1980). Wild pigeon peas in Africa. *Pl. Genet. Resour. Newsl.* 40: 8-10.

VAN DER MAESEN, L. J. G. (1985). *Cajanus* DC. and *Atylosia* W. & A. (Leguminosae). *Agric. Univ. Wageningen Papers* 85-4; 1 vol., 225 p.

Cajanus kerstingii Harms — *Icon.*: Van der Maesen (1985): 132.

SONT INTRODUITS:

Cajanus cajan (L.) Millsp. — Originaire des Indes — *Icon.*: Van der Maesen (1985): 64; *Fl. Ethiop.*, 3: 180, 1989. — Se confond avec **Dolichos pseudocajanus**.

scarabaeoides (L.) Thouars — *Icon.*: Van der Maesen, o.c.: 182.

syn.: *Atylosia scarabaeoides* (L.) Benth.; *Glycine mollis* Willd.

var. **scarabaeoides**

[CALOPOGONIUM]

EST INTRODUIT:

Calopogonium mucunoides Desv. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 78, 1976.

CALPURNIA / 1

ROSS, J. (1976). The identity of *Calpurnia sericea*. *Bothalia* 12: 59-60.

YAKOVLEV, G. P. (1978). Notulae ad taxonomiam generis *Calpurnia*. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 8: 181-184, 194-196.

Calpurnia aurea (Ait.) Benth. — *Kirkia*, 6: 123, 1967; *Kew Bull.*, 19: 421, 1965; F.T.E.A. — *Icon.*: F.T.E.A., Legumin.-Papil., 1: 48, 1971; *Fl. Ethiop.*, 3: 102, 1989.

subsp. **aurea** — *Icon.*: *Flow. Pl. Afr.*, 44, pl. 1759, 1977.

syn.: *C. subdecandra* (L'Hérit.) Schweick.

[subsp. **sylvatica** (Burch.) Brumm.] — Introduit.

bas.: *Sophora sylvatica* Burch.

Il existe des intermédiaires entre les sous-espèces (vide Brummitt, *Kirkia*, 6: 129, 1967).

Calpurnia antunesii Taub. = **Pterocarpus lucens** subsp. **antunesii**
varandensis Chiov. = **Dalbergia varandensis**

CAMOENSIA / 2

Camoensia brevicalyx Benth. — F.C.B.R.-U.

scandens (Welw.) Gillett — F.C.B.R.-U.

bas.: *Gigantimum scandens* Welw.

syn.: *C. maxima* Benth.

CANAVALIA / 3

BERNAL, H. Y. & L. C. JIMENEZ (1990). *Haba criolla*, '*Canavalia ensiformis*' (L.) DC. ('*Fabaceae*'-'*Faboideae*'). Secretaria ejecutiva del Convenio Andres Bello Secab, Ministerio de educacion y ciencia, Bogota, D. E. Colombia & España. 1 vol., VI + 533 p.

RODRIGUES, B. F. & S. G. TORNE (1990). Karyological studies in three *Canavalia* species. *Cytologia* 55: 395-398.

SAUER, J. (1964). Revision of *Canavalia*. *Brittonia* 16: 106-181.

Canavalia africana Dunn — Verdcourt, *Kew Bull.*, 42: 658, 1987 — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 167, 1989.

syn.: *Dolichos virosus* Roxb. p.p.; *Canavalia virosa* (Roxb.) Wight & Arn. p.p.; *C. polystachya* Schweinf. Reliq. Kotsch.: 25, 1868, p.p. quoad tab. 20, 21, etc. ...; *C. virosa* sensu Sauer, Verdc., non (Roxb.) Wight & Arn. sensu stricto.

carthartica Thouars — F.T.E.A.; Verdcourt, *Kew Bull.*, 42: 659, 1987 — *Icon.*: F.T.E.A., Legumin., 4, Papilion., 2: 575, 1971.

syn.: *Dolichos virosus* Roxb.; *Lablab microcarpus* DC.; *Dolichos virosus* Roxb., p.p.; *Canavalia virosa* (Roxb.) Wight & Arn. p.p.; *C. polystachya* Schweinf., Reliq. Kotschy.: 25, 1868, p.p. excl. tab. 20, 21, etc. ...; *C. turgida* Graham ex Asa Gray; *C. turgida* ex Miq.; *C. ensiformis* (L.) DC. var. *turgida* Graham ex Bak.; *C. microcarpus* (DC.) Piper

rosea (Sw.) DC. — F.T.E.A.

syn.: *Dolichos obtusifolius* Lam.; *D. roseus* Sw.; *C. maritima* Thouars; *C. obtusifolia* (Lam.) DC.

SONT INTRODUITS:

Canavalia ensiformis (L.) DC. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique.

CANAVALIA

gladiata (Jacq.) DC. — F.T.E.A. — Originaire d'Extrême-Orient.

var. **gladiata**

plagiosperma Piper — D'Orey, Fl. Guin. Portug.
regalis Piper & Dunn — C.F.A.

[CASTANOSPERMUM]

EST CULTIVÉ:

Castanospermum australe A. Cunn. & Fraser — F.T.E.A. — Originaire d'Australie — Moreton Bay Chestnut.

[CENTROLOBIUM]

SONT CULTIVÉS:

Centrolobium ochroxylum Rose ex Rudd — Cameroun (Bücher), Tanzanie (Braun 1678) fide Brizicky, Brittonia, 10: 104, 1958 — *Icon.*: Ibid.: 105, 106 — Originaire d'Amérique du Sud.
paraense Tul. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

[CENTROSEMA]

HACKER, J. B., R. J. CLEMENTS & D. F. CAMERON (1988). Systematic botany and the genetic improvement of tropical pastures. *Acta Univ. Upsal. (Symb. Bot. Upsal.)* 28 (3): 55-68.

SONT INTRODUICTS:

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique tropicale.
pubescens Benth. — Bull. I.F.A.N., 42 A: 250-260, 1980; F.T.E.A. — *Icon.*: F.T.E.A., Legumin.-Papil., 2: 519, 1971 — Originaire d'Amérique tropicale.
virginianum (L.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Amérique.

CICER / 1

HUTCHINSON, J. (1964). Genera of flowering plants, 1 (vide: 452). Oxford.
KAZAN, K. & F. J. MUEHLBAUER (1991). Allozyme variation and phylogeny in annual species of Cicer (Leguminosae). *Pl. Syst. Evol.* 175: 11-21.
POPOV, M. G. (1929). The genus Cicer and its species (Essay of a geographical and morphological monograph). *Bull. Appl. Bot. Gen. Pl. Breed.* 21: 234-239 (résumé anglais) — Texte en russe: 1-233.
SINGH, K. B. & L. J. G. VAN DER MAESEN (1977). *Chickpea bibliography 1930 to 1974*. 1 vol. 223 p., International Crops Research Institut for the Semi-Arid Tropics, Hyderabad.
VAN DER MAESEN, L. J. G. (1971). Cicer, a monograph of the genus, with special reference to the chickpea (*C. arietinum*), its ecology and cultivation. *Meded. Landb. Wageningen* 72-10, 1 vol. 342 p.
VAN DER MAESEN, L. J. G. (1987). Origin, history and taxonomy of chickpea. In: SAXENA, M. C. & K. B. SINGH, eds., *The Chickpea*. C.A.B. ICARDA: 11-34.

Cicer arietinum L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 2: 1066, 1971 — Non connu spontané — Chick pea.
cuneatum A. Rich. — *Icon.*: Bull. Appl. Bot. Gen. Pl. Breed., 21: 171, 172, 1929; Fl. Ethiop., 3: 232, 1989.

CLITORIA / 3

FANTZ, P. R. (1991). Ethnobotany of Clitoria (Leguminosae). *Econ. Bot.* 45: 511-520.

Clitoria kaessneri Harms — F.C.B.R.-U.
rubiginosa Pers. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 90, 1976 (le binom correct serait *C. falcata* Lam.).
var. **glabrescens** Verdc.

CLITORIA

ternatea L. — F.T.E.A. (incl. var. *angustifolia*) — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 2, 516, 1971.
var. **ternatea**
var. **angustifolia** Hochst. ex Bak. f.

SONT À ÉTUDIER:

Clitoria ternatea fa. **albiflora** (Mattei) Chiov. et fa. **flaviflora** Chiov. — E.P.A.

Clitoria laurifolia Poir. fut cultivé en Tanzanie et au Zaïre.
syn.: *C. cajanifolia* (Presl) Benth.

CLITORIOPSIS / 1

Clitoriopsis mollis Wilczek — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 271, 1954.

COLUTEA / 1

BROWICZ, K. (1963). The genus Colutea L. A Monograph. *Monogr. Bot. (Warszawa)* 14: 134 p.

Colutea abyssinica Kunth & Bouché — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 2: 1062, 1971; Fl. Ethiop., 3: 232, 1989.
syn.: *C. istria* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 74, 1954; Cufodontis, Enum. Pl. Aeth.: 288, 1955, p.p. quoad specim. Afr. non Mill., 1768 [incl. var. *macrophyssa* Chiov. et var. *sericea* (A. Rich.) Cuf.].

var. **abyssinica**
var. **gillettii** Browicz
var. **macrophyssa** (Chiov.) Browicz
bas.: *C. istria* var. *macrophyssa* Chiov. ("macrophylla" in Cuf.)

CORONILLA / 1

GILLETT, J. B. (1964). Coronilla L. (Leguminosae) in Somaliland. *Kew Bull.* 17: 563.

Coronilla scorpioides (L.) Koch — E.P.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.
Coronilla somalensis Thulin = *Securiger*a

CRAIBIA / 10

GILLETT, J. B. (1960). The genus Craibia. *Kew Bull.* 14: 189-197.

Craibia affinis (De Wild.) De Wild. — F.T.E.A.
atlantica Dunn — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2, 1: 353, 1959.
brevicaudata (Vatke) Dunn — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 108, 1989.

subsp. **brevicaudata**
subsp. **baptistarum** (Buettn.) Gillett
bas.: *Milletia baptistarum* Buettn.
syn.: *Craibia baptistarum* (Buettn.) Dunn; *C. wentzeliana* (Harms) Harms; *C. gazensis* (Bak. f.) Bak. f.
subsp. **burtii** (Bak. f.) Gillett
bas.: *C. burtii* Bak. f.
subsp. **schliebenii** (Harms) Gillett
bas.: *C. schliebenii* Harms

CRAIBIA

- brownii** Dunn — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 148, 1971.
- grandiflora** (Micheli) Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 57, 1954.
- laurentii** (De Wild.) De Wild. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 148, 1971.
syn.: *C. utilis* M. B. Moss
- lujae** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- macrantha** (Pellegr.) Gillett
bas.: *C. filipes* var. *macrantha* Pellegr.
- simplex** Dunn — F.W.T.A., éd. 2.
- zimmermannii** (Harms) Dunn — F.T.E.A.

CROTALARIA/ 454

HUSAINI, S. W. H. & L. S. GILL (1985). Cyto-morphological studies of the genus *Crotalaria* L. (Leguminosae) from Nigeria. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2, A*, 58: 149-172.

MILLER, R. (1967). *Crotalaria* seed morphology, anatomy and identification. *U.S.D.A. Techn. Bull.* 1373, 1 vol., 73 p.

POLHILL, R. M. (1982). *Crotalaria in Africa and Madagascar*, 1 vol. 389 p. A. A. Balkema, Rotterdam.

THULIN, M. (1982). New species of *Crotalaria* (Leguminosae-Papilionoideae) from Ethiopia. *Nord. J. Bot.* 2: 115-119.

Crotalaria abbreviata Bak. f. — Polhill (1982): 209.

syn.: *C. fulvella* Merxm.

abscondita Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 142.

aculeata De Wild. — Polhill, o.c.: 295.

subsp. **aculeata**

subsp. **claessensii** (De Wild.) Polhill

bas.: *C. claessensii* De Wild.

syn.: *C. spinosa* subsp. *aculeata* sensu Robyns, Fl. Parc Natl. Albert, 1: 272, 1948, non (De Wild.) Bak.; *C. aculeata* var. *claessensii* (De Wild.) Wilczek, Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 108, 1953; *C. aculeata* var. *aculeata* sensu Polhill in Gillett & al., Fl. Trop. East Afr., Legumin., 4, Papil., 2: 970, 1971 p.p.; *C. spinosa* sensu Andrews, The Flow. Pl. Anglo-Egypt. Sudan, 2: 184, 1952.

adamii Wilczek — Polhill (1982): 358.

adamsonii Bak. f. — Polhill, o.c.: 135 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 89, 1953.

syn.: *C. noldeae* Rossberg

adenocarpoides Taub. — Polhill, o.c.: 312 — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 143, 1983.

adolphi Harms — Polhill, o.c.: 88.

aegyptiaca Benth. — Polhill, o.c.: 252 — *Icon.*: Zohary, Fl. Palaestina, 2 (plates): 50, 1972.

syn.: *C. wissmannii* O. Schwartz

afrocentralis Polhill — Polhill, o.c.: 152.

syn.: *C. ononoides* var. *grandiflora* Wilczek

agatiflora Schweinf. — Polhill, o.c.: 72 — *Icon.*: l.c.

syn.: *C. megistantha* Taub.

subsp. **agatiflora**

subsp. **engleri** (Harms ex Bak.) Polhill

bas.: *C. engleri* Harms ex Bak.

subsp. **erlangeri** Bak. f.

syn.: *C. erlangeri* (Bak. f.) Harms ex Hutch. & Bruce

CROTALARIA AGATIFLORA

subsp. **imperialis** (Taub.) Polhill

bas.: *C. imperialis* Taub.

syn.: *C. agatiflora* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 226, 1953 p.p. non Schweinf. sensu stricto.

subsp. **vaginifera** Polhill

albicaulis Franch. — Polhill, o.c.: 187 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 206, 1989.

alemanniana Torre — Polhill, o.c.: 321 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XIII h.t., 1960.

alexandri Bak. f. — Polhill, o.c.: 367.

allophylla Thulin, Nord. J. Bot., 8: 481, 1989 — Proche de *C. boranica*.

alticola Polhill — Polhill, o.c.: 163.

syn.: *C. keilii* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 165, 1953, pro maiore parte, non Bak. f.

amoena Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 122 — *Icon.*: o.c.: 123.

andromedifolia Wilczek — Polhill, o.c.: 141 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 117, 1953.

angulicaulis Harms — Polhill, o.c.: 232.

anisophylla (Hiern) Welw. ex Bak. f. — Polhill, o.c.: 134.

annua Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 313.

syn.: *C. adenocarpoides* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 264, 1953, pro minore parte; *C. symoensiana* Timp.; *C. antunesii* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3 (2): 46, 1962, p.p. non Bak. f.

anthyllopsis Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 210 — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 133, 1983.

antunesii Bak. f. — Polhill, o.c.: 314.

arcuata Polhill — Polhill, o.c.: 349.

arenaria Benth. — Polhill, o.c.: 251 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 96, 1976.

argenteotomentosa Wilczek — Polhill, o.c.: 332.

subsp. **argenteotomentosa**

subsp. **dolosa** Polhill

argyrea Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 188.

argyrolobioides Bak. — Polhill, o.c.: 312.

syn.: *C. kasikiensis* Bak. f.; *C. singuliflora* Bak. f.

arushae Milne-Redh. ex Polhill — Polhill, o.c.: 170 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 252, 1968.

assurgens Polhill — Polhill, o.c.: 83 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 215, 1968.

atrorubens Hochst. ex Benth. — Polhill, o.c.: 154 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 98, 1976.

awasensis Thulin, Nord. J. Bot., 2: 118, 1982 — *Icon.*: l.c.

syn.: *C. lanceolata* subsp. *contigua* sensu Polhill p.p.

axillaris Ait. — Polhill, o.c.: 268.

axilliflora Bak. f. — Polhill, o.c.: 329 — *Icon.*: o.c.: 330.

syn.: *C. sengae* Bak. f. ex Wilczek; *C. mokoroensis* Wilczek

axillifloroides Bak. f. ex Wilczek — Polhill, o.c.: 331.

bakerana Rossberg — Polhill, o.c.: 132.

balbi Chiov. — Polhill, o.c.: 199.

ballyi Polhill — Polhill, o.c.: 247 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 300, 1968.

bamendae Hepper — Polhill, o.c.: 128.

CROTALARIA

- barkae** Schweinf. — Polhill, o.c.: 93 — *Icon.*: l.c.
syn.: *C. taubertii* Bak. f.; *C. geminiflora* Dinter ex Bak. f.
subsp. **barkae**
subsp. **cordisepala** Polhill
subsp. **teitensis** (Sacleux) Polhill
bas.: *C. teitensis* Sacleux
subsp. **zimmermannii** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. zimmermannii* Bak. f.
- barnabassii** Dinter ex Bak. f. — Polhill, o.c.: 84 — *Icon.*: l.c.
syn.: *C. mossamedesiana* Bak. f.
- basipeta** Wilczek — Polhill, o.c.: 358.
syn.: *C. mabobo* Wilczek
- baumii** Harms — Polhill, o.c.: 370.
- becquetii** Wilczek — Polhill, o.c.: 75.
subsp. **becquetii**
subsp. **turgida** Polhill
- bemba** Wilczek — Polhill, o.c.: 348.
- benadirensis** Chiov. — Polhill, o.c.: 216.
- benguellensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 328 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. VII h.t., 1960.
syn.: *C. benguellensis* var. *bailundensis* Torre; *C. sapinii* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3 (2): 38, 1962 quoad specim. Hundt
- bequaertii** Bak. f. — Polhill, o.c.: 368 (incl. var. *pubescens* Wilczek).
- bernieri** Baill. — Polhill, o.c.: 201.
syn.: *C. ankaransensis* Peltier
- blanda** Polhill — Polhill, o.c.: 348 — *Icon.*: o.c., 349.
- boehmii** Taub. — Polhill, o.c.: 220.
- bogdaniana** Polhill — Polhill, o.c.: 172 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 259, 1968.
- bondii** Bak. f. ex Torre — Polhill, o.c.: 115 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XVI h.t., 1960.
- bongensis** Bak. f. excl. var. *shirensis* — Polhill, o.c.: 240.
- boranica** Harms ex Bak. f. — Polhill, o.c.: 238.
subsp. **boranica**
subsp. **trichocarpa** Polhill; Thulin, Nord. J. Bot., 8: 482, 1989.
syn.: *C. sennii* Chiov.
- boudetii** Polhill — Polhill, o.c.: 246 — *Icon.*: o.c.: 244.
- boutiqueana** Wilczek — Polhill, o.c.: 135 — *Icon.*: l.c.
- breDOI** Wilczek — Polhill, o.c.: 354.
- brevicornuta** Polhill — Polhill, o.c.: 224 — *Icon.*: o.c.: 225.
- brevidens** Benth. — Polhill, o.c.: 189.
syn.: *C. intermedia* var. *abyssinica* Taub. ex Engl.
var. **brevidens**
var. **dorumaensis** (Wilczek) Polhill
bas.: *C. intermedia* var. *dorumaensis* Wilczek
var. **intermedia** (Kotschy) Polhill — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 220, 1954.
bas.: *C. intermedia* Kotschy
var. **parviflora** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. intermedia* var. *parviflora* Bak. f.
- burkeana** Benth. — Polhill, o.c.: 91.
- burtii** Bak. f. — Polhill, o.c.: 171.
- cabui** Wilczek — Polhill, o.c.: 311 (forme de *C. cephalotes?*).

CROTALARIA

- callensii** Wilczek — Polhill, o.c.: 140.
- calliantha** Polhill — Polhill, o.c.: 347 — *Icon.*: l.c.
- calycina** Schrank — Polhill, o.c.: 250 — *Icon.*: l.c.
- campestris** Polhill — Polhill, o.c.: 357.
- campitosepala** Thulin, Nord. J. Bot., 11: 98, 1991 — *Icon.*: o.c.: 100.
- capensis** Jacq. — Polhill, o.c.: 81 — *Icon.*: l.c.
- capillipes** Polhill — Polhill, o.c.: 129 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 234, 1968.
- carrisoana** Torre — Polhill, o.c.: 144 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXIII h.t., 1960.
- carsonii** Bak. f. — Polhill, o.c.: 360.
- carsonioides** Wilczek — Polhill, o.c.: 362.
- caudata** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 139 — *Icon.*: l.c.
syn.: *C. harmsiana* Taub.
- cephalotes** Steud. ex A. Rich. — Polhill, o.c.: 311 — *Icon.*: l.c. (incl. var. *moeroensis* Bak. f.)
- chamaepeuce** Polhill — Polhill, o.c.: 333.
- chirindae** Bak. f. — Polhill, o.c.: 205.
- chondrocarpa** Polhill — Polhill, o.c.: 102 — *Icon.*: l.c.
- chrysochlora** Bak. f. ex Harms — Polhill, o.c.: 202 — *Icon.*: l.c.
- chrysotricha** Polhill — Polhill, o.c.: 121 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 232, 1968.
- cistoides** Welw. ex Bak. excl. specim. Welwitsch 1928 — Polhill, o.c.: 143.
subsp. **cistoides**
subsp. **orientalis** Polhill
- cleomifolia** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 203 — *Icon.*: o.c.: 205 (incl. var. *seretii* De Wild. et var. *kassneri* Bak. f.)
syn.: *C. longibracteata* De Wild.
- cobalticola** Duvign. & Plancke — Polhill, o.c.: 339 — *Icon.*: l.c.
- collina** Polhill — Polhill, o.c.: 165 — *Icon.*: l.c.
- comanestiana** Volkens & Schweinf. — Polhill, o.c.: 170.
- comosa** Bak. — Polhill, o.c.: 208 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 106, 1976.
syn.: *C. petitiiana* sensu Andrews, Fl. Pl. Anglo-Egypt. Sudan, 2: 190, 1952 p.p. non (A. Rich.) Walp.
- concinna** Polhill — Polhill, o.c.: 344.
- confertiflora** Polhill — Polhill, o.c.: 360 — *Icon.*: l.c.
- confusa** Hepper — Polhill, o.c.: 151 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 108, 1976.
syn.: *C. passargei* non publié.
- congesta** Polhill — Polhill, o.c.: 315.
- congoensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 343.
- cordata** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 115.
- cornetii** Taub. & Dewèvre — Polhill, o.c.: 136.
- corymbosa** Torre — Polhill, o.c.: 141 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1): pl. IV face p. 66, 1962; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXII h.t., 1960.
- crebra** Polhill — Polhill, o.c.: 341 — *Icon.*: o.c.: 342.
- criniramea** Bak. f. ex Polhill — Polhill, o.c.: 124.
- cuspidata** Taub. — Polhill, o.c.: 309 — *Icon.*: o.c.: 308.
syn.: *C. seretii* De Wild.; *C. sp.* A sensu Hepper, Fl. West Trop. Afr., 1 (2): 549, 1958; *C. prolongata* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3 (2): 40, 1962 p.p., non Bak.
- cyanea** Bak. — Polhill, o.c.: 133.
syn.: *C. polyclados* Welw. ex Bak.

CROTALARIA

- cylindrica** A. Rich. — Polhill, o.c.: 203; Fl. Ethiop., 3, 1989.
syn.: *C. nigrescens* Chiov.
subsp. **cylindrica**
subsp. **afroorientalis** Polhill
- cylindrocarpa** DC. — Polhill, o.c.: 102 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 110, 1976.
- cylindrostachys** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 211.
- dalensis** Torre — Polhill, o.c.: 335 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. V h.t., 1960.
- damarensis** Engl. — Polhill, o.c.: 105 — *Icon.*: l.c.
- dasyclada** Polhill — Polhill, o.c.: 202 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 276, 1968.
- debilis** Polhill — Polhill, o.c.: 359.
- decora** Polhill — Polhill, o.c.: 241 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 298, 1968.
- dedzana** Polhill — Polhill, o.c.: 289.
- deflersii** Schweinf. — Polhill, o.c.: 169 — *Icon.*: l.c.
- deightonii** Hepper — Polhill, o.c.: 222 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 112, 1976.
- densicephala** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 121.
syn.: *C. dumetorum* Bak.
- depressa** Polhill — Polhill, o.c.: 124 — *Icon.*: l.c.
- desaegeri** Wilczek — Polhill, o.c.: 347.
- descampsii** Micheli — Polhill, o.c.: 316.
- deserticola** Taub. ex Bak. f. — Polhill, o.c.: 277 — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 133, 1983.
syn.: *C. kikangaensis* De Wild.; *C. rhopalocarpa* Chiov.
subsp. **deserticola**
var. **deserticola**
var. **robusta** Polhill
subsp. **orientalis** Polhill
- dewildemaniana** Wilczek — Polhill, o.c.: 190.
subsp. **dewildemaniana**
subsp. **oxyrhyncha** Polhill
- dilatata** Polhill — Polhill, o.c.: 338 — *Icon.*: l.c.
- diminuta** Polhill — Polhill, o.c.: 224 — *Icon.*: Kew Bull., 25: 287, 1971.
- distans** Benth. — Polhill, o.c.: 280.
subsp. **distans**
subsp. **macaulayae** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. macaulayae* Bak. f.
subsp. **macrotopis** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. macrotopis* Bak. f.
syn.: *C. macaulayae* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 141, 1953, non Bak. f.
subsp. **mediocris** Polhill
- distantiflora** Bak. f. — Polhill, o.c.: 218.
- dolichantha** Polhill — Polhill, o.c.: 313 — *Icon.*: Kew Bull., 25: 289, 1971.
- dolichonyx** Bak. f. & Martin — Polhill, o.c.: 201.
- doniana** Bak. — Polhill, o.c.: 89.
- duboisii** Wilczek — Polhill, o.c.: 346 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 239, 1954.
subsp. **duboisii**
subsp. **mutica** Polhill
- dumosa** Franch. — Polhill, o.c.: 216.
- dura** Wood & Evans — Polhill, o.c.: 127.
subsp. **mozambica** Polhill
- durandiana** Wilczek — Polhill, o.c.: 222.
- duvigneaudii** Timp. — Polhill, o.c.: 357.

CROTALARIA

- ebenoides** (Guill. & Perr.) Walp. — Polhill, o.c.: 151 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 114, 1976.
- egregia** Polhill — Polhill, o.c.: 335 — *Icon.*: o.c.: 336.
- elisabethae** Bak. f. — Polhill, o.c.: 351 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. IX et X h.t., 1960.
syn.: *C. acuminatissima* Bak. f.; *C. kamatiinii* Wilczek; *C. luteo-violacea* Torre; *C. subumbellata* Torre
- emarginata** Boj. ex Benth. — Polhill, o.c.: 195.
- emarginella** Vatke — Polhill, o.c.: 266 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 215, 1989.
syn.: *C. laxa* Franch.; *C. rathjensiana* O. Schwartz
- ephemera** Polhill — Polhill, o.c.: 369 — *Icon.*: l.c.
- eremicola** Bak. f. — Polhill, o.c.: 297.
subsp. **parviflora** Polhill
- ericoides** Torre — Polhill, o.c.: 143 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1): tab. IV face p. 66, 1962; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXII h.t., 1960.
- erythrophleba** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 352.
- eurycalyx** Polhill — Polhill, o.c.: 351.
- exaltata** Polhill — Polhill, o.c.: 257 — *Icon.*: o.c.: 258; Fl. Ethiop., 3: 211, 1989 — La plus grande espèce connue (3 à 7,50 m).
- exelliana** Wilczek — Polhill, o.c.: 313 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 193, 1954.
- exilipes** Polhill — Polhill, o.c.: 278 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 316, 1968.
- exilis** Polhill — Polhill, o.c.: 361 — *Icon.*: l.c.
- eximia** Polhill — Polhill, o.c.: 352 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 324, 1968.
- fallax** Chiov. — Polhill, o.c.: 194.
- fascicularis** Polhill — Polhill, o.c.: 265 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 308, 1968.
- fenarolii** Torre — Polhill, o.c.: 134 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1): tab. I face p. 28, 1962; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. I h.t., 1960.
- filicaulis** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 345.
var. **filicaulis**
var. **decaulescens** (Robyns ex Wilczek) Polhill
bas.: *C. decaulescens* Robyns ex Wilczek
var. **grandiflora** Polhill
- flavicarinata** Bak. f. — Polhill, o.c.: 229 — *Icon.*: o.c.: 230.
- florida** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 319 — *Icon.*: l.c.
var. **florida**
var. **congolensis** (Bak. f.) Wilczek
bas.: *C. globifera* var. *congolensis* Bak. f.
syn.: *C. pseudoflorida* Wilczek
var. **monosperma** (De Wild.) Wilczek
bas.: *C. monosperma* De Wild.
syn.: *C. kipiriensis* Wilczek
- friesii** Verdoorn — Polhill, o.c.: 281.
- gamwelliae** Bak. f. — Polhill, o.c.: 353.
- gazensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 126.
subsp. **gazensis**
subsp. **herbacea** Polhill
- germainii** Wilczek — Polhill, o.c.: 225 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 98, 1954.
syn.: *C. robinsoniana* Torre
- gillettii** Polhill — Polhill, o.c.: 206 — *Icon.*: o.c.: 207.
- glabripedicellata** Wilczek — Polhill, o.c.: 366.

CROTALARIA

- glauca** Willd. — Polhill, o.c.: 136 — *Icon.*: o.c.: 137 (incl. var. *welwitschii* Bak. f. et var. *elliottii* Bak. f. et var. *beniensis* De Wild.); Fl. Ethiop., 3: 206, 1989.
syn.: *C. amadiensis* De Wild.
- glaucefolia** Bak. — Polhill, o.c.: 132 — *Icon.*: o.c.: 133.
syn.: *C. lotononis* Welw. ex Bak.; *C. longifoliolata* De Wild.
- glaucooides** Bak. f. — Polhill, o.c.: 131 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 118, 1976.
- gnidioides** Wilczek — Polhill, o.c.: 118.
- goetzei** Harms — Polhill, o.c.: 126.
- goodiiformis** Vatke — Polhill, o.c.: 88.
syn.: *C. saxatilis* Vatke nom. illegit., non Zoll.
- goreensis** Guill. & Perr. — Polhill, o.c.: 104 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 125, 1954; Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 120, 1976.
- graminicola** Taub. ex Bak. f. pro majore parte — Polhill, o.c.: 325.
syn.: *C. diloloensis* Bak. f. incl. var. *prostrata* Wilczek — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 259, 1954.
- grandibracteata** Taub. — Polhill, o.c.: 74.
- grandistipulata** Harms — Polhill, o.c.: 108.
- grata** Polhill — Polhill, o.c.: 212 — *Icon.*: o.c.: 212.
- greenwayi** Bak. f. — Polhill, o.c.: 277.
- griseofusca** Bak. f. — Polhill, o.c.: 117.
- haumaniana** Wilczek — Polhill, o.c.: 117.
- heidmannii** Schinz — Polhill, o.c.: 235.
- hemsleyi** Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 194.
- herpetoclada** Rossberg — Polhill, o.c.: 146 — Mal connu.
- heterotricha** Polhill — Polhill, o.c.: 174.
- hoffmannii** Wilczek — Polhill, o.c.: 358.
var. **hoffmannii**
var. **glabra** Polhill
- holoptera** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 230.
- horrida** Polhill — Polhill, o.c.: 297 — *Icon.*: l.c.
- huillensis** Taub. — Polhill, o.c.: 128 — *Icon.*: o.c.: 127.
subsp. **huillensis**
var. **huillensis**
var. **cacondensis** Bak. f. ex Torre — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XV h.t., 1960.
subsp. **zambesiaca** Polhill
- hyssopifolia** Klotzsch — Polhill, o.c.: 363 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 122, 1976.
syn.: *C. subdisperma* Bak. f.; *C. tenuirama* sensu Wilczek, p.p.
- imprensa** Nees ex Walp. — Polhill, o.c.: 199.
- incana** L. — Polhill, o.c.: 95 (incl. fa. *glabrescens* Wilczek) — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 139, 1983.
subsp. **incana**
subsp. **purpurascens** (Lam.) Milne-Redh. — *Icon.*: Polhill, o.c.: 95.
bas.: *C. purpurascens* Lam.
syn.: *C. incana* fa. *lanata* Wilczek
- incrassifolia** Polhill — Polhill, o.c.: 266 — *Icon.*: l.c.: 267.
- inflexa** Polhill — Polhill, o.c.: 330 — *Icon.*: o.c.: 331.
- inopinata** (Harms) Polhill — Polhill, o.c.: 167 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 34: tab. 3317, 1936.
bas.: *Priotropis inopinata* Harms
- insignis** Polhill — Polhill, o.c.: 76 — *Icon.*: l.c.
- intonsa** Polhill — Polhill, o.c.: 206 — *Icon.*: o.c.: 207.

CROTALARIA

- intricata** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 482, 1989 — Proche de *C. dumosa*.
- involutifolia** Polhill — Polhill, o.c.: 225 — *Icon.*: l.c.: 225.
- inyangensis** Polhill — Polhill, o.c.: 287 — o.c.: 289.
- ionoptera** Polhill — Polhill, o.c.: 340 — *Icon.*: l.c.
- iringana** Harms — Polhill, o.c.: 211.
- ivantalensis** Welw. ex Bak. f. — Polhill, o.c.: 260.
- jacksonii** Bak. f. — Polhill, o.c.: 317.
- jerokoensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 215.
- jijigensis** Thulin, Nord. J. Bot., 2: 115, 1982 — *Icon.*: o.c.: 116.
- johannis** Torre — Polhill, o.c.: 146 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXV h.t., 1960.
- johnstonii** Bak. — Polhill, o.c.: 353.
- jubae** Polhill — Polhill, o.c.: 176 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 258, 1968.
- jurioniana** Wilczek — Polhill, o.c.: 346.
- kambanguensis** Wilczek — Polhill, o.c.: 328.
- kambolensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 320.
syn.: *C. robynii* Wilczek; *C. piedboeufii* Wilczek
- kandoensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 335.
- kapiensis** De Wild. — Polhill, o.c.: 294.
- karagwensis** Taub. — Polhill, o.c.: 279 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 215, 1989.
syn.: *C. lugardiorum* Bull.
- kassneri** Bak. f. — Polhill, o.c.: 335.
- kelaensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 321 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XIV h.t., 1960.
syn.: *C. multicaulis* Torre
- keniensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 259 — *Icon.*: o.c.: 260.
- kerkvoordei** Wilczek — Polhill, o.c.: 140.
- kibaraensis** Wilczek — Polhill, o.c.: 365.
- kipandensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 337 — *Icon.*: o.c.: 336.
syn.: *C. pseudokipandensis* Wilczek
- kipilaensis** Wilczek — Polhill, o.c.: 337.
- kirkii** Bak. — Polhill, o.c.: 192.
- kuiririensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 346.
- kundelunguensis** Bak. f. — Polhill, o.c.: 350.
- kwengeensis** Wilczek — Polhill, o.c.: 140.
var. **kwengeensis**
var. **parviflora** Polhill
- laburnifolia** L. — Polhill, o.c.: 76.
subsp. **laburnifolia** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 203, 1989.
- subsp. **australis** (Bak. f.) Polhill — *Icon.*: Fl. Pl. Afr. 43: tab. 1689, 1974.
bas.: *C. petiolaris* Franch. var. *australis* Bak. f.
- subsp. **eldomae** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. eldomae* Bak. f.
- subsp. **petiolaris** (Franch.) Polhill
bas.: *C. petiolaris* Franch.
- subsp. **tenuicarpa** Polhill
- laburnoides** Klotzsch — Polhill, o.c.: 284.
syn.: *C. bagamoyoensis* Bak. f.; *C. latifoliolata* (De Wild.) Wilczek
- var. **laburnoides**
var. **nudicarpa** Polhill
- lachnocarpoides** Engl. — Polhill, o.c.: 117.
- lachnophora** A. Rich. — Polhill, o.c.: 108 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 126, 1976; Fl. Ethiop., 3: 203, 1989.

CROTALARIA

- lachnosema** Stapf — Polhill, o.c.: 116 — *Icon.*: l.c.
lanceolata E. Mey. — Polhill, o.c.: 193.
 subsp. **lanceolata**
 subsp. **contigua** Polhill
 subsp. **exigua** Polhill
 subsp. **prognatha** Polhill
lancifoliolata Torre — Polhill, o.c.: 102 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXVIII h.t., 1960.
lasiocarpa Polhill — Polhill, o.c.: 147 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 237, 1986.
lathyroides Guill. & Perr. — Polhill, o.c.: 198 — *Icon.*: l.c.
lawalreeana Wilczek — Polhill, o.c.: 118 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 187, 1954.
 syn.: *C. mitwabaensis* Timp.
laxiflora Bak. — Polhill, o.c.: 355.
 var. **laxiflora**
 var. **acuta** Polhill
lebrunii Bak. f. — Polhill, o.c.: 75.
ledermannii Bak. f. — Polhill, o.c.: 316 — *Icon.*: l.c.
leonardiana Timp. — Polhill, o.c.: 357.
lepidissima Bak. f. — Polhill, o.c.: 337.
leprieurii Guill. & Perr. — Polhill, o.c.: 239 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 130, 1976.
 syn.: *C. vogelii* Benth.; *C. linearifolia* De Wild.
leptocarpa Bak. f. — Polhill, o.c.: 244 — *Icon.*: l.c.
 subsp. **leptocarpa** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 211, 1989.
 subsp. **aberrans** Polhill
 subsp. **contracta** Polhill
leptoclada Harms — Polhill, o.c.: 141.
 var. **leptoclada**
 var. **bianoensis** Wilczek
leucoclada Bak. — Polhill, o.c.: 172.
limosa Polhill — Polhill, o.c.: 356 — *Icon.*: l.c.
linearifoliolata Chiov. — Polhill, o.c.: 247 — *Icon.*: Chio-venda, Fl. Somalia, 2: 156, 1932.
lisowskii Polhill — Polhill, o.c.: 336 — *Icon.*: l.c.
loandae Bak. f. — Polhill, o.c.: 177 (incl. var. *annua* Torre) — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXI h.t., 1960.
longiclavata Polhill — Polhill, o.c.: 260.
longithyrsa Bak. f. — Polhill, o.c.: 195.
 syn.: *C. mejusei* non publié.
 var. **longithyrsa**
 var. **latifolia** Wilczek
lotiformis Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 215.
lotoides Benth. — Polhill, o.c.: 97.
lukafuensis De Wild. — Polhill, o.c.: 329 — *Icon.*: o.c.: 330.
lukomae Bak. f. — Polhill, o.c.: 362.
lukwangulensis Harms — Polhill, o.c.: 259.
lundensis Torre — Polhill, o.c.: 318.
luondeensis Wilczek — Polhill, o.c.: 329.
lusamboensis Wilczek — Polhill, o.c.: 368.
lusingaensis Wilczek — Polhill, o.c.: 125.
luxenii Bak. f. — Polhill, o.c.: 366.
macrantha Polhill — Polhill, o.c.: 74 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 207, 1968.
macrocalyx Benth. — Polhill, o.c.: 150 — *Icon.*: l.c.
macrocarpa E. Mey. — Polhill, o.c.: 261.
 subsp. **matopoensis** Polhill

CROTALARIA

- malaissei** Polhill — Polhill, o.c.: 324 — *Icon.*: l.c.
malindiensis Polhill — Polhill, o.c.: 219 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 285, 1968.
manganifera Polhill — Polhill, o.c.: 342.
massaiensis Taub — Polhill, o.c.: 214.
 syn.: *C. paolii* Cuf. nom. non rite publ.
mauensis Bak. f. — Polhill, o.c.: 90 — *Icon.*: o.c.: 91.
melanocalyx Polhill — Polhill, o.c.: 315.
mendesii Torre — Polhill, o.c.: 229 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XIX h.t., 1960.
mendoncae Torre — Polhill, o.c.: 145 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1), tab. IV face p. 66, 1962; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXII h.t., 1960.
mentiens Polhill — Polhill, o.c.: 317 — *Icon.*: o.c.: 316.
mesopontica Taub. — Polhill, o.c.: 197.
 subsp. **mesopontica**
 subsp. **glabrescens** (Wilczek) Milne-Redh.
 bas.: *C. mesopontica* fa. *glabrescens* Wilczek
micheliana Wilczek — Polhill, o.c.: 328.
microcarpa Hochst. ex Benth. — Polhill, o.c.: 237 (incl. var. *dawei* Bak. f. et var. *sudanica* Bak. f.) — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 134, 1976; Fl. Ethiop., 3: 211, 1989.
microphylla Vahl — Polhill, o.c.: 238 (excl. syn. *C. sennii*).
microthamnus Robyns ex Wilczek — Polhill, o.c.: 362.
mildbraedii Bak. f. — Polhill, o.c.: 259.
 syn.: *C. wildemanii* Bak. f. & Martin
milneana Wilczek — Polhill, o.c.: 142.
minutissima Bak. f. — Polhill, o.c.: 243.
miranda Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 279.
misella Polhill — Polhill, o.c.: 293 — *Icon.*: l.c.
mocubensis Polhill — Polhill, o.c.: 282 — *Icon.*: l.c.
modesta Polhill — Polhill, o.c.: 129 — *Icon.*: l.c.
monteroi Taub. ex Bak. f. — Polhill, o.c.: 82.
 var. **monteroi**
 var. **galpinii** Burt Davy ex Verdoorn
mortonii Hepper — Polhill, o.c.: 151.
morumbensis Bak. f. — Polhill, o.c.: 310.
mudugensis Thulin, Nord. J. Bot., 11: 97, 1991 — *Icon.*: o.c.: 99.
muenzneri Bak. f. — Polhill, o.c.: 191.
naragutensis Hutch. — Polhill, o.c.: 186.
 syn.: *C. lynesii* Bak. f. & Martin
natalitia Meisner — Polhill, o.c.: 100 — *Icon.*: l.c.
 var. **natalitia**
 var. **rutshuruensis** De Wild.
nematophylla Bak. f. — Polhill, o.c.: 235.
newtoniana Torre — Polhill, o.c.: 352.
nigricans Bak. — Polhill, o.c.: 155 — *Icon.*: l.c.
 var. **nigricans**
 var. **erecta** Milne-Redh.
nuda Polhill — Polhill, o.c.: 355 — *Icon.*: o.c.: 356.
nudiflora Polhill — Polhill, o.c.: 219 — *Icon.*: o.c.: 220.
nykensis Bak. — Polhill, o.c.: 315.
occidentalis Hepper — Polhill, o.c.: 253 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 136, 1976; Kew Bull., 11: 114, 1956.
ochroleuca G. Don — Polhill, o.c.: 188 — *Icon.*: l.c.
 syn.: *C. cannabina* Schweinf. ex Bak. f.; *C. brevidens* sensu auct., non Benth.; *C. intermedia* sensu auct. mult., p.p. non Kotschy; *C. lanceolata* sensu auct., non E. Mey.

CROTALARIA

- oligosperma** Polhill — Polhill, o.c.: 267 — *Icon.*: l.c.
oligostachya Bak. — Polhill, o.c.: 199.
onobrychis A. Rich. — Polhill, o.c.: 200 — *Icon.*: l.c.
 syn.: *C. impressa* sensu Andrews, Fl. Pl. Anglo-Egypt. Sudan, 2: 188, 1952, non Nees ex Walp.; *C. astragalina* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 4: 179, 1953; *C. impressa* subsp. *onobrychis* (A. Rich.) Cuf.
ononoides Benth. — Polhill, o.c.: 154 (excl. var. *grandiflora*, incl. var. *pubescens* Wilczek) — *Icon.*: l.c.; Fl. Ethiop., 3: 206, 1989.
onusta Polhill — Polhill, o.c.: 279.
oocarpa Bak. — Polhill, o.c.: 290.
 subsp. **microcarpa** Milne-Redh.
 subsp. **oocarpa**
orientalis Burt Davy ex Verdoorn — Polhill, o.c.: 233.
 subsp. **allenii** (Verdoorn) Polhill & Schreiber
 bas.: *C. allenii* Verdoorn
orixensis Rottler ex Willd. — Polhill, o.c.: 249.
orthoclada Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 138 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 4: 266, 1954.
 syn.: *C. harmsiana* sensu Hepper, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 549, 1958.
ovata Polhill — Polhill, o.c.: 212 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 280, 1968.
oxyphylla Harms — Polhill, o.c.: 120 — *Icon.*: o.c.: 119.
oxyphyloides Wilczek — Polhill, o.c.: 341.
 syn.: *C. oosterboschiana* Timp.
pallida Ait. — Polhill, o.c.: 184 — *Icon.*: l.c.
 syn.: *C. mucronata* Desv.; *C. striata* DC.
 var. **pallida**
 var. **obovata** (G. Don) Polhill
 bas.: *C. obovata* G. Don
 syn.: *C. falcata* Vahl ex DC.
pallidicaulis Harms — Polhill, o.c.: 82.
 syn.: *C. athroophylla* Verdoorn; *C. multicolor* Merxm.
paracistoides Torre — Polhill, o.c.: 142.
 syn.: *C. cistoides* sensu auct. quoad specim. Welwitsch 1928, non Welw. ex Bak.
paraspartea Polhill — Polhill, o.c.: 221.
parvula Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 366.
passerinoides Taub. — Polhill, o.c.: 359.
patula Polhill — Polhill, o.c.: 214 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 284, 1968.
pentaphylla Bak. f. — Polhill, o.c.: 85.
perbracteolata Polhill — Polhill, o.c.: 334.
peregrina Polhill — Polhill, o.c.: 350 — *Icon.*: l.c.
perlaxa Polhill — Polhill, o.c.: 75 — *Icon.*: Kew Bull., 25: 277, 1971.
perrottetii DC. — Polhill, o.c.: 152 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 148, 1976.
persica (Burm. f.) Merrill — Polhill, o.c.: 216 — *Icon.*: o.c.: 217.
peschiana Duvign. & Timp. — Polhill, o.c.: 287.
petitiana (A. Rich.) Walp. — Polhill, o.c.: 208.
 syn.: *C. dilloniana* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 4: 269, 1953, non Bak. sensu stricto.
phillipsiae Bak. — Polhill, o.c.: 213.
phylicoides Wild — Polhill, o.c.: 126.
phylloloba Harms — Polhill, o.c.: 94.

CROTALARIA

- phyllostachys** Bak. — Polhill, o.c.: 352.
pilosiflora Bak. — Polhill, o.c.: 290.
pisicarpa Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 148 — *Icon.*: l.c.
pittardiana Torre — Polhill, o.c.: 121.
platysepala Harv. — Polhill, o.c.: 286.
pleiophylla Polhill — Polhill, o.c.: 175 — *Icon.*: l.c.
plowdenii Bak. — Polhill, o.c.: 207 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 211, 1989.
podocarpa DC. — Polhill, o.c.: 104 — *Icon.*: o.c.: 105; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXVII h.t., 1960.
 syn.: *C. damarensis* Engl. var. *maraisiana* Torre
poecilantha Polhill — Polhill, o.c.: 124 — *Icon.*: Kew Bull., 25: 282, 1971.
polhillii Thulin, Nord. J. Bot., 2: 116, 1982 — *Icon.*: o.c.: 117.
poliochlora Harms — Polhill, o.c.: 329.
polyantha Taub. — Polhill, o.c.: 317.
polychroma Polhill — Polhill, o.c.: 133.
 syn.: *C. versicolor* Bak. 1871, non E. Mey. 1832, nom. illegit.
polygaloides Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 253 — *Icon.*: o.c.: 251.
 subsp. **polygaloides**
 subsp. **orientalis** Polhill
polysperma Kotschy — Polhill, o.c.: 91.
 syn.: *C. grantii* Bak.
polytricha Polhill — Polhill, o.c.: 120 — *Icon.*: l.c.
praetexta Polhill — Polhill, o.c.: 368 — *Icon.*: o.c.: 367.
preladoi Bak. f. — Polhill, o.c.: 218 — Mal connu.
prittwitzii Bak. f. — Polhill, o.c.: 106.
 syn.: *C. pseudonatalitia* Wilczek
prolongata Bak. — Polhill, o.c.: 308 — *Icon.*: l.c.
protensa Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 123.
psammophila Harms — Polhill, o.c.: 222.
pseudo-alexandri Wilczek — Polhill, o.c.: 334.
pseudodiloloensis Wilczek — Polhill, o.c.: 326.
 syn.: *C. bianoensis* Duvign. ex Timp.
pseudoquangensis Torre — Polhill, o.c.: 327 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. VIII h.t., 1960.
pseudo-seretii Wilczek — Polhill, o.c.: 309.
pseudospartium Bak. f. — Polhill, o.c.: 79.
pseudotenuirama Torre — Polhill, o.c.: 363 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 152, 1976.
 syn.: *C. hyssopifolia* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 4: 217, 1953, non Klotzch; *C. lukomae* sensu Wilczek, o.c.: 218, p.p. non Bak. f. sensu stricto.
pseudovirgultalis Torre — Polhill, o.c.: 233 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. III h.t., 1960.
pterocalyx Harms — Polhill, o.c.: 171 — *Icon.*: l.c.
pteropoda Balf. f. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 484, 1989.
pterospartioides Torre — Polhill, o.c.: 231 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1): tab. I face p. 28, 1962; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. I et II h.t., 1960.
pubida Polhill — Polhill, o.c.: 363.

CROTALARIA

- pyncnostachya** Benth. — Polhill, o.c.: 178.
 subsp. **donaldsonii** (Bak. f.) Polhill
 bas.: *C. pyncnostachya* var. *donaldsonii* Bak. f.
 syn.: *C. tropeae* sensu Polhill, Fl. Trop. East Afr., Legumin. part 4 subfam. Papilion. 2: 902, 1971, non Mattei
 subsp. **pyncnostachya** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 206, 1989.
 subsp. **tropeae** (Mattei) Polhill
 bas.: *C. tropeae* Mattei
pygmaea Polhill — Polhill, o.c.: 342.
quangensis Taub. — Polhill, o.c.: 321 — *Icon.*: o.c.: 323.
 syn.: *C. kutchiensis* Bak. f.; *C. bicolor* I. M. Johnston; *C. malangensis* var. *overlaetii* Wilczek; *C. francoisiana* Duvign. & Timp.; *C. xassenguensis* Torre; *C. poggei* Taub.
 var. **quangensis**
 var. **capituliformis** (Wilczek) Polhill
 bas.: *C. capituliformis* Wilczek
 var. **malangensis** (Bak. f.) Polhill
 bas.: *C. malangensis* Bak. f.
 syn.: *C. kutchiensis* sensu Torre pro minore parte.
 var. **mullendersii** (Wilczek) Polhill — *Icon.*: Fl. Congo Belge, Ruanda-Urundi, 4: 237, 1954.
 bas.: *C. mullendersii* Wilczek
 syn.: *C. mortelmansii* Wilczek
quarrei Bak. f. — Polhill, o.c.: 344.
 var. **quarrei**
 var. **longipes** Polhill
quartiniana A. Rich. — Polhill, o.c.: 89 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 203, 1989.
 syn.: *C. platycalyx* Steud. ex Bak.; *C. azaisii* Sacleux
reclinata Polhill — Polhill, o.c.: 101 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 222, 1968.
recta Steud. ex A. Rich. — Polhill, o.c.: 272 (incl. var. *katangensis* Robyns ex Wilczek) — *Icon.*: o.c.: 271.
recumbens Polhill — Polhill, o.c.: 108.
 syn.: *C. decumbens* Welw. ex Bak., non Pers., nom. illegit.
renierana Wilczek — Polhill, o.c.: 318.
reptans Taub. — Polhill, o.c.: 148 — *Icon.*: l.c.
retusa L. — Polhill, o.c.: 272 — *Icon.*: o.c.: 273.
 var. **retusa**
 var. **tunguensis** (Lima) Polhill
 bas.: *C. tunguensis* Lima
rhizoclada Polhill — Polhill, o.c.: 278 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 318, 1968.
rhodesiae Bak. f. — Polhill, o.c.: 101.
 syn.: *C. natalitia* var. *pseudo-rhodesiae* Merxm.
rhynhocarpa Polhill — Polhill, o.c.: 172 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 254, 1968.
rynchotropioides Bak. f. — Polhill, o.c.: 233.
ringoetii Bak. f. — Polhill, o.c.: 359.
riparia Polhill — Polhill, o.c.: 353 — *Icon.*: o.c.: 354.
rogersii Bak. f. — Polhill, o.c.: 186 (incl. var. *kilwaensis* Wilczek)

CROTALARIA

- rosenii** (Pax) Milne-Redh. ex Polhill — Polhill, o.c.: 71 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 203, 1989.
 syn.: *C. bieberi* Cuf.; *C. raffillii* Milne-Redh.; *Erythrina rosenii* Pax
rufocaulis Gilli — Polhill, o.c.: 92.
rupicola Bak. f. — Polhill, o.c.: 240.
ruspoliana Chiov. — Polhill, o.c.: 194.
 syn.: *C. sidamaensis* Chiov.
sacculata Chiov. — Polhill, o.c.: 216.
saharae Coss. — Polhill, o.c.: 177 — *Icon.*: o.c.: 176.
saltiana Andr. — Polhill, o.c.: 173.
sapinii De Wild. — Polhill, o.c.: 327.
 subsp. **sapinii**
 subsp. **kasaiensis** (Wilczek) Polhill
 bas.: *C. kasaiensis* Wilczek
scassellatii Chiov. — Polhill, o.c.: 269 — *Icon.*: l.c.
 syn.: *C. drummondii* Milne-Redh.
schinzii Bak. f. — Polhill, o.c.: 217.
schlechteri Bak. f. — Polhill, o.c.: 171.
schliebenii Polhill — Polhill, o.c.: 344 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 330, 1968.
schmitzii Wilczek — Polhill, o.c.: 333.
seemeniana Harms — Polhill, o.c.: 314.
senegalensis (Pers.) Bacle ex DC. — Polhill, o.c.: 285 [incl. var. *carinata* (Steud. ex A. Rich.) Bak. f.] — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 158, 1976.
 syn.: *C. shamvaensis* sensu Torre, non Verdoorn
sengensis Bak. f. — Polhill, o.c.: 241 — Pas d'échantillon retrouvé =? *C. rupicola*
serengetiana Polhill — Polhill, o.c.: 94.
sericifolia Harms — Polhill, o.c.: 145.
sertilifera Taub. — Polhill, o.c.: 369 — *Icon.*: Fl. Congo Belge, Ruanda-Urundi, 4: 231, 1954.
sessilis De Wild. — Polhill, o.c.: 141.
shirensis (Bak. f.) Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 242 — *Icon.*: l.c.
simoma Polhill — Polhill, o.c.: 240 — *Icon.*: o.c.: 241.
simulans Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 89.
singulifloroides Wilczek — Polhill, o.c.: 313.
somalensis Chiov. — Polhill, o.c.: 174.
 subsp. **somalensis**
 subsp. **fusula** Polhill
sparsifolia Bak. — Polhill, o.c.: 343.
 syn.: *C. katongaensis* Wilczek
spartea Bak. — Polhill, o.c.: 220 — *Icon.*: o.c.: 221.
spartioides DC. — Polhill, o.c.: 234.
 syn.: *C. virgultatis* sensu Schreiber, Prodr. Fl. Südwestaf., 60: 28, 1970 p.p. non Burch. ex DC.
spathulato-foiolata Torre — Polhill, o.c.: 230 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1): tab. 2 face p. 42, 1962; Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XI h.t., 1960.
sphaerocarpa Perr. ex DC. — Polhill, o.c.: o.c.: 235 (incl. var. *lanceolata* Schinz et *angustifolia* Hochst. ex O. Kuntze) — *Icon.*: o.c.: 236.
 syn.: *C. cernua* Schinz; *C. sphaerocarpa* var. *grandiflora* Schweinf. ex Bak. f.
 subsp. **sphaerocarpa**
 subsp. **polycarpa** (Benth.) Hepper
 bas.: *C. polycarpa* Benth.
 syn.: *C. sphaerocarpa* var. *polycarpa* (Benth.) O. Kuntze

CROTALARIA

- spinosa** Hochst. ex Benth. (excl. specim. Kotschy 552) — Polhill, o.c.: 296; Wilczek, Fl. Congo Belge, 4: 105, 1953, pro majore parte — *Icon.*: *Ibid.*, 4: 106.
- stanerana** Bak. f. — Polhill, o.c.: 260.
- stenopoda** Bak. f. — Polhill, o.c.: 234 — Très proche de *C. heidmannii*.
- stenopectera** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 231 (incl. var. *latifolia* Bak. f.)
- stenorhampha** Harms — Polhill, o.c.: 321 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 215, 1989.
- stenothersa** Taub. — Polhill, o.c.: 327.
- staudneri** Schweinf. — Polhill, o.c.: 218.
- stolzii** (Bak. f.) Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 99.
bas.: *C. xanthoclada* Boj. ex Benth. var. *stolzii* Bak. f.
- streptorrhyncha** Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 338 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 33: tab. 3245, 1934.
- stuhlmannii** Taub. — Polhill, o.c.: 223.
var. **stuhlmannii**
var. **acuticarinata** Polhill
var. **crassicarpa** Polhill
- subcaespitosa** Polhill — Polhill, o.c.: 286.
- subcalvata** Polhill — Polhill, o.c.: 354 — *Icon.*: l.c.
- subcapitata** De Wild. — Polhill, o.c.: 196.
syn.: *C. nicholsonii* Bak. f.; *C. lanceolata* var. *malangensis* Bak. f.; *C. acervata* Bak. f.; *C. lukuluensis* Bak. f.; *C. gracilicaulis* Bak. f.; *C. mesoponticoides* Wilczek; *C. luniemuensis* Bak. f. ex Wilczek; *C. longipedunculata* De Wild. ex Wilczek (incl. fa. *glabra* Wilczek); *C. lathyroides* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 4: 175, 1953, non Guill. & Perr.
- subsp. **subcapitata**
var. **subcapitata**
var. **fwanboensis** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. fwanboensis* Bak. f.
syn.: *C. pycnocephala* Bak. f.; *C. upembaensis* Wilczek
- subsp. **oreadum** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. oreadum* Bak. f.
syn.: *C. acervata* sensu Hepper, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 550, 1958, non Bak. f.
- subsessilis** Harms — Polhill, o.c.: 144.
- subspicata** Polhill — Polhill, o.c.: 332 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 326, 1968.
- subtilis** Polhill — Polhill, o.c.: 333.
syn.: *C. axillifloroides* var. *gracilis* Wilczek
- sylvicola** Bak. f. — Polhill, o.c.: 144.
- szaferana** Wilczek — Polhill, o.c.: 118.
- tabularis** Bak. f. — Polhill, Kew Bull., 22: 307, 1968, excl. syn. *C. stanerana*.
- tamboensis** Wilczek — Polhill, o.c.: 341 — *Icon.*: Fl. Congo Belge, Ruanda-Urundi, 4: 245, 1954.
- teixeirae** Torre — Polhill, o.c.: 283.
- tenuipedicellata** Bak. f. — Polhill, o.c.: 357.
- tenuirama** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 365; Wilczek, Fl. Congo Belge 4: 216, 1953 pro minore parte.
- tenuirostrata** Polhill — Polhill, o.c.: 223 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 290, 1968.

CROTALARIA

- teretifolia** Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 243 — *Icon.*: o.c.: 242.
- tetraptera** Torre — Polhill, o.c.: 229 — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3(1): pl. I face p. 28 et pl. III face p. 52, 1962; Memór Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. I et XVII h.t., 1960.
- thebaica** (Del.) DC. — Polhill, o.c.: 251 — *Icon.*: l.c.
- thomasi** Harms — Polhill, o.c.: 173.
- torrei** Polhill — Polhill, o.c.: 164 — *Icon.*: o.c.: 165.
- trifoliolata** Bak. f. — Polhill, o.c.: 170.
- trinervia** Polhill — Polhill, o.c.: 231 — *Icon.*: o.c.: 232.
- tristis** Polhill — Polhill, o.c.: 122 — *Icon.*: l.c.
- tsavoana** Polhill — Polhill, o.c.: 186 — *Icon.*: Kew Bull., 25: 285, 1971.
- uguenensis** Taub. — Polhill, o.c.: 214.
- ukambensis** Vatke — Polhill, o.c.: 213.
- ukingensis** Harms — Polhill, o.c.: 289.
- ulbrichiana** Harms — Polhill, o.c.: 84.
syn.: *C. barnabassii* Dinter ex Baker f. var. *cunenensis* Torre
- umbellifera** R. E. Fries — Polhill, o.c.: 125.
- uncinata** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 212.
syn.: *C. nicholsonii* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3 (2): 54, 1962 pro minore parte quoad specim. Faulkner A. 350, non Bak. f.
- uncinella** Lam. — Polhill, o.c.: 166.
syn.: *C. fischeri* Taub.; *C. madecassa* Viguier
subsp. **uncinella**
- unicaulis** Bull. — Polhill, o.c.: 80.
syn.: *C. tabularis* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3 (2): 51, 1962, non Bak. f.
- vagans** Polhill — Polhill, o.c.: 250 — *Icon.*: o.c.: 251.
syn.: *C. camerounensis* Polhill ined. in Boudet & Lebrun, Cat. Pl. vascul. Mali: 159, 1986.
- valida** Bak. — Polhill, o.c.: 117.
- vallicola** Bak. f. — Polhill, o.c.: 201 — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 139, 1983.
syn.: *C. oxthoibos* Bak. f.
- vandenbrandii** Wilczek — Polhill, o.c.: 333.
- vanderystii** Wilczek — Polhill, o.c.: 326.
- vanmeelii** Wilczek — Polhill, o.c.: 241.
- varicosa** Polhill — Polhill, o.c.: 147.
- variegata** Welw. ex Bak. — Polhill, o.c.: 145 — *Icon.*: Mem. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2A, 19: tab. XXIV, 1960.
syn.: *C. gweloensis* (Bak. f.) Milne-Redh.; *C. variegata* var. *humpatensis* Torre
- variifolia** Polhill — Polhill, o.c.: 109 — *Icon.*: Kew Bull., 22: 229, 1968.
- vasculosa** Wall. ex Benth. — Polhill, o.c.: 209.
syn.: *C. rufocarpa* Gilli
- vatkeana** Engl. — Polhill, o.c.: 206.
- verdcourtii** Polhill — Polhill, o.c.: 168.
- vialattei** Batt. — Polhill, o.c.: 176 — *Icon.*: l.c.
- vialis** Milne-Redh. — Polhill, o.c.: 134.
- virgulata** Klotzsch — Polhill, o.c.: 290.
subsp. **virgulata**
subsp. **forbesii** (Bak.) Polhill
bas.: *C. forbesii* Bak.
syn.: *C. aculeata* sensu Brenan, Mem. N. Y. Bot. Gard., 8 (3): 246, 1953, quoad specim. Brass 18020, non De Wild.

CROTALARIA VIRGULATA

- subsp. **longistyla** (Bak. f.) Polhill
bas.: *C. longistyla* Bak. f.
- subsp. **pauciflora** (Bak.) Polhill
bas.: *C. pauciflora* Bak.
syn.: *C. forbesii* var. *vanmelii* Wilczek
- subsp. **grantiana** (Harv.) Polhill
bas.: *C. grantiana* Harv.
- warfae** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 484, 1989 — *Icon.*: o.c.: 485, 486 — Proche de *C. rhyngocarpa*.
- welwitschii** Bak. — Polhill, o.c.: 109 — *Icon.*: Memór. Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. IV h.t., 1960.
- wilczekiana** Timp. — Polhill, o.c.: 357.
- youngii** Bak. f. — Polhill, o.c.: 147.
- zanzibarica** Benth. — Polhill, o.c.: 191 — *Icon.*: o.c.: 192.
syn.: *C. thomensis* Bak. f.
syn. évent.: *C. cleomoides* Klotzsch

EST MAL CONNU:

- Crotalaria* sp. — Fl. Ethiop., 3: 207, 1989 (Benedetto 122).
syn.: *C. sp. A* sensu Thulin, Leg. Eth., 1983.

SONT INTRODUITS:

- Crotalaria alata** Ham. ex D. Don — Polhill, o.c.: 372 — Originaire d'Asie.
- fiherensis** R. Viguier — Polhill, o.c.: 79, 80 — Originaire de Madagascar.
- hirta** Willd. — Polhill, o.c.: 371 — Originaire des Indes.
syn.: *C. mysorensis* sensu Peltier, non Roth
- juncea** L. — Polhill, o.c.: 371; Cah. Agr. Prat. Pays Chauds, 2: 93-95, 1965 — Originaire des Indes — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 124, 1976.
- lunata** Beddome ex Polhill, o.c.: 373 — Originaire des Indes.
- micans** Link — Polhill, o.c.: 371 — *Icon.*: J. Agric. Trop. Bot. Appl., 5: 61, 1958 — Originaire d'Amérique tropicale.
syn.: *C. anagyroides* Kunth
- paulina** Schrank — Polhill, o.c.: 371 — Originaire du Brésil.
- spectabilis** Roth — Polhill, o.c.: 373 — *Icon.*: J. Agric. Trop. Bot. Appl., 5: 57, 1958 — Originaire d'Asie.
- stipularia** Desv. — Polhill, o.c.: 372 — Originaire des Caraïbes et d'Amérique du Sud tropicale.
syn.: *C. alata* sensu Hepper, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 552, 1958, non Ham. ex D. Don
- verrucosa** L. — Polhill, o.c.: 373 — Originaire d'Asie.

SYNONYMES:

- Crotalaria acervata* Bak. f. = **C. subcapitata**
acervata sensu Hepper, F.T.E.A., éd. 2 = **C. subcapitata**
subsp. **oreadum**
aculeata var. *aculeata* sensu Polhill = **C. aculeata** subsp. **claessensii**
var. *claessensii* (De Wild.) Wilczek = **C. aculeata** subsp. **claessensii**
acuminatissima Bak. f. = **C. elisabethae**
adenocarpoides sensu Wilczek pro minore parte = **C. annua**
agatiflora sensu Wilczek = **C. agatiflora** subsp. **imperialis**
allenii Verdoorn = **C. orientalis**
amadiensis De Wild. = **C. glauca**
ankaranensis Peltier = **C. bernieri**

CROTALARIA

- antunesii* sensu Torre = **C. annua**
astragalina sensu Wilczek = **C. onobrychis**
athroophylla Verdoorn = **C. pallidicaulis**
axillifloroides var. *gracilis* Wilczek = **C. subtilis**
azaisii Sacleux = **C. quartiniana**
bagamoyensis Bak. f. = **C. laburnoides**
barnabassii Dinter ex Bak. f. var. *cunenensis* Torre = **C. ulbrichiana**
benguellensis var. *bailundensis* Torre = **C. benguellensis**
bianoensis Duvign. ex Timp. = **C. pseudodiloloensis**
bicolor I. M. Johnston = **C. quangensis**
bieberi Cuf. = **C. rosenii**
brevidens sensu auct. non Benth. = **C. ochroleuca**
camerounensis Polhill = **C. vagans**
cannabina Schweinf. ex Bak. f. = **C. ochroleuca**
capituliformis Wilczek = **C. quangensis** var. **capituliformis**
cernua Schinz = **C. sphaerocarpa**
cistoides sensu auct. = **C. paracistoides**
claessensii De Wild. = **C. aculeata** subsp. **claessensii**
cleomoides Klotzsch = ? **C. zanzibarica**
damarensis Engl. var. *maraisiana* Torre = **C. podocarpa**
decaulescens Robyns ex Wilczek = **C. filicaulis** var. **decumbens**
decumbens Welw. ex Bak. = **C. recumbens**
delicata Bak. f. = **Lotononis**
dilloniana sensu Wilczek = **C. petitiiana**
diloloensis Bak. f. = **C. graminicola**
drummondii Milne-Redh. = **C. scassellatii**
dumetorum Bak. = **C. densicephala**
eldomae Bak. f. = **C. laburnifolia** subsp. **eldomae**
engleri Harms ex Bak. = **C. agatiflora** subsp. **engleri**
erisemoides Fic. & Hiern = **Lotononis**
erlangeri (Bak. f.) Harms ex Hutch. & Bruce = **C. agatiflora** subsp. **erlangeri**
ervoides Welw. ex Bak. = **Bolusia**
falcata Vahl ex DC. = **C. pallida**
fischeri Taub. = **C. uncinella**
forbesii Bak. = **C. virgulata**
francoisiana Duvign. & Timp. = **C. quangensis**
fulvella Merxm. = **C. abbreviata**
fwanboensis Bak. f. = **C. subcapitata** subsp. **subcapitata** var. **fwanboensis**
geminiflora Dinter ex Bak. f. = **C. barkae**
globifera var. *congolensis* Bak. f. = **C. florida** var. **congolensis**
gracilicaulis Bak. f. = **C. subcapitata**
grantiana Harw. = **C. virgulata**
grantii Bak. = **C. polysperma**
gweloensis (Bak. f.) Milne-Redh. = **C. variegata**
harmsiana Taub. = **C. caudata**
harmsiana sensu Hepper = **C. orthoclada**
hypargyraea Chiov. = ? (échantillon sans fleur)
hyssopifolia sensu Wilczek = **C. pseudotenuirama**
imperialis Taub. = **C. agatiflora** subsp. **imperialis**
impressa sensu Andrews = **C. onobrychis**
subsp. *onobrychis* (A. Rich.) Cuf. = **C. onobrychis**
incana L. fa. *lanata* Wilczek = **C. incana** subsp. **purpurascens**
intermedia Kotschy = **C. brevidens** var. **intermedia**
var. *abyssinica* Taub. ex Engl. = **C. brevidens**

CROTALARIA INTERMEDIA

- var. *dorumaensis* Wilczek = *C. brevidens* subsp. **dorumaensis**
- var. *parviflora* Bak. f. = *C. brevidens* var. **parviflora**
- intermedia* sensu auct. mult. p.p., non Kotschy = *C. ochroleuca*
- kamatini* Wilczek = *C. elisabethae*
- kasaiensis* Wilczek = *C. sapinii* subsp. **kasaiensis**
- kasikiensis* Bak. f. = *C. argyrolobioides*
- katongaensis* Wilczek = *C. sparsifolia*
- keilii* sensu Wilczek pro majore parte = *C. alticola*
- kikangaensis* De Wild. = *C. deserticola*
- kipiriensis* Wilczek = *C. florida* var. **monosperma**
- kutchiensis* Bak. f. = *C. quangensis*
- kutchiensis* sensu Torre pro minore parte = *C. quangensis* var. **malangensis**
- lanceolata* sensu auct., non E. Mey. = *C. ochroleuca*
- lanceolata* subsp. *contigua* sensu Polhill p.p. = *C. awansensis*
- lanceolata* var. *malangensis* Bak. f. = *C. subcapitata*
- lathyroides* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge = *C. subcapitata*
- latifoliolata* (De Wild.) Wilczek = *C. laburnoides*
- laxa* Franch. = *C. emarginella*
- linearifolia* De Wild. = *C. leprieurii*
- longibracteata* De Wild. = *C. cleomifolia*
- longifoliolata* De Wild. = *C. glaucifolia*
- longipedunculata* De Wild. ex Wilczek = *C. subcapitata*
- longistyla* Bak. f. = *C. virgulata*
- lotononis* Welw. ex Bak. = *C. glaucifolia*
- lugardiorum* Bull. = *C. karagwensis*
- lukomae* sensu Wilczek = *C. pseudotenuirama*
- lukuluensis* Bak. f. = *C. subcapitata*
- luniemuensis* Bak. f. = *C. subcapitata*
- luteo-violacea* Torre = *C. elisabethae*
- lynesii* Bak. f. & Martin = *C. naragutensis*
- mabobo* Wilczek = *C. basipeta*
- macaulayae* Bak. f. = *C. distans* subsp. **macaulayae**
- macaulayae* sensu Wilczek = *C. distans* subsp. **macaulayae**
- macrotropis* Bak. f. = *C. distans* subsp. **macrotropis**
- madecassa* Vig. = *C. uncinella*
- malangensis* Bak. f. = *C. quangensis* subsp. **malangensis** var. *overlaetii* Wilczek = *C. quangensis*
- megistantha* Taub. = *C. agatiflora*
- mesopontica* fa. *glabrescens* Wilczek = *C. mesopontica* subsp. **glabrescens**
- mesoponticoides* Wilczek = *C. subcapitata*
- mitwabaensis* Timp. = *C. lawalreeana*
- mokoroensis* Wilczek = *C. axilliflora*
- monosperma* De Wild. = *C. florida* subsp. **monosperma**
- mortelmansii* Wilczek = *C. quangensis* var. **mullendersii**
- mossamedesiana* Bak. f. = *C. barnabassii*
- mucronata* Desv. = *C. pallida*
- mullendersii* Wilczek = *C. quangensis* var. **mullendersii**
- multicaulis* Torre = *C. kelaensis*
- multicolor* Merxm. = *C. pallidicaulis*
- natalitia* var. *pseudo-rhodesiae* Merxm. = *C. rhodesiae*
- nicholsonii* Bak. f. = *C. subcapitata*
- nigrescens* Chiov. = *C. cylindrica*
- noideae* Rossberg = *C. adamsonii*
- obovata* G. Don = *C. pallida*

CROTALARIA

- ononoides* var. *grandiflora* Wilczek = *C. afrocentralis*
- oosterboschiana* Timp. = *C. oxyphyloides*
- oreadum* Bak. f. = *C. subcapitata* subsp. **oreadum**
- oxthoibos* Bak. f. = *C. vallicola*
- paolii* Cuf. nom. non rite public. = *C. massaiensis*
- pauciflora* Bak. = *C. virgulata*
- petiolaris* Franch. = *C. laburnifolia* subsp. **petiolaris** var. *australis* Bak. f. = *C. laburnifolia* subsp. **australis**
- petitiana* sensu Andrews = *C. comosa*
- piedboeufii* Wilczek = *C. kambolensis*
- platycalyx* Steud. ex Bak. = *C. quartiniana*
- poggei* Taub. = *C. quangensis*
- polycarpa* Benth. = *C. sphaerocarpa* subsp. **polycarpa**
- polyclados* Welw. ex Bak. = *C. cyanea*
- prolongata* sensu Torre p.p. = *C. cuspidata*
- pseudodelicata* Torre = *Lotononis*
- pseudoflorida* Wilczek = *C. florida*
- pseudokipandensis* Wilczek = *C. kipandensis*
- pseudonatalitia* Wilczek = *C. prittwitzii*
- purpurascens* Lam. = *C. incana* subsp. **purpurascens**
- pycnocephala* Bak. f. = *C. subcapitata* subsp. **subcapitata** var. **fwamboensis**
- pyncostachya* var. *donaldsonii* Bak. f. = *C. pyncostachya* subsp. **donaldsonii**
- raffillii* Milne-Redh. = *C. rosenii*
- rathjensiana* O. Schwartz = *C. emarginella*
- rhopalocarpa* Chiov. = *C. deserticola*
- robinsoniana* Wilczek = *C. germainii*
- robynsii* Wilczek = *C. kambolensis*
- rufocarpa* Gilli = *C. vasculosa*
- sapinii* sensu Torre quoad specim. Hundt = *C. benguelensis*
- saxatilis* Vatke nom. illegit. = *C. goodiiiformis*
- sengae* Bak. f. ex Wilczek = *C. axilliflora*
- sennii* Chiov. = *C. boranica*
- seretii* De Wild. = *C. cuspidata*
- shamvaensis* sensu Torre, non Verdoorn = *C. senegalensis*
- sidamensis* Chiov. = *C. ruspoliana*
- singuliflora* Bak. f. = *C. argyrolobioides*
- sphaerocarpa* var. *grandiflora* Schweinf. ex Bak. f. = *C. sphaerocarpa* var. *polycarpa* (Benth.) O. Kuntze = *C. sphaerocarpa* subsp. **polycarpa**
- spinosa* sensu Andrews = *C. aculeata* subsp. **claessensii**
- spinosa* subsp. *aculeata* sensu Robyns = *C. aculeata* subsp. **claessensii**
- striata* DC. = *C. pallida*
- subdisperma* Bak. f. = *C. hyssopifolia*
- subumbellata* Torre = *C. elisabethae*
- symoensiana* Timp. = *C. annua*
- tabularis* sensu Torre = *C. unicaulis*
- taubertii* Bak. f. = *C. barkae*
- teitensis* Sacleux = *C. barkae* subsp. **teitensis**
- tenuirama* sensu Wilczek p.p. = *C. hyssopifolia*
- thomensis* Bak. = *C. zanzibarica*
- tropeae* Mattei = *C. pyncostachya* subsp. **tropeae**
- tropeae* sensu Polhill in F.T.E.A. = *C. pyncostachya* subsp. **donaldsonii**
- tunguensis* Lima = *C. retusa* var. **tunguensis**
- upembaensis* Wilczek = *C. subcapitata* subsp. **subcapitata** var. **fwamboensis**

CROTALARIA

- variegata* var. *humpatensis* Torre = *C. variegata*
versicolor Bak. = *C. polychroma*
virgultatis sensu Schreiber p.p. non Burch. ex DC. = *C. spartioides*
vogelii Benth. = *C. leprieurii*
wildemania Bak. f. & Martin = *C. mildbraedii*
wissmannii O. Schwartz = *C. aegyptiaca*
xanthoclada Boj. ex Benth. var. *stolzii* Bak. f. = *C. stolzii*
xassenguensis Torre = *C. quangensis*
zimmermannii Bak. f. = *C. barkae* subsp. *zimmermannii*
 sp. A sensu Hepper, F.W.T.A., éd. 2 = *C. cuspidata*
 sp. B sensu Hepper, F.W.T.A., éd. 2 = ?
 sp. F sensu F.T.E.A. = ? subsp. de *C. congesta*
 sp. in Polhill, Crotal.: 314 = ? *C. antunesii* (matériel trop réduit).

EST UN NOMEN NUDUM:

Crotalaria katangensis Dewèvre

NE SONT PAS PUBLIÉS:

Crotalaria mejusei = *C. longithyrsa*
passargei = *C. confusa*

Pour les espèces de *Crotalaria* publiés dans ce genre et qui n'en sont pas on consultera la monographie de Polhill (1982): p. 375.

CYAMOPSIS / 2

GILLETT, J. B. (1958). Vide *Indigofera*.

Cyamopsis senegalensis Guill. & Perr. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 166, 1976; Fl. Ethiop., 3: 141, 1989.

tetragonoloba (L.) Taub. — N'est pas connu spontané — Originaire d'Asie?

Des intermédiaires existent entre *C. serrata* Schinz (Namibie, Afrique du Sud) et *C. senegalensis* [Angola: *C. dentata* (N. E. Br.) Torre].

CYCLOCARPA / 1

Cyclocarpa stellaris Afzel. ex Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 407, 1971.

syn.: *Aeschynomene stellaris* (Afzel. ex Bak.) Roberty

DALBERGIA / 55

BARETTA-KUIPERS, T. (1971). An investigation into the generic limits of *Dalbergia* and *Machaerium* (*Ecastophyllum*, *Drepanocarpus*). *Acta Bot. Neerl.* 20: 655-662.

BRAGA DE OLIVERIA, A. & al. (1971). A phylogenetic correlation of the genera *Dalbergia* and *Machaerium*. *Phytochemistry* 10: 1863-1866.

DURBIN, J., L. E. FELLOWS & C. R. DYKES (1984). L-Dopa in seed of *Dalbergia retusa* (Leguminosae-Papilionoideae). *Kew Bull.* 39: 799-801.

Dalbergia acariiantha Harms — F.T.E.A.

acutifoliolata Mendonça & de Sousa — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 42, tab. I face p. 274, 1968.

adamii Berh. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 170, 1976.

afzeliana G. Don — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 172, 1976.

var. *afzeliana*

var. *parvifolia* Cronquist

DALBERGIA

- albiflora* A. Chev. ex Hutch. & Dalz. — F.W.T.A.éd. 2. subsp. *albiflora*
 subsp. *echinocarpa* Stepper
altissima Bak. f. — C.F.A.
arbutifolia Bak. — F.T.E.A.
 subsp. *arbutifolia*
 subsp. *aberrans* Polhill
armata E. Mey. — F.T.E.A.
bakeri Welw. ex Bak. — F.C.B.R.-U.
 var. *bakeri*
 var. *acutifoliolata* P. Sousa — C.F.A.
bignoniae Berh.¹ — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 174, 1976.
boehmii Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 176, 1976.
 subsp. *boehmii*
 subsp. *stuhlmannii* (Taub.) Polhill
 bas.: *D. stuhlmannii* Taub.
bracteolata Bak. — F.T.E.A.
carringtoniana P. Sousa — C.F.A.
commiphoroïdes Bak. f. — F.T.E.A. (incl. var. *micrantha* Chiov.).
congensis Bak. f. — C.F.A.
crispa Hepper — F.W.T.A., éd. 2.
dalzielii Bak. f. ex Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
ealaensis De Wild. — F.C.B.R.-U.
ecastophyllum (L.) Taub. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 178, 1976; Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 2, n° 31, 1953.
eremicola Polhill — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 23: 484, 1969.
fischeri Taub. — F.T.E.A.
florifera De Wild. — F.C.B.R.-U.
fouilloiana Pellegr.
gentilii De Wild. — F.C.B.R.-U.
gilbertii Cronquist — F.C.B.R.-U.
gossweilerii Bak. f. — C.F.A.
grandibracteata De Wild. — F.C.B.R.-U.
heudelotii Stapf — F.C.B.R.-U.
hostilis Benth. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 57, 1954.
kisantuensis De Wild. & Th. Dur. — F.C.B.R.-U.
lactea Vatke — F.T.E.A. — *Icon.*: Op. Bot., 68: 69, 1983; Fl. Ethiop., 3: 106, 1989.
 syn.: *D. ugandensis* Bak. f.; *D. sciadendron* Chiov.; *D. macrothyrsus* sensu Cuf., non Harms
laxiflora Micheli — F.C.B.R.-U.
librevillensis Pellegr.
louisii Cronquist — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 71, 1954.
macrosperma Welw. ex Bak. — C.F.A.
malangensis P. Sousa — F.T.E.A.
martinii F. White, For. Fl. North. Rhod.
mayumbensis Bak. f. — C.F.A.
melanoxydon Guill. & Perr. — F.T.E.A.; Thothathri, Bull. Bot. Surv. India, 25: 169, 1983 — *Icon.*: F.T.E.A., Legumin.-Papil., 1: 101, 1971.
 syn.: *D. stocksii* Benth.
microphylla Chiov. — F.T.E.A.
ngounyensis Pellegr. — F.C.B.R.-U.
 syn.: *D. lastoursvillensis* Pellegr.

¹Serait à comparer aux *D. noldeae* Harms et *D. malangensis* P. Sousa

DALBERGIA

- nitidula** Bak. — F.T.E.A.
noideae Harms
oblongifolia G. Don — F.W.T.A., éd. 2.
obovata E. Mey. — F.T.E.A.
 syn.: *D. sessiliflora* Harms
oligophylla Bak. ex Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
pachycarpa (De Wild. & Th. Dur.) Ulbr. ex De Wild. — F.C.B.R.-U.
pluriflora Bak. f. — C.F.A.
rufa G. Don — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 184, 1976.
rugosa Hepper — F.W.T.A. éd. 2.
saxatilis Hook. f. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 63, 1954; Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 4, n° 84, 1957.
 var. **saxatilis**
 var. **isangiensis** (De Wild.) Cronquist
 bas.: *D. isangiensis* De Wild.
 var. **preussii** (Harms) Cronquist
 bas.: *D. preussii* Harms
setifera Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
texeirae P. Sousa; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 44: 249, 1970 — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 40, tab. I h.t., 1966.
uarandensis (Chiov.) Thulin — *Icon.*: Kew Bull., 39: 165, 1984.
 bas.: *Calpurnia uarandensis* Chiov.
vacciniifolia Vatke — F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

- Dalbergia ajudana** Harms — F.W.T.A., éd. 2.
sambesiaca Schinz
 sp. A sensu Hepper — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. 1 sensu F. White — For. Fl. North. Rhod.
 sp. A sensu P. Sousa — C.F.A.
 sp. A sensu Troupin — Fl. Rwanda
 sp. B sensu P. Sousa — C.F.A.
 sp. nr. **macrosperma** Bak. — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. nr. **pachycarpa** (De Wild. & Th. Dur.) De Wild. — F.W.T.A., éd. 2.

SONT INTRODUIITS:

- Dalbergia assamica** Benth. — F.T.E.A. — Originaire des Indes.
baronii Bak. — F.T.E.A. — Originaire de Madagascar.
lanceolaria L. f. — F.T.E.A. — Originaire des Indes.
latifolia Roxb. — F.T.E.A. — Originaire des Indes.
sissoo DC. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 190, 1976.

DALBERGIELLA / 3

- Dalbergiella gossweileri** Bak. f. — C.F.A.
nyassae Bak. f. — Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 625, 1956; F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 94, 1971.
welwitschii (Bak.) Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.

DALHOUSIEA / 1

PANIGRAHI, G. (1976). The genus *Dalhousiea* (Fabaceae) in the Indian subcontinent and Africa. *Bangladesh J. Bot.* 4: 33-35.

- Dalhousiea africana** S. Moore — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 4: 5, 1953.

DECORSEA / 1

- Decorsea schlechteri** (Harms) Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papilion., 2: 612, 1971.
 bas.: *Phaseolus schlechteri* Harms

DERRIS / 1

POLHILL, R. M. (1971). Some observations on generic limits in Dalbergiaceae-Lonchocarpaceae Benth. (Leguminosae). *Kew Bull.* 25: 259-273.

- Derris trifoliata** Lour. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 1: 75, 1971.

SONT INTRODUIITS:

- Derris elliptica** (Roxb.) Benth. — F.C.B.R.-U. — Originaire d'Asie tropicale.
ferruginea (Roxb.) Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie.
malaccensis Prain — F.C.B.R.-U.
microphylla (Miq.) Becker — F.T.E.A. — Originaire d'Asie.
 syn.: *D. dalbergioides* Bak.

DESMODIUM / 25

KNAAP-VAN MEEUWEN, M. S. (1962). Preliminary revisions of some genera of Malaysian Papilionaceae V — A census of the genus *Desmodium*. *Reinwardtia* 6 (3): 249-276.

NICOLSON, D. M. (1978). Illegitimate "basionyms", impact on priority and author citation or, the rise of *Desmodium incanum* and fall of *D. canum* (Fabaceae). *Taxon* 27: 365-370.

OHASHI, H. (1973). The Asiatic species of *Desmodium* and its allied genera. *Ginkgoana* 1, 1 vol., 318 p.

ROBERTY, G. (1952). Brève note sur les *Desmodium* ouest-africains. *Bull. Soc. Bot. France* 99: 168-172.

SCHUBERT, B. G. (1940-1963). *Desmodium*: Preliminary studies, I. *Contr. Gray Herb.* 129: 3-31; II, *ibid.* 135: 78-115, 1941; III, *Rhodora* 52: 135-155, 1950; IV, *J. Arnold Arbor.* 44: 284-297, 1963.

SCHUBERT, B. G. (1952). Notes on *Desmodium* and *Droogmansia* in the Belgian Congo. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 22: 287-307.

- Desmodium adscendens** (Sw.) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 192, 1976.

var. **adscendens**

var. **robustum** Schubert

- appressipilum** Schubert — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 62, 1971.

- barbatum** (L.) Benth. — F.T.E.A. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (2): pl. XX face p. 224, 1966.

var. **barbatum** — Plante américaine.

var. **argyreum** (Bak.) Schubert

bas.: *D. dimorphum* Bak. var. *argyreum* Bak.

var. **dimorphum** (Bak.) Schubert

bas.: *D. dimorphum* Bak.

syn.: *D. barbatum* subsp. *dimorphum* (Bak.) Laund.

var. **procumbens** Schubert ("prostratum" Schubert par erreur in Fl. Ethiopia, 3: 152, 1989).

cordifolium (Harms) Schindl. — F.T.E.A.

dichotomum (Willd.) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: Thulin, Op. Bot., 68: 113, 1983; Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.

dregeanum Benth. — F.T.E.A.

fulvescens Schubert — F.C.B.R.-U.

gangeticum (L.) DC. — F.T.E.A. (incl. var. *maculatum* (L.) Bak.) — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 198, 1976.

helenae Buscal. & Muschl. — F.C.B.R.-U.

DESMODIUM

- heterocarpon** (L.) DC. — F.T.E.A.
[var. **heterocarpon**] — en Afrique tropicale: introduit.
var. **strigosum** Van Meeuwen
- hirtum** Guill. & Perr. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 202, 1976.
var. **hirtum**
var. **delicatulum** (A. Rich.) Harms ex Bak. f.
fa. **delicatulum**
fa. **compressum** Schubert — F.C.B.R.-U.
- linearifolium** G. Don — F.W.T.A., éd. 2. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 208, 1976.
- ospriostreblum** Chiov. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 210, 1976; Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.
syn.: *D. tortuosum* sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 585, 1958, p.p. non (Sw.) DC.; *D. tortuosum* "(Sw.) DC." var. *ospriostreblum* "(Steud.)" Sunding
- ramosissimum** G. Don — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 212, 1976.
- repandum** (Vahl) DC. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 195, 1954; Fl. Ethiop., 3: 149, 1989.
syn.: *Podocarpium repandum* (Vahl) Yang & Huang
- salicifolium** (Poir.) DC. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 199, 1954; Thulin, Op. Bot., 68: 113, 1983; Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.
var. **salicifolium**
var. **densiflorum** Schubert — **Icon.**: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 201, 1954.
- schweinfurthii** Schindl. — F.C.B.R.-U.
- setigerum** (E. Mey.) Harv. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 220, 1976.
- stolzii** Schindl. — F.T.E.A.
- tanganyikense** Bak. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin.-Papil., 1: 473, 1971.
- triflorum** (L.) DC. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 224, 1976; Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 216, 1980.
- umbellatum** (L.) DC. — F.T.E.A.
- velutinum** (Willd.) DC. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 226, 1976; Thulin, Op. Bot., 68: 113, 1989; Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.
- wittei** Schubert — F.C.B.R.-U.
- zenkeri** Schindl.

SONT MAL CONNUS:

- Desmodium delicatulum* A. Rich. — F.P.A.E.S.
discolor Vogel (fide Lock).

SONT INTRODUITS:

- Desmodium asperum** (Poir.) Desv. — Berhaut, Fl. ill. Sénégal — **Icon.**: o.c., 5: 196, 1976.
distortum (Aublet) Macbr. — Brunel & al., Fl. Togo.
gyroides (Link) DC. (fide Lock).
incanum DC. — Nicolson, Taxon, 27: 365-370, 1978 — F.T.E.A..
syn.: "*D. canum* (Gmel.) Schinz & Thell." auct.; *D. frutescens* auct.
intortum (Mill.) Urb. (fide Lock).
laxiflorum DC. — Berhaut, Fl. ill. Sénégal — **Icon.**: o.c., 5: 206, 1976.
pilosiusculum DC. (fide Lock).

DESMODIUM

- ? **procumbens** (Mill.) Hitchc. — Très proche de **D. ospriostreblum** Chiov. — F.T.E.A.
syn.: *D. spirale* DC.
scorpiurus (Sw.) Desv. — Berhaut, Fl. ill. Sénégal — **Icon.**: o.c., 5: 219, 1976.
tortuosum (Sw.) DC. — Berhaut, Fl. ill. Sénégal — **Icon.**: o.c., 5: 223, 1976.
uncinatum (Jacq.) DC. — Thulin, Op. Bot., 68: 114, 1983.

DEWEVREA / 2

- Dewevrea bilabiata** Micheli — F.C.B.R.-U.
gossweileri Bak. f. — C.F.A. — **Icon.**: o.c., 3 (2): pl. XIII après p. 168, 1962.

DICHILUS / 2

- SCHUTTE, A. L. & B. E. van WYK (1988). A synopsis of the genus *Dichilus* (Fabaceae-Crotalarieae). *S. Afric. J. Bot.* 54: 182-186.
WYK, B. E. van & A. L. SCHUTTE (1989). Voir *Argyrobolium*.

- Dichilus lebeckioides** DC. — **Icon.**: S. Afric. J. Bot., 54: 183, 1988.
reflexus (N. E. Br.) Schutte
bas.: *Argyrobolium reflexum* N. E. Br.

Dichilus dalonianus Maire = **Argyrobolium arabicum**

DIOCLEA / 1

- Dioclea reflexa** Hook. f. — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: o.c., 6: 143, 1954.

EST MAL CONNU:

- Dioclea virgata* (L. C. Rich.) Amshoff (fide Lock).

DOLICHOS / 47

- WESTPHAL, E. (1975). The proposed retypification of *Dolichos* L. A review. *Taxon* 24: 189-192.

- Dolichos aciphyllus** Wilczek — F.C.B.R.-U.
antunesii Harms — C.F.A.
argyros Wilczek — F.C.B.R.-U.
axilliflorus Verdc. — **Icon.**: Kew Bull., 33: 106, 1978.
bianoensis Wilczek — F.T.E.A.
subsp. **bianoensis**
subsp. **orientalis** Verdc.
cardiophyllus Harms — F.T.E.A.; C.F.A.
var. **cardiophyllus**
var. **subsessilis** Bak. f. — Appartient peut-être à une autre espèce.
complanatus De Wild. — F.C.B.R.-U.
compressus Wilczek — F.T.E.A. — **Icon.**: Agnew, Upland Kenya Wild Flow.: 280, 1974.
corymbosus Wilczek — F.C.B.R.-U.
dinklagei Harms — **Icon.**: Boissiera, 32: 219, 1980.
syn.: *Adenodolichos dinklagei* (Harms) Roberty
dongaluta Bak. — C.F.A.
elatus Bak. — C.F.A.
filifoliolus Verdc. — **Icon.**: Kew Bull., 24: 427, 1970.

DOLICHOS

- glabratus** Wilczek — F.C.B.R.-U.
glabrescens Wilczek — F.C.B.R.-U.
grandistipulatus Harms
gululu De Wild. — F.T.E.A.
homblei De Wild. — F.C.B.R.-U.
ichthyophone Verdc. — F.T.E.A.
junodii (Harms) Verdc.
 bas.: *Vigna junodii* Harms
karaviaensis Wilczek — F.C.B.R.-U.
katali De Wild. — F.C.B.R.-U.
kilimandscharicus Taubert — F.T.E.A. — *Icon.*: Agnew, Upland Kenya Wild Flow.: 280, 1974; Troupin, Fl. Rwanda, 2: 103, 1983.
 subsp. **kilimandscharicus** — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 6: 317, 1954.
 var. **kilimandscharicus**
 var. **argyrophyllus** (Harms) Verdc.
 bas.: *D. argyrophyllus* Harms
 syn.: *D. malosanus* Bak.
 subsp. **parviflorus** Verdc.
linearifolius Johnston — C.F.A.
lualabensis Wilczek — F.T.E.A.
 subsp. **lualabensis**
 subsp. **ufipaensis** Verdc.
luticola Verdc. — F.T.E.A.
magnificus Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 431, 1970.
mendoncae Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2): tab. XXVI face p. 290, 1966.
nimbaensis Schnell — *Icon.*: Rev. Gén. Bot., 57: 279, 1950.
oliveri Schweinf. — F.T.E.A. — *Icon.*: Burger, Families Flow. Pl. Ethiopia: 162, 1967.
peglerae Bolus — *Icon.*: Fl. Pl. S. Afr., 26: pl. 1028, 1947.
petiolatus Wilczek — F.T.E.A.
pseudocajanus Bak. — F.T.E.A. — Se confond avec **Cajanus cajan**.
 var. **pseudocajanus**
 var. **paniculatus** Wilczek — Probablement bonne espèce.
pseudocomplanatus Wilczek — F.C.B.R.-U.
quarrei Wilczek — F.C.B.R.-U.
reptans Verdc.
schweinfurthii Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 242, 1976.
sericeus E. Mey. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papilion., 2: 681, 1971.
 subsp. **sericeus**
 syn.: *D. formosus* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 6: 314, 1954; Hepper in Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 571, 1958, non A. Rich. sensu stricto.
 subsp. **formosus** (A. Rich.) Verdc. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 180, 1989.
 bas.: *Dolichos formosus* A. Rich.
 subsp. **glabrescens** Verdc.
 subsp. **pseudofalcatus** Verdc.
sericophyllus Wilczek — F.C.B.R.-U.
serpens De Wild. — F.C.B.R.-U.
simplicifolius Hook. f. — F.T.E.A.
 (**splendens** Bak.) — F.T.E.A.; C.F.A. — Probablement forme de **D. kilimandscharicus**.
subcapitatus Wilczek — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 333, 1954.

DOLICHOS

- tonkouiensis** Portères — *Icon.*: Rev. Bot. Appliq., 19: 787, 1939.
trilobus L. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 103, 1983.
 subsp. **trilobus**
 var. **trilobus**
 syn.: *D. falcatus* Willd.
 var. **stenophyllus** Verdc.
 subsp. **occidentalis** Verdc.
trinervatus Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 6: 307, 1954.
xiphophyllus Bak. — F.T.E.A.
zovuanyi Wilczek — F.C.B.R.-U.

SONT MAL CONNUS:

- Dolichos bellus* Harms — F.T.E.A.
longipes Buchwald — F.T.E.A.
ungoniensis Harms — F.T.E.A.
 sp. A — F.T.E.A.
 sp. B — F.T.E.A.
 sp. C — F.T.E.A.

Dolichos africanus Wilczek = **Macrotyloma**

- argenteus* Willd. = **Pseudovigna argentea**
argyrophyllus Harms = **D. kilimandscharicus**
axillaris E. Mey. = **Macrotyloma**
baumannii Harms = **Macrotyloma tenuiflorum**
benadirianus Chiov. = **Macrotyloma uniflorum**
bengalensis Jacq. = **Lablab purpureus**
bicense Torre = **Macrotyloma**
biflorus sensu auct. = **Macrotyloma axillare**
brevicaulis Bak. = **Macrotyloma**
chrysanthus A. Chev. = **Macrotyloma biflorum**
daltonii = **Macrotyloma**
densiflorus Welw. ex Bak. = **Macrotyloma**
dewildemanianum Wilczek = **Macrotyloma**
ellipticus R. E. Fries = **Macrotyloma**
falcatus Willd. = **D. trilobus** subsp. **trilobus**
fimbriatus Harms = **Macrotyloma**
fischeri Harms = **Macrotyloma stipulosum**
formosus A. Rich. = **D. sericeus** subsp. **formosus**
genistiformis Chiov. = **Tephrosia interrupta**
hockii De Wild. = **Macrotyloma**
kassaiense (Wilczek) Verdc. = **Macrotyloma**
katangensis De Wild. = **Macrotyloma stipulosum**
lablab L. = **Lablab purpureus**
longistipellatus Harms var. *gossweileri* fa. *angustifolia* Bak. f. = **Macrotyloma bieense**
malosanus Bak. = **D. kilimandscharicus**
maraguensis Taub. = **Vigna parkeri** subsp. **maraguensis**
 ? *nanus* Harms = **Macrotyloma stipulosum**
oleraceus Schum. & Thonn. = **Vigna adenantha**
oliganthus Brenan = **Macrotyloma**
rupestris Welw. ex Bak. = **Macrotyloma**
stenophyllus Harms = **Macrotyloma**
stipulosus Bak. = **Macrotyloma**
taubertii Bak. f. = **Macrotyloma maraguense**
tenuiflorus (Micheli) Wilczek = **Macrotyloma**
uniflorus Lam. = **Macrotyloma**

DROOGMANSIA / 21

CHEVALIER, A. & R. SILLANS (1952). Sur quatre *Droogmansia* de l'Afrique tropicale au NW de l'Equateur. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 32: 44-53.

Genre peu uniforme (*D. chevalieri*, *D. montana* et *D. scaettaiana*, semblent plutôt proches de *Desmodium*); trop d'espèces ont été décrites dans le cadre de la Flore du Congo belge (vide Verdcourt, *Kew Bull.* 24: 61-64, 1970).

Droogmansia angolensis Torre — C.F.A.

chevalieri (Harms) Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.*, 32: 47, 1952.

dorae Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2): pl. XXI après p. 230, 1966.

var. *dorae*

var. *carrissoi* Torre

elongata Schubert — F.C.B.R.-U.

giorgii De Wild. — F.C.B.R.-U.

var. *giorgii*

var. *floribunda* Schubert

gossweileri Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), pl. XXII après p. 232, 1966.

grandiflora Schubert — F.C.B.R.-U.

var. *grandiflora*

var. *angusta* Schubert

lancifolia Schindl. — F.C.B.R.-U.

longirhachis Schubert — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 5: 221, 1954.

megalantha (Taub.) De Wild. — C.F.A.

var. *megalantha*

var. *pilosa* (Taub.) De Wild.

montana Jacq.-Fél. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: *Bull. Soc. Bot. France*, 92: 246, 1945.

munamensis De Wild. — F.C.B.R.-U.

pteropus (Bak.) De Wild. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., *Legumin.-Papil.*, 1: 489, 1971.

var. *pteropus* (incl. fa. *velutina* Schubert).

var. *angustipetiolata* Verdc.

var. *axillaris* Verdc.

var. *platypus* (Bak.) Verdc.

bas.: *Dolichos platypus* Bak.

syn.: *D. platypus* (Bak.) Schindl.

var. *quarrei* (De Wild.) Verdc. — *Icon.*: *Fl. Congo Belge*, 5: 213, 1954.

bas.: *D. quarrei* De Wild.

var. *whytei* (Schindl.) Verdc.

bas.: *D. whytei* Schindl.

reducta De Wild. — F.C.B.R.-U.

scaettaiana A. Chev. & Sillans — *Icon.*: *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.*, 32: 49, 1952.

sillansiana A. Chev. — *Icon.*: *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.*, 32: 51, 1952.

tenuis Schubert — F.C.B.R.-U.

var. *tenuis*

var. *laxa* Schubert

tisserantii Sillans — *Icon.*: *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.*, 32: 49, 1952.

vanderystii De Wild. — C.F.A.

van-meelii Schubert — F.C.B.R.-U.

velutina Schubert — F.C.B.R.-U.

SONT MAL CONNUS ET PROBABLEMENT CONSPÉCIFIQUES:

Droogmansia ledermannii Schindl.

longistipitata De Wild. — F.C.B.R.-U.

mildbraedii Schindl.

SONT MAL CONNUS:

Droogmansia megalantha var. *longipedicellata* De Wild.

cf. *whytei* Torre — C.F.A.

EST À RECLASSER:

Droogmansia platypus var. *hockii* (De Wild.) Schubert

bas.: *D. hockii* De Wild.

DUMASIA / 1

Dumasia villosa DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., *Legumin.-Papil.*, 2: 514, 1971; *Fl. Ethiop.*, 3: 157, 1989.

var. *villosa*

EMINIA / 4

BERNIER, G. (1960). L'aire de dispersion du genre *Eminia* et l'origine de son utilisation chez les Bantus. *Bull. Cl. Sci. Acad. Roy. Belgique, Sér. 5*, 46: 697-704.

BERNIER, G. (1961). Etude anatomique et histochimique des racines d'*Eminia*. *Bull. Soc. Sci. Liège* 30: 489-495.

PAUWELS, L. (1983). Révision du genre africain *Eminia* Taub. (Fabaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 53: 153-160.

Eminia antennulifera (Bak.) Taub. — *Icon.*: *Fl. Trop. East Afr., Legumin.*, 4, *Papil.*, 2: 599, 1971.

benguellensis Torre (incl. var. *huillensis* Torre) — *Icon.*: *Consp. Fl. Angol.*, 3: pl. XXXIII face p. 320, pl. XXXIV face p. 322, 1966.

harmsiana De Wild.

holubii (Hemsl.) Taub. — *Icon.*: *Fl. Congo Belge R.-U.*, 6: 225, 1954.

syn.: *Eminia moldeana* Harms; *E. polyadenia* Hauman, incl. var. *intermedia* Hauman

ERIOSEMA / 89

Genre difficile avec des spécimens paraissant intermédiaires entre deux espèces

BAUDET, J. C. (1973). Notes sur quelques espèces africaines du genre *Eriosema* (DC.) Desv. (Papilionaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 43: 17-32.

GREAR, J., (1968). Proposal for the conservation of the generic name *Eriosema*. *Taxon* 17: 447-448.

GREAR, J. & N. DENGLER (1976). The seed appendage of *Eriosema*. *Brittonia* 28: 281-288.

JACQUES-FÉLIX, H. (1971). Observations sur les espèces du genre *Eriosema* de République centrafricaine, du Cameroun et d'Afrique occidentale. *Adansonia, Sér. 2*, 11: 141-199.

STIRTON, C. (1975). *A contribution to the knowledge of the genus Eriosema in South Africa*. Thèse Univ. Natal, Pietermaritzburg, 1 vol. 182 p.

STIRTON, C. (1981). The *Eriosema cordatum* complex: 2 — The *Eriosema cordatum* and *E. nutans* groups. *Bothalia* 13: 281-306.

Eriosema adamaouense Jac.-Fél. — *Icon.*: *Adansonia*, sér. 2, 11: 159, 1971.

adami Jac.-Fél. — *Icon.*: *Adansonia*, sér. 2, 11: 185, 1971.

affine De Wild. — F.T.E.A. (incl. fa. *major* Bak. f.).

afzelii Bak. — F.W.T.A., éd. 2, excl. syn. *E. subacaulis* A. Chev. nom. — *Icon.*: *Berhaut, Fl. ill. Sénégal*, 5: 252, 1976.

albo-griseum Bak. f — C.F.A.

subsp. *albo-griseum*

subsp. *huillense* Torre

ERIOSEMA

- andohii** Milne-Redh. — F.W.T.A., éd. 2.
angolense Bak. f. — F.C.B.R.-U. — Proche d'*E. flemin-*
gioides.
arachnoideum Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25:
 142, 1971.
bauchiense Hutch. & Dalz. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo
 Belge, 6: 231, 1954.
 syn.: *E. upembae* Hauman; *E. bianoense*
 Hauman
benguellense Rossberg — C.F.A.
bieense Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), tab. XXXVI
 face p. 336, 1966.
bogdanii Verdc. — F.T.E.A.
brachybotrys Harms — F.C.B.R.-U.
buchananii Bak. f. — F.T.E.A.
 var. **buchananii**
 var. **subprostratum** Verdc.
burkei Harv. — F.T.E.A.
 var. **burkei**
 syn.: *E. burkei* Benth. var. *leucanthum*
 (Bak. f.) Hauman
 var. **A**
chicamba Bak. f. — C.F.A.
chrysadenium Taub. — F.T.E.A. (se confond avec *E. erici-*
rosenii) — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, Sperm., 2: 119,
 1983.
 syn.: *E. bequaertii* auct. in herb. non De
 Wild.
 var. **chrysadenium**
 var. **bequaertii** (De Wild.) Hauman
 bas.: *E. bequaertii* De Wild.
 var. **emarginatum** Staner & De Craene —
 F.C.B.R.-U.
 var. **grandiflorum** Verdc.
 var. **macrorhizum** Hauman
claessensii De Wild. — F.C.B.R.-U. (proche d'*E. ellipti-*
cum).
cordatum E. Mey. — Kew Bull., 25: 117, 1971.
cordifolium A. Rich. — F.T.E.A. (excl. var. *longibractea-*
tum Hauman) — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 194, 1989.
cyclophyllum Welw. ex Bak. — C.F.A.
decumbens Hauman — F.C.B.R.-U.
elliottii Bak. f. — F.T.E.A.
ellipticum Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin-
 Papil., 2: 769, 1971.
englerianum Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 207,
 1954.
erici-rosenii R. E. Fries — F.T.E.A. (se confond avec *E.*
chrysadenium var. *bequaertii*) — *Icon.*: Troupin, Fl.
 Ruanda, Sperm., 2: 119, 1983.
 var. **erici-rosenii**
 syn.: *E. chrysadenium* Taub. var. *interme-*
dium Hauman
 var. **machadoi** Torre
flemingioides Bak. — F.T.E.A.
flexuosum Staner¹ — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge,
 6: 249, 1954 (proche d'*E. cyclophyllum*).
gironcourtianum Jac.-Fél. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 11:
 151, 1971.
glomeratum (Guill. & Perr.) Hook. f. (incl. var. *elongatum*
 (Baill.) Bak. var. *overlaetii* Staner & De Craene, var. *re-*
ticulatum Staner & De Craene) — F.T.E.A. — *Icon.*:
 Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 254, 1976.
gossweileri Bak. f. — C.F.A.

ERIOSEMA

- gracillimum** Bak. f. — C.F.A.
griseum Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Séné-
 gal, 5: 258, 1976.
 var. **griseum**
 var. **togoense** (Taub.) Jac.-Fél., Adansonia, Sér.
 2, 11: 154, 1971.
 bas.: *E. togoense* Taub.
 syn.: *E. griseum* auct.: Hepper, Fl. West
 Trop. Afr., éd. 2, 1: 558, 1958, p.p.,
 non Bak.
humile Hauman — F.C.B.R.-U.
ippense Tiss.
jurionianum Staner & De Craene — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.,
 3, 1989.
 var. **jurionianum** (mal connu).²
 var. **fulvum** (Bak. f.) Verdc.
 bas.: *E. polystachyum* (A. Rich.) Bak. var.
fulvum Bak. f.
 syn.: *E. humbertii* Staner & De Craene; *E.*
jurionianum Staner & De Craene var.
ituriense Staner & De Craene
kankolo Hauman — F.T.E.A.
 syn.: *E. cryptanthum* Milne-Redh., non
 Bak. nom. illegit.; *E. occultiflorum*
 Gillett
 subsp. **kankolo**
 subsp. **lanceolatum** Verdc.
kwangoense Hauman — F.C.B.R.-U.
lateriticola Jac.-Fél. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 11: 194,
 1971.
 syn.: *E. subacaule* A. Chev. p.p.: Chevalier
 18401, 18452.
laurentii De Wild. — F.T.E.A.
 subsp. **laurentii**
 syn.: *E. glomeratum* sensu Hepper, Fl.
 West Trop. Afr., éd. 2, 1: 558, 1958,
 p.p. non (Guill. & Perr.) Hook. f.
 subsp. **arenicola** Verdc.
lebrunii Staner & De Craene — F.T.E.A.
 syn.: *E. schoutedenianum* sensu Hepper
letouzeyi Jac.-Fél. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 11: 155,
 1971.
linifolium Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.
longepedunculatum A. Rich. — E.P.A.; Kew Bull., 25:
 133, 1971; Fl. Ethiop., 3, 1989.
 var. **longepedunculatum**
 var. **hirsutum** Verdc.
longiungiculatum Hauman — F.C.B.R.-U.
macrostipulum Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl.
 ill. Sénégal, 5: 260, 1976.
 var. **macrostipulum**
 syn.: *E. erectum* Bak. f.; *E. sousae* Exell
 var. **suborbiculare** (Hauman) Verdc.
 bas.: *E. suborbiculare* Hauman
 var. **minus** Verdc.
manikense De Wild. — F.C.B.R.-U.
molle Hutch. ex Milne-Redh. — F.W.T.A., éd. 2.
montanum Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl.
 Ruanda, Sperm., 2: 121, 1983.
 var. **montanum**
 var. **brevipedunculatum** Verdc.

¹Il existe des intermédiaires avec *E. verdickii*.²Intermédiaire: *E. polystachyum* (A. Rich.) Bak. var. *keniense* Bak. f.

ERIOSEMA MONTANUM

- var. **badium** Jac.-Fél., Adansonia, Sér. 2, 11: 173, 1971.
- var. **grande** Hauman — F.C.B.R.-U.
- var. **latibracteatum** Hauman
- monticola** Taub. — F.T.E.A.
- nutans** Schinz — F.T.E.A. — *Icon.*: Flow. Pl. Afr., 48, pl. 1900, 1984; Fl. Ethiop., 3: 191, 1989.
syn.: *E. buchananii* Bak. f. var. *richardii* (Bak. f. & Haydon) Staner incl. fa. *ellipticum* (Staner & De Craene) Staner
- parviflorum** E. Mey. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Ruanda, Spermat., 2: 121, 1983.
subsp. **parviflorum**
subsp. **podostachyum** (Hook. f.) J. K. Morton
bas.: *E. podostachyum* Hook. f.
syn.: *E. parviflorum* sensu Hepper, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 557, 1958, p.p.
- pauciflorum** Klotzsch — F.T.E.A.
var. **pauciflorum**
var. **robustum** Verdc.
- pellegrinii** Tiss. — F.C.B.R.-U.
- pentaphyllum** Harms — F.T.E.A.
- prunelloides** Welw. ex Bak. f. — F.C.B.R.-U.
- pseudodistinctum** Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 120, 1971.
- pseudostolzii** Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 139, 1971.
syn.: *E. stolzii* auct. in herb.
- psiloblepharum** Welw. ex Bak. f. — C.F.A.
- psoraleoides** (Lam.) G. Don (incl. var. *grandiflorum* Staner & De Craene) — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge R.-U., 6: 209, 1954.
- pulcherrimum** Taub. — Jac.-Fél., J. Agric. Trop. Bot. Appl., 17: 550, 1970; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 248, 1954.
- pumilum** Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 135, 1971.
var. **pumilum**
var. **lanceolatum** Verdc.
- pygmaeum** Welw. ex Bak. — C.F.A.
- quarrei** Wilczek — F.C.B.R.-U.
- ramosum** Bak. f. — C.F.A.
- raynalianum** Jac.-Fél. — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 11: 155, 1971.
- rhodesicum** R. E. Fries — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge R.-U., 6: 239, 1954.
var. **rhodesicum**
syn.: *E. mirabile* R. E. Fries; Adansonia, sér. 2, 11: 184, 1971.
- rhynchosoides** Bak. — F.T.E.A.
var. **rhynchosoides**
var. **multiflorum** Verdc. (proche d'*E. pauciflorum* et d'*E. decumbens*).
- robinsonii** Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 4 (2): 787, 1971.
- robustum** Bak. — F.T.E.A. (fleurs de grandeur très variable).
- sacleuxii** Tiss. — Adansonia, sér. 2, 11: 180, 1971.
- schweinfurthii** Bak. f. — F.T.E.A.
- scioanum** Avetta¹ — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Ruanda, Spermat., 2: 119, 1983; Fl. Ethiop., 3: 191, 1989.
subsp. **scioanum**

ERIOSEMA SCIOANUM

- subsp. **lejeunei** (Staner & De Craene) Verdc.
bas.: *E. lejeunei* Staner & De Craene
syn.: *E. montanum* Bak. f. var. *hirsutum* Hauman
- var. **lejeunei**
- var. **meruense** Verdc.
- var. **samburuense** Verdc.
- shirense** Bak. f. — F.T.E.A. (Espèce très variable, certains spécimens proches d'*E. prunelloides*) — *Icon.*: Troupin, Fl. Ruanda, Spermat., 2: 119, 1983.
syn.: *E. filipendulum* Bak. f.; *E. shirense* var. *longibracteatum* Hauman
- var. **shirense**
- var. **oubanguiense** Staner & De Craene
- sparsiflorum** Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 11: 162, 1971.
- var. **sparsiflorum**
- var. **sessilifolium** Hauman — Au Nigéria, il existe des intermédiaires entre les deux variétés.
- speciosum** Welw. ex Bak. — C.F.A. — Proche d'*E. flemingioides*.
- spicatum** Hook. f. — Kew Bull., 25: 125, 1971; Adansonia, sér. 2, 11: 171, 1971.
syn.: *E. parviflorum* sensu Hepper in Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 557, 1958, p.p.
- subsp. **spicatum**
syn.: *E. parviflorum* var. *sarmentosa* Staner & De Craene
- subsp. **collinum** (Hepper) J. K. Morton
bas.: *E. parviflorum* E. Mey. subsp. *collinum* Hepper
- staneranum** Hauman (incl. var. *flavescens* Hauman) — F.T.E.A.
- tenuicaule** Hauman — F.C.B.R.-U.
- tephrosioides** Harms — F.C.B.R.-U.
var. **tephrosioides**
var. **angustifoliolatum** Hauman
var. **salicifolium** Hauman
- terniflorum** Hiern ex Bak. f. — C.F.A. — Serait peut-être identique à *E. rhynchosoides* Bak.
var. **terniflorum**
var. **katangense** Hauman — F.C.B.R.-U.
- tessmannii** Bak. f. & Haydon — F.T.E.A. (se confond avec *E. monticola*).
syn.: *E. tisserantii* Staner & De Craene var. *angustifolium* Hauman
- tisserantii** Staner & De Craene — F.C.B.R.-U. excl. var. *angustifolium* Hauman
- tuberosum** A. Rich. — E.P.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.
- ukingense** Harms — F.T.E.A.
syn.: *E. stolzii* Harms
- vanderystii** (De Wild.) Hauman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 4 (2): 74, 1971.
bas.: *Glycine vanderystii* De Wild.
syn.: *E. velutinum* Bak. f. & Haydon

¹Il y a des intermédiaires entre sous-espèces; et entre *E. scioanum* et *jurionium* ?

ERIOSEMA

verdickii De Wild. — F.T.E.A. — Certains spécimens sont proches d'*E. cordifolium*.

syn.: *E. schoutederianum* Staner & De Craene (Les échantillons du Nigéria et du Cameroun nommés ainsi semblent proches de l'*E. lebrunii*); *E. cordifolium* Hochst. ex A. Rich. var. *longibracteatum* Hauman

welwitschii Hiern ex Bak. f. — C.F.A. — Serait peut-être identique à *E. rhynchosoides* Bak.

youngii Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 11: 129, 1956.

var. **youngii**

syn.: *E. tenue* Hepper

var. **rufum** (Hepper) Verdc.

bas.: *E. tenue* Hepper var. *rufum* Hepper

SONT MAL CONNUS:

Eriosema sp. — F.T.E.A., Legumin.-Papil., 4 (2): 804 in obs., 1971.

sp. aff. **E. sparsiflorum** var. **sessilifolium** Hauman — Jac.-Fél., Adansonia, sér. 2, 11: 163, 1971.

SONT À ÉTUDIER ET À RECLASSER:

Eriosema filipendulum Welw. ex Bak. var. *prostratum* Torre — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 39, pl. XXVI après p. 231, 1965.

mirabile R. E. Fries var. *huambense* Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), tab. XXXV face p. 334, 1962.

SYNONYMES:

Eriosema bequaertii De Wild. = **E. chrysadenium**

bequaertii auct. in herb. non De Wild. = **E. chrysadenium**

bianoense Hauman = **E. bauchiense**

buchananii Bak. f. var. *richardii* (Bak. f. & Haydon) Staner = **E. nutans**

burkei Benth. var. *leucanthum* (Bak. f.) Hauman = **E. burkei**

chrysadenium Taub. var. *intermedium* Hauman = **E. erici-rosenii**

cordifolium Hochst. ex A. Rich. var. *longibracteatum* Hauman = **E. verdickii**

cryptantha Bak. = **Pearsonia cajanifolia**

cryptanthum Milne-Redh. non Bak. = **E. kankolo**

endlichii Harms = **Rhynchosia alluaudii**

erectum Bak. f. = **E. macrostipulum**

filipendulum Bak. f. = **E. shireense**

glomeratum sensu Hepper p.p. non (Guill. & Perr.) Hook. f. = **E. laurentii**

griseum auct.: Hepper p.p. non Bak. = **E. griseum** var. **togoense**

humbertii Staner & De Craene = **E. jurionianum**

jurionianum Staner & De Craene var. *ituriense* Staner & De Craene = **E. jurionianum**

lejeunii Staner & De Craene = **E. scioanum**

mirabile R. E. Fries = **E. rhodesicum**

montanum Bak. f. var. *hirsutum* Hauman = **E. scioanum**

muxiria Bak. = **Pseuderiosema muxiria**

occultiflorum Gillett = **E. kankolo**

parviflorum var. *sarmentosa* Staner & De Craene = **E. spicatum**

parviflorum sensu Hepper p.p. = **E. parviflorum** E. Mey. et **E. spicatum**

parviflorum subsp. *collinum* Hepper = **E. spicatum**

podostachyum Hook. f. = **E. parviflorum**

ERIOSEMA

polystachyum (A. Rich.) Bak. var. *fulvum* Bak. f. = **E. jurionianum**

radicosum A. Rich. = **Ophrestia radicata**

schoutederianum Staner & De Craene = **E. lebrunii**

schoutederianum sensu Hepper = **E. verdickii**

shireense var. *longibracteatum* Hauman = **E. shireense**

sousae Exell = **E. macrostipulum**

stolzii Harms = **E. ukingense**

stolzii auct. in herb. = **E. pseudostolzii**

subacaule A. Chev. p.p. = **E. lateriticola**

suborbiculare Hauman = **E. macrostipulum**

tenue Hepper = **E. youngii**

var. *rufum* Hepper = **E. youngii**

tisserantii Staner & De Craene var. *angustifolium* Hauman = **E. tessmannii**

togoense Taub. = **E. griseum** var. **togoense**

upambae Hauman = **E. bauchiense**

velutinum Bak. f. & Haydon = **E. vanderystii**

ERYTHRINA / 27

ABDULLAH, M. I. & al. (1979). Studies of Erythrina Alkaloids, Part III. G.C./M.S. investigations of alkaloids in the seeds of a further fourteen species. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 533-540.

AMER, M. E. (1991). The tetracyclic Erythrina alkaloids. *J. Nat. Products* 54: 329-363

AYENSU, E. S. (1977). Scanning Electron Microscopy of Epidermal Features in Erythrina (Fabaceae). *Lloydia* 40: 436-453.

BAKER, I. & H. G. BAKER (1980). Relationship between Erythrina nectar constituents and pollinator type. *Bot. Soc. Amer., Misc. Ser. Publ.* 158: 9.

BARAKAT, I., A. H. JACKSON & M. I. ABDULLAH (1977). Further Studies of Erythrina Alkaloids. *Lloydia* 40: 471-475.

BARNEBY, R. C. & al. (1982). Erythrina Symposium IV. Erythrina (Fabaceae; Faboideae). *Allertonia* 3 (1): 1-154.

BOCQUET, G. & J. DERRON (1976). Les Erythrina de la République de São Tomé et Príncipe. *Bull. Soc. Bot. Suisse* 85: 298-302.

CODD, L. E. (1955). The South African kaffirboom species. *Afric. Wild Life* 9: 183-190.

CODD, L. E. (1956). Notes on certain South African Erythrina species. *Bothalia* 6: 507-514.

CUNLIFF, K. (1975). Trees for tomorrow (E. lysistemon). *Trees S. Africa* 27: 23-27.

DUVIGNEAUD, P. (1954). Une Erythrine à xylope des steppes du Kwango. *Lejeunia* 15: 91-94.

DUVIGNEAUD, P. & R. ROCHEZ (1954). La géographie de caractères chez les Erythrina à feuilles tomenteuses des savanes du Congo belge. *Lejeunia* 15: 83-90.

GILLETT, J. (1962). The fruit and seeds of Erythrina brucei and the identity of *E. abyssinica*. *Kew Bull.* 15: 425-429.

GILLETT, J. (1963). The correct interpretation of Erythrina melanacantha, with a key to the Ethiopian species of Erythrina. *Kew Bull.* 17: 77-80.

GRAHAM, A. & A. S. TOMB (1974). Palynology of Erythrina: preliminary survey of the subgenera. *Lloydia* 37: 465-481.

GRAHAM, A. & A. S. TOMB (1977). Palynology of Erythrina (Leguminosae: Papilionoideae): The Subgenera, Sections, and Generic Relationships. *Lloydia* 40: 413-435.

GUNN, C. R. & D. E. BARNES (1977). Seed Morphology of Erythrina (Fabaceae). *Lloydia* 40: 454-470.

HEMSLEY, A. J. & I. K. FERGUSSON (1985). Pollen morphology of the genus Erythrina (Leguminosae: Papilionoideae) in relation to floral structure and pollinators. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 72: 570-590.

HENNESSY, E. (1972). South African Erythrina. *Wildlife Prot. Cons.*, 1 vol. 50 p.

HENNESSY, E. (1975). Erythrina in Southern Africa. *Veld Fl.* 61: 20-23.

JACOT-GUILLARMOD, A., R. A. JUBB & C. J. SKEAD (1979). Field studies of six southern African species of Erythrina. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 521-527.

KINGSOLVER, J. M. & J. E. DECELLE (1979). Host associations of *Specularius impressithorax* (Pic) (Insecta: Coleoptera: Bruchidae) with species of Erythrina (Fabales: Fabaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 528-532.

KRUKOFF, B. A. (1976). Notes on the species of Erythrina. *Phytologia* 33: 342-356.

KRUKOFF, B. A. (1977). Notes on the species of Erythrina. X. *Lloydia* 40: 407-412.

KRUKOFF, B. A. (1979). Notes on the species of Erythrina. XII. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 422-445.

KRUKOFF, B. A. (1980). Notes on the species of Erythrina. XV. *Phytologia* 46: 88-93.

- KRUKOFF, B. A. (1982). Notes on the species of *Erythrina*. XIX. *Phytologia* 51 (7): 440-457.
- KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1972). Notes on the species of *Erythrina*. VI. *Phytologia* 25: 1-31.
- KRUKOFF, B. A. & R. C. BARNEBY (1974). Conspectus of species of the genus *Erythrina*. *Lloydia* 37: 332-459.
- LEWIS, W. (1974). Chromosomes and phylogeny of *Erythrina*. *Lloydia* 37: 460-464.
- LOUIS, J. (1935). Révision des espèces congolaises du genre *Erythrina*. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 13: 295-319.
- RAVEN, P. H. (1974). *Erythrina*: achievements and opportunities. *Lloydia* 37: 321-331.
- RAVEN, P. H. (1977). *Erythrina* Symposium II. *Erythrina* (Fabaceae: Faboideae): Introduction to Symposium II. *Lloydia* 40: 401-406.
- RAVEN, P. H. (1979). *Erythrina* Symposium III. *Erythrina* (Fabaceae: Faboideae): introduction to Symposium III. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 417-421.
- ROMEO, J. & E. BELL (1975). Distribution of amino acids and certain alkaloids in *Erythrina* species. *Lloydia* 37: 543-568.
- TOLEDO, V. M. (1974). Observations on the relationship between Hummingbirds and *Erythrina* species. *Lloydia* 37: 482-487.
- VERDCOURT, B. & T. SYNNOTT (1975). The occurrence of *E. droogmansiana* in East Africa. *Kew Bull.* 30: 471-473.

Erythrina abyssinica Lam. [incl. var. *suberifera* (Wehr. ex Bak.) Verdc.] — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 428, 1974; *Fl. Ethiop.*, 3: 162, 1989.

syn.: *E. tomentosa* A. Rich.

addisoniae Harms — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 424, 1974; *Fl. Pl. Afr.*, 36: pl. 1412, 1963.

baumii Harms — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 420, 1974.

brucei Schweinf. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 413, 1974; *Fl. Ethiop.*, 3: 162, 1989.

burana Chiov. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 438, 1974.

burtii Bak. f. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 438, 1974.

droogmansiana De Wild. & Th. Dur. — *Kew Bull.*, 30: 471, 1975 — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 424, 1974.

syn.: *E. sp. D* sensu F.T.E.A.

excelsa Bak. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 416, 1974.

greenwayi Verdc. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 411, 1974.

haerdii Verdc. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 426, 1974.

syn.: *E. sp.* sensu Haerdi

humeana Spreng. — *Icon.*: *Bothalia*, 21: 8, 1991.

syn.: *E. princeps* A. Dietr.; *E. humei* E. Mey.; *E. raja* Meisn.; *E. hastifolia* Bertol. f.

latissima E. Mey. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 427, 1974; *Fl. Pl. Afr.*, 43: tab. 1710, 1976; *Bothalia*, 21: 6, 1991.

livingstoniana Bak. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 422, 1974.

lysistemon Hutch. — *Cunliff, Trees S. Africa* 27: 23-27, 1975. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 407, 1974.

syn.: *E. caffra* Thunb. var. *mossambicensis* Bak. f.

melanacantha Taub. ex Harms — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 441, 1974.

syn.: *E. rotundato-obovata* Bak. f.

subsp. **melanacantha**

subsp. **somala** (Chiov.) Gillett — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 162, 1989.

bas.: *E. melanacantha* var. *somala* Chiov.

mendesii Torre — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 420, 1974.

mildbraedii Harms — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 417, 1974.

syn.: *E. problematica* Duvign. & Rochez, nom. invalid.

orophila Ghesq. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 425, 1974.

pygmaea Torre — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 419, 1974.

sacleuxii Hua — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 425, 1974.

schliebenii Harms ex Mildbr. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 439, 1974.

senegalensis A. DC. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 415, 1974; *Flow. Pl. Afr.*, 45: pl. 1786, 1979.

ERYTHRINA

sigmoidea Hua — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 426, 1974.

tholloniana Hua — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 423, 1974.

variegata L. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 433, 1974.

vogelii Hook. f. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 415, 1974.

zeyheri Harv. — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 409, 1974.

HYBRIDES:

Erythrina* × *coddii Barneby & Krukoff — *Icon.*: *Lloydia*, 37: 444, 1974.

× ***lanigera*** Duvign. & Rochez emend. Barneby & Krukoff — *Icon.*: *Lloydia*, 74: 445, 1974.

syn.: *E. lanigera* nom. invalid.; *E. sp. B* in F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

***Erythrina* sp. 1** sensu F. White — *For. Fl. North. Rhod.*

sp. cf. *E. buesgenii* Hepper — F.W.T.A., éd. 2.

gourgand Del. in Rochet d'Héricourt, nom.

sp. A — F.T.E.A.

sp. C — F.T.E.A.

warneckei Bak. f. — F.T.E.A.

Erythrina rosenii Pax = ***Crotalaria rosenii*** (syn.: *C. bieberi*).

webberi Bak. f. feuilles = ***E. sacleuxii***

inflorescences = ***E. abyssinica***

SONT CULTIVÉS:

Erythrina berteriana Urb. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique centrale et des Caraïbes.

× ***bidwillii*** Lindl. (***E. herbacea*** L. × ***E. crista-galli*** L.).

caffra Thunb. — F.T.E.A. — Confondu avec ***E. lysistemon***.

coddii Barneby & Krukoff

coraliodendrum L. — F.T.E.A. — Originaire des Caraïbes.

crista-galli L. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique méridionale.

falcata Benth.

fusca Loureiro — F.T.E.A.

syn.: *E. glauca* Willd.; *E. ovalifolia* Roxb.

humeana Spreng. — F.T.E.A. — cf. liste des espèces ci-dessus.

syn.: *E. princeps* A. Dietr.; *E. humei* E. Mey.; *E. raja* Meisn.; *E. hastifolia* Bertol. f.

mitis Jacq. — F.T.E.A.

montana Rose & Standley

pallida Britton & Rose — *Bothalia*, 21: 15, 1991 — Originaire des Caraïbes et du Vénézuéla.

syn.: *E. coraliodendrum* auct. non L.

poepigiana (Walp.) O. F. Cook — F.T.E.A.

syn.: *E. micropteryx* Poep.

velutina Willd.

FLEMINGIA / 2

ALI, S. (1965). *Flemingia*. *Regn. Veg.* 40: 25.

RUDD, V. E. (1970). Nomina conservanda proposita — (303). Proposal to conserve the generic name 3899 *Flemingia* Roxburgh ex W. T. Aiton (1812) (Leguminosae) vs. 7914 *Flemingia* Roxburgh ex Rottler (1803) (Acanthaceae) and Lourea ('Luorea') Necker ex Jaume St.-Hilaire (Dec. 1812) (Leguminosae). *Taxon* 19: 294.

Flemingia faginea (Guill. & Perr.) Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 276, 1976.

syn.: *Moghania faginea* (Guill. & Perr.) O. Ktze.

grahamiana Wight & Arn. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 4 (2): 807, 1971; Fl. Ethiop., 3: 194, 1989.

syn.: *Moghania rhodocarpa* (Bak.) Hauman; *H. grahamiana* (Wight & Arn.) Kuntze

SONT INTRODUITS:

Flemingia macrophylla (Willd.) Merrill — F.T.E.A.

syn.: *F. congesta* Ait. f.

strobilifera (L.) Ait. f. — F.T.E.A.

GALACTIA / 2

Galactia argentifolia S. Moore — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin.-Papil., 4 (2): 580, 1971.

tenuiflora (Willd.) Wight & Arn. — F.T.E.A.

var. **villosa** (Wight & Arn.) Benth. — Se confond avec *Ophrestia* — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 167, 1989.

GALEGA / 3

GILLETT, J. B. (1963). Galega L. (Leguminosae) in tropical Africa. *Kew Bull.* 17: 81-85.

Galega battiscombei (Bak. f.) Gillett

bas.: *Astragalus battiscombei* Bak. f.

lindblomii (Harms) Gillett — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 4, Papilion., 2: 1053, 1971.

bas.: *A. somalensis* var. *lindblomii* Harms

syn.: *A. tridens* Bull. & C. A. Smith ex Jex-Blake, nom. subnudum.

somalensis (Taub. ex Harms) Gillett — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 229, 1989.

bas.: *Astragalus somalensis* Taub. ex Harms

[GLIRICIDIA]

SUMBERG, J. E. (1986). *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud. *A selected bibliography.* 1 fasc. 12 p., I.L.C.A., Addis Ababa.

EST INTRODUIT:

Gliricidia sepium (Jacq.) Walp. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

GLYCINE / 1

CARFANTAN, J.-Y. (1991). *Le Soja*. (Coll. Cyclope) Economica, Paris. 1 vol., 137 p.

HERMANN, F. J. (1962). A revision of the genus *Glycine* and its immediate allies. *U.S.D.A. Techn. Bull.* 1268, 1 vol., 82 p.

KORSKOV, N. (1971). East African areal of soybeans. *Trudy Prikl. Bot. Genet. Selekt.* 45: 272-278.

NEWELL, C. A. & T. HYMOWITZ (1983). Hybridization in the genus *Glycine* subgenus *Glycine* Willd. (Leguminosae, Papilionoideae). *Amer. J. Bot.* 70: 334-348.

Glycine wightii (Wight & Arn.) Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papilion., 2: 529, 1971.

subsp. **wightii**

GLYCINE WIGHTII SUBSP. WIGHTII

var. **longicauda** (Schweinf.) Verdc.

bas.: *G. longicauda* Schweinf.

syn.: *G. javanica* sensu Hauman, Fl. Congo Belge, 6: 94, tab. 8, 1954, p.p.; Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 564, 1958, non L. nec auct. al. sensu stricto; *G. javanica* L. var. *claessensii* (De Wild.) Hauman, Fl. Congo Belge, 6: 96, 1954; *G. javanica* L. subsp. *micrantha* (A. Rich.) F. J. Hermann; *G. javanica* L. subsp. *micrantha* (A. Rich.) F. J. Hermann var. *claessensii* (De Wild.) Hauman; *G. javanica* L. subsp. *micrantha* (A. Rich.) F. J. Hermann var. *longicauda* (Schweinf.) Bak.; *G. javanica* L. subsp. *micrantha* (A. Rich.) F. J. Hermann var. *moniliformis* (A. Rich.) F. J. Hermann

subsp. **pseudojavanica** (Taub.) Verdc.

bas.: *G. pseudojavanica* Taub.

var. **pseudojavanica**

syn.: *G. javanica* L. subsp. *pseudojavanica* (Taub.) Hauman; *G. javanica* sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 564, 1958, non L. nec auct. al.

subsp. **petitiana** (A. Rich.) Verdc. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 159, 1989.

bas.: *Johnia petitiana* A. Rich.

syn.: *G. petitiana* (A. Rich.) Schweinf.

var. **petitiana**

var. **mearnsii** (De Wild.) Verdc.

bas.: *G. mearnsii* De Wild.

syn.: *G. javanica* L. var. *mearnsii* (De Wild.) Hauman; *G. javanica* L. subsp. *micrantha* (A. Rich.) F. J. Hermann var. *mearnsii* (De Wild.) Hauman

Il existe des spécimens intermédiaires.

Glycine wightii a été transféré dans le genre *Neonotonia* (vide Lackey, *Phytologia* 37: 210, 1977); mais il n'y a pas de combinaisons faites pour les sous-espèces; seulement *N. wightii* (Wight & Arn.) Lackey

EST MAL CONNU:

Glycine sp. A — F.T.E.A.

SONT CULTIVÉS:

Glycine max (L.) Merrill — Soya bean; Wang, *Acta Phyt. Sin.* 14: 22-30, 1976; Korsakov, *Trudy Prikl. Bot. Genet. Selekt.* 45: 272-278, 1971; Lehmann, *Züchter*, 32: 229-249, 1962.

tabacina (Labill.) Benth. — F.T.E.A.

Glycine cyanea De Wild. = *Teramnus micans* var. *cyaneus*

digitata Harms = *Ophrestia*

hedysaroides Willd. = *Ophrestia*

mollis Willd. = *Cajanus scarabaeoides*

radicosa (A. Rich.) Bak. = *Ophrestia*

GLYCINE

- schliebenii* Harms = **Ophrestia**
subterranea L. = **Vigna subterranea**
unifoliolata Bak. f. = **Ophrestia**
upembae Hauman = **Ophrestia**
vanderystii De Wild. = **Eriosema vanderystii**

HAPLORMOSIA / 1

Haplormosia monophylla (Harms) Harms — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2: 337, 1959.

HAYDONIA / 3

MARÉCHAL, R. (1967). Une troisième espèce du genre africain Haydonia Wilczek (Papilionaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 37: 461-464.

Haydonia juncea (Milne-Redh.) Maréchal — F.T.E.A.

bas.: *Vigna juncea* Milne-Redh. (avec var. *juncea* et var. *major* Milne-Redh.)

monophylla (Taub.) Wilczek — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin. (4) Pabil., (2): 662, 1971.

bas.: *Vigna monophylla* Taub.

triphylla Wilczek — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: o.c., 6: 765, 1954.

syn.: *Vigna triphylla* (Wilczek) Verdc.

Dans la Fl. West Trop. Afr., Legumin., 4, Papilion., 2: 620 et 660-663, 1971 ce genre est traité en tant que sous-genre de **Vigna**.

HEDYSARUM / 1

Hedysarum argyreum Greuter & Burdet — **Icon.**: Mathez & Sauvage in André & coll., Trav. Inst. Sci. Chérif., Sér. Gén., 3: 183, 1975; Ozenda, Fl. Sahara, éd. 2, fig.: 555, 1977.

syn.: *H. argentatum* Maire, 1939, non L. f. 1782, nom. illegit.

Résisterait à un ensablement passager. Biologie à étudier.

HIPPOCREPIS / 1

Hippocrepis multisiliquosa L. — Inst. Rech. Sah., Mém. 4, Mission Bot. Tibesti: 145, 1958; J. Agric. Trop. Bot. Appl. 9: 359, 1962.

subsp. **constricta** (O. Kuntze) Maire — **Icon.**: Zohary, Fl. Palaest., 2 (plates): 155, 1972.

syn.: *H. multisiliquosa* subsp. *eilatensis* Zohary

var. **leiocarpa** Maire

var. **trichocarpa** Bornm.

HUMULARIA / 32

DUVIGNEAUD, P. (1954). Le genre "Geissaspis" dans le Congo méridional et les pays limitrophes. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 86: 145-205.

Humularia affinis (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis affinis* De Wild.

anceps Duvign. — F.C.B.R.-U.

HUMULARIA

apiculata (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis apiculata* De Wild.

syn.: *Humularia bakeriana* (De Wild.) Duvign.; *H. luentensis* (De Wild.) Duvign.; *Geissaspis luentensis* De Wild.; *H. katangensis* var. *glabrescens* Duvign.; *Geissaspis bakeriana* De Wild.

bequaertii (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis bequaertii* De Wild.

var. **bequaertii**

var. **purpureocoerulea** (Duvign.) Verdc.

bas.: *Humularia purpureocoerulea* Duvign. (incl. var. *gigantea* Duvign.?)

bifoliolata (Micheli) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis bifoliolata* Micheli

callensii Duvign. — F.C.B.R.-U. — Proche d'**H. welwitschii**.

chevalieri (De Wild.) Duvign.

bas.: *Geissaspis chevalieri* De Wild.

ciliato-denticulata (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis ciliato-denticulata* De Wild.

corbisieri (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis corbisieri* De Wild.

descampsii (De Wild. & Th. Dur.) Duvign. — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: o.c., 5: 327, 1954.

var. **descampsii**

fa. **descampsii**

fa. **pilosa** Duvign.

var. **acuta** Duvign.

var. **kundelunguensis** Duvign.

drepanocephala (Bak.) Duvign. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 3, Papilion. 1: 432, 1971

var. **drepanocephala**

var. **emarginata** (Harms) Verdc.

bas.: *Geissaspis emarginata* Harms

var. **forcipiformis** Duvign.

var. **homblei** (De Wild.) Duvign.

bas.: *Geissaspis homblei* De Wild.

fa. **homblei**

fa. **denticulata** Duvign.

duvigneaudii Symoens

elegantula Duvign. — F.C.B.R.-U.

elisabethvilleana (De Wild.) Duvign. — F.T.E.A.

bas.: *Geissaspis elisabethvilleana* De Wild.

kapiensis (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: o.c., 5: 309, 1954.

var. **kapiensis** De Wild.

var. **nummularia** Duvign.

var. **repens** Verdc.

kassneri (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis kassneri* De Wild.

var. **kassneri**

var. **kibaraensis** Duvign.

var. **perpilosa** Duvign.

var. **vanderystii** (De Wild.) Duvign.

bas.: *Geissaspis vanderystii* De Wild.

katangensis (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Geissaspis katangensis* De Wild.

ledermannii (De Wild.) Duvign.

bas.: *Geissaspis ledermannii* De Wild.

HUMULARIA

- magnistipulata** Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2): tab. XIX, face p. 212, 1966.
- mendoncae** (Bak.) Duvign. — F.C.B.R.-U.
var. **mendoncae**
var. **integribracteata** Duvign.
- meyeri-johannis** (Harms & De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.
bas.: *Geissaspis meyeri-johannis* Harms & De Wild.
- minima** (Hutch.) Duvign.
bas.: *Geissaspis minima* Hutch.
subsp. **minima**
subsp. **flabelliformis** (Duvign.) Verdc.
bas.: *Humularia flabelliformis* Duvign.
- multifoliolata** Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 57, 1970.
- pseudoeschynomene** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 27: 444, 1972.
- renieri** (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.
bas.: *Geissaspis renieri* De Wild.
- rosea** (De Wild.) Duvign. — F.C.B.R.-U.
bas.: *Geissaspis rosea* De Wild.
var. **rosea**
var. **reptans** (Verdc.) Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 55, 1970.
bas.: *Humularia reptans* Verdc.
- submarginalis** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 27: 442, 1972.
- sudanica** Duvign.
- tenuis** Duvign. — F.C.B.R.-U.
- upembae** Duvign. — F.C.B.R.-U.
- welwitschii** (Taub.) Duvign. — C.F.A.
bas.: *Smithia welwitschii* Taub.
syn.: *Geissaspis welwitschii* (Taub.) Bak. f.
var. **welwitschii**
var. **gossweilerii** (Bak. f.) Duvign.
bas.: *Geissaspis gossweilerii* Bak. f.
var. **lundaensis** (Duvign.) Verdc.
bas.: *Humularia lundaensis* Duvign.
syn.: *H. megalophylla* (Harms) Duvign.;
Smithia megalophylla Harms
- wittei** Duvign. — F.C.B.R.-U.

SONT MAL CONNUS:

Humularia sp. nov. aff. **H. kassneri** (De Wild.) Duvign. — C.F.A. (Barros Machado, VEG. 193).

keilii De Wild. — F.T.E.A. (Keil 138).

princei De Wild. — F.T.E.A. (Prince s.n., Tanzanie) =?
H. drepanocephala

Humularia bianoensis Duvign. = **Aeschynomene pararubrofari-**
nacea

flabelliformis Duvign. = **H. minima** subsp. **flabelliformis**

maclounei (De Wild.) Duvign. = **Aeschynomene rubrofa-**
rinacea

megalophylla (Harms) Duvign. = **Humularia welwitschii**
var. **lundaensis**

purpureocoerulea Duvign. = **H. bequaertii** var. **purpu-**
reocoerulea

reptans Verdc. = **H. rosea** var. **reptans**

rubrofarinacea (Taub.) Duvign. = **Aeschynomene rubro-**
farinacea

INDIGOFERA / 306

- ALI, S. (1958). Revision of the genus *Indigofera* from W. Pakistan and N.W. Hima-
layas. *Bot. Not.* 111: 543-577.
- DE KORT, I. & G. THIJSSSE (1984). A revision of the genus *Indigofera*
(Leguminosae-Papilionoideae) in Southeast Asia. *Blumea* 30: 89-151.
- FRAHM-LELIVELD, J. A. (1960). Observations on chromosomes in the genus *Indigo-*
fera L. *Acta Bot. Neerl.* 9: 286-293.
- FRAHM-LELIVELD, J. A. (1962). Further observations on chromosomes in the
genus *Indigofera* L. *Acta Bot. Neerl.* 11: 201-208.
- FRAHM-LELIVELD, J. A. (1966). Cytotaxonomic notes on the genera *Indigofera*
and *Cyamopsis*. *Genetica* 37: 403-426.
- GILLETT, J. B. (1958). *Indigofera* (Microcharis) in Tropical Africa with the related
genera *Cyamopsis* and *Rhynchotropis*. *Kew Bull. Add. Ser.* 1, 1 vol., 165 p.
- GILLETT, J. B. (1959). Additions to our knowledge of the West African species
of *Indigofera*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 33: 31-34.
- GILLETT, J. B. (1960). *Indigofera hirsuta* L. et *I. astragalina* DC. *Kew Bull.* 14:
290-295.
- GILLETT, J. B. (1970). Additions to our knowledge of *Indigofera* L. in East Tropi-
cal Africa. *Kew Bull.* 24: 465-506.
- GUPTA, P. K. & K. AGARWAL (1982). Cytological studies in the genus *Indigofera*
L. *Cytologia* 47: 665-681.
- SULIMAN, H. B. & al. (1983). The effects of *Indigofera hochstetteri* on goats. *Rev.*
Elev. Méd. Vét. Pays Trop. 36: 393-402.
- THULIN, M. (1982). New and noteworthy species of *Indigofera* (Leguminosae)
from N.E. Africa. *Nord. J. Bot.* 2: 41-50.
- TORRE, A. R. Da (1960). *Indigofera* in *Taxa angolensia nova vel minus cognita*:
I. *Mem. Junta Invest. Ultram., Sér. 2*, 19: 49-62 et tab. 29-39.

Indigofera achyranthoides Taub.

syn.: *I. warrensis* Schweinf. ex Cronquist

adenoides Bak. f.

alternans DC. — *Icon.*: Adams, Wild Flow. North. Cape:
pl. 85, 1976.

var. **alternans**

var. **macra** Bak. — C.F.A.?

ambelacensis Schweinf. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Le-
gumin., 3, Papil., 1: 239, 1971.

ammophila Thulin, Nord. J. Bot. 2: 47, 1982 — *Icon.*: l.c.
amorphoides Jaub. & Spach — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 129,
1989.

ancistrocarpa Thulin, Nord. J. Bot., 8: 466, 1989.

andrewsiana Gillett

annua Milne-Redh.

antunesiana Harms — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (1), tab.
VII face p. 102, 1962; Memórias Junta Invest. Ultra-
mar, Sér. 2, 19: pl. XXIX h.t., 1960.

arabica Jaub. & Spach

arenophila Schinz

argentea Burm. f. — Gillett (1958): 69, excl. syn.? *I. semi-*
trijuga Forssk. var.? *macrocarpa* Vatke et spécim. Hil-
debrandt 2399 B.

arrecta Hochst. ex A. Rich. — Fl. Ethiop., 3, 1989 —
Icon.: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Papil., 1: 293,
1971.

articulata Gouan — Mansfeld, Kulturpfl., 6: 241, 1958 —
Icon.: Zohary, Fl. Palaest., 2 (Plates): 65, 1972; Fl.
Ethiop., 3: 129, 1989.

asparagoides Taub. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legu-
min., 3, Papil., 1: 327, 1971.

subsp. **asparagoides**

subsp. **ephemera** Gillett

aspera Perr. ex DC. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5:
286, 1976.

asterocalycina Gilli — Forme d'*I. wildiana*? — *Icon.*:
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: pl. 2 après p. 456, 1970
(photo).

astragalina DC. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin.,
3, Papil., 1: 311, 1971.

atricephala Gillett

atriceps Hook. f. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin.,
3, Papil., 1: 281, 1971.

INDIGOFERA ATRICEPS

- subsp. **atriceps** (incl. subsp. *alboglandulosa* (Engl.) Gillett)
syn.: *I. setosissima* Harms var. *major* Cronquist
- subsp. **glandulosissima** (R. E. Fries) Gillett
bas.: *I. secundiflora* Poir. var. *glandulosissima* R. E. Fries
- subsp. **kaessneri** (Bak. f.) Gillett — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 129, 1989.
bas.: *I. kaessneri* Bak. f.
- subsp. **ramosa** (Cronquist) Gillett, Kew Bull., 14: 287, 1960.
bas.: *I. ramosa* Cronquist
- subsp. **rhodesica** Gillett
- subsp. **setosissima** (Harms) Gillett
bas.: *I. setosissima* Harms
- subsp. **ufipaensis** Gillett, Kew Bull., 14: 287, 1960.
syn.: *I. sp. N° C3 j 5 A* sensu Gillett (1958): 80.
- Taxon "A" — F.T.E.A.
Taxon "B" — F.T.E.A.
- auricoma** E. Mey. (fide Lock).
- bainesii** Bak. (fide Lock).
- bangweolensis** R. E. Fries
var. **bangweolensis**
var. **lacus-victoriae** Gillett
- barteri** Hutch. & Dalz.
- basiflora** Gillett — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 254, 1971.
- baumiana** Harms — Se confond avec *I. sutherlandioides* Welw. ex Bak.
- benguellensis** Bak.
- berhautiana** Gillett — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 291, 1976.
- biglandulosa** Gillett
- binderi** Kotschy
- bogdanii** Gillett — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 293, 1971.
var. **bogdanii**
var. **peteri** Gillett
- bongensis** Kotschy & Peyr.
- boranica** Thulin, Nord. J. Bot., 2: 44, 1982; Ibid., 8: 466, 1989 — *Icon.*: Thulin (1982): 45.
- brachynema** Gillett, Kew Bull., 24: 487, 1970 — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 467, 1989.
syn.: *I. semitrijuga* sensu Gillett (1958): 117 quoad specim. Hildebrandt 2399; *I. argentea* sensu Gillett (1958): 69, p.p. quoad pl. ex Teita, non Burm. f.; *I. colutea* (Burm. f.) Merr. var. *linearis* Bak. f. ex Gillett (1958): 65, non *I. linearis* DC.
- bracteolata** DC. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 293, 1976.
- brassii** Bak. — Forme extrême d'*I. pulchra*?
- brevicalyx** Bak. f. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 467, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 239, 1971.
- brevifilamenta** Gillett, Kew Bull., 24: 489, 1970; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 33: 32, 1959.
syn.: *I. secundiflora* Poir. var. *oubanguensis* Tiss., Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, sér. 2, 3: 166, 1931, non *I. oubanguensis* Tiss., l.c.: 164; *I. barteri* sensu Gillett (1958): 67, p.p. non

INDIGOFERA BREVIFILAMENTA

- Hutch. & Dalz.; *I. secundiflora* var. *rubripilosa* sensu Gillett (1958): 69 p.p. non De Wild.
- breviracemosa** Torre — C.F.A. — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXXI h.t., 1960.
- brevistaminea** Gillett
- breviviscosa** Gillett, Kew Bull., 24: 489, 1970 — *Icon.*: o.c.: 490.
- buchneri** Taub.
- burtii** Bak. f.
- bussei** Gillett — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971.
- butayei** De Wild.
syn.: "*I. medicaginea* Welw. ex Bak." sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 171, 1954 p.p., non Bak.
- cana** Thulin, Nord. J. Bot., 2: 48, 1982 — *Icon.*: l.c.
- capitata** Kotschy — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 294, 1976.
- cavallii** Chiov. — Nord. J. Bot., 2: 45, 1982.
- cecilii** N. E. Br.
- charlierana** Schinz — Proche d'*I. aspera* — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971.
var. **charlierana**
var. **sessilis** (Chiov.) Gillett
bas.: *I. linearis* DC. var. *sessilis* Chiov.
- chevalieri** Tiss.
- chirensis** Cuf. ex Gillett — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- circinella** Bak. f. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 37, 1983.
- circinnata** Benth. ex Harv.
- cliffordiana** Gillett — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- coerulea** Roxb. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 129, 1989.
var. **coerulea**
var. **occidentalis** Gillett & Ali
- colutea** (Burm. f.) Merrill — Gillett, Kew Bull., 24: 434, 1970; Gillett (1958): 65, excl. syn. *I. zenkeri* Harms ex Bak. f., *I. multifoliolata* De Wild., *I. colutea* var. *dembianensis* (Chiov.) Cuf. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 267, 1971.
var. **colutea** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 129, 1989.
syn.: "*I. viscosa* Lam."¹ sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 144, 1954 pro minore parte.
var. **linearis** Gillett
var. **somalensis** (Bak. f.) Cuf.
bas.: "*I. viscosa* var. *somalensis* Bak. f."
- concinna** Bak. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971.
- conferta** Gillett
- congesta** Welw. ex Bak. (incl. var. *flamans* Bak. f.) — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 296, 1976.
- congolensis** De Wild. & Th. Durand — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 300, 1976.
var. **congolensis**
syn.: "*I. sparsa* Bak." sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 158, 1954, non Bak.; *I. adami* Berhaut
var. **bongensis** (Bak. f.) Gillett
bas.: *I. sparsa* Bak. var. *bongensis* Bak. f.
- conjugata** Bak.
var. **conjugata** — Fl. Ethiop., 3, 1989.
bas.: *I. trimorphophylla* Taub.

¹Le statut de *I. viscosa* Lam. var. *brachycarpa* Bak. f., Legum. Trop. Afr.: 124, 1926 reste incertain.

INDIGOFERA CONJUGATA

- var. **occidentalis** Gillett
 var. **schweinfurthii** (Taub.) Gillett
 bas.: *I. schweinfurthii* Taub.
 var. **trimorphophylla** (Taub.) Gillett
corallinosperma Torre — C.F.A.
cordifolia Heyne ex Roth — van Steenis, Blumea, 12: 13-14, 1963.
costata Guill. & Perr. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 302, 1976.
 subsp. **costata**
 subsp. **gonioides** (Hochst. ex Bak.) Gillett
 bas.: *I. gonioides* Hochst. ex Bak.
 subsp. **macra** (E. Mey.) Gillett
 bas.: *I. macra* E. Mey.
 subsp. **theuschii** (O. Hoffm.) Gillett
 bas.: *I. theuschii* O. Hoffm.
cryptantha Benth. ex Harv.
 var. **cryptantha**
cufodontii Chiov. — Fl. Ethiop., 3: 1989 — *Icon.*: Chiovenda & al., Miss. Biol. Paese dei Borana: 72, 1939.
cuneata Bak. in Oliv.
cunenensis Torre — C.F.A. — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXXVIII h.t., 1960.
curvata Gillett
curvirostrata Thulin, Nord. J. Bot., 8: 467, 1989 — *Icon.*: l.c.
daleoides Benth. ex Harv. — *Icon.*: Adams, Wild Flow. North. Cape: pl. 88, 1972.
 var. **daleoides**
 var. **gossweileri** Bak. f.
dasyantha Bak. f.
 var. **dasyantha** — Gillett (1958): 81, excl. specim. Milne-Redh. & Taylor 9792.
dasycephala Bak. f.
dauensis Gillett — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 468, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971.
deightonii Gillett, Kew Bull., 24: 501, 1970 — *Icon.*: Belo-Correia & Malato-Beliz, Papilionáceas novas ...: tab. IV, 1970.
 subsp. **deightonii**
 subsp. **rhodesica** Gillett
delagoensis Bak. f. ex Gillett
dembianensis (Chiov.) Gillett, Kew Bull., 24: 488, 1970.
 bas.: *I. viscosa* Lam. var. *dembianensis* Chiov.
 syn.: *I. colutea* (Burm. f.) Merr. var. *dembianensis* (Chiov.) Cuf.
demissa Taub. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971.
 syn.: *I. bakeriana* Viguier
dendroides Jacq. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 5: 167, 1954.
desertorum Torre — C.F.A.
dimidiata Vog. ex Walp. — *Icon.*: Gibson, Wild Flow. Natal (Inland reg.): pl. 60, 1978.
diphylla Vent. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 306, 1976.
disjuncta Gillett — *Icon.*: Jaffri & al., Fl. Libya, 86: 42, 1980.
 syn.: *I. semhaensis* Vierh.
 var. **disjuncta**
dissitiflora Bak. in Oliv.

INDIGOFERA

- drepanocarpa** Taub. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 219, 1971.
dyeri Britten — Kew Bull., 24: 491, 1970.
 var. **dyeri**
 var. **congesta** Gillett, Kew Bull., 24: 493, 1970.
 var. **major** Gillett, o.c.: 492.
 var. **parviflora** Gillett, o.c.: 493.
elliottii (Bak. f.) Gillett — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 308, 1976.
 bas.: *I. heudelotii* var. *elliottii* Bak. f.
elwakensis Gillett
emarginella Steud. ex A. Rich. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 293, 1971.
 var. **emarginella**
 var. **longefoliolata** Gillett
emarginelloides Gillett
eremophila Thulin, Nord. J. Bot., 2: 41, 1982; Ibid., 8: 468, 1989 — *Icon.*: Thulin (1982): 42.
erythrogramma Welw. ex Bak.
exellii Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), pl. VII face p. 102, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, pl. XXIX h.t., 1960.
eyesiana Gillett
fanshawei Gillett
faulknerae Gillett
filipes Benth. ex Harv.
flavicans Bak.
fulgens Bak.
 subsp. **fulgens**
fulvopilosa Brenan
fuscetosa Bak.
gairdnerae Hutch. ex Bak. f.
garckeana Vatke — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 310, 1976.
 syn.: *I. tetragona* Lebrun & Taton; *I. rhynchocarpa* Welw. ex Bak. var. *quadrangularis* Berhaut
garissaensis Gillett, Kew Bull., 24: 502, 1970 — *Icon.*: o.c.: 503.
geminata Bak. — *Icon.*: Fl. ill. Sénégal, 5: 312, 1976.
glaucifolia Cronquist
gloriosa Cronquist
graniticola Gillett, Kew Bull., 24: 473, 1971 — *Icon.*: o.c.: 474.
griseoides Harms
guerrana Torre — C.F.A. — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXXIX h.t., 1960.
gyrata Thulin, Nord. J. Bot., 2: 45, 1982 — *Icon.*: o.c.: 46.
hedyantha Eckl. & Zeyh. — *Icon.*: Gibson, Wild Flow. Natal (coastal reg.): pl. 44, 1975.
hermannioides Gillett
heterotricha DC.
heudelotii Benth. ex Bak. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 312, 1976.
 var. **heudelotii**
 var. **fairchildii** (Bak. f.) Gillett
 bas.: *I. fairchildii* Bak. f.
hewittii Bak. f.
 syn.: *I. dehniae* Merxmüller
hilaris Eckl. & Zeyh. — Gillett (1958): 61, excl. syn. *I. patula* Bak. et *I. nyikensis* Bak. p.p. — *Icon.*: Gibson, Wild Flow. Natal (coastal reg.): pl. 44, 1975.
 var. **hilaris**

INDIGOFERA HILARIS

- var. **microscypha** (Bak.) Gillett, Kew Bull., 24: 476, 1971.
 bas.: *I. microscypha* Bak.
 syn.: *I. nyikensis* Bak. p.p.
- hيرانensis** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 469, 1989.
- hirsuta** L. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 311, 1971.
 var. **hirsuta**
 var. **pumila** Welw. ex Bak.
- hochstetteri** Bak. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971; Fl. Ethiop., 3: 125, 1989.
 syn.: "*I. arenaria* A. Rich." auct.: Andrews, Fl. Pl. Anglo-Egypt. Sudan, 2: 208, 1952, pro minore parte, quoad typum solum.
- holubii** N. E. Br.
- hombrei** Bak. f. & Martin — Kew Bull., 24: 498, 1970 — *Icon.*: Agnew, Upland Kenya Wild Flow.: 256, 1974.
 subsp. **hombrei**
 subsp. **longiflora** Gillett
- huillensis** Bak. f. — C.F.A.
- hundertii** Rossberg
- hutchinsoniana** Gillett
- inhambanensis** Klotzsch
- insularis** Chiov.
 syn. évent.: *I. parvula* Del.
- ischnoclada** Harms
- karinensis** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 469, 1989 — *Icon.*: o.c.: 470.
- kerstingii** Harms
- kirkii** Oliv. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 15: tab. 1416, 1883.
 syn.: *I. smithioides* Viguier
- knoblecheri** Kotschy
- kongwaensis** Gillett
- kucharii** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 471, 1989.
- kuntzei** Harms
- lasiantha** Desv.
- latisepala** Gillett
- laxeracemosa** Bak. f.
- leprieurii** Bak. f. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 320, 1976.
- leptoclada** Harms — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 322, 1976.
- lestui** Tiss.
- linifolia** (L. f.) Retz. — Shastri, Ind. Sci. Congr. Assoc. Proc. 66: 87, 1979 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 125, 1989.
- livingstoniana** Gillett
- lobata** Gillett
- longemucronata** Bak. f. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 471, 1989.
- longepedicellata** Gillett, Kew Bull., 14: 288, 1960.
- longeracemosa** Boiv. ex Baill.
- longibarbata** Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- longicalyx** Gillett
- longiflora** Taub.
- lotononoides** Bak. f.
- lupatana** Bak. f.
 syn.: *I. commiphoroides* Chiov.
- lyallii** Bak. f.
 subsp. **lyallii**
 subsp. **nyassica** Gillett
- lydenbergensis** N. E. Br.
- macrantha** Harms

INDIGOFERA

- macrocalyx** Guill. & Perr. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 322, 1976.
- macrophylla** Schumach. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 326, 1976.
- malindiensis** Gillett, Kew Bull., 24: 495, 1970 — *Icon.*: o.c.: 496.
- malongensis** Cronquist — Kew Bull., 24: 468, 1970.
- manyoniensis** Bak. f.
- maritima** Bak.
- masaiensis** Gillett, Kew Bull., 24: 488, 1970.
 syn.: *I. colutea* (Burm. f.) Merr. var. *grandiflora* Gillett
- medicaginea** Welw. ex Bak. — Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 171, 1954, p.p., quoad typum solum.
- megacephala** Gillett
- melanadenia** Benth. ex Harv.
- mendesii** Torre — C.F.A. — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXXVI h.t., 1960.
- mendoncae** Gillett
- microcalyx** Bak.
- microcarpa** Desv. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 471, 1989 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 328, 1976.
- microcharoides** Taub.
 var. **microcharoides**
 var. **latistipulata** Gillett
- micropetala** Bak. f.
- mildbraediana** Gillett
- mildrediana** Torre — C.F.A. — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXXII h.t., 1960.
- milne-redheadii** Gillett
- mimosoides** Bak. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 41, 1983.
 var. **mimosoides** — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 syn.: "*I. viscosa* Lam." sensu Brenan, Mem. N.Y. Bot. Gard., 8: 251, 1953, non Lam.; *I. brevipetiolata* Cronquist
 var. **brachycarpa** Gillett
 var. **viscidior** Gillett
- monantha** Bak. f.
- monanthoides** Gillett, Kew Bull., 24: 469, 1970 — *Icon.*: o.c.: 470.
- mooneyi** Thulin, Nord. J. Bot., 2: 42, 1982 — *Icon.*: o.c.: 43.
- mupensis** Torre — Kew Bull., 24: 479, 1970 — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19, tab. XXXV h.t., 1960.
 subsp. **mupensis**
 subsp. **abercornensis** Gillett (1970): 481 — *Icon.*: o.c.: 482.
- mwanzae** Gillett
- nairobiensis** Bak. f. (incl. var. *angusta* Bak. f.) — Kew Bull., 24: 471, 1971.
 subsp. **nairobiensis**
 subsp. **viscida** Gillett
 syn.: *I. tanganyikensis* × *nairobiensis* ? sensu Gillett (1958): 49.
- nephocarpa** Balf. f. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 471, 1989.
- nigricans** Vahl ex Pers.
- nigritana** Hook. f. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 328, 1976.
- nugalensis** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 471, 1989.

INDIGOFERA

- nummularia** Welw. ex Bak.
nummulariifolia (L.) Livera ex Alston — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 472, 1989 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 332, 1976.
nyassica Gilli — Kew Bull., 24: 497, 1970.
 var. **nyassica** (specim. Milne-Redh. & Taylor 9792 in Gillett (1958): 81, sous *I. dasyantha* Bak. f. var. *dasyantha*).
 var. **brevior** (Gillett) Gillett
 bas.: *I. dasyantha* Bak. f. var. *brevior* Gillett nom. invalid.
 var. **viscidior** (Gillett) Gillett
 bas.: *I. dasyantha* Bak. f. var. *viscidior* Gillett
oblongifolia Forssk. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 334, 1976.
ogadensis Gillett — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 473, 1989.
oligophylla Klotzsch
omariana Gillett, Kew Bull., 24: 471, 1971 — *Icon.*: o.c.: 472.
omissa Gillett — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 336, 1976.
 var. **omissa**
 var. **trifoliolata** Gillett — *Icon.*: d'Orey & Liberato, Fl. Guiné portug., Papilion.: 62, 1971.
ormocarpoides Bak.
oubanguiensis Tiss.
oxalidea Welw. ex Bak.
paniculata Vahl ex Pers. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Papil., 1: 233, 1971.
 subsp. **paniculata**
 subsp. **gazensis** (Bak. f.) Gillett
 bas.: *I. procera* Schum. & Thonn. var. *gazensis* Bak. f.
paracapitata Gillett
 syn.: "*I. capitata* Kotschy" sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 152, 1954, non Kotschy
paraglaucifolia Torre — C.F.A.
paraoxalidea Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), pl. IX face p. 134, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXXVII h.t., 1960.
parviflora Heyne ex Wight & Arn. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 340, 1976.
 var. **parviflora**
 var. **crispidula** Gillett
 var. **occidentalis** Gillett
 syn.: "*I. parviflora* Heyne" sensu Berhaut, Fl. Sénégal, : 52, 1954, non Heyne ex Wight & Arn.
patula Bak. — Kew Bull. 24: 477, 1971.
 syn.: *I. hiliaris* sensu Gillett, Kew Bull., Add. Sér., 1: 61, 1958, p.p.
paucistrigosa Gillett
pellucida Gillett & Thulin, Nord. J. Bot., 8: 473, 1989 — *Icon.*: l.c.
peltata Gillett — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., Ser. 5, 7 (2), tab. 3625, 1967 — *La seule Légumineuse à feuilles peltées.*
petiolata Cronquist
phillipsiae Bak. f.
phyllanthoides Bak.
pilosa Poir. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 342, 1976.
 var. **pilosa**
 var. **angolensis** Bak. f.

INDIGOFERA

- pobeguunii** Gillett
podocarpa Bak. f. & Martin
podophylla Benth. ex Harv.
polysphaera Bak.
praetermissa Bak. f.
 syn.: "*I. welwitschii* Bak." sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 171, 1954 p.p. non Bak.
praticola Bak. f. — (Très proche d'*I. senegalensis*) — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Papil., 1: 221, 1971.
prieureana Guill. & Perr. — Proche d'*I. stenophylla*; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 344, 1976.
 ? **procumbens** Torre nom. illegit., non L. — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), tab. VIII face p. 104, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXX h.t., 1960.
pruinosa Welw. ex Bak. — C.F.A.
pseudo-indigofera (Merxmüller) Gillett
 bas.: *Microcharis pseudo-indigofera* Merxm.
pseudosubulata Bak. f. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 346, 1976.
pulchra Willd. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 348, 1976.
quarrei Cronquist
radicifera Cronquist
ramosissima Gillett, Kew Bull., 24: 479, 1970 — *Icon.*: o.c.: 480.
rautanenii Bak. f. — C.F.A.
repens Cronquist
rhyngocarpa Welw. ex Bak. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Papil., 1: 298, 1971.
 var. **rhyngocarpa**
 var. **latipinna** (Johnst.) Gillett
 bas.: *I. latipinna* Johnst.
 var. **uluguruensis** Gillett
rhytidocarpa Benth. ex Harv.
 subsp. **rhytidocarpa**
 subsp. **angolensis** Gillett
richardsiae Gillett
roseo-caerulea Bak. f. — Douteusement distinct d'*I. macrantha*.
rothii Bak. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 125, 1989.
ruspolii Bak. f.
sabulosa Thulin, Nord. J. Bot., 8: 474, 1989 — *Icon.*: l.c.
sanguinea N. E. Br.
santosii Torre — C.F.A. — *Icon.*: Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXIII h.t., 1960.
scarciesii Scott-Elliot
schimperi Jaub. & Spach — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 var. **schimperi**
 var. **baukeana** (Vatke) Gillett
 bas.: *I. baukeana* Vatke
 var. **crispidula** Gillett
 var. **parvifoliolata** Gillett
schliebenii Harms
sebungweensis Gillett
secundiflora Poir. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 348, 1976.
 var. **secundiflora**
 var. **rubripilosa** De Wild. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 ?var. **schimperi** Tiss. — C.F.A.

INDIGOFERA

- semitrijuga** Forssk. — Gillett (1958): excl. specim. Hildebrandt 2399.
- senegalensis** Lam. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 352, 1976.
- sesquijuga** Chiov.
- sessiliflora** DC. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 352, 1976.
- sessilis** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 475, 1989.
- setiflora** Bak. — Proche d'*I. hirsuta* L.
- simplicifolia** Lam. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 239, 1971; Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 356, 1976.
- sisalis** Gillett — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 221, 1971.
- smutsii** Gillett, Kew Bull., 24: 478, 1971.
- sordida** Benth. ex Harv.
- sparsa** Bak. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- sparteola** Chiov. — *Icon.*: Flora Somala, tab. XII, 1929.
- spathulata** Gillett
- spicata** Forssk.¹ — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 316, 1971; Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 358, 1976; Fl. Ethiop., 3: 129, 1989.
- var. **spicata**
- var. **brevicarpa** Gillett
- spiniflora** Hochst. & Steud. ex Boiss. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- spinosa** Forssk. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 254, 1971.
- splendens** Ficalho & Hiern — C.F.A.
- stenophylla** Guill. & Perr. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 360, 1976.
- var. **stenophylla**
- var. **ampla** Sprague
- stipulosa** Chiov. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 475, 1989.
- strobilifera** (Hochst.) Hochst. ex Bak. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 229, 1971.
- subsp. **strobilifera**
- subsp. **lanuginosa** (Taub. ex Bak. f.) Gillett
- bas.: *I. lanuginosa* Taub. ex Bak. f.
- suaveolens** Jaub. & Spach — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 476, 1989.
- subargentea** De Wild. — Kew Bull., 24: 494, 1970 — *Icon.*: Agnew, Upland Kenya Wild Flow.: 253, 1974.
- var. **subargentea**
- var. **shinyangensis** (Milne-Redh.) Gillett (1970): 494 — *Icon.*: Fl. Congo Belge R.-U., 5: 169, 1954.
- bas.: *I. shinyangensis* Milne-Redh.
- syn.: *I. microcephala* Bak. f.
- subcorymbosa** Bak.
- syn.: *I. dekindtii* Tiss. (specim. Antunes 3162).
- subulifera** Welw. ex Bak.
- var. **subulifera**
- var. **polysperma** Gillett
- syn.: *I. mounyinensis* Tiss. p.p.
- suffruticosa** Mill. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 364, 1976.
- syn.: *I. suffruticosa* var. *uncinata* Berh. nom.
- sutherlandioides** Welw. ex Bak.

INDIGOFERA

- swaziensis** Bolus — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 293, 1971.
- var. **swaziensis**
- var. **perplexa** (N. E. Br.) Gillett
- bas.: *I. perplexa* N. E. Br.
- taborensis** Gillett
- tanaensis** Gillett
- tanganyikensis** Bak. f. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 239, 1971.
- var. **tanganyikensis**
- var. **paucijuga** Gillett
- var. **strigulosior** Gillett, Kew Bull., 24: 469, 1971.
- taruffiana** Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), tab. VII face p. 102, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXIX h.t., 1960.
- taylori** Gillett
- teixeirae** Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), pl. VII face p. 102, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XXIX h.t., 1960.
- tenuirostris** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 476, 1989.
- tenuis** Milne-Redh.
- subsp. **tenuis**
- subsp. **major** Gillett
- terminalis** Bak. (incl. var. *chevalieri* Bak. f.) — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 368, 1976.
- tetraptera** Taub. — C.F.A.; F.C.B.R.-U.
- tetrasperma** Vahl ex Pers. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 356, 1976.
- thikaensis** Gillett, Kew Bull., 24: 475, 1971.
- thomsonii** Bak. f.
- tinctoria** L. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 293, 1971.
- var. **tinctoria**
- var. **arcuata** Gillett, Kew Bull., 24: 499, 1970.
- tisserantii** (Pellegr.) Pellegr.
- bas.: *I. asparagoides* Taub. var. *tisserantii* Pellegr.
- torrei** Gillett
- trachyphylla** Benth. ex Oliv. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 14, tab. 1354, 1881.
- syn.: *I. johnstonii* Bak. f. (type: White 48!).
- trialata** A. Chev.
- trichopoda** Lepr. ex Guill. & Perr. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 376, 1976.
- var. **trichopoda**
- var. **oubanguiensis** Tiss.
- trigonelloides** Jaub. & Spach — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- trita** L. f. — Bot. Not., 111: 558, 1958; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 293, 1971.
- var. **maffei** (Chiov.) Ali
- bas.: *I. maffei* Chiov.
- syn.: *I. subulata* var. *maffei* (Chiov.) Gillett
- var. **scabra** (Roth) Ali
- bas.: *I. scabra* Roth
- syn.: *I. subulata* var. *scabra* (Roth) Meikle
- var. **subulata** (Vahl ex Poir.) Ali
- bas.: *I. subulata* Vahl ex Poir.

¹Selon DU PUY, LABAT & SCHRIRE, il y a lieu de distinguer *I. spicata* Forssk. (syn.: *I. parvula* Del.) d'*I. henderaphylla* Jacq. (article à paraître).

INDIGOFERA

- tritoides** Bak. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 var. **tritoides**
 var. **obbiadensis** (Chiov.) Gillett
 bas.: *I. sesquijuga* Chiov. var. *obbiadensis* Chiov.
- ugandensis** Bak. f.
vanderystii Gillett
- vicioides** Jaub. & Spach — Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 41, 1983.
 var. **vicioides**
 var. **occidentalis** Tiss.
 var. **rogersii** (R. E. Fries) Gillett
 bas.: *I. rogersii* R. E. Fries
- viridiflora** Chiov.
viscidissima Bak.
 subsp. **viscidissima**
 subsp. **orientalis** Gillett, Kew Bull., 24: 483, 1970.
- vohemarensis** Baill. — **Icon.**: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 239, 1971; Fl. Ethiop., 3: 125, 1989.
 syn.: "*I. suaveolens* J. & S." auct.: Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 160, 1954, non Jaub. & Spach
- volkensii** Taub. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 316, 1971.
 syn.: *I. subhirtella* Chiov.; *I. boranensis* Chiov.
- wajirensis** Gillett — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 476, 1989.
- welwitschii** Bak. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 var. **welwitschii**
 var. **remotiflora** (Taub. ex Bak. f.) Cronquist
 bas.: *I. remotiflora* Taub. ex Bak. f. incl. var. *angolensis* Bak. f.
- wildiana** Gillett
williamsonii (Harv.) N. E. Br.
wituensis Bak. f.
 var. **wituensis**
 var. **occidentalis** Gillett
- zanzibarica** Gillett, Kew Bull., 24: 465, 1971.
zavattarii Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- zenkeri** Harms ex Bak. f. — Gillett, Kew Bull., 24: 486, 1970 — **Icon.**: Fl. Trop. East Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 267, 1971; Fl. Ethiop., 3: 129, 1989.
 syn.: *I. colutea* var. *colutea* sensu Gillett, Kew Bull., Add. Ser., 1: 65, 1958, p.p. non (Burm. f.) Merr.

INTERMÉDIAIRES:

Indigofera hirsuta L. et **I. astragalina** DC. — Gillett; C.F.A.

SONT MAL CONNUS:

- Indigofera* sp. B sensu Thulin, Leg. Ethiopia.
 sp. — C.F.A. (Gossweiler 5562).
 sp. — C.F.A. (Welwitsch 4136).
 sp. — C.F.A. (Taruffi 27).
 sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989 (Pappi 74).
 syn.: *I. arenaria* A. Rich. var. *strigosa* A. Terracc.; *I. argentea* sensu Gillett in Kew Bull. Add. Ser. 1: 69, p.p., quoad specim. Terracciano, non Burm. f.; *I. sp. A* sensu Thulin, Leg. Eth., 1983.
- sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989 (Hemming 1471).
 syn.: *I. sp. C* sensu Thulin, Leg. Eth., 1983.

INDIGOFERA

- sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989 (Friis & al. 2976).
 syn.: *I. sp. D* sensu Thulin, Leg. Eth., 1983.
- sp. aff. *amitinae* Gillett
ciferrii Chiov.
crotalarioides (Klotzsch) Bak.
cuitoensis Bak. f. (= *I. drepanocarpa*?).
dekindtii Tiss. (excl. specim. Antunes 3162).
dolichothyrsa Bak. f.
ellenbeckii Bak. f. — Fl. Ethiop., 3: 132, 1989.
gillettii Ramondo & Moggi (fide Lock).
heterocarpa Welw. ex Bak.
kelleri Bak. f. — Fl. Ethiop., 3: 132, 1989.
nymbalensis Harms
sedgewickiana Vatke (fide Lock).
strigulosa Bak. f.

SONT À ÉTUDIER ET À RECLASSER:

Indigofera subulata Vahl ex Poir. var. *nubica* Gillett et var. *macrophylla* Chiov.

SONT INTRODUITS:

Indigofera galeoides DC. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Asie orientale.

pulchella Roxb. (fide Lock).

SYNONYMES:

- Indigofera adami* Berh. = **I. congolensis**
"arenaria A. Rich." sensu Andrews = **I. hochstetteri**
argentea sensu Gillett p.p. = **I. brachynema**
asparagoides Taub. var. *tisserantii* Pellegr. = **I. tisserantii**
bakeriana Viguier = **I. demissa**
barteri sensu Gillett = **I. brevifilamenta**
baukeana Vatke = **I. schimperii**
boranensis Chiov. = **I. volkensii**
brevipetiolata Cronquist = **I. mimosoides**
"capitata Kotschy" sensu Cronquist = **I. paracapitata**
colutea var. *colutea* sensu Gillett p.p. = **I. zenkeri**
colutea var. *dembianensis* (Chiov.) Cuf. = **I. dembianensis**
colutea var. *grandiflora* Gillett = **I. masaiensis**
colutea (Burm. f.) Merr. var. *linearis* Bak. f. ex Gillett non *I. linearis* DC. = **I. brachynema**
commiphoroides Chiov. = **I. lupatana**
dasyantha Bak. f. var. *brevior* Gillett = **I. nyassica**
dasyantha Bak. f. var. *viscidior* Gillett = **I. nyassica**
dehniae Merxm. = **I. hewittii**
dekindtii Tiss. = **I. subcorymbosa**
fairchildii Bak. f. = **I. heudelotii**
gonioides Hochst. ex Bak. = **I. costata**
heudelotii var. *elliottii* Bak. f. = **I. elliotii**
hilaris sensu Gillett = **I. patula**
johnstonii Bak. f. = **I. trachyphylla**
kaessneri Bak. f. = **I. atriceps**
lanuginosa Taub. ex Bak. f. = **I. strobilifera**
latipinna Johnst. = **I. rhynchocarpa**
linearis DC. var. *sessilis* Chiov. = **I. charlierana**
macra E. Mey. = **I. costata**
maffei Chiov. = **I. trita**
medicaginea Welw. ex Bak. sensu Cronquist, non Bak. = **I. butayei**
microcephala Bak. f. = **I. subargentea**

INDIGOFERA

- microscypha* Bak. = **I. hiliaris**
mounyinensis Tiss. p.p. = **I. subulifera**
nyikense Bak. p.p. = **I. hiliaris**
 "parviflora" Hayne" sensu Berhaut = **I. parviflora**
parvula Del. = ? **I. insularis**
perplexa N. E. Br. = **I. swaziensis**
procera Schum. & Thonn. var. *gazensis* Bak. f. = **I. paniculata**
ramosa Cronquist = **I. atriceps**
remotiflora Taub. ex Bak. f. = **I. welwitschii**
rhyhocarpa Welw. var. *quadrangularis* Berhaut = **I. garckeana**
rogersii R. E. Fries = **I. vicioides**
scabra Roth = **I. trita**
schweinfurthii Taub. = **I. conjugata**
secundiflora Poir. var. *glandulosissima* R. E. Fries = **I. atriceps**
 var. *oubanguiensis* Tiss. = **I. brevifilamenta**
 var. *rubripilosa* sensu Gillett p.p. non De Wild. = **I. brevifilamenta**
semhahensis Vierh. = **I. disjuncta**
semitrijuga sensu Gillett p.p. (pl. ex Teita) non Burm. f. = **I. brachynema**
semitrijuga Forssk. var. ? *macrocarpa* Vatke = **I. argentea**
semlikiensis Robyns & Boutique = **I. vicioides**
setosissima Harms = **I. atriceps**
 var. *major* Cronquist = **I. atriceps** subsp. **atrics**
shinyangensis Milne-Redh. = **I. subargentea**
sesquijuga Chiov. var. *obbadiensis* Chiov. = **I. tritoides**
smithioides Viguiet = **I. kirkii**
sparsa Bak. sensu Cronquist non Bak. = **I. congolensis**
 var. *bongensis* Bak. f. = **I. congolensis**
 "suaveolens" Jaub. & Spach. sensu Cronquist = **I. vohemarensis**
subhirtella Chiov. = **I. volkensis**
subulata Vahl ex Poir. = **I. trita**
 var. *maffeii* (Chiov.) Gillett = **I. trita**
 var. *scabra* (Roth) Meikle = **I. trita**
suffruticosa var. *uncinata* Berh. nom. = **I. suffruticosa**
tanganyikensis × *nairobiensis* = **I. nairobiensis**
theuschii O. Hoffm. = **I. costata**
tetragona Lebrun & Taton = **I. garckeana**
trimorphophylla Taub. = **I. conjugata**
 "viscosa" Lam. sensu Brenan = **I. mimosoides**
 "viscosa" Lam. sensu Cronquist = **I. colutea**
viscosa Lam. var. *dembianensis* Chiov. = **I. dembianensis**
viscosa var. *somalensis* Bak. f. = **I. colutea**
warrensis Schweinf. ex Cronquist = **I. achyranthoides**
 "welwitschii" Bak. sensu Cronquist = **I. praetermissa**
 sp. N° C3 j 5 A sensu Gillett = **I. atriceps**

KOTSCHYA / 28

DEWIT, J. & P. DUVIGNEAUD (1954). Les "Smithia" Leguminosae du Congo méridional. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 86: 207-214.

Kotschya aeschynomemoides (Bak.) Dewit & Duvign. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Congo Belge, 5: 341, 1954.

- bas.: *Smithia aeschynomemoides* Bak.
 syn.: *Kotschya volkensis* (Taub.) Dewit & Duvign.; *Smithia sphaerocephala*

KOTSCHYA AESCHYNOMENOIDES

- Bak.; *S. ruwenzoriensis* Bak. f.; *S. mildbraedii* Harms; *S. volkensis* Taub.
africana Endl. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 146, 1989.
 var. **africana**
 var. **bequaertii** (De Wild.) Verdc.
 bas.: *Smithia bequaertii* De Wild.
 var. **latifoliola** Verdc.
 syn.: *K. uguenensis* sensu White, For. Fl. N. Rhod.: 158, 1962, p.p. non (Taub.) White
 var. **ringoetii** (De Wild.) Dewit & Duvign.
 bas.: *Smithia ringoetii* De Wild.
bullockii Verdc. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 3, Papil., 1: 422, 1971.
capitulifera (Bak.) Dewit & Duvign. — F.T.E.A.; incl. var. *robusta* Dewit & Duvign.
 bas.: *Smithia capitulifera* Bak.
 syn.: *S. burttii* Bak. f.
 var. **capitulifera**
 var. **grandiflora** Verdc.
carsonii (Bak.) Dewit & Duvign. — F.T.E.A. — **Icon.**: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 19: 788, 1939.
 bas.: *Smithia carsonii* Bak.
 subsp. **carsonii**; incl. fa. *multifoliolata* Dewit & Duvign.
 subsp. **reflexa** (Portères) Verdc.
 bas.: *Smithia reflexa* Portères
coalescens Dewit & Duvign. — F.T.E.A. — Ressemble beaucoup à **K. strigosa**.
eurycalyx (Harms) Dewit & Duvign. — F.T.E.A.
 bas.: *Smithia eurycalyx* Harms
 subsp. **eurycalyx**
 subsp. **venulosa** Verdc.
goetzei (Harms) Verdc. — F.T.E.A.
 bas.: *Smithia goetzei* Harms
imbricata Verdc. — **Icon.**: Kew Bull., 26: 74, 1971.
longiloba Verdc.
lutea (Portères) Hepper — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 19: 788, 1939.
 bas.: *Smithia lutea* Portères
micrantha (Harms) Hepper — F.W.T.A., éd. 2.
 bas.: *Smithia micrantha* Harms
ochreate (Taub.) Dewit & Duvign. — F.W.T.A., éd. 2; Kew Bull., 24: 42, 1970.
 bas.: *Smithia ochreate* Taub.
 var. **ochreate**
 var. **longipetala** Hepper
oubanguiensis (Tiss.) Verdc. — Très proche de **K. stolonifera**.
 bas.: *Smithia oubanguiensis* Tiss.
platyphylla (Brenan) Verdc. — F.T.E.A. — Proche de **K. scaberrima**.
 bas.: *Smithia platyphylla* Brenan
princeana (Harms) Verdc. — F.T.E.A.
 bas.: *Smithia princeana* Harms
prittwitzii (Harms) Verdc. — F.T.E.A. — Ressemble à **K. strobilantha**.
 bas.: *Smithia prittwitzii* Harms
 var. **prittwitzii**
 var. **parviflora** Verdc.

KOTSCHYA

- recurvifolia** (Taub.) White — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 418, 1971.
bas.: *Smithia recurvifolia* Taub.
subsp. **recurvifolia**
subsp. **aethiopica** Verdc. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 145, 1989.
subsp. **keniensis** Verdc.
subsp. **longifolia** Verdc.
- scaberrima** (Taub.) Wild
bas.: *Smithia scaberrima* Taub.
- schweinfurthii** (Taub.) Dewit & Duvign. — F.C.B.R.-U.
bas.: *Smithia schweinfurthii* Taub.
- speciosa** (Hutch.) Hepper — F.T.E.A. — Proche de **K. strigosa**.
bas.: *Smithia speciosa* Hutch.
- stolonifera** (Brenan) Dewit & Duvign. — F.T.E.A. — Proche de **K. oubanguiensis**.
bas.: *Smithia stolonifera* Brenan
- strigosa** (Benth.) Dewit & Duvign. — F.T.E.A.
var. **strigosa**
var. **grandiflora** Dewit & Duvign.
- strobilantha** (Welw. ex Bak.) Dewit & Duvign. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 5: 339, 1954.
bas.: *Smithia strobilantha* Welw. ex Bak.
var. **strobilantha**
var. **kundelunguensis** Dewit & Duvign.
- suberifera** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 37, 1970.
- thymodora** (Bak. f.) Wild — F.T.E.A.
bas.: *Smithia thymodora* Bak. f.
subsp. **thymodora**
subsp. **septentrionalis** Verdc.
- uguenensis** (Taub.) White — F.T.E.A.
bas.: *Smithia uguenensis* Taub.
- uniflora** (A. Chev.) Hepper — F.W.T.A., éd. 2.
bas.: *Smithia uniflora* A. Chev.

EST MAL CONNU:

Kotschya sp. A — Kew Bull., 24: 31, 1970.

Kotschya trochainii Berhaut = **Aeschynomene crassicaulis**
volkensii (Taub.) Dewit & Duvign. = **K. aeschynomenoïdes**

LABLAB / 1

RIVALS, P. (1953). Le Dolique d'Égypte ou Lablab (*Dolichos Lablab* L.). *Rev. Int. Bot. Appl.* 33: 314.

TARDIEU, M. (1962). Le haricot Dolique au Sénégal. *Agron. Trop.* 17: 33-66.

Lablab purpureus (L.) Sweet — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 698, 1971; Fl. Ethiop., 3: 180, 1989.

syn.: *Dolichos lablab* L.; *Lablab niger* Medic.; *L. vulgaris* (L.) Savi

subsp. **uncinatus** Verdc.

syn.: *D. lablab* L. subsp. *lablab* var. *uncinatus* et var. *crenatifructus* Rivals non rite public.; *L. niger* Medic. var. *uncinatus* (A. Rich.) Cuf. nom. nud.; *L. niger* Medic. var. *crenatifructus* Cuf.

SONT CULTIVÉES LES SOUS-ESPÈCES SUIVANTES:

subsp. **purpureus** — F.T.E.A.

subsp. **bengalensis** (Jacq.) Verdc. — F.T.E.A.

bas.: *Dolichos bengalensis* Jacq.

syn.: *D. lablab* subsp. *bengalensis* (Jacq.) Rivals; *Lablab niger* Medic. subsp. *bengalensis* (Jacq.) Cuf.

LATHYRUS / 2

ALLKIN, R. & al. (1985). *The geographical distribution of Lathyrus: issue 1.* (Viciae Database Project, Publ. 6) Southampton Univ.

BÄSSLER, M. (1966). Die Stellung des Subgenus *Orobis* in der Gattung *Lathyrus* und seine systematische Gliederung. *Feddes Repert.* 72: 69-97.

CZEFRANOVA, Z. V. (1971). Conspectus systematis generis *Lathyrus*. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 8: 191-201 (en russe); Summary of the taxonomy of the genus *Lathyrus*. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 8: 205-213.

SIMOLA, L. (1968). Comparative studies on number of leaflets, venation and epidermal structure in the genus *Lathyrus*. *Canad. J. Bot.* 46: 71-84.

Lathyrus hygrophilus Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2, 1078, 1971.

syn.: *L. kilimandscharicus* Taub.

var. **hygrophilus**

var. **pubescens** Gilli

sphaericus Retz. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 163, 1983; Fl. Ethiop., 3: 251, 1989.

Lathyrus malosanus Bak. = **Vicia paucifolia** var.

SONT INTRODUITS:

Lathyrus aphaca L. — F.T.E.A.

clymenum L. — F.T.E.A.

syn.: *L. articulatus* L.

hirsutus L. — F.T.E.A.

latifolius L. — F.T.E.A.

syn.: *L. sylvestris* subsp. *latifolius* (L.) P. Fourn.

odoratus L. — F.T.E.A. — Sweet pea.

pratensis L. — E.P.A. — Serait indigène en Ethiopie (Fl. Ethiop., 3: 250, 1989).

sativus L. — F.T.E.A.

EST DOUTEUSEMENT PRÉSENT EN AFRIQUE TROPICALE:

"*Lathyrus annuus* Höjer" — E.P.A. (= *L. annuus* L.?).

LENS / 1

CZEFRANOVA, Z. V. (1971). Conspectus specierum generis *Lens* Mill. *Novit. Syst. Plant. Vasc.* 8: 184-191.

ERSKINE, W., Y. ADHAM & L. HOLLY (1989). Geographic distribution of variation in quantitative traits in a world lentil collection. *Euphytica* 43: 97-103.

MUENCH, D. G., A. E. SLINKARD & G. J. SCOLES (1991). Determination of genetic variation and taxonomy in lentil (*Lens* Miller) species by chloroplast DNA polymorphism. *Euphytica* 56: 213-218.

PAL, A., R. P. SINGH & H. KAUR (1989). Morphology, anatomy and spermoderm pattern in some lens species (Papilionoideae). *Geophytology (Lucknow)* 19: 162-166.

Lens ervoides (Brign.) Grande — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 1075, 1971; Fl. Ethiop., 3: 251, 1989.

EST CULTIVÉ:

Lens culinaris Medik. — F.T.E.A. — Lentille.

syn.: *L. esculenta* Moench

LEPTODERRIS / 18

Leptoderris aurantiaca Dunn — F.W.T.A., éd. 2.

brachyptera (Benth.) Dunn — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 390, 1976.

congolensis (De Wild.) Dunn — F.C.B.R.-U.

coriacea De Wild. — F.C.B.R.-U.

cyclocarpa Dunn — F.W.T.A., éd. 2.

cylindrica De Wild. — F.C.B.R.-U.

LEPTODERRIS

fasciculata (Benth.) Dunn — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 394, 1976.

syn.: *Lonchocarpus* sp. A sensu Hepper, Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 523, 1958; *Leptoderris ferruginea* De Wild.; *Leptoderris rutshuruensis* Hauman

glabrata (Bak.) Dunn — F.T.E.A.

var. **glabrata**

var. **glaberrima** Hauman

goetzei (Harms) Dunn — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 78, 1971.

harmsiana Dunn — F.T.E.A.

hypargyrea Dunn — F.C.B.R.-U.

laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U.

ledermannii Harms — F.W.T.A., éd. 2.

micrantha Dunn — F.W.T.A., éd. 2.

miegei Aké Assi & Mangenot — *Icon.*: Boissiera, 24 A: 314, 1975.

nobilis (Welw. ex Bak.) Dunn — F.C.B.R.-U.

var. **nobilis**

var. **latifoliolata** Hauman

reygaertii De Wild. — F.C.B.R.-U. — N'appartient peut-être pas au genre *Leptoderris* — *Icon.*: o.c., 6: 47, 1954.

trifoliolata Hepper — F.W.T.A., éd. 2.

SONT MAL CONNUS:

Leptoderris claessensii De Wild. — F.C.B.R.-U. — Jamais retrouvé; forme de *L. glabrata*?

gilletii De Wild. — F.C.B.R.-U. — Peut-être identique à *L. goetzei*.

macrothyrsa (Harms) Dunn

mildbraedii Harms

oxytropis Harms

pycnantha Harms

tomentella Harms

velutina Dunn

Leptoderris ferruginea De Wild. = *L. fasciculata*

rutshuruensis Hauman = *L. fasciculata*

LESSERTIA / 3

Genre à réviser

BRUMMITT, R. K. (1965). *Lessertia*. *Regn. Veg.* 40: 24.

MC VAUGH, R. (1968). *Lessertia*. *Taxon* 17: 86.

Lessertia benguellensis Bak. f. — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1), tab. XVI face p. 186, 1962.

emarginata Schinz (fide Lock).

pauciflora Harv. — F.T.E.A.

LEUCOMPHALOS / 1

Leucomphalos capparideus Benth. ex Planch. — F.W.T.A., éd. 2; Hallé, Webbia, 19: 847-853, 1965.

LONCHOCARPUS / 10

syn.: *Philenoptera* A. Rich.; *Capassa* Klotzsch

Lonchocarpus bussei Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 68, 1971.

syn.: *L. menyarthii* Schinz; *L. fischeri* Harms

LONCHOCARPUS

capassa Rolfe — F.T.E.A. — *Icon.*: Flow. Pl. Afr., 46, pl. 1820, 1980.

cyanescens (Schum. & Thonn.) Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 523, 1958.

ericalyx Harms — F.T.E.A.

syn.: *L. scheffleri* Bak. f.

subsp. **ericalyx**

subsp. **wankiensis** Mendonça & Sousa — La place de cette plante est à étudier.

kanurii Brenan & Gillett — *Icon.*: Kew Bull., 38: 494, 1983; Ibid. 41: 66, 1986.

laxiflorus Guill. & Perr. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 103, 1989.

syn.: *Philenoptera laxiflora* (Guill. & Perr.) Roberty

madagascariensis (Vatke) Polhill — F.T.E.A. — La présence de l'espèce en Afrique tropicale est à confirmer.

bas.: *Millettia? madagascariensis* Vatke

nelsii (Schinz) Heering & Grimme — F.T.E.A. — *Icon.*: Flow. Pl. Afr., 39, pl. 1543, 1969.

subsp. **nelsii**

subsp. **katangensis** (De Wild.) Mendonça & Sousa

bas.: *Lonchocarpus katangensis* De Wild.

pallescens Bak. — C.F.A.

sericeus (Poir.) H. B. & K. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2: 346, 1959; Ic. Pl. Afr., 5: 113, 1960.

SONT MAL CONNUS:

Lonchocarpus sp. 1 sensu White, For. Fl. North. Rhod.

brachybotrys Dunn

subulidentatus Buettn. — F.C.B.R.-U. (= ? *Millettia elskensii*).

SONT INTRODUIITS:

Lonchocarpus velutinus Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique centrale.

violaceus Kunth, fide Lock: 355 (non *Capassa violacea* Klotzsch).

Lonchocarpus comosus Micheli = *Millettia*

eetveldeanus Micheli = *Millettia*

goossensii Hauman = *Millettia goossensii*

griffonianus (Baill.) Dunn = *Millettia griffoniana*

LOTONONIS / 15

syn.: *Amphinomia* DC.; *Leobordea* Delile; *Listia* E. Mey.

RICKETT, H. W. (1960). Report of the Committee for Spermatophyta conservation of generic names II. 3657. *Lotononis* (DC.) Eckl. & Zeyh. (1836)... *Taxon* 9: 15.

VAN WYK, B. E. (1991). A synopsis of the genus *Lotononis* (Fabaceae; Crotalariae). *Contr. Bolus Herb.* 14, 1 vol., 292 p.

Lotononis angolensis Welw. ex Bak. — F.T.E.A.

syn.: *Argyrolobium deflexiflorum* Bak.

brachyantha Harms — *Icon.*: Van Wyk, o.c.: 169 (partiel).

syn.: *Amphinomia brachyantha* (Harms) Schreiber

calycina (E. Mey.) Benth. — C.F.A.

syn.: *Crotalaria erisemoides* Ficalho & Hiern; *Lotononis erisemoides* (Ficalho & Hiern) Torre; *L. orthorrhiza* Conrath

LOTONONIS

- decumbens** (Thunb.) Van Wyk
subsp. **rehmannii** (Dümmer) Van Wyk
bas.: *L. rehmannii* Dümmer
- delicata** (Bak. f.) Polhill — C.F.A. — **Icon.**: Van Wyk, o.c.: 169 (partiel).
bas.: *Crotalaria delicata* Bak. f.
- laxa** Eckl. & Zeyh. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 815, 1971.
syn.: *Amphinomia laxa* (Eckl. & Zeyh.) Cuf.
- listii** Polhill
syn.: *Listia heterophylla* E. Mey., non *Lotononis heterophylla* Eckl. & Zeyh.
- mucronata** Conrath
syn.: *L. ornata* Dümmer; *L. affinis* Burt Davy
- newtonii** Dümmer — C.F.A.
- platycarpa** (Viv.) Pichi Serm. incl. var. *abyssinica* (Hochst. ex A. Rich.) Pichi Serm. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 815, 1971.
syn.: *Amphinomia platycarpa* (Viv.) Cuf.; *Lotononis dichotoma* (Del.) Boiss. nom. illegit.; *Leobordea lotoidea* (Del.) Maire; *Lotononis dinteri* Schinz; *Amphinomia dinteri* (Schinz) Schreiber; *Lotononis lotoidea* (Del.) Batt.; *L. clandestina* (E. Mey.) Benth.; *L. abyssinica* (Hochst. ex A. Rich.) Kotschy; *L. persica* (Jaub. & Spach) Boiss.; *L. sphaerocarpa* Boiss.
- pseudodelicata** (Torre) Polhill — C.F.A. — **Icon.**: Mem. Junta Invest. Ultramar, sér. 2, 19, tab. XXVI, 1960.
bas.: *Crotalaria pseudodelicata* Torre
- serpenticola** Wild — Kirkia, 5: 59, 1965 — **Icon.**: Van Wyk, o.c.: 171 (partiel).
- stipulosa** Bak. f. (fide Lock)
syn.: *Amphinomia stipulosa* (Bak. f.) Schreiber
- stolzii** Harms — F.T.E.A.
- tenuis** Bak. — C.F.A. — **Icon.**: Van Wyk, o.c.: 166 (partiel).

EST À ÉTUDIER:

- Amphinomia* (**Lotononis**) **riouxii** Quézel — **Icon.**: Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 50: 25, 1959.
Serait proche, selon le descripteur, de l'*A. dichotoma* "Del."; de fait, il existe un *A. dichotoma* (Del.) Font Quer & Rothm. qui est un synonyme de *L. platycarpa*.

EST INTRODUIT:

- Lotononis bainesii** Bak. — Originaire d'Afrique du Sud — F.T.E.A.
syn.: *Amphinomia bainesii* (Bak.) Schreiber
- Lotononis grandiflora* Bolus = **Pearsonia**
uniflora Kensit = **Pearsonia**

LOTUS / 26

- BRAND, A. (1898). Monographie der Gattung Lotus. *Bot. Jahrb. Syst.* 25: 166-232.
- CALLEN, E. (1959). Studies in the genus Lotus. I. Limits and subdivisions of the genus. *Canad. J. Bot.* 37: 157-165.
- CHENG, R. & W. GRANT (1972). Species relationships in the Lotus corniculatus group as determined by karyotype and cytophotometric analysis. *Lotus Newsletter*. 3: 5.

- GILLET, J. B. (1959). Lotus in Africa south of the Sahara (excluding the Cape Verde Islands and Socotra) and its distinction from Dorycnium. *Kew Bull.* 13: 361-381, 1958.
- GRANT, W. F. (1979). Biosystematic studies in the Lotus corniculatus group. *Canad. Bot. Assoc. Bull.* 12: 47.
- HARVEY, P. & W. GRANT (1964). A chromatographic study of the phenolics of species of Lotus closely related to Lotus corniculatus and their taxonomic significance. *Amer. J. Bot.* 51: 621-627.
- JACQUES-FÉLIX, M. (1953). Les hauts pâturages du Cameroun: I. Trèfles II. Lotiers. *Agric. Trop.* 8: 286-291.
- MADER, U. & D. PODLECH (1989). Revision der marokkanischen Arten von Lotus L. subgen. Pedrosia (R. Lowe) Brand (Leguminosae). *Mitt. Bot. Staats-samm. München* 28: 513-567.
- MONOD, T. (1980). Contribution à l'étude des Lotus (Papilionaceae) ouest-sahariens et macaronésiens. *Adansonia, Sér.* 2, 19: 367-402.

PÉRIODIQUE SPÉCIALISÉ:

Lotus Newsletter (Ed. P. R. Benselink USDA-ARS and R. L. McGraw, University of Missouri).

Lotus arabicus L. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 412, 1976.

syn. évent.: *L. borkouanus* Quézel

arenarius Brot. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 412, 1976; Mitt. Bot. Staatssamm. München, 28: 528, 1989.

syn.: *L. maroccanus* Ball var. *simulans* Maire

assakensis Coss. ex Brand — **Icon.**: Mitt. Bot. Staatssamm. München, 28: 537, 1989.

var. **assakensis**

syn.: *L. assakensis* Coss. ex Brand var. *eu-assakensis* Maire

var. **longipes** Maire

becquetii Boutique — F.T.E.A. — **Icon.**: Troupin, Fl. Rwanda, Spermat., 2: 157, 1983.

chazaliei de Boissieu — **Icon.**: Anales J. Bot. Madrid, 10: 107, 1950; Mitt. Bot. Staatssamm. München, 28: 542, 1989.

syn.:¹ *Lotus ifniensis* Caballero; *L. chazaliei* var. *ifniensis* (Caballero) Maire; *L. chazaliei* var. *dalmasii* Maire nom. illegit.; *L. glaucus* subsp. *ifniensis* Caballero in schedulis.

corniculatus L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

var. **corniculatus**?

var. **eremanthus** Chiov. (excl. *L. schoelleri* Schweinf.).

discolor E. Mey. — F.T.E.A. (incl. var. *cacondensis* Hiern ex Bak. f.); Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Agron. Trop., 3: 290, 1953.

subsp. **discolor**

subsp. **mollis** Gillett

garcinii DC.

glinoides Del. — **Icon.**: Ozenda, Fl. Sahara, éd. 2: 293, 1977.

var. **glinoides**

syn.: *L. glinoides* Del. var. *typicus* Sauvage

var. **multiflorus** Sauvage

var. **tuberculatus** Sauvage

goetzei Harms — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 1046, 1971.

hebecarpus Gillett

? **jacobaeus** L. — F.W.T.A., éd. 2 — L'unique localité très ancienne de Gambie est à confirmer — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 416, 1976.

¹Pour Mader & Podlech, contrairement à Monod, ces binoms sont des synonymes de *L. assakensis*; curieusement, le travail de Monod n'est pas cité par ces auteurs.

LOTUS

jolyi Batt. — Foly & Musso, Arch. Inst. Pasteur Algérie, 3 (4): 394-400, 1925; Rigotard, L'Agron. Colon., 16 (109): 18-22, 1927 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 416, 1976; Mitt. Bot. Staatssamml. München, 28: 552, 1989.

syn.: *L. arguinensis* Maire; *L. tibesticus* Maire var. *fallax* Maire; *L. jolyi* subsp. *battandieri* Quézel & Santa, nom. inval.; *L. capillipes* Batt. & Trab.

var. **jolyi**

syn.: *L. jolyi* Batt. var. *leiocarpus* Maire

var. **eriocarpus** Maire

lalambensis Schweinf. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

lebrunii Boutique — F.C.B.R.-U.

mlanjeanus Gillett

syn.: *L. discolor* sensu Brenan, Mem. New York Bot. Gard., 8: 248, 1953, p.p., non E. Mey.

namulensis Brand

nubicus Hochst. ex Bak.

palustris Willd. — Heyn, Israël J. Bot., 19: 271, 1970.

syn.: *L. angustissimus* subsp. *palustris* (Willd.) Ponert

quinatus (Forssk.) Gillett — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Ononis quinata* Forssk.

var. **quinatus**

var. **brachycarpus** (Hochst. & Steud. ex A. Rich.) Gillett — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 226, 1989.

bas.: *L. brachycarpus* Hochst. & Steud. ex A. Rich. incl. var. *montanus* (A. Rich.) Cuf.

roudairei Bonnet — **Icon.**: Ozenda, Fl. Sahara, éd. 1: 295, 1958.

syn.: *Acmispon roudairei* (Bonnet) Lassen, Willdenowia, 16: 108, 1986.

schimperi Steud. — Gillett & Bullock, Kew Bull., 1958: 255-256.

syn.: *L. glinoides* Del. var. *schimperi* (Steud.) Batt.

schoelleri Schweinf. — **Icon.**: Thulin, Opera Bot., 68: 183, 1983; Fl. Ethiop., 3: 226, 1989.

subdigitatus Boutique — F.T.E.A.

tibesticus Maire (excl. var. *fallax* Maire).

torulosus (Chiov.) Fiori — Fl. Ethiop., 3, 1989.

wildii Gillett

SONT MAL CONNUS:

Lotus oxyphyllus Harms — F.T.E.A.

sp. ? new A — Gillett, Kew Bull., 1958: 369.

EST INTRODUIT:

Lotus subbiflorus Lagasca (fide Lock).

syn.: *L. hispidus* DC.; *L. suaveolens* Pers.

Lotus arguinensis Maire = **L. jolyi**

borkouanus Quézel = très probablement **L. arabicus** — **Icon.**: Institut. Rech. Sahar., Mém., 4: 246, 1958.

tibesticus Maire var. *fallax* Maire = **L. jolyi**

LUPINUS / 3

AINOLUCHE, A. (1988). Scanning electron microscope study of the seed integuments of Algerian lupins. *Annal. Inst. Natl. Agron. El-Harrach* 12: 399 (in *Seed Abstr.* 14: n° 387, 1991).

CHEVALIER, A. & J. TROCHAIN (1937). Histoire de trois Lupins. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 17 (186): 85-97.

CRISTOFOLINI, G. (1989). A serological contribution to the systematics of the genus *Lupinus* (Fabaceae). *Pl. Syst. Evol.* 166: 265-278.

GLADSTONES, J. S. (1974). Lupinus of the mediterranean region and Africa. *Techn. Bull. Austral. Depart. Agric.* 26, 1 fasc. 48 p.

GLADSTONES, J. S. (1982). Lupins: the genetic resource. *J. Agric. West Australia* 23: 67-69.

KAZIMIERSKI, T. & E. NOWACKI (1961). Lupines of the Old World. *Genet. Polon.* 2: 113-118.

NOREM, M. A. (1990). Lupin as a crop. *Aridus* 2/4: 1-3.

NOWACKI, E. & A. JAWORSKI (1978). A study on the evolution of the genus *Lupinus* by serological methods. *Genet. Polon.* 19: 153-163.

PLITMANN, U. (1981). Evolutionary history of the Old World Lupines. *Taxon* 30: 430-437.

PLITMANN, U. & B. PAZY (1984). Cytogeographical distribution of the Old World "Lupinus". *Webbia* 38: 531-539.

Lupinus digitatus Forssk. — F.W.T.A., éd. 2. — **Icon.**: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 17: 89, 1937; Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 420, 1976.

syn.: *L. tassilicus* Maire; *L. luthereau* Maire; *L. pilosus* subsp. *tassilicus* (Maire) Quézel & Santa, comb. inval.

princei Harms — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 999, 1971; Fl. Ethiop., 3: 221, 1989.

somalensis Bak.

SONT INTRODUITS:

Lupinus albus L. — F.T.E.A. — **Icon.**: Maire, Fl. Afr. Nord, 16: 116, 1987.

angustifolius L. — F.T.E.A. — **Icon.**: Maire, Fl. Afr. Nord, 16: 113, 1987.

luteus L. — F.T.E.A. — **Icon.**: Maire, Fl. Afr. Nord, 16: 105, 1987.

mexicanus Cerv. ex Lag. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — Originaire d'Amérique centrale.

syn.: *L. ehrenbergii* Schlecht.

mutabilis Sweet — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Originaire de la région méditerranéenne.

pilosus Murr.

syn.: *L. varius* L. — F.T.E.A.

perennis L. — (*L. mutabilis* Sweet en est une forme) — F.T.E.A.

polyphyllus Lindl. (groupe d'espèces) — F.T.E.A.

pubescens Benth. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud (variété de **L. paniculatus** Desv.).

MACHAERIUM / 1

Pers. (1807), nom. conserv.; syn.: *Drepanocarpus* G. F. W. Mey. (1818)

BARETTA-KUIPERS, T. (1971). An investigation into the generic limits of *Dalbergia* and *Machaerium* (Papilionaceae). *Acta Bot. Neerl.* 20: 655-662.

BRAGA DE OLIVERIA, A. & al. (1971). Voir *Dalbergia*.

Machaerium lunatum (L. f.) Ducke — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Pterocarpus lunatus* L. f.

syn.: *Drepanocarpus lunatus* (L. f.) G. F. W. Mey.

[MACROPTILIUM]

SONT CULTIVÉS:

Macroptilium atropurpureum (DC.) Urban — F.T.E.A. — **Icon.**: J. Econ. Tax. Bot., 6: 204, 1985.

lathyroides (L.) Urban — F.T.E.A.; Fl. Ethiop. — **Icon.**: Verdcourt, A Manual New Guinea Legumes: 506, 1979.

MACROTYLOMA / 22syn.: *Kerstingiella* HarmsCAMERON, D. G. (1986). Tropical and subtropical pasture legumes. 10. Axillaris (*Macrotyloma axillare*). A legume with limited role. *Queensland Agric. J.* 112: (2): 59-63.VERDCOURT, B. (1982). A revision of *Macrotyloma* (Leguminosae). *Hook. Icon. Pl.* 38 (4). 1 vol., 138 p.**Macrotyloma africanum** (Wilczek) Verdc. — *Icon.*: Verdcourt, o.c., tab. 3789, 1982.bas.: *Dolichos africanus* Wilczeksyn.: *D.* sp. 4 sensu Brenan, Mem. New York Bot. Garden, 8: 417, 1954.**axillare** (E. Mey.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3783, 3784.var. **axillare**var. **glabrum** (E. Mey.) Verdc. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 167, 1989.bas.: *Dolichos axillaris* var. *glaber* E. Mey.syn.: *D. biflorus* sensu auctt. mult.var. **macranthum** (Brenan) Verdc.bas.: *Dolichos axillaris* E. Mey. var. *macranthus* Brenan**bieense** (Torre) Verdc. — *Icon.*: Verdcourt, o.c., tab. 3791.bas.: *Dolichos bieense* Torresyn.: *D. longistipellatus* Harms var. *gossweileri* fa. *angustifoliola* Bak. f.**biflorum** (Schum. & Thonn.) Hepper — *Icon.*: o.c., tab. 3785.bas.: *Glycine biflora* Schum. & Thonn.syn.: *Kerstingiella biflora* (Schum. & Thonn.) Lackeyvar. **biflorum**syn.: *Dolichos chrysanthus* A. Chev.; *D. chrysanthus* A. Chev. var. *occidentalis* (Harms) Wilczek, quoad lectotypum non sensu Wilczek; *Macrotyloma chrysanthum* (A. Chev.) Verdc.; *M. chrysanthum* var. *occidentale* (Harms) Verdc., quoad lectotypum non sensu Verdc.var. **appresse-puberulum** Verdc.syn.: *Dolichos chrysanthus* A. Chev. var. *occidentalis* Wilczek, Fl. Congo Belge, 6: 324, 1954, non *D. biflorus* L. var. *occidentalis* Harms; *Macrotyloma chrysanthum* (A. Chev.) Verdc. var. *occidentalis* sensu Verdc., Kew Bull., 24: 402, 1970, non *Dolichos biflorus* L. var. *occidentalis* Harms**brevicaule** (Bak.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3779.bas.: *Dolichos brevicaulis* Bak.**daltonii** (Webb) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3782.bas.: *Dolichos daltonii* Webb**decipiens** Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3778.**densiflorum** (Bak.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3792.bas.: *Dolichos densiflorus* Bak.var. **densiflorum**var. **longicalyx** Verdc.**dewildemanianum** (Wilczek) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3793.bas.: *Dolichos dewildemanianum* Wilczek**ellipticum** (R. E. Fries) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3796.bas.: *Dolichos ellipticus* R. E. Fries**fimbriatum** (Harms) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3800.bas.: *Dolichos fimbriatus* Harms

MACROTYLOMA

geocarpum (Harms) Maréchal & Baudet — *Icon.*: o.c., tab. 3780.bas.: *Kerstingiella geocarpa* Harmsvar. **geocarpum**var. **tisserantii** (Pellegr.) Maréchal & Baudetbas.: *K. tisserantii* Pellegr.syn.: *K. geocarpa* Harms var. *tisserantii* (Pellegr.) Hepper**hockii** (De Wild.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3798.bas.: *Dolichos hockii* De Wild.**maranguense** (Taub.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3777.bas.: *Glycine maranguensis* Taub.syn.: *Dolichos taubertii* Bak. f.**oliganthum** (Brenan) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3794.bas.: *Dolichos oliganthus* Brenan**prostratum** Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3797.**rupestre** (Welw. ex Bak.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3790.bas.: *Dolichos rupestris* Welw. ex Bak.syn.: *D. kassaiensis* Wilczek; *Macrotyloma kassaiense* (Wilczek) Verdc.**schweinfurthii** Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3787.**stenophyllum** (Harms) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3786.bas.: *Dolichos stenophyllum* Harms**stipulosum** (Bak.) Verdc. — *Icon.*: o.c., tab. 3799.bas.: *Dolichos stipulosus* Bak.syn.: *D. fischeri* Harms; ? *D. nanus* Harms; *D. katangensis* De Wild.; *D. stipulosus* fa. *angustifoliolatus* Bak. f.; *Macrotyloma katangense* (De Wild.) Verdc.**tenuiflorum** (Micheli) Verdc. — *Icon.*: Verdcourt, o.c., tab. 3788; Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 229, 1980.bas.: *Desmodium tenuiflorum* Michelisyn.: *Dolichos baumannii* Harms; *Galactia* sp.; *Dolichos tenuiflorus* (Micheli) Wilczek**uniflorum** (Lam.) Verdc. — *Icon.*: Verdcourt, o.c., tab. 3781.bas.: *Dolichos uniflorus* Lam.syn.: *Kerstingiella uniflora* (Lam.) Lackeyvar. **uniflorum**var. **benadirianum** (Chiov.) Verdc.bas.: *Dolichos benadirianus* Chiov.var. **stenocarpum** (Brenan) Verdc.bas.: *Dolichos uniflorus* var. *stenocarpus* Brenanvar. **verrucosum** Verdc.**MEDICAGO / 1**BAUM, B. (1968). Vide *Trigonella*.CLASSEN, D. & al. (1982). Phenolic-taxonomic study of *Medicago* (Leguminosae). *Canad. J. Bot.* 60: 2477-2495.LESSINS, K. A. & I. LESSINS (1979). *Genus Medicago (Leguminosae): a taxonomic study*. W. Junk Publ., The Hague, etc. 1. vol., XI + 228 p.McCOMB, J. A. (1974). Leaf marks in *Medicago*,... *Austral. J. Bot.* 22: 67-80.NÈGRE, R. (1956). Les Luzernes du Maroc. *Trav. Inst. Sci. Chérifien, Sér. Bot.* 5. 1 vol., 122 p.SALEH, N. A. M. & al. (1982). A comparative study of the flavonoids of *Medicago radiata* with other *Medicago* and related *Trigonella* species. *Biochem. Syst. Ecol.* 10: 33-36.SIMON, J.-P. (1979). Serological studies in *Medicago*, *Melilotus* and *Trigonella* (Leguminosae): 2. Relationships of critical taxa of sections *Medicago* and *Lupularia* of the genus *Medicago*. *Bot. Gaz.* 140: 452-460.STIRTON, C. H. (1982). The genus *Medicago* (Leguminosae) in Southern Africa. *Bothalia* 14: 27-35.

Medicago laciniata (L.) Mill. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 1038, 1971.

syn.: *M. aschersoniana* Urban?; *M. laciniata* subsp. *schimperiana* P. Fourn.

lupulina L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — Probablement introduit.

SONT INTRODUIITS:

Medicago arborea L. — E.P.A.; Op. Bot., 68: 203, 1983.

minima (L.) Bartal. — Op. Bot., 68: 204, 1983; Fl. Ethiop., 3, 1989.

orbicularis (L.) Bartal. — Op. Bot., 68: 203, 1983; Fl. Ethiop., 3, 1989.

polymorpha L. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 247, 1989.

syn.: *M. hispida* Gaertn.

sativa L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

tribuloides Desr. var. **narbonensis** Ser. ? — E.P.A.

Le *M. praecox* DC. signalé par Cufodontis (Enum., 1955) est un **M. polymorpha**; le *M. truncatula* Gaertn. (syn.: *M. tentacula* Willd.; *M. tribuloides* Desr.) signalé par le même auteur provient d'une indication non vérifiée de SCHWEINFURTH & ASCHERSON (1867) — Vide Op. Bot. 68: 202-203, 1983.

MELILOTUS / 3

STEVENSON, G. (1969). An agronomic and taxonomic review of the genus *Melilotus*. *Canad. J. Pl. Sci.* 49: 1-20.

Melilotus elegans Salzm. — E.P.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 247, 1989.

indica (L.) All. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabilion. 2: 1040, 1971.

messanensis (L.) All. — E.P.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

syn.: *M. sicula* (Turra) Vitman ex B. D. Jackson

SONT INTRODUIITS:

Melilotus alba Desr. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

neapolitana Ten. — E.P.A.

officinalis (L.) Pall. — F.T.E.A.

suaveolens Ledeb. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

La spontanéité des **Melilotus** signalés en Afrique tropicale est à étudier.

MELINIELLA / 1

Meliniella micrantha Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 422, 1976.

MILLETTIA / 95

Genre à réviser

DUNN, S. T. (1912). A revision of the genus *Milletia*, Wight et Arn. *J. Linn. Soc. (Bot.)* 41: 123-243.

GEESINK, R. (1984). Scala *Millettiarum*. A survey of the genera of the *Millettieae* (Legumin.-Pap.) with methodological considerations. *Leiden Bot. Ser.* 8. 1 vol., 131 p.

GILL, L. S. & S. W. H. HUSAINI (1984). Cyto-morphology of the genus *Milletia* Wight & Arn. (Leguminosae) from Nigeria. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 57: 237-249.

GILLET, J. B. (1961). Notes on *Milletia*. *Kew Bull.* 15: 19-40.

Milletia aboensis (Hook. f.) Bak. — F.W.T.A., éd. 2.

achtenii De Wild. — F.C.B.R.-U. — Semble très voisin de **M. bibracteolata** Pellegr.; type seul connu.

MILLETTIA

acuticarinata Bak. f. — C.F.A.

angustidentata De Wild. — F.T.E.A.

syn.: *M. inaequalisepala* Hauman

angustistipellata De Wild. — F.C.B.R.-U.

aromatica Dunn — C.F.A.

barteri (Benth.) Dunn — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Rev. Bot. Appliq. Agric. Trop., 17: 572, 574, 1937.

bequaertii De Wild. — F.C.B.R.-U. — Extrêmement voisin de **M. oblata** Dunn

bibracteolata Pellegr.; Les Légum. Gabon: 234, 1948.

bicolor Dunn — Pellegr.; Les Légum. Gabon: 233, 1948.

bipindensis Harms — F.C.B.R.-U.

bussei Harms — F.T.E.A.

chrysophylla Dunn — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2, 1: 351, 1959.

comosa (Micheli) Hauman — F.C.B.R.-U.

bas.: *Lonchocarpus comosus* Micheli

syn. probable: *Milletia gagnepainiana* Dunn

var. **comosa**

var. **vermoesonii** (De Wild.) Hauman

bas.: *Milletia vermoesonii* De Wild.

conraui Harms — F.W.T.A., éd. 2.

coruscans Dunn

dinklagei Harms — F.W.T.A., éd. 2.

discolor De Wild. — F.C.B.R.-U. — Type seul connu.

drastica Welw. ex Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Congo Belge R.-U., 5: 27, 1954.

dubia De Wild. — F.C.B.R.-U.

duchesnei De Wild. — F.C.B.R.-U.

dura Dunn — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 145, 1971 — Souvent confondu avec **M. ferruginea**.

eetveldeana (Micheli) Hauman — F.T.E.A.

bas.: *Lonchocarpus eetveldeanus* Micheli

elongatistyla Gillett — F.T.E.A.

elskensis De Wild. — F.C.B.R.-U.

var. **elskensis**

var. **stenophylla** Hauman

var. **yangambiensis** (De Wild.) Hauman

bas.: *Milletia yangambiensis* De Wild.

eriocarpa Dunn — F.T.E.A.

exauriculata Hauman — F.C.B.R.-U.

ferruginea (Hochst.) Bak. — E.P.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 110, 1989.

subsp. **ferruginea**

subsp. **darassana** (Cuf.) Gillett — *Icon.*: Senckenberg. Biol., 39, tab. 36 h.t., 1958.

bas.: *Milletia darassana* Cuf.

goossensii (Hauman) Polhill, Kew Bull., 25: 260, 1971.

bas.: *Lonchocarpus goossensii* Hauman

gossweileri Bak. f. — F.C.B.R.-U. — Très proche de **M. klainei**.

var. **gossweileri**

var. **melanocarpa** Hauman

gracilis Welw. ex Bak. — C.F.A.

grandis (E. Meyer) Skeels

syn.: *M. caffra* Meissn.

griffoniana Baill. — F.C.B.R.-U.

syn.: *Lonchocarpus griffonianus* (Baill.) Dunn

harmsiana De Wild. — F.C.B.R.-U. — Très voisin de **M. sapinii**.

MILLETIA

- hedraeantha** Harms
hockii De Wild. — F.C.B.R.-U.
hylobia Louis ex Hauman — F.C.B.R.-U. — Très voisin de **M. rhodanta**; se confond avec **M. griffoniana**.
hypolampra Harms — F.W.T.A., éd. 2.
impressa Harms — F.T.E.A.
 subsp. **impressa**
 subsp. **goetzeana** (Harms) Gillett
 bas.: *Millettia goetzeana* Harms
irvinei Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
klainei Dunn — Pellegrin, Les Légum. Gabon: 235, 1948.
 var. **klainei**
 var. **floribunda** Pellegr.
lacus-alberti Gillett — F.T.E.A.
lane-pooli Dunn — F.T.W.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2, 1: 350, 1959.
lasiantha Dunn — F.T.E.A. — Ressemble beaucoup à **M. leucantha**.
latoursvillensis Pellegr.; Les Légum. Gabon: 233, 1948.
laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U.; Svensk Bot. Tidskr., 62: 223-230, 1966.
lebrunii Hauman — F.C.B.R.-U.
lecomtei Dunn — Pellegrin, Les Légum. Gabon: 235, 1948.
leonensis Hepper — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Kew Bull., 11: 121, 1956.
le-testui Pellegr. — C.F.A.
leucantha Vatke — F.T.E.A.
limbutuensis De Wild. — F.C.B.R.-U. — Eventuellement forme de **M. sanagana**.
lucens (Sc. Elliot) Dunn — F.W.T.A., éd. 2.
lundensis Sousa — **Icon.**: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 37, pl. I après p. 145, 1963.
macrophylla Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Hook. Icon. Pl., 8, tab. 788-789, 1848.
macroura Harms — F.C.B.R.-U.
makondensis Harms — F.T.E.A. — Fruit mûr et graine inconnus; n'est peut-être pas un **Millettia**.
mannii Bak. — F.W.T.A., éd. 2.
mavangensis Pellegr.; Les Légum. Gabon: 235, 1948.
mavoundiensis Pellegr.; Les Légum. Gabon: 236, 1948.
micans Taub. — F.T.E.A.
mossambicensis Gillett
nudiflora Welw. ex Bak. — C.F.A.
nutans Welw. ex Sousa — C.F.A. — **Icon.**: o.c., 3 (1), tab. XIV face p. 174 (1962); Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. I h.t., 1960.
nyangensis Pellegr.; Les Légum. Gabon: 226, 1948.
oblata Dunn — F.T.E.A.
 subsp. **oblata**
 subsp. **burtii** Gillett
 subsp. **intermedia** Gillett
 subsp. **stolzii** Gillett
 subsp. **teitensis** Gillett
oyemensis Pellegr.; Les Légum. Gabon: 229, 1948.
pallens Stapf — F.W.T.A., éd. 2.
paucijuga Harms — F.T.E.A.
pilosa Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
psilopetala Harms — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Congo Belge, R.-U., 5: 21, 1954.
puguensis Gillett
rhodantha Baill. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2, 1: 351, 1959.

MILLETIA

- ripicola** Sousa — **Icon.**: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 37, pl. II-III après p. 145, 1963.
sacleuxii Dunn — F.T.E.A.
sanagana Harms — F.W.T.A., éd. 2.
sapinii De Wild. — F.C.B.R.-U.
schliebenii Harms — F.T.E.A. — Très proche de **M. usaramensis**.
semsei Gillett — F.T.E.A.
sericantha Harms — F.T.E.A. — Les deux échantillons connus ne sont peut-être pas conspécifiques.
soyaxii Taub. — Pellegrin, Les Légum. Gabon: 230, 1948.
stenopetala Hauman — F.C.B.R.-U.
stipellatissima Hauman — F.C.B.R.-U.
stuhlmannii Taub. — F.T.E.A.
takou Lorougnon — **Icon.**: Proc. IXth Plenary Meeting A.E.T.F.A.T., Las Palmas: 151, 1978; Bull. I.F.A.N., 42: 104, 1980.
tanaensis Gillett — F.T.E.A.
theuszii (Bütt.) De Wild. — F.C.B.R.-U.
 syn.: *M. chevalieri* Harms (fide Dunn, 1912).
thonneri De Wild. — F.C.B.R.-U.
thoningii (Schum. & Thonn.) Bak. — F.W.T.A., éd. 2.
urophyloides De Wild. — F.C.B.R.-U.
 var. **urophyloides**
 var. **atenensis** (De Wild.) Hauman
 bas.: *Millettia atenensis* De Wild.
usaramensis Taub. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 3, Papol., 1: 139, 1971.
 subsp. **usaramensis**
 syn.: *Sophora somalensis* Chiov. (Nord. J. Bot., 8: 462, 1989).
 var. **usaramensis**
 var. **parvifolia** Dunn
 subsp. **australis** Gillett
vankerckhovenii De Wild. — F.C.B.R.-U.
versicolor Welw. ex Bak. — F.C.B.R.-U. — Sans fleurs, se confond avec **Platysepalum violaceum** et **M. theuszii**.
warneckeii Harms — F.W.T.A., éd. 2.
 var. **warneckeii**
 var. **porphyrocalyx** (Dunn) Hepper
 bas.: *Millettia porphyrocalyx* Dunn
zechiana Harms — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2, 1: 349, 1959.

SONT MAL CONNUS:

- Millettia cabrae** De Wild. — F.C.B.R.-U. — Gousses inconnues; type seul connu.
fulgens Dunn — C.F.A.; F.C.B.R.-U.
mildbraedii Harms
thollonii Dunn
wellensii De Wild. — F.C.B.R.-U. — Gousses inconnues; type seul connu.
sp. A — F.T.E.A.
sp. 1 sensu White, Forest. Fl. N. Rhod.

- Millettia atenensis* De Wild. = **M. urophyloides** var. **atenensis**
baptistarum Bütt. = **Craibia breviaudata**
darassana Cuf. = **M. ferruginea** subsp. **darassana**
delevoyi De Wild. = ?
gagnepainiana Dunn = probablement **M. comosa**
goetzeana Harms = **M. impressa** subsp. **goetzeana**
hirsuta Dunn = **Platysepalum**

MILLETIA

- inaequalisepala* Hauman = **M. angustidentata**
 ? *madagascariensis* Vatke = **Lonchocarpus**
porphyrocalyx Dunn = **M. warneckei** var. **porphyrocalyx**
rooseveltii De Wild. = **Andira inermis** subsp. **rooseveltii**
vermoesonii De Wild. = **M. comosa** var. **vermoesonii**
yangambiensis De Wild. = **M. elskensii** var. **yangambiensis**

MUCUNA / 10

WILMOT-DEAR, C. M. (1986). A revision of *Mucuna* (Leguminosae — Phaseoleae) in China and Japan. *Kew Bull.* 39: 23-65.

WILMOT-DEAR, C. M. (1991). A revision of *Mucuna* (Leguminosae — Phaseoleae) in the Philippines. *Kew Bull.* 46: 213-251.

Mucuna coriacea Bak. — F.T.E.A.

subsp. **coriacea**

subsp. **irritans** (Burt Davy) Verdc. — **Icon.**: Bothalia, 21: 22, 1991.

bas.: *M. irritans* Burt Davy

syn.: *M. coriacea* sensu Hauman, Fl. Congo Belge, 6: 131, 1954, non Bak. sensu stricto.

ferox Verdc. — **Icon.**: Kew Bull., 35: 746, 1981.

flagellipes Hook. f. — F.T.E.A.

gigantea (Willd.) DC. — F.T.E.A. — **Icon.**: Bothalia, 21: 20, 1991.

subsp. **gigantea**

syn.: *M. gigantea* (Willd.) DC. subsp. **quadrialata** (Bak.) Verdc. (bas.: *M. quadrialata* Bak.); *M. longipedicellata* Hauman

glabrialata (Hauman) Verdc. — F.T.E.A. — **Icon.**: Kew Bull., 24: 290, 1970.

bas.: *M. coriacea* Bak. var. **glabrialata** Hauman

syn.: *M. sp.* 1 sensu White, Forest. Fl. N. Rhod.: 160, 1962.

melanocarpa Hochst. ex A. Rich. — E.P.A.; Verdcourt, Kew Bull., 35: 747, 1981; Fl. Ethiopia — **Icon.**: Fl. Ethiopia, 3: 163, 1989.

syn.: *M. melanocarpa* var. **somalensis** Taub. ex Harms

poggei Taub. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 431, 1976; Verdcourt, Kew Bull., 35: 747, 1981.

var. **poggei**

var. **glabrescens** (Hauman) Verdc.

bas.: *M. pesa* De Wild. var. **glabrescens** Hauman

var. **occidentalis** Hepper

var. **pesa** (De Wild.) Verdc.

bas.: *M. pesa* De Wild.

pruriens (L.) DC. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 432, 1976; Verdcourt, Kew Bull., 35: 747, 1981.

var. **pruriens**

[var. **utilis** (Wall. ex Wight) Bak. ex Burck] — Cultivé — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 424, 428, 1976.

syn.: *M. cochinchinensis* (Lour.) A. Chev.; *M. nivea* (Roxb.) Wight & Arn.; *M. deeringiana* (Bort) Merr.

sloanei Fawc. & Rendle — F.W.T.A., éd. 2.

syn.: *M. urens* auct., non (L.) Medik.

stans Bak. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 570, 1971.

MUNDULEA / 1

BASU, P. K. (1976). Position of *Mundulea* Benth.: a chemotaxonomic view point. *Bull. Bot. Surv. India* 18: 203-205.

Mundulea sericea (Willd.) A. Chev. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 156, 1971.

NEONOTONIA / 1

Neonotonia verdcourtii Isely

syn.: *Glycine* sp. A sensu Gillett & al. in F.T.E.A.

NEORAUTANENIA / 2

Neorautanenia amboensis Schinz — Kew Bull., 24: 301, 1970.

mitis (A. Rich.) Verdc. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 701, 1971; Fl. Ethiopia, 3: 180, 1989.

bas.: *Dolichos mitis* A. Rich.

syn.: *N. pseudopachyrhiza* (Harms) Milne-Redh. [incl. var. *ellenbeckii* (Harms) Cuf.]; *N. orbicularis* (Bak.) Torre

NESPHOSTYLIS / 1

Nesphostylis holosericea (Bak.) Verdc. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin. 4, Pabil., 2: 669, 1971.

bas.: *Vigna holosericea* Bak.

syn.: *Sphenostylis holosericea* (Bak.) Harms

ONOBRYCHIS / 1

ŠIRJAEV, G. (1925-26). *Onobrychis* generis revisio critica. *Publ. Fac. Sci. Univ. Masaryk* 56: 1-195; *Ibid.*, 76: 1-165.

Onobrychis richardii Bak. — E.P.A.; Fl. Ethiopia, 3: 230, 1989 — Seul le type est connu.

EST INTRODUIT:

Onobrychis viciifolia Scop. — E.P.A. — Sainfoin.

syn.: *O. sativa* Lam.

ONONIS / 4

FÖRTHNER, H. & D. PODLECH (1991). Revision der *Ononis* natrix-Gruppe (Leguminosae) von Makaronesien, Nordafrika und dem angrenzenden Westasien. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 30: 197-296.

ŠIRJAEV, G. (1932). Generis *Ononis* L. revisio critica. *Beih. Bot. Centralbl.* 49: 381-665.

Ononis reclinata L. — E.P.A.; incl. var. **mollis** (Savi) Heldr. — **Icon.**: Fl. Ethiopia, 3: 247, 1989.

serrata Forssk. — Adam, J. Agric. Trop. Bot. Appl., 9: 365, 1962 — **Icon.**: Townsend in Townsend & Guest, Fl. Iraq, 3: 81, 1974.

sicula Guss. — Thulin, Nord. J. Bot., 8: 487, 1989.

tournefortii Cosson — Adam, J. Agric. Trop. Bot. Appl., 9: 365, 1962.

var. **microsperma** Maire

OPHRESTIA / 7

syn.: *Paraglycine* Hermann; *Pseudoglycine* Hermann

Ophrestia digitata (Harms) Verdc. — F.T.E.A. — **Icon.**: Hermann, USDA Techn. Bull., 1268: 61, 1962.

bas.: *Glycine digitata* Harms

syn.: *Paraglycine digitata* (Harms) Hermann

OPHRESTIA

- hedysaroides** (Willd.) Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 527, 1971.
bas.: *Glycine hedysaroides* Willd.
syn.: *Paraglycine hedysaroides* (Willd.) Hermann
- radicosa** (A. Rich.) Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 80, 1983.
var. **radicosa** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 159, 1989.
bas.: *Eriosema radicosum* A. Rich.
syn.: *Glycine schliebenii* Harms var. *rufescens* Hauman et var. *enneaneura* Hauman; *Paraglycine radicata* (A. Rich.) Hermann et var. *rufescens* (Hauman) Hermann; *Glycine radicata* (A. Rich.) Bak.
- var. **schliebenii** (Harms) Verdc.
bas.: *Glycine schliebenii* Harms
syn.: *Paraglycine radicata* (A. Rich.) Hermann var. *radicata* sensu Hermann USDA Techn. Bull., 1268, 1962 quoad fig. 16, non (A. Rich.) Hermann sensu stricto.
- torrei** Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 24: 261, 1970.
syn.: *Paraglycine* sp. nov.? sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3: 244, 1966.
- unicostata** (Hermann) Verdc. — *Icon.*: Hermann, USDA Techn. Bull., 1268: 58, 1962.
bas.: *Paraglycine unicostata* Hermann
- unifoliolata** (Bak. f.) Verdc. — *Icon.*: Hermann, USDA Techn. Bull., 1268: 56, 1962.
bas.: *Glycine unifoliolata* Bak. f.
syn.: *Paraglycine unifoliolata* (Bak. f.) Hermann
- upembae** (Hauman) Verdc.
bas.: *Glycine upembae* Hauman
syn.: *Paraglycine upembae* (Hauman) Hermann

ORMOCARPUM / 15

GILLETT, J. B. (1966). The species of *Ormocarpum* Beauv. and *Arthrocarpum* Balf. f. (Leguminosae) in south-western Asia and Africa (excluding Madagascar). *Kew Bull.* 20: 323-351.

Ormocarpum flavum Gillett — F.T.E.A.

- gillettii** Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 10: 434, 1989.
- keniense** Gillett — F.T.E.A.
- kirkii** S. Moore — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 358, 1971.
syn.: *D. bibracteatum* sensu Léonard, Fl. Congo Belge, 5: 248, 1954; White, For. Fl. North. Rhod.: 160, 1962, non (A. Rich.) Bak.; *O. pubescens* sensu Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 25: 294, 1955, p.p., non quoad typum.
- klainei** Tisserant
syn.: *O.* sp. "A" sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 577, 1958.
- megalophyllum** Harms — F.W.T.A., éd. 2.
- muricatum** Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 358, 1971.
syn.: *O. bibracteatum* sensu Glover, Check-list Somaliland trees, shrubs and herbs: 213, 1947, non (A. Rich.)

ORMOCARPUM MURICATUM

- Bak.; *O. pubescens* sensu Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 25: 294, 1955, p.p. non quoad typum.
- pubescens** (Hochst.) Cuf. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 436, 1976.
bas.: *Pictetia pubescens* Hochst.
syn.: *Ormocarpum bibracteatum* (A. Rich.) Bak. sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 576, 1958; non sensu Léonard, Fl. Congo Belge, 5: 248, 1954, nec White, For. Fl. N. Rhod.; 160, 1962.
- rectangulare** Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 10: 434, 435, 1989.
- schliebenii** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 356, 1971.
- sennoides** (Willd.) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 356, 1971; Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 440, 1976.
subsp. **hispidum** (Willd.) Brenan & Léonard — F.W.T.A., éd. 2.
bas.: *Cytisus hispidus* Willd.
syn.: *O. guineense* subsp. *hispidum* (Willd.) Brenan & Léonard
subsp. **zanzibarium** Brenan & Gillett
- somalense** Gillett
syn.: *O. caeruleum* sensu Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 25: 293, 1955, non Balf. f.; *O.* sp. Schwartz, Fl. Trop. Arab.: 111, 1939, p.p., quoad pl. somalens.
- trachycarpum** (Taub.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 358, 1971.
syn.: *O. melanodictyotum* Chiov.
- trichocarpum** (Taub.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 356, 1971; Fl. Ethiop., 3: 141, 1989.
- verrucosum** P. Beauv. — F.W.T.A., éd. 2; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 442, 1976.
var. **verrucosum**
var. **wombaliense** Léonard

SONT MAL CONNUS:

- Ormocarpum* sp. nov. "B" sensu Gillett, Kew Bull., 20: 332, 1966.
sp. 5 sensu Verdcourt, Kirkia, 9: 368, 1974.
sp. 6 sensu Verdcourt, Kirkia, 9: 369, 1974.

OSTRYOCARPUS / 1

Ostryocarpus riparius Hook. f. — F.C.B.R.-U.

- ? **zenkerianus** (Harms) Dunn — Pellegrin, Les Légum. Gabon: 200, 1948; fruit inconnu; pourrait être proche d'**Aganope lucida**.

Ostryocarpus lucidus (Welw. ex Bak.) Dunn = **Aganope lucida** major Stapf = **Aganope gabonica**

OTHOLOBIUM / 1

STIRTON, C. (1986). Notes on the genus *Otholobium* (Psoraleae, Fabaceae). *S. Afric. J. Bot.* 52: 1-6.

Otholobium foliosum (Oliv.) Stirton — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 1012, 1971.

bas.: *Psoralea foliosa* Oliv.

OTOPTERA / 1

Otoptera burchellii DC. — P.F.S.W.A.

[PACHYRHIZUS]

SONT INTRODITS:

Pachyrhizus angulatus A. Rich. ex DC. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 448, 1976 — Originaire d'Asie.

erosus (L.) Urb. — F.T.E.A.

bas.: *Dolichos erosus* L.

Pachyrhizus ? orbicularis Welw. ex Bak. = *Neorautanenia mitis*

PARACALYX / 3

syn.: *Cylista* Ait.

ALI, S. I. (1968). Paracalyx Ali, a new papilionaceous genus. *Univ. Stud. Karachi* 5: 93-97.

Paracalyx microphyllus (Chiov.) Ali — *Icon.*: Chioyenda, Fl. Somala, 1: tab. XV, 1929.

bas.: *Cylista microphylla* Chiov.

nogalensis (Chiov.) Ali — *Icon.*: Chioyenda, Fl. Somala, 1: tab. XV, 1929.

bas.: *Cylista nogalensis* Chiov.

somalorum (Vierh.) Ali — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 186, 1989.

bas.: *Cylista somalorum* Vierh.

PAROCHETUS / 1

INGHAM, J. L. (1979). Isoflavonoid phytoalexins of *Parochetus communis* and *Factorovskya aschersoniana*. *Zeit. Naturforsch. C, Biosci.* 34: 290-292 (ref. in *Bibliogr. Agric.* 44: n° 021692, 1980).

Parochetus communis D. Don — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 1015, 1971; Fl. Ethiop., 3: 235, 1989.

var. *communis*

var. *grossecrenatus* Cuf. — *Icon.*: Senckenberg. Biol., 39, tab. 35 face p. 312, 1958.

PEARSONIA / 8

syn.: *Pleiospora* Harv., nom. rejic., non *Pleiospora* Rabenh. ex Ces. & De Not.; *Phaenohoffmannia* Kuntze, nom. illegit.; *Gamwellia* Bak. f.; *Edbakeria* Viguier

POLHILL, R. M. (1974). A revision of *Pearsonia* (Leguminosae — Papilionoideae). *Kew Bull.* 29: 383-410.

WYK, B.-E. VAN & G. H. VERDOORN (1991). Alkaloid variation in the genus *Pearsonia*. *Biochem. Syst. Ecol.* 19: 685-695.

Pearsonia aristata (Schinz) Dümmer — *Icon.*: Kew Bull., 29: 397, 1974.

cajanifolia (Harv.) Polhill

bas.: *Pleiospora cajanifolia* Harv.

syn.: *Phaenohoffmannia cajanifolia* (Harv.) Kuntze

subsp. *cryptantha* (Bak.) Polhill

bas.: *Eriosema cryptantha* Bak.

syn.: *Phaenohoffmannia cajanifolia* (Harv.) Kuntze subsp. *cryptantha* (Bak.) Gillett

flava (Bak. f.) Polhill — *Icon.*: Kew Bull., 29: 391, 1974; Fl. Trop. East Afr., Legumin., 4, Pabil., 2: 810, 1971.

bas.: *Gamwellia flava* Bak. f.

subsp. *flava*

PEARSONIA FLAVA

subsp. *mitwabaensis* (Timp.) Polhill

bas.: *Gamwellia flava* subsp. *mitwabaensis* Timp.

grandifolia (Bolus) Polhill

bas.: *Lotononis grandifolia* Bolus

syn.: *Phaenohoffmannia grandifolia* (Bolus) Gillett

subsp. *latibracteolata* (Dümmer) Polhill — *Icon.*: Kew Bull., 29: 397, 1974.

bas.: *Pleiospora latibracteolata* Dümmer

syn.: *Phaenohoffmannia latibracteolata* (Dümmer) Gillett

mesopontica Polhill — *Icon.*: Kew Bull., 29: 391, 1974.

metallifera Wild — *Icon.*: Kew Bull., 29: 397, 1974.

sessilifolia (Harv.) Dümmer

subsp. *sessilifolia*

uniflora (Kensit) Polhill — *Icon.*: Kew Bull., 29: 391, 1974.

bas.: *Lotononis uniflora* Kensit

PERICOPSIS / 3

syn.: *Afrormosia* Harms

ANONYME (1968). *Afrormosia* (Pericopsis) in Africa. *Bibliogr. Forest. Bur. Oxford* 4. 1 fasc., 8 p.

BEVAN, C. & A. OGAN (1964). Studies of West African medicinal plants. III. Constituents of the genus *Afrormosia*. *J. W. African Sci. Assoc.* 9: 1-12.

BRUMMITT, R. K. (1970). Notes on two south-east Asia species of Leguminosae, *Cathormion umbellatum* and *Pericopsis mooniana*. *Kew Bull.* 24: 231-234.

JAKOVLEV, G. (1971). Notae de genere *Pericopsis* Thwaites (including *Afrormosia* Harms). *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 8: 177-181 (en russe).

KNAAP-VAN MEEUWEN, M. S. (1962). Reduction of *Afrormosia* to *Pericopsis* (Papilionaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 32: 213-219.

Pericopsis angolensis (Bak.) van Meeuwen — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 42, 1971.

fa. *angolensis*

syn.: *P. angolensis* (Bak.) van Meeuwen var. *subtomentosa* (De Wild.) van Meeuwen; *Afrormosia angolensis* (Bak.) De Wild. var. *subtomentosa* (De Wild.) Louis; *P. angolensis* subsp. *subtomentosa* (De Wild.) Yakovl.

fa. *brasseuriana* (De Wild.) Brummitt

bas.: *Ormosia brasseuriana* De Wild.

syn.: *Pericopsis schliebenii* (Harms) van Meeuwen

fa. *intermedia* Yakovl.

elata (Harms) van Meeuwen — F.W.T.A., éd. 2; Bois Forêts Trop., 50: 17-20, 1956 — *Icon.*: ibid., 50: 18, 1956.

bas.: *Afrormosia elata* Harms

laxiflora (Benth.) van Meeuwen — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 308, 1950.

bas.: *Ormosia laxiflora* Benth.

syn.: *Afrormosia laxiflora* (Benth.) Harms; *Pericopsis angolensis* subsp. *laxiflora* (Benth.) Yakovl.

[PHASEOLUS]

BAUDET, J. C. (1977). Origine et classification des espèces cultivées du genre *Phaseolus*. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 110: 65-76.

BUDANOVA, V. I. (1982). Vide *Vigna*.

CHAUVET, M. (1982). Le point sur la nomenclature des haricots, à l'occasion de la parution de la monographie de Maréchal, Mascherpa et Stainier. *J. Agric. Trad. Bot. Appl.* 29: 31-39.

FEATONBY-SMITH, B. C. & J. VAN STADEN (1984). The effect of seaweed concentrate and fertilizer on growth and the endogenous cytokinin content of *Phaseolus vulgaris*. *S. Afric. J. Bot.* 3: 375-379.

- FRAHM-LELIVELD, J. A. (1965). Cytological observations in the genus *Phaseolus*. *Acta Bot. Neerl.* 14: 159-162.
- IVANOV, N. R. & V. I. BUDANOVA (1973). To the systematics of the genus *Phaseolus*. *Trudy Prikl. Bot. Genet. Selek.* 51: 18-32 (en russe).
- KLOZ, J. (1962). An investigation of the protein characters of 4 *Phaseolus* species with special reference to the question of their phylogenesis. *Biol. Pl.* 4: 85-90.
- KLOZ, J., E. KLOZOVÁ & V. TURKOVÁ (1966). Chemotaxonomy and genesis of protein characters with special reference to the genus *Phaseolus*. *Preslia* 38: 229-236.
- KLOZ, J., E. KLOZOVÁ & V. TURKOVÁ (1966). Protein characters and relationship between *Phaseolus vulgaris* ssp. aborigineus Burk. and related taxa of the genus *Phaseolus*. *Biol. Pl.* 8: 187-196.
- LEESE, B. (1958). Identification of Asiatic species of *Phaseolus* by seed characters. *Amer. Midl. Naturalist* 60: 132-144.
- LEITÃO, H. (1974). Contribuição ao estudo taxonomico do genero *Phaseolus* no Brasil. *Bragantia* 33: 55-63.
- LE MARCHAND, G. & coll. (1976). Observations sur quelques hybrides dans le genre *Phaseolus* III. *P. lunatus*: nouveaux hybrides et considérations sur les affinités interspécifiques. *Bull. Rech. Agron. Gembloux* 11: 183-200.
- LÓPEZ, S. J. (1983). *Bibliography on bean research in Africa*. Centro Internacional de Agricultura Tropical, Cali, Colombia. 1 vol., 177 p.
- MARÉCHAL, R., J.-M. MASCHERPA & F. STAINIER (1978). Etude taxonomique d'un groupe complexe d'espèces des genres *Phaseolus* et *Vigna* (Papilionaceae) sur la base de données morphologiques et polliniques, traitées par l'analyse informatique. *Boissiera* 28, 273 p.
- MARÉCHAL, R., J.-M. MASCHERPA & F. STAINIER (1978). Combinaisons et noms nouveaux dans les genres *Phaseolus*, *Minklersia*, *Macroptilium*, *Ramirezella* et *Vigna*. *Taxon* 27: 199-202.
- MARTIN, G. B. & M. W. ADAMS (1987). Landraces of *Phaseolus vulgaris* (Fabaceae) in Northern Malawi. I. Regional variation. *Econ. Bot.* 41: 190-203. Idem, II. Generation and maintenance of variability. *Ibid.* 41: 204-215.
- SARBHOY, R. K. (1980). Karyological studies in the genus *Phaseolus* Linn. *Cytologia (Japan)* 45: 363-373.
- SINGH, S. P., P. GEPTS & D. G. DEBOUCK (1991). Races of Common Bean (*Phaseolus vulgaris*, Fabaceae). *Econ. Bot.* 45: 379-396.
- TAYLOR, A. (1966). Estudios sobre polen de *Phaseolus*. *Turrialba* 16: 7-14.
- VERDCOURT, B. (1970). Studies in the Leguminosae-Papilionoideae for the "Flora of Tropical East Africa": IV. *Kew Bull* 24: 507-569.
- VIDOVIC, O. (1964). Systematik der Gattung *Phaseolus*. *Poljopr. Pregl.* 12: 259-261 (en serbo-croate).

EST MAL CONNU:

Phaseolus massaiensis Taub. — F.T.E.A. — Forme de *Vigna frutescens*?

SONT INTRODUITS:

- Phaseolus acutifolius*** A. Gray — E.P.A. — Tepary Bean.
var. ***latifolius*** Freeman
coccineus L. — F.T.E.A. — Haricot d'Espagne.
subsp. ***coccineus***
syn.: *P. multiflorus* Lam.
var. ***coccineus***
var. ***albus*** (Alef.) Bailey
lunatus L. — F.T.E.A. — Haricot de Lima — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 616, 1971; Fl. Ethiop., 3: 170, 1986.
var. ***limenanus*** (Bailey) Burk.
vulgaris L. — F.T.E.A. — Le haricot — Plus de 500 cultivars.
var. ***vulgaris***
var. ***nanus*** (L.) Aschers.

- Phaseolus adenanthus* G. F. W. Mey. = ***Vigna adenantha***
angularis (Willd.) W. F. Wight = ***Vigna angularis*** (Willd.) Ohwi & Ohashi
aureus Roxb. = ***Vigna radiata***
calcaratus Roxb. = ***Vigna umbellata***
capensis Thunb. non Burm. f., nom. illegit. = ***Vigna vexillata***
cibellii Chiov. = ***Vatovea*** sp. nov. (fide F.T.E.A.).
cylindricus L. = ***Vigna unguiculata*** subsp. ***cylindrica***
kirkii Bak. = ***Vigna kirkii***
macrorhynchus Harms = ***Vigna macrorhyncha***
marinus Burm. = ***Vigna marina***

PHASEOLUS

- mungo*** L. = ***Vigna mungo***
mungo sensu auct. mult., non L. = ***Vigna radiata***
radiatus L. = ***Vigna radiata***
radiatus sensu auct. non L., non L. sensu stricto = ***Vigna radiata*** var. ***sublobata***
schimperii Taub. = ***Vigna macrorhyncha*** (non ***Vigna schimperii*** Bak.).
schlechteri Harms = ***Decorsea schlechteri***
sp. sensu Oliv. = ***Physostigma mesoponticum***
stenocarpus Harms = ***Vigna macrorhyncha***
sublobatus Roxb. = ***Vigna radiata*** var. ***sublobata***
trinervius Wight & Arn. = ***Vigna radiata*** var. ***sublobata***
vexillatus L. = ***Vigna vexillata*** var. ***vexillata***

PHYSOSTIGMA / 3

GILLET, J. B. (1966). Notes on Leguminosae (Phaseoleae). *Kew Bull.* 20: 103-111 (vide: 108-111).

Physostigma cylindrospermum (Welw. ex Bak.) Holmes — Pollen & Spores, 29: 21-29, 1987.

mesoponticum Taub. — F.T.E.A.; Pollen & Spores, 29: 21-29, 1987 — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Legumin., 4, Pabil., 2: 607, 1971 (incl. var. *baumii* Harms?).

venenosum Balf. — F.W.T.A., éd. 2.

SONT MAL CONNUS:

Physostigma coriaceum Merxm. — C.F.A.

laxius Merxm. — F.T.E.A. (synonyme de ***P. mesoponticum***?).

[PISUM]

LAMPRECHT, H. (1974). *Monographie der Gattung Pisum: die genetischen Grundlagen für die Züchtung der Erbse und der verwandten Leguminosen*. 1 vol., 655 p. Steiermärkische Landesdruckerei, etc., Graz.

WAINES, J. (1975). The biosystematics and domestication of peas. *Bull. Torrey Bot. Club* 102: 385-395.

EST CULTIVÉ:

Pisum sativum L. — Garden pea — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 163, 1983.

subsp. ***sativum***

var. ***sativum***

var. ***abyssinicum*** (A. Br.) Alef. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 251, 1989.

bas.: *P. abyssinicum* A. Br.

syn.: *P. arvense* L. var. *abyssinicum* (A. Br.) Alef.; *P. sativum* var. *elatius* (Stev.) Beck fa. *abyssinicum* (A. Br.) Gams; *P. sativum* subsp. *abyssinicum* (A. Br.) Gov.

PLATYCELYPHIUM / 1

Platycephium voense (Engl.) Wild — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 40, 1971; Acta Bot. Neerl., 19: 246, 1970; Fl. Ethiop., 3: 102, 1989.

bas.: *Commiphora voensis* Engl. (**Burseraceae**).

syn.: *Platycephium cyananthum* Harms

PLATYSEPALUM / 7

GILLETT, J. B. (1960). A key to the species of *Platysepalum*. *Kew Bull.* 14: 464-467.

Platysepalum chevalieri Harms — F.C.B.R.-U. (incl. var. *aureum* Hauman).

chrysophyllum Hauman — F.C.B.R.-U. — Gousses inconcues.

hirsutum (Dunn) Hepper — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C. I., éd. 2, 1: 353, 1959.

bas.: *Millettia hirsuta* Dunn

inopinatum Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 131, 1971.

pulchrum Louis ex Hauman — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 5: 69, 1954.

vanderystii De Wild. — F.C.B.R.-U.

violaceum Welw. ex Bak. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Exell & Fernandes, Consp. Fl. Angol., 3 (1), tab. XII face p. 168, 1962.

var. **violaceum**

var. **ebracteolatum** P. Sousa

var. **vanhouttei** (De Wild.) Hauman

bas.: *P. vanhouttei* De Wild.

SONT MAL CONNUS:

Platysepalum cuspidatum Taub. — F.C.B.R.-U. (= *P. violaceum*?).

ferrugineum Taub. — F.C.B.R.-U. — Type détruit; proche de *P. pulchrum*.

hypoleucum Taub. — F.C.B.R.-U. — Type à rechercher (Pogge 816).

poggei Taub. — F.C.B.R.-U. — Type détruit.

scaberulum Harms

PSEUDARTHRIA / 4

VERDCOURT, B. (1970). Studies in the Leguminosae — Papilionoideae for the "Flora of Tropical East Africa": I. *Kew Bull.* 24: 1-70 (vide: 64-67).

Pseudarthria confertiflora (A. Rich.) Bak. — F.T.E.A.

crenata Welw. ex Hiern — C.F.A.

fagifolia Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 460, 1976.

hookeri Wight & Arn. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 486, 1971; Fl. Ethiop., 3: 153, 1989.

var. **hookeri**

var. **argyrophylla** Verdc.

syn.: *P. hookeri* sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 586, 1958, pro majore parte, non Wight & Arn. sensu stricto.

variant A

EST MAL CONNU:

Pseudarthria macrophylla Welw. ex Bak. — C.F.A.

PSEUDEMINIA / 4

Pseudemia benguellensis (Torre) Verdc. — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), pl. XXIX face p. 310, 1966.

bas.: *Rhynchosia benguellensis* Torre

comosa (Bak.) Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 601, 1971.

bas.: *Rhynchosia comosa* Bak.

PSEUDEMINIA

mendoncae (Torre) Verdc. — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), pl. XXI face p. 310, 1966.

bas.: *Rhynchosia mendoncae* Torre

muxiria (Bak.) Verdc. — C.F.A.

bas.: *Eriosema muxiria* Bak.

syn.: *Rhynchosia muxiria* (Bak.) Torre

PSEUDOERIOSEMA / 4

Pseudoeriosema andongense (Bak.) Hauman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 2: 522, 1971.

bas.: *Psoralea andongensis* Bak.

subsp. **andongense**

subsp. **bequaertii** (De Wild.) Verdc.

bas.: *Glycine bequaertii* De Wild.

syn.: *Pseudoeriosema bequaertii* (De Wild.) Hauman

borianii (Schweinf.) Hauman — F.T.E.A.

bas.: *Rhynchosia borianii* Schweinf.

subsp. **borianii** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 157, 1989.

subsp. **longipedunculatum** Verdc.

hombleri (De Wild.) Hauman — F.C.B.R.-U.

bas.: *Glycine hombleri* De Wild.

var. **hombleri**

var. **latistipulatum** Hauman

? **longipes** (Harms) Hauman — F.C.B.R.-U. — Mal connu.

bas.: *Glycine longipes* Harms

moeroense (De Wild.) Hauman — F.C.B.R.-U.

bas.: *Glycine moeroensis* De Wild.

PSEUDOVIGNA / 2

Pseudovigna argentea (Willd.) Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 597, 1971.

bas.: *Dolichos argenteus* Willd.

puerarioides Ern — *Icon.*: Willdenowia, 10: 153, 155, 1980.

PSOPHOCARPUS / 9

ANONYME (1978). International Grain Legume Information Centre; The winged bean (*Psophocarpus tetragonolobus*) and other *Psophocarpus* species. *Abstracts of World Literature 1900-1978*, Ibadan. 1 vol., 68 p.

MAXTED, N. (1991). Intergeneric relationships between *Psophocarpus* Necker ex DC. (Phaseoleae, Leguminosae) and its allies. *Candollea* 46: 367-382.

MIÈGE, J. & al. (1978). Vide *Cordeauxia* (Caesalpinaceae).

PICKERSGILL, B. (1980). Cytology of two species of winged bean, *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC. and *P. scandens* (Endl.) Verdc. *Bot. J. Linn. Soc.* 80: 279-291.

TRINH, T. H., H. LIE-SCHRICKE & K. TRAN THANH VAN (1986). Régénération des plantes à partir de cultures d'anthères et d'ovules non fécondés du Haricot ailé (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Bull. Soc. Bot. France* 133, *Actual. Bot.* 1986-4: 75.

VERDCOURT, B. & P. HALLIDAY (1978). A revision of *Psophocarpus* (Leguminosae — Papilionoideae — Phaseoleae). *Kew Bull.* 33: 191-227.

Psophocarpus grandiflorus Wilczek — *Icon.*: *Kew Bull.*, 33: 197, 1978; Fl. Ethiop., 3: 170, 1989.

syn.: *P. palustris* Desv. cultivar "Wondo Surprise" Westphal.

lancifolius Harms — *Icon.*: *Kew Bull.*, 33: 222, 1978.

lecomtei Tisserant — *Icon.*: *Kew Bull.*, 33: 218, 1978.

lukafuensis (De Wild.) Wilczek — *Icon.*: *Kew Bull.*, 33: 224, 1978.

bas.: *Vignopsis lukafuensis* De Wild. — L'orthographe *Vigneopsis* in "Index Kewensis" est une erreur.

PSOPHOCARPUS

- monophyllus** Harms — *Icon.*: Kew Bull., 33: 216, 1978.
obovalis Tisserant — *Icon.*: Kew Bull., 33: 214, 1978.
palustris Desv. — *Icon.*: Kew Bull., 33: 204, 1978.
scandens (Endl.) Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 33: 207, 1978.
 syn.: *P. golungensis* Welw. ex Romaniz, nom. illegit.; *P. palustris* auct. plur., non Desv.; *P. palmettorum* sensu Andrews, Fl. Pl. Sudan, 2: 225, 1952.
tetragonolobus (L.) DC. — *Icon.*: Kew Bull., 33: 200, 1978.

Psophocarpus cienkowskii Schweinf. ex Bak. f. = **Canavalia ensiformis**

PSORALEA / 3

FORBES, H. M. L. (1930). The genus *Psoralea* L. *Bothalia* 3: 116-136.
 TUCKER, S. C. & C. H. STIRTON (1991). Development of the cymose inflorescence, cupulum and flower of *Psoralea pinnata* (Leguminosae: Papilionoideae: Psoraleaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 106: 209-227.

Psoralea corylifolia L. — E.P.A.
 syn.: *Cullen corylifolia* (L.) Medik.

- pinnata** L.
plicata Del. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: o.c., 3: 235, 1989.
 syn.: *Cullen plicata* (Del.) Stirton

Psoralea andongensis Bak. = **Pseuderiosema foliosa** Oliv. = **Othobium**

EST INTRODUIT:

Psoralea bituminosa L. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Originaire de la région Méditerranéenne [syn.: *Bituminaria bituminosa* (L.) Stirton].

PTEROCARPUS / 12

ANONYME (1956). *Pterocarpus erinaceus*. *Essenc. Flor. Guiné Portug.* 2. 1 fasc., 15 p.
 BOALER, S. (1966). *The ecology of Pterocarpus angolensis in Tanzania*. Her Majesty's Stationary Office, London. 1 vol., 128 p.
 GROOME, J. S. (1955). *Muninga (Pterocarpus angolensis) in the Western Province of Tanganyika*. *E. Afric. Agric. J.* 21: 130-137.
 PEDRO, E. R. & coll. (1955). *Pterocarpus angolensis*. *Garcia de Orta* 3: 11-31.
 ROJO, J. P. (1972). *Pterocarpus (Leguminosae — Papilionaceae) revised for the World*. *Phanerog. Monogr.* 5. 1 vol., 119 p.
 ROJO, J. P. (1977). *Pantropic speciation of Pterocarpus (Leguminosae — Papilionaceae) and the Malesia-Pacific species*. *Pterocarpus* 3: 19-32.

Pterocarpus angolensis DC. — *Trees S. Afr.*, 25: 58-64, 66-72; 74-78, 80, 1974; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Legumin., 3, Pabil., 1: 90, 1971.

brenanii Barb. & Torre
 syn.: *P. sp. nov.* Brenan, Mem. New York Bot. Gard., 8: 424, 1954.

erinaceus Poir. — *Garcia de Orta*, 7: 364, 1959; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. W. Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 518, 1958.

lucens Lepr. — F.T.E.A. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 313, 1950.

subsp. **lucens**
 syn.: *P. abyssinicus* Hochst. ex A. Rich.

subsp. **antunesii** (Taub.) Rojo
 bas.: *Calpurnia antunesii* Taub.
 syn.: *Pterocarpus antunesii* (Taub.) Harms

mildbraedii Harms — F.T.E.A. [où on distingue la subsp. *usambarensis* (Verdc.) Polhill] — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 1: 345, 1959.

syn.: *P. usambarensis* Verdc.; *P. mildbraedii* Harms subsp. *usambarensis* (Verdc.) Polhill

PTEROCARPUS

officinalis Jacq.
 subsp. **gilletii** (De Wild.) Rojo
 bas.: *P. gilletii* De Wild.
 syn.: *P. gilletii* De Wild. var. *angustifolius* Hauman

osun Craib — F.W.T.A., éd. 2.

rotundifolius (Sonder) Druce — F.T.E.A. [où on distingue la subsp. *polyanthus* var. *polyanthus* et var. *martinii* (Dunkley) Mendonça & Sousa] — *Icon.*: Flow. Pl. S. Africa, 16, pl. 622, 1936.

syn.: *P. mutondo* De Wild.; *P. homblei* De Wild.; *P. polyanthus* Harms; *P. rotundifolius* (Sond.) Druce subsp. *polyanthus* (Harms) Mendonça & Sousa; *P. claessensii* De Wild.; *P. martinii* Dunkley; *P. rotundifolius* (Sond.) Druce subsp. *polyanthus* (Harms) Mendonça & Sousa var. *martinii* (Dunkley) Mendonça & Sousa

santalinoïdes DC. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 1: 343, 1959.

syn.: *P. michelii* Britt.; *P. amazonicus* Huber; *P. grandis* Cowan

soyauxii Taub. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 24: tab. 2369, 1895.

syn.: *P. casteelsii* De Wild. (type: *Casteels 14 quoad fructus*) et var. *ealaensis* Hauman

tessmannii Harms — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 58: 451, 1988.

syn.: *P. casteelsii* De Wild. (type: *Casteels 14 quoad ramulos floriferos, non fructus*) et var. *casteelsii* Hauman, Fl. Congo Belge, 6: 24, 1954 p.p.

tinctorius Welw. — F.T.E.A. [où on distingue les races: *megalocarpus*; "stolzii"; "tinctorius" et les variants: "tinctorius" et "odoratus"] — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 6: 23, 1954.

syn.: *P. chrysothrix* Taub.; *P. tinctorius* Welw. var. *chrysothrix* (Taub.) Hauman; *P. tinctorius* Welw. var. *odoratus* (De Wild.) Hauman; *P. hockii* De Wild.; *P. velutinus* De Wild.; *P. albopubescens* Hauman

Les *P. albopubescens*, *antunesii*, *claessensii*, *gilletii*, *homblei*, *mutondo* sont peut-être de bonnes espèces.

Pterocarpus elisabethvillensis De Wild. = **Dalbergia nitidula tessmannii** Harms = ?
zenkeri Harms (mal connu).

EST CULTIVÉ:

Pterocarpus indicus Willd. fa. **indicus**.

PTYCHOLOBIMUM / 3

syn.: *Sylitra* E. Mey., nom. illegit.

BRUMMIT, R. K. (1980). Reconsideration of the genera *Ptychobium*, *Caulocarpus*, *Lupinophyllum* and *Requienia* in relation to *Tephrosia* (Leguminosae-Papilionoideae). *Kew Bull.* 35: 459-473.

Ptychobium biflorum (E. Mey.) Brummitt — *Nord. J. Bot.*, 8: 465, 1989.

bas.: *Sylitra biflora* E. Mey.
 subsp. **angolense** (Bak.) Brummitt
 bas.: *Sylitra angolensis* Bak.

PTYCHOLOBIUM

contortum (N. E. Br.) Brummitt (fide Lock) — *Icon.*: Kew Bull., 35: 463, 1980.

bas.: *Sylitra contorta* (N. E. Br.) Bak. f.

plicatum (Oliv.) Harms — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 15: tab. 1445, 1883.

syn.: *Tephrosia plicata* Oliv.

subsp. **plicatum**

[PUERARIA]

CHEVALIER, A. (1951). Le Kudzu (*Pueraria hirsuta*) et quelques autres Légumineuses anti-érosives à cultiver dans les pays tropicaux. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 31: 159-172 (bibliographie !).

VAN DER MAESEN, L. J. G. (1985). Revision of the genus *Pueraria* DC. with some notes on *Teyleria* Backer. *Agric. Univ. Wageningen Papers* 85-1. 1 vol., 132 p.

SONT CULTIVÉS:

Pueraria lobata (Willd.) Ohwi — F.T.E.A. — Kudzu.

syn.: *P. thunbergiana* (Sieb. & Zucc.) Benth.

var. **lobata**

phaseoloides (Roxb.) Benth. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papol., 2: 595, 1971 — Tropical Kudzu.

var. **javanica** (Benth.) Bak.

syn.: *P. javanica* (Benth.) Benth.; *P. hirsuta* (Thunb.) Schneid.

var. **phaseoloides**

Pueraria hochstetteri Chiov. = *Neorautanenia mitis*

PYCNOSPORA / 1

Pycnospora lutescens (Poir.) Schindl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Papol., 1: 482, 1971.

REQUIENIA / 2

BRUMMITT, R. K. (1980). Vide *Ptychlobium*.

Requienia obcordata (Lam. ex Poir.) DC. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 560, 1976.

syn.: *Tephrosia obcordata* (Lam. ex Poir.) Bak.

sphaerosperma DC. — *Icon.*: Kew Bull., 35: 471, 1980.

syn.: *Tephrosia sphaerosperma* (DC.) Bak.

RHYNCHOSIA / 81

THULIN, M. (1981). Notes on some species of *Rhynchosia* (Leguminosae — Papilionoideae) from N. E. Africa and Yemen. *Nord. J. Bot.* 1: 37-42.

Rhynchosia albissima Gand. — F.T.E.A. — Proche de **R. minima** var. **memnonia**.

syn. évent.: *R. albomarginata* Chiov. (= ? **R. splendens**).

alluudii Sacleux — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 113, 1983.

syn.: *Eriosema endlichii* Harms

ambacensis (Hiern) Schuman — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), tab. XXXII face p. 318, 1966.

subsp. **ambacensis**

subsp. **cameroonensis** Verdc.

subsp. **chellensis** Torre

baumii Harms — C.F.A.

RHYNCHOSIA

biballensis Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), tab. XXXI face p. 316, 1966.

braunii Harms — F.T.E.A.

brunnea Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.

buchananii Harms — F.C.B.R.-U.

buettneri Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 484, 1976.

calobotrya Harms — F.T.E.A.

candida (Welw. ex Hiern) Torre — C.F.A.

castroi Bak. f. — C.F.A.

chevalieri Harms — F.W.T.A., éd. 2.

cliffordii Hutch. & E. A. Bruce — *Icon.*: Op. Bot., 68: 149, 1983 — Probablement synonyme de **R. schimperii**, Fl. Ethiop.

clivorum S. Moore — F.T.E.A.

var. **pycnantha** (Harms) Verdc.

bas.: *R. pycnantha* Harms

syn.: *R. oreophila* Harms

var. **caudata** Meikle — F.C.B.R.-U.

congensis Bak. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.

subsp. **congensis**

subsp. **orientalis** Verdc.

subsp. **pseudobuettneri** Verdc.

crispa Verdc. — F.T.E.A. — Proche de **R. pulchra**.

dekintii Harms — C.F.A.

densiflora (Roth) DC. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.

subsp. **chrysadenia** (Taub.) Verdc.

bas.: *R. chrysadenia* Taub.

syn.: *R. schweinfurthii* Harms

subsp. **debilis** (G. Don) Verdc.

bas.: *R. debilis* G. Don

subsp. **stuhmannii** (Harms) Verdc.

bas.: *R. stuhmannii* Harms

divaricata Bak. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.

elegans A. Rich. — F.T.E.A.

var. **elegans**

syn.: *R. buramensis* Hutch. & E. A. Bruce

var. **grandistipulata** Verdc.

erlangeri Harms — Op. Bot., 68: 150, 1983.

erythraeae Schweinf. — *Icon.*: Op. Bot., 68: 149, 1983; Fl. Ethiop., 3:191, 1989.

exellii Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), tab. XXX face p. 314, 1966.

ferruginea A. Rich. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.

syn.: *R. aureovillosa* Hauman incl. var. *humbertii* Hauman

gandensis Torre — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 39, tab. XX h.t., 1965.

gansole Chiov. — *Icon.*: Nord. J. Bot., 8: 478, 1989.

goetzei Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 113, 1983.

var. **goetzei**

syn.: *R. manobotrya* Harms

var. **pseudocaribaea** Verdc.

gossweileri Bak. f. — C.F.A.

heterophylla Hauman — F.T.E.A.

hirta (Andrews) Meikle & Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: Flow. Pl. S. Africa, 38: pl. 1497, 1967.

syn.: *R. albiflora* (Sims) Alston; *R. "albiflora"* sensu Jex Blake, Some Wild Fl. Kenya, 1948.

holosericea Schinz — F.T.E.A.

RHYNCHOSIA

- holstii** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 25: 107, 1971.
- holtzii** Harms — F.T.E.A.
- huillensis** (Hiern) Schumann — C.F.A.
- insignis** (O. Hoffm.) R. E. Fries — F.T.E.A.
syn. prob.: *R. affinis* De Wild.
- kilimandscharica** Harms — F.T.E.A.
- laetissima** Bak. — C.F.A.
- ledermannii** Harms
- longissima** Hauman — F.C.B.R.-U.
- lukafuensis** Bak. f. — F.C.B.R.-U.
- luteola** (Hiern) Schumann — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 111, 1983.
var. **luteola**
syn.: *R. sericosemium* Harms
- var. **velutina**
- var. **verdickii** (De Wild.) Verdc.
bas.: *R. verdickii* De Wild.
- macrantha** Hauman — F.C.B.R.-U.
- malacophylla** (Sprengel) Bojer — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.
syn.: *R. sennaarensis* Hochst. ex Schweinf.
- malacotricha** Harms — Op. Bot., 68: 146, 1983.
- mannii** Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 6: 189, 1954.
- megalocalyx** Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 8: 479, 1989.
- micrantha** Harms — F.T.E.A.
- minima** (L.) DC. — F.T.E.A.; Pakistan J. Bot., 2: 65-82, 1970 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 491, 1976.
var. **minima** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 186, 1989.
- var. **macrocalyx** (Chiov.) Verdc.
bas.: *R. flavissima* Bak. var. *macrocalyx* Chiov.
syn.: *R. sennaarensis* Schweinf. var. *macrocalyx* (Chiov.) Cuf.
- var. **memnonia** (Del.) Cooke
- var. **nuda** (DC.) Kuntze
- var. **prostrata** (Harv.) Meikle
bas.: *R. memnonia* (Del.) DC. var. *prostrata* Harv.
- monophylla** Schltr. — F.T.E.A.
syn.: *R. reptans* Suess.
- nyasica** Bak. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.
var. **nyasica**
syn.: *R. imbricata* Bak.
- var. **A**
- nyikensis** Bak. — F.T.E.A.
- oblatifoliolata** Verdc. — F.T.E.A.
- oblongifoliolata** Hauman — F.C.B.R.-U.
- orthobotrya** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 494, 1976; Troupin, Fl. Rwanda, 2: 111, 1983.
syn.: *R. gorsii* Berh.; *R. karaguensis* Harms; *R. imbricata* sensu Hauman; *R. viscosa* sensu Brenan
- ovatifoliolata** Torre — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 39, tab. XIX h.t., 1965.
- preussii** (Harms) Harms — F.C.B.R.-U.
- procurrens** (Hiern) Schumann — F.T.E.A.
subsp. **procurrens**
subsp. **floribunda** (Bak.) Verdc.
bas.: *R. floribunda* Bak.

RHYNCHOSIA PROCURRENS

- subsp. **latisepala** (Hauman) Verdc.
bas.: *R. resinosa* (A. Rich.) var. *latisepala* Hauman
syn.: *R. floribunda* sensu Meikle in Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 555, 1958, non Bak. sensu stricto.
- pseudoteramnoides** Hauman — F.T.E.A.
- pseudoviscosa** Harms — F.T.E.A.
- pulchra** (Vatke) Harms — F.T.E.A.
- pulverulenta** Stocks — F.T.E.A.; Bull. Bot. Surv. India, 12: 108-112, 1972; Fl. Ethiop.
- pycnostachya** (DC.) Meikle — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 9: 496, 1976.
- ramosa** Verdc. — Op. Bot., 68: 150, 1983 — *Icon.*: Kew Bull., 25: 110, 1971.
- resinosa** (A. Rich.) Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 111, 1983.
- salicifolia** Hauman — F.C.B.R.-U.
- schimperii** Hochst. ex Boiss. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 191, 1989.
syn.: *R. cliffordii* Hutch. & Bruce
- scutulaefolia** Bak. f. — C.F.A.
- speciosa** Verdc. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 730, 1971.
- splendens** Schweinf. — F.P.A.E.S.
- stipata** Meikle
- sublobata** (Schum.) Meikle — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 750, 1971.
- teixeirae** Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (2), tab. XXX face p. 314, 1966.
- teramnoides** Harms — F.P.A.E.S.
- totta** (Thunb.) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: Inst. Rech. Sahar., Mém. 4: 125, 1956; J. Agric. Trop. Bot. Appl., 3: 431, 1956.
var. **totta** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 186, 1989.
- var. **venulosa** (Hiern) Verdc.
bas.: *Dolichos venulosus* Hiern
syn.: *Rhynchosia venulosa* (Hiern) K. Schum.; *R. airica* Bruneau de Miré & Gillet; *R. tibestica* Bruneau de Miré, Gillet & Quézel
syn. évent.: *R. lynesii* Bak. f. & Martin
- tricuspidata** Bak. f. — F.T.E.A.
subsp. **tricuspidata**
subsp. **imatongensis** Verdc.
- usambarensis** Taubert — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.
subsp. **usambarensis**
var. **usambarensis**
var. **obtusifoliola** Verdc.
subsp. **inelegans** Verdc.
- velutina** Wight & Arn. — F.T.E.A.
var. **velutina**
var. **discolor** (Bak.) Verdc.
bas.: *R. memnonia* (Del.) DC. var. *discolor* Bak.
syn.: *R. klotzschii* Cuf.
- verdcourtii** Thulin — *Icon.*: Op. Bot., 68: 147, 1983; Nord. J. Bot., 1: 41, 1981; Fl. Ethiop., 3: 186, 1989.
syn.: *R. sp. C* sensu Gillet & al., Fl. Trop. East Afr., Legumin., 4, Papil., 2: 754, 1971.
- viscosa** (Roth) DC. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop.
subsp. **viscosa**
var. **viscosa**

RHYNCHOSIA VISCOSA SUBSP. VISCOSA

var. **breviracemosa** (Hauman) Verdc. — F.C.B.R.-U.

bas.: *R. breviracemosa* Hauman

subsp. **stipulosa** (A. Rich.) Verdc.

bas.: *R. stipulosa* A. Rich.

subsp. **violacea** (Hiern) Verdc.

bas.: *Dolicholus violaceus* Hiern

syn.: *Rhynchosia violacea* (Hiern) K. Schum.

zernyi Harms

Existe sur les limites sud-est de l'Afrique tropicale: **Rhynchosia vendae** Stirton — *Icon.*: Bothalia, 14: 77, 1982.

SONT MAL CONNUS:

Rhynchosia albae-pauli Berhaut — Kew Bull., 25: 91, 1971 — *Icon.*: Fl. ill. Sénégal, 5: 482, 1976 — Proche de **R. rothii** Aitch.

syn.: *R. albiflora* auct.: Berhaut, non (Sims) Alston

axilliflora Hauman — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 187, 1954.

mensensis Schweinf. — Op. Bot., 68: 145, 1983; Fl. Ethiop.

splendens Schweinf. — Op. Bot., 68: 148, 1983; Fl. Ethiop.

wellmaniana Harms

sp. A Gillett — F.T.E.A.

sp. B Gillett — F.T.E.A.

EST INTRODUIT:

Rhynchosia hagenbeckii Harms — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

Rhynchosia affinis De Wild. = ? **R. insignis**

airica Bruneau de Miré & Gillet = **R. totta**

albidiflora (Sims) Alston = **R. hirta**

albiflora (Sims) Alston = **R. hirta**

albomarginata Chiov. = **R. albissima**

aureovillosa Haumann = **R. ferruginea**

var. *humbertii* Hauman = **R. ferruginea**

benguellensis Torre = **Pseudemia**

borianii Schweinf. = **Pseuderiosema**

breviracemosa Hutch. & E. A. Bruce = **R. viscosa**

buramensis Hutch. & E. A. Bruce = **R. elegans**

chrysadenia Taub. = **R. densiflora**

comosa Bak. = **Pseudemia**

debilis G. Don = **R. densiflora**

flavissima Bak. var. *macrocalyx* Chiov. = **R. minima**

floribunda Bak. = **R. procurrens**

floribunda sensu Meikle = **R. procurrens**

gorsei Berh. = **R. orthobotrya**

imbricata Bak. = **R. nyasica**

imbricata sensu Hauman = **R. orthobotrya**

karaguensis Harms = **R. orthobotrya**

klotzschii Cuf. = **R. velutina**

lynesii Bak. f. & Martin = ? **R. totta**

manobotrya Harms = **R. goetzei**

memnonia (Del.) DC. var. *discolor* Bak. = **R. minima**

var. *prostrata* Harv. = **R. velutina**

mendoncae Torre = **Pseudemia**

muxiria (Bak.) Torre = **Pseudemia**

oreophila Harms = **R. clivorum**

pyncantha Harms = **R. clivorum**

reptans Suess. = **R. monophylla**

RHYNCHOSIA

resinosa (A. Rich.) Bak. var. *latisepala* Hauman = **R. procurrens**

schweinfurthii Harms = **R. densiflora**

sennaarensis Schweinf. = **R. malacophylla**

var. *macrocalyx* (Chiov.) Cuf. = **R. minima**

sericosemium Harms = **R. luteola**

stipulosa A. Rich. = **R. viscosa**

stuhlmannii Harms = **R. densiflora**

tibestica Bruneau de Miré, Gillet & Quézel = **R. totta**

venulosa (Hiern) K. Schum. = **R. totta**

verdickii De Wild. = **R. luteola**

violacea (Hiern) K. Schum. = **R. viscosa**

viscosa sensu Brenan = **R. orthobotrya**

sp. sensu Gillet & al. = **R. verdcourtii**

RHYNCHOTROPIS / 2

GILLETT, J. B. (1958). Vide **Indigofera**.

Rhynchotropis marginata (N. E. Br.) Gillett — F.C.B.R.-U.

bas.: *Crotalaria marginata* N. E. Br.

syn.: *R. praecox* Bak. f.

poggei (Taub.) Harms — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Engler & Prantl, Natürl. Pflanzenfamilien, III/3: 260, 1894.

bas.: *Indigofera poggei* Taub.

Rhynchotropis curtisiae Johnst. = **Indigofera microcharoides**

ROBYNSIOPHYTON / 1

VAN WYK, B.-E. & G. H. VERDOORN (1991). Chemotaxonomic significance of alkaloids in the genus Robynsiophyton. *Biochem. Syst. Ecol.* 19: 681-683.

Robynsiophyton vanderystii Wilczek — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 4: 287, 1953.

ROTHIA / 1

Rothia hirsuta (Guill. & Perr.) Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 812, 1971; Fl. Ethiop., 3: 194, 1989.

syn.: *Amphinomia desertorum* (Dümmer) Schreb.; *Lotononis desertorum* Dümmer

SCHEFFLERODENDRON / 4

LÉONARD, J. & J.-M. LATOUR (1950). Les espèces congolaises du genre Schefflerodendron (Papilionaceae). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 82: 295-301.

Schefflerodendron adenopetalum (Taub.) Harms

gabonense Pellegr.

gilbertianum Léonard & Latour — *Icon.*: o.c.: 299, 1950 (fruit).

usambarense Harms ex Engl. — *Icon.*: o.c.: 299, 1950 (fruit); Bot. Jahrb., 30, tab. III h.t., 1902.

var. **usambarense**

var. **macrophyllum** Pellegr.

[SCORPIURUS]

Scorpiurus muricatus L. — E.P.A. — Probablement adventice — *Icon.*: Op. Bot. 68: 187, 1983; Fl. Ethiop., 3: 229, 1989.

SECURIGERA / 1

LASSEN, P. (1989). A new delimitation of the genera *Coronilla*, *Hippocrepis*, and *Securigera* (Fabaceae). *Willdenowia* 19: 49-62.

Securigera somalensis (Thulin) Lassen

bas.: *Coronilla somalensis* Thulin, Nord. J. Bot., 8: 485, 1989.

syn.: *C. sp.* sensu Gillett

SESBANIA / 29

BAQUAR, S. (1969). A contribution to the taxonomy of the genus *Sesbania* from West Pakistan. *Pakistan J. Bot.* 1: 131-140.

CHANTEGREL, P. & F. BUSSON (1964). *Sesbania pachycarpa* DC. et *Sesbania sesban* Merrill. Deux Papilionacées à canavanine. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 11: 107-110.

GILL, L. S. & W. H. HUSAINI (1985). Cyto-geographical studies of the genus *Sesbania* Scop. (Leguminosae) from Nigeria. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Sér. 4, 7, Sect. B. Adansonia* 3: 331-336.

GILLET, J. B. (1963). *Sesbania* in Africa (excluding Madagascar) and southern Arabia. *Kew Bull.* 17: 131-140.

Sesbania bispinosa (Jacq.) W. F. Wight — F.T.E.A.

var. **bispinosa**

var. **micrantha** (Chiov.) Gillett

bas.: *S. aculeata* var. *micrantha* Chiov.

brevipedunculata Gillett — *Icon.*: Kew Bull., 17: 144, 1963.

cinerascens Welw. ex Bak. emend. E. P. Sousa, non Cronq., Fl. Congo Belge, 5: 79, 1954, typo solo excepto.

syn.: *S. kapangensis* Cronquist (peut-être bonne espèce).

coerulescens Harms — F.C.B.R.-U.

dalzielii Phill. & Hutch. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 508, 1976.

dummeri Phill. & Hutch. — F.C.B.R.-U.; Fl. Ethiop., 3: 1989.

goetzei Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 141, 1989.

subsp. **goetzei**

subsp. **multiflora** Gillett

greenwayi Gillett — F.T.E.A.

hepperi Gillett

syn.: *S. arabica* Hochst. & Steud. ex Phill. & Hutch., Bothalia, 1: 51, 1921, pro minore parte, non quoad typum; sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 532, 1958.

hirtistyla Gillett — F.T.E.A.

var. **hirtistyla**

var. **muricata** Gillett

keniensis Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 337, 1971.

leptocarpa DC. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 508, 1976.

syn.: *S. arabica* Hochst. & Steud. ex Phill. & Hutch., Bothalia, 1: 50, 1921 pro majore parte, non sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 532, 1958.

macrantha Welw. ex Phill. & Hutch. — F.T.E.A. — *Icon.*: Conspect. Fl. Angol., 3 (1), tab. XV face p. 184, 1962.

var. **macrantha**

var. **levis** Gillett

syn.: *S. cinerascens* sensu Bak., Fl. Trop. Afr., 2: 134, 1871 p.p. non quoad typum; sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 79, 1954, pro majore parte, typo solo excepto, non Bak. emend. Sousa

SESBANIA

microphylla Harms ex Phill. & Hutch. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 17: 128, 1963.

syn.: *S. leptocarpa* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 80, 1954, pro majore parte, quoad pl. congolenses, non DC.

mossambicensis Klotzsch

subsp. **mossambicensis**

subsp. **minimiflora** Gillett

pachycarpa DC. emend. Guill. & Perr. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 510, 1976.

syn.: *S. pachycarpa* DC. in Schnell, Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 2, tab. 32, 1953, pro majore parte; non sensu Berhaut, Bull. Soc. Bot. France, 99: 297-301, 1953, nec Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 532, 1958.

subsp. **pachycarpa**

subsp. **dinterana** Gillett

paucisemina Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 17: 140, 1963.

quadrata Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 346, 1971; Fl. Ethiop., 3: 141, 1989.

rogersii Phill. & Hutch.

rostrata Brem. & Oberm. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 514, 1976.

syn.: *S. pachycarpa* sensu DC. p.p.; sensu Berhaut, Bull. Soc. Bot. France, 99: 297-301, 1953 et Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 532, 1958, non DC. emend. Guill. & Perr.; non sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 81, 1954; *S. hirticalyx* Cronquist

sericea (Willd.) Link — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 516, 1976.

syn.: *S. pubescens* DC.

sesban (L.) Merrill — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 5: 77, 1954.

subsp. **sesban**

var. **sesban** — ? Cultivé au Sudan.

var. **bicolor** (Wight & Arn.) F. W. Andr. — Cultivé au Sénégal et au Sudan.

var. **nubica** Chiov. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 141, 1989.

syn.: *S. punctata* auct.: Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Bruxelles, 25, Suppl.: 287, 1955, p.p., non DC.; *S. aegyptiaca* auct. plur. pro majore parte, non Pers.; *S. sesban* sensu F. W. Andrews, Cronquist, non sensu Berhaut, Hepper

var. **zambesiaca** Gillett

syn.: *S. sesban* sensu de Sousa, Consp. Fl. Angol., 3: 181, 1962, p.p.

subsp. **punctata** (DC.) Gillett

bas.: *S. punctata* DC.; non sensu Cuf., o.c.: 287, 1955.

syn.: *S. sesban* sensu Berhaut, Bull. Soc. Bot. France, 99: 297, 1953 et Hepper, o.c.: 532, 1958, pro majore parte.

somalensis Gillett — F.T.E.A. — Confondu avec *S. sesban* et *S. bispinosa*.

SESBANIA

- speciosa** Taub. — F.T.E.A.
sphaerosperma Welw.
subalata Gillett — F.T.E.A.
sudanica Gillett
 subsp. **sudanica**
 subsp. **occidentalis** Gillett
 syn.: *S. dalzielii* sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 532, 1958, pro minore parte, non Phill. & Hutch.; *S. leptocarpa* sensu Hepper, o.c., pro minore parte, non DC.
tetraptera Hochst. ex Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 141, 1989.
wildemanii Phill. & Hutch. — Proche des *S. microphylla* et *S. cannabina* — F.C.B.R.-U.

SONT INTRODUITS:

- Sesbania cannabina** (Retz.) Pers. — Originaire d'Australie.
grandiflora (L.) Poir. — Probablement originaire d'Indonésie — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 506, 1976.
punicea (Cav.) Benth. (fide Lock).

SMITHIA / 2

- Smithia abyssinica** (A. Rich.) Verdc. — *Icon.*: Op. Bot., 68: 107, 1983; Fl. Ethiop., 3: 145, 1989.
 bas.: *S. sensitiva* Ait. var. *abyssinica* A. Rich.
 syn.: *S. erubescens* sensu Cuf., Enum. Pl. Aeth., 1955, non (E. Mey.) Bak.
elliottii Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 409, 1971.
 var. **elliottii**
 syn.: *S. rosea* Viguier
 var. **sparse-strigosa** Verdc.
 syn.: *S. erubescens* sensu Dewit & DuVign., Fl. Congo Belge, 5: 545, 1954, non (E. Mey.) Bak. f.

Smithia trochainii Berhaut = *Aechynomene crassicaulis*

SOPHORA / 3

- BRUMMITT, R. K. & J. B. GILLET (1966). Notes on the genus *Sophora* in Africa, including an Asian species found near Zimbabwe. *Kirkia* 5: 259-270.
 CHUNG, Y. & S. LEE (1990). A palynotaxonomic study of the *Sophora* group (Sophoreae, Papilionoideae, Leguminosae). *Korean J. Pl. Taxon.* 20: 257-282 (*Bolusanthus*, *Calpurnia*, *Sophora*).
 CHUNG, Y. & S. LEE (1991). Studies on the wing petal morphology of the *Sophora* group. *Korean J. Pl. Taxon.* 21: 37-54.
 YAKOVLEV, G. P. (1967). Systematical and geographical studies of the genus *Sophora* and allied genera. *Proc. Leningrad Chem.-Pharm. Inst.* 21: 42-62.
 YAKOVLEV, G. P. (1972). The choice of lectotype for the genus *Sophora* L. *Taxon* 21: 716.
 YAKOVLEV, G. P. & coll. (1967). Some peculiarities of structure of seeds of *Sophora* and allied genera in connection with its systematics and phylogeny. *Proc. Leningrad Chem.-Pharm. Inst.* 21: 90-98 (en russe).

- Sophora inhambanensis** Klotzsch — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 45, 1971.
tomentosa L. — F.T.E.A.
 subsp. **tomentosa**
 subsp. **occidentalis** (L.) Brummitt
 bas.: *S. occidentalis* L.
 syn.: *S. nitens* Schum. & Thonn.

SOPHORA

- velutina** Lindley — *Icon.*: Bot. Reg., 14, tab. 1185, 1828.
 subsp. **zimbabwensis** Gillett & Brummitt

SONT INTRODUITS:

- Sophora davidii** (Franch.) Pavolini — Originaire d'Asie orientale.
 syn.: *S. vicifolia* Hance, non Salisb. — F.T.E.A.
japonica L. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie orientale.
secundiflora (Ortega) DC. — F.T.E.A. — Originaire du Texas et du Mexique.

Sophora somalensis Chiov. = *Millettia usaramensis*

[SPARTIUM]

EST INTRODUIT:

- Spartium junceum** L. — Op. Bot., 68: 182, 1983 — *Icon.*: Jafri & al., Fl. Libya, 86: 26, 1980.

SPATHIONEMA / 1

- Spathionema kilimandscharicum** Taub. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 665, 1971.

SPHENOSTYLIS / 5

ASUZU, I. U. (1986). Pharmacological evaluation of the Folklore use of *Sphenostylis stenocarpa*. *J. Ethnopharmacol.* 16: 263-267.

- Sphenostylis briartii** (De Wild.) Bak. f. — F.T.E.A.
gossweileri Bak. f. — C.F.A.
marginata E. Mey. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Pl. Afr., 39, tab. 1521, 1968.
 subsp. **erecta** (Bak. f.) Verdc.
 bas.: *Dolichos erectus* Bak. f.
 syn.: *Sphenostylis erecta* (Bak. f.) Bak. f.
 subsp. **obtusifolia** (Harms) Verdc.
 bas.: *S. obtusifolia* Harms
 syn.: *S. marginata* sensu Wilczek non E. Mey. s.str.
schweinfurthii Harms — F.W.T.A., éd. 2.
 subsp. **schweinfurthii**
 subsp. **benguellensis** Torre — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 3 (2), tab. XXV face p. 278, 1966.
stenocarpa (A. Rich.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 673, 1971; Fl. Ethiop., 3: 175, 1989.
 syn. évent.: *S. congensis* A. Chev.

Sphenostylis holosericea (Bak.) Harms = *Nesphostylis*

[STIZOLOBIUM]

On connaît des échantillons récoltés en Afrique orientale qui sont des cultivars paraissant appartenir à ce genre; de nouvelles récoltes sont nécessaires avec fleurs et graines — F.T.E.A.

- Stizolobium cochinchinensis** (Lour.) Burk. = **Mucuna pruriens** var. **utilis**
niveum (Roxb.) Kunth = **Mucuna pruriens** var. **utilis**

STYLOSANTHES / 2

BURT, R. & al. (1971). Numerical analysis of variation patterns in the genus *Stylosanthes* as an aid to plant introduction and assessment. *Austral. J. Agric. Res.* 22: 737-757.

HACKER, J. B. & al. (1988). Vide *Centrosema*.

- KIRKBRIDE, J. H. Jr. & al. (1987). Typification of *Stylosanthes* (Leguminosae) and its sections. *Taxon* 36: 455-458.
- MOHLENBROCK, R. H. (1957). A revision of the genus *Stylosanthes*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 44: 299-355.
- MOHLENBROCK, R. H. (1960). Recent studies in the Leguminous genus *Stylosanthes*. *Rhodora* 62: 340-343.
- MOHLENBROCK, R. H. (1963). Further considerations in *Stylosanthes* (Leguminosae). *Rhodora* 65: 243-258.
- MOHLENBROCK, R. H. (1965). Hedysareae, subtribe *Stylosanthinae* (Leguminosae), in Africa and Madagascar. *J. S. Afric. Bot.* 31: 95-110.

***Stylosanthes erecta* P. Beauv. — F.T.E.A.**

***fruticosa* (Retz.) Alston — F.T.E.A. — *Icon.*:** o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 439, 1971; Fl. Ethiop., 3: 149, 1989.
syn.: *S. mucronata* Willd., nom. illegit.;¹
S. bojeri Vogel; *S. flavicans* Bak.

***Stylosanthes viscosa* Sw. aurait été récolté en Sierra Leone — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Amérique du Sud.**

EST À ÉTUDIER:

***Stylosanthes suborbicularis* Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*:** Chiov., Miss. Stef. Paoli: 65, 208, tab. 8/A, 1916.

SONT INTRODUITS:

***Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw.**
syn.: *S. gracilis* Kunth (vide Tuley, Herbage Abstr., 38: 87-94, 1968).

***humilis* Kunth**
syn.: *S. sundaica* Taub.
***montevidensis* Vogel**

TAVERNIERA / 8

THULIN, M. (1985). Revision of *Taverniera* (Leguminosae-Papilionoideae). *Acta Univ. Upsal (Symb. Bot. Upsal.)* 25 (1): 43-95.

***Taverniera abyssinica* A. Rich. — *Icon.*:** Thulin, o.c.: 78, 79; Fl. Ethiop., 3: 229, 1989.

syn.: *T. schimperi* Jaub. & Spach var. *oligantha* sensu Sacleux; Cufodontis p.p., non Franchet

***aegyptiaca* Boiss. — *Icon.*:** o.c.: 74.
***cuneifolia* (Roth) Arn. — *Icon.*:** o.c.: 70.
***lappacea* (Forssk.) DC. — *Icon.*:** Chioyenda, Fl. Somala, tab. XIV, 1929.
syn.: *T. stefanii* Chiov.

***longisetosa* Thulin**
***multinoda* Thulin — *Icon.*:** Thulin, o.c.: 84.
***oligantha* (Franch.) Thulin**

bas.: *T. schimperi* Jaub. & Spach var. *oligantha* Franch.

***schimperi* Jaub. & Spach — Fl. Ethiop., 3, 1989.**

Taverniera schimperi var. *oligantha* sensu Cufodontis 1955: 292 p.p. quoad syn. *T. glauca*, non Jaub. & Spach = ***T. abyssinica stefanii* Chiov. = *T. lappacea***

TEPHROSIA / 132

syn.: *Lupinophyllum* Hutch.

BOSMAN, M. T. M. & A. J. P. de HAAS (1983). A revision of the genus *Tephrosia* (Leguminosae — Papilionoideae) in Malesia. *Blumea* 28: 421-487.

BRUMMITT, R. K. (1967). New and little known species from the flora of Zambesiaca area, XX. *Tephrosia*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 41: 219-393.

FORBES, H. M. L. (1948). I. A revision of the South African species of the genus *Tephrosia* Pers. II. The segregation there from of the genus *Ophrestia* Forbes. *Bothalia* 4: 951-1006.

GILLET, J. B. (1958). Notes on *Tephrosia* in Tropical Africa. *Kew Bull.* 13: 111-113.

GILLET, J. B. (1959). The indumentum of the style in the taxonomy of *Tephrosia* in Africa, with notes on *T. virgata* H.M. Forbes and *T. euchroa* Verdoorn. *Kew Bull.* 13: 414-419.

NONGONIERMA, A. (1968). Les graines et les plantules dans la systématique des *Tephrosia* de l'Ouest africain. *J. West Afr. Sci. Assoc.* 11: 98-106.

NONGONIERMA, A. (1972). Contribution à l'étude systématique des *Tephrosia* de l'Ouest africain: utilisation et valeur des caractères des graines et des plantules. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 33: 775-958.

TISSERANT, C. (1930). *Tephrosia* nouveaux de l'Oubangui-Chari (Légumineuses — Papilionées). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, Sér. 2*, 2: 677.

***Tephrosia acaciaefolia* Bak. — F.T.E.A.**

***aequilata* Bak. — F.T.E.A.** [incl. var. *meyeri-johannis* (Taub.) Brummitt; bas.: *T. meyeri-johannis* Taub.].

subsp. ***aequilata***
subsp. ***australis* Brummitt**
subsp. ***gorongosana* Brummitt**
subsp. ***mlanjeana* Brummitt**
subsp. ***namuliana* Brummitt**
subsp. ***nyasae* (Bak. f.) Brummitt**
bas.: *T. nyasae* Bak. f.
syn.: *T. zombensis* Bak.

***andongensis* Welw. ex Bak. — C.F.A.**

***anomala* Thulin — *Icon.*:** Nord. J. Bot., 10: 274, 1990.

***apollinea* (Del.) Link — F.P.A.E.S. — *Icon.*:** Täckholm, Students' Fl. Egypt, éd. 2: 256, 1974.

?(***arabica* (Boiss.) Martelli**) — E.P.A.; peut-être ***I. desertorum***.

***argyrolampra* Harms — F.T.E.A.**

syn.: *T. dasyphylla* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 104, 1954, p.p., non Bak.

***argyrotricha* Harms — F.T.E.A. — [incl. var. *burtii* (Bak.) f.] Gillett; bas.: *T. burtii* Bak. f.]**

***athiensis* Bak. f. — F.T.E.A. — Se confond avec *T. lucida*.**

***aurantiaca* Harms — F.T.E.A (excl. *T. hockii* De Wild., *T. verdickii* De Wild., *T. subpraecox* Cronquist).**

***berhautiana* Lescot — *Icon.*:** Adansonia, Sér. 2, 9: 312, 1969.

syn.: *T. simplicifolia* sensu Berhaut, non Franch.

***bracteolata* Guill. & Perr. — F.T.E.A. — *Icon.*:** Fl. Congo Belge R.-U., 5: 113, 1954; Fl. Ethiop., 3: 117, 1989.

var. ***bracteolata***
var. ***strigulosa* Brummitt**

***brummittii* Schrire**

***caerulea* Bak. f.**

subsp. ***caerulea***

***capitata* Verdc. — *Icon.*:** Kew Bull., 33: 104, 1978.

***cephalantha* Welw. ex Bak. — F.C.B.R.-U.; Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 383, 1967.**

var. ***cephalantha***

var. ***decumbens* Welw. ex Bak. emend. Brummitt**

***cephalophora* Harms — F.T.E.A.**

***chimanimaniana* Brummitt**

***chisumpae* Brummitt, Kew Bull., 35: 465, 1980 — *Icon.*:** o.c., 466.

syn.: *Caulocarpus gossweileri* Bak. f., non *Tephrosia gossweileri* Bak. f.

***cordata* Hutch. & Burt Davy — Bothalia, 4: 995, 1948; Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 370, 1967.**

***cordatistipulata* Gillett — F.T.E.A.**

***coronilloides* Welw. ex Bak. — C.F.A.; Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 262, 1967.**

¹Espèce retenue par Mohlenbrock (J. S. Afr. Bot., 31: 98, 1965) de même que *S. suborbicularis* (sphalm. "suborbiculata").

TEPHROSIA

- curvata** De Wild. — F.T.E.A. — Sans fruit, ressemble à **T. punctata**.
- dasyphylla** Bak. — F.T.E.A.
 subsp. **dasyphylla**
 subsp. **amplissima** Brummitt
 subsp. **butayei** (De Wild. & Th. Dur.) Brummitt
 bas.: *T. butayei* De Wild. & Th. Dur.
 subsp. **youngii** (Torre) Brummitt — **Icon.**: Consp. Fl. Angol., 3 (1), tab. XI face p. 160, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2, 19: pl. XLI h.t., 1960.
 bas.: *T. youngii* Torre
 intermédiaires entre subsp. **dasyphylla** et **amplissima**.
- decora** Bak. — F.T.E.A.
 syn.: *T. lateritia* Merxm.
- deflexa** Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 538, 1976.
- densiflora** Hook. f. — F.W.T.A., éd. 2.
- desertorum** Sheele — E.P.A.; Kuchar, The plants of Somalia, 1986.
- dichrocarpa** Steud. ex A. Rich. emend. Bak. f. — F.P.A.E.S.; Op. Bot., 68: 76, 1983.
 syn.: *T. brunnea* Bak.
- disperma** Welw. ex Bak. — C.F.A.
- djalonica** A. Chev. ex Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
- dregeana** E. Mey. — C.F.A.
 var. **dregeana**
 syn.: *T. damarensis* Engl.
 var. **capillipes** (Welw. ex Bak.) Torre
 bas.: *T. capillipes* Welw. ex Bak.
- drepanocarpa** Bak. — F.T.E.A. — Sans fruit, est identique à **T. purpurea** var. **pubescens**.
- dura** Bak. — E.P.A.
- elata** Deflers — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3.
 var. **elata**
 syn.: *T. heckmanniana* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 115, 1954, p.p., non Harms
 var. **tomentella** Brummitt
- elegans** Schumach. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Congo Belge, R.-U., 5: 97, 1954.
- elongata** E. Mey. 1835, non Hook. f. 1849 — F.T.E.A. — Se confond avec **T. longipes** var. **lurida**.
 var. **elongata**
 var. **lasiocaulos** Brummitt
 var. **tzaneenensis** (Forbes) Brummitt
 bas.: *T. tzaneenensis* Forbes
 “var. **pubescentem**”
- emeroides** A. Rich. — F.T.E.A. — **Icon.**: Op. Bot., 68: 77, 1983.
- euchroa** Verdoorn
- euprepes** Brummitt
- faulknerae** Brummitt
- festina** Brummitt
- filiflora** Chiov. — E.P.A. — **Icon.**: Chioventa, Fl. Somalia, tab. XIV h.t., 1929.
- forbesii** Bak. — Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 275, 1967.
 subsp. **forbesii**
 subsp. **inhacensis** Brummitt
 subsp. **interior** Brummitt

TEPHROSIA

- fulvinervis** Hochst. ex A. Rich. — F.P.A.E.S.; Op. Bot., 68: 76, 1983.
- glomeruliflora** Meissner
 subsp. **meisneri** (Hutch. & Burt Davy) Schrire
 bas.: *T. meisneri* Hutch. & Burt Davy
 syn.: *T. incarnata* Brummitt
- gobensis** Brummitt
- gossweileri** Bak. f. — C.F.A.
- gracilipes** Guill. & Perr. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 544, 1976.
- grandibracteata** Merxm.
- heckmanniana** Harms — F.T.E.A.
 syn.: *T. elata* Defl. subsp. **heckmanniana** (Harms) Brummitt (incl. var. **abercornensis** Brummitt?).
- heterophylla** Vatke — E.P.A.; Thulin, Kew Bull., 44: 330, 1989 — **Icon.**: Op. Bot., 68: 73, 1983; Fl. Ethiop., 3: 110, 1989 (sub nom. *T. schweinfurthii*).
 syn.: *T. simplicifolia* Franch., nom. illegit., non F. Muell. ex Benth., non sensu Berhaut, 1954; *T. franchetii* Hutch. & Bruce; *T. schweinfurthii* Defl.
- hildebrandtii** Vatke — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 3, Pamil., 1: 174, 1971.
 syn.: *T. boranensis* Chiov.
- hochstetteri** Chiov. — E.P.A.; Op. Bot., 68: 80, 1983.
- hockii** De Wild. — F.C.B.R.-U.
 syn.: *T. aurantiaca* subsp. **hockii** var. **brevifolia** Dewit, fa. **albescens** Dewit, fa. **fulvescens** Dewit, fa. **cinerea** Dewit
 subsp. **hockii**
 subsp. **hirsutostylosa** (Dewit) Gillett, Kew Bull., 13: 115, 1958.
 bas.: *T. aurantiaca* subsp. **hirsutostylosa** Dewit
- holstii** Taub. — F.T.E.A. — **Icon.**: Op. Bot., 68: 77, 1983; Fl. Ethiop., 3: 114, 1989.
 syn.: *T. paniculata* Bak. subsp. **holstii** (Taub.) Brummitt
- huillensis** Welw. ex Bak. — F.T.E.A.
 var. **huillensis**
 var. **grandiflora** Bak.
- humilis** Guill. & Perr. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 546, 1976.
- interrupta** Engl. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 3, Pamil., 1: 205, 1971; Fl. Ethiop., 3: 117, 1989.
 subsp. **interrupta**
 syn.: ? *T. ustulata* Harms; *Dolichos genistiformis* Chiov.
 subsp. **elongatiflora** Gillett
 subsp. **mildbraedii** (Harms) Gillett
 bas.: *T. mildbraedii* Harms
- iringae** Bak. f. — F.T.E.A.
 syn.: “*T. iringae*” quoad specim. Germain 7052, Faulkner PRE 151, K 226 (= *T. reptans*) et quoad specim. Germain 6802 (= *T. linearis*) in Fl. Congo Belge, 5: 105, 1954.
- kalamboensis** Brummitt & Gillett — F.T.E.A.
- karkarensis** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 463, 1989 — **Icon.**: l.c.
- kasikiensis** Bak. f. — F.T.E.A.; F.C.B. (pro majeure parte) — Peut-être identique à **T. sengaensis**.
 subsp. **kasikiensis**
 subsp. **chinsaliana** Brummitt

TEPHROSIA

- katangensis** De Wild. — F.C.B.R.-U. — Gousses incon-
nues.
- kazibensis** Cronquist — F.C.B.R.-U. — Gousses incon-
nues.
- kindu** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- laevigata** Welw. ex Bak. — C.F.A.
- lathyroides** Guill. & Perr. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Séné-
gal, 5: 548, 1976.
- lebrunii** Cronquist — F.T.E.A.
- lepida** Bak. f. — F.T.E.A.
subsp. **lepida**
subsp. **negrescens** Brummitt
- le-testui** Tiss.
- linearis** (Willd.) Pers. — F.T.E.A. — Incl. subsp. *discolor*
(E. Mey.) Gillett; var. *discolor* (E. Mey.) Brummitt
(bas.: *T. discolor* E. Mey.) — Espèce très variable avec
de nombreuses transitions — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sé-
négal, 5: 550, 1976; Fl. Ethiop., 3: 114, 1989.
- longipes** Meisn. — C.F.A. (excl. loc. Sudão, Quênia, Tan-
ganica); Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 308,
1967.
subsp. **longipes**
var. **longipes**
syn.: *T. pseudolongipes* Bak. f.
var. **icosisperma** Brummitt
subsp. **swynnertonii** (Bak. f.) Brummitt
bas.: *T. swynnertonii* Bak. f.
- lortii** Bak. f. — F.T.E.A. — Très proche des **T. uniflora** et
T. pumila.
- lupinifolia** DC. — F.T.E.A.; Brummitt, Kew Bull., 35: 469,
1980 — *Icon.*: F.T.E.A., Legumin., 3, Papol., 1: 168,
1971.
syn.: *Lupinophyllum lupinifolium* (DC.)
Hutch. et (DC.) Gillett nom. invalid.;
T. laevigata Welw. ex Bak.
- lurida** Sond. — F.T.E.A.; Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér.
2A, 41: 317, 1967.
syn.: *T. laxiflora* R. E. Fries; *T. paucijuga*
sensu Cronq., Fl. Congo Belge, 5:
106, 1954, non Harms; *T. longipes*
Meisn. var. *lurida* (Sond.) Gillett —
Proche de **T. longipes**.
var. **lurida**
syn.: *T. angustissima* Engl.
var. **drummondii** Brummitt
var. **lissocarpa** Brummitt
- malvina** Brummitt — F.T.E.A.
syn.: *T. capensis* sensu Cronquist, Fl. Con-
go Belge, 5: 99, 1954, non (Jacq.)
Pers.
- manikensis** De Wild. — F.C.B.R.-U.; Brummitt, Bol. Soc.
Brot., Sér. 2A, 41: 385, 1967.
var. **manikensis**
var. **albosericea** Brummitt
- maxima** (L.) Pers. — F.T.E.A.
- melanocalyx** Bak. — C.F.A.
- micrantha** Gillett — F.T.E.A.
- miranda** Brummitt
- montana** Brummitt
- moroubensis** Tiss.
- mossiensis** A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut,
Fl. ill. Sénégal, 5: 556, 1976; Pl. Afr. (I.F.A.N.), 6: n°
131, 1964.

TEPHROSIA

- muenzneri** Harms — F.T.E.A.; Brummitt, Bol. Soc. Brot.,
Sér. 2A, 41: 381, 1967 — Ressemble à **T. dasyphylla**
subsp. **amplissima**.
subsp. **muenzneri**
subsp. **pedalis** Brummitt
- multijuga** Young — Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A,
41: 262, 1967.
syn.: *T. woodii* Burttt Davy
- nana** Schweinf. — F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Séné-
gal, 5: 558, 1976.
syn.: *T. barbiger* Bak.; Vilain, Phytoche-
mistry, 19: 988-989, 1980.
- newtoniana** Torre — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 3 (1): tab. X face
p. 150, 1962; Memórias Junta Invest. Ultramar, Sér. 2,
19: pl. XL h.t., 1960.
var. **newtoniana**
var. **ganguellensis** Torre
- noctiflora** Bak. — F.T.E.A.
- nseleensis** De Wild. — F.C.B.R.-U. — Gousses incon-
nues.
- nubica** (Boiss.) Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: Täckholm, Stu-
dents' Fl. Egypt, éd. 2: 259, 1974.
subsp. **nubica**
- nyikensis** Bak. — F.T.E.A.
subsp. **nyikensis**
subsp. **victoriensis** Brummitt & Gillett
- obiadensis** Chiov. — E.P.A. — *Icon.*: Op. Bot., 68: 77,
1983; Fl. Ethiop., 3: 114, 1989.
- oubanguiensis** Tiss.
- oxygona** Welw. ex Bak. — C.F.A.
var. **oxygona**
var. **obcordata** Torre
- paniculata** Bak. — F.T.E.A. [incl. var. *schizocalyx* (Taub.)
Gillett] — *Icon.*: Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 238,
1980.
syn.: *T. preussii* Taub.; *T. erioseoides*
Oliv.
- paucijuga** Harms — F.T.E.A.; Lebrun, Kew Bull., 28: 140,
1973.
- pearsonii** Bak. f. — C.F.A.
- pedicellata** Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl.
ill. Sénégal, 5: 562, 1976.
- pentaphylla** (Roxb.) G. Don — F.T.E.A. — *Icon.*: Op. Bot.,
68: 73, 1983; Fl. Ethiop., 3: 110, 1989.
syn.: *T. senticosa* sensu Cuf., Enum. Pl.
Aeth.: 283, 1955, non (L.) Pers.
- platycarpa** Guill. & Perr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Be-
rhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 542, 1976.
syn.: *T. flexuosa* G. Don
- polyphylla** (Chiov.) Gillett — F.T.E.A. — Ressemble beau-
coup à **T. villosa** sauf l'ovaire et le fruit.
- polystachya** E. Mey. — Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér.
2A, 41: 233, 1967.
- Group 1**
- Group 2**
- praecana** Brummitt
- pseudolongipes** Bak. f. — F.P.A.E.S.
- pumila** (Lam.) Pers. — F.T.E.A. — *Icon.*: Op. Bot., 68: 77,
1983; Fl. Ethiop., 3: 114, 1989.
var. **pumila**
syn.: *T. hirsuta* Schum. & Thonn.; "*T. pur-
purea* (L.) Pers. var. *pumila* (Lam.)
Bak." sensu Cronquist, Fl. Congo
Belge, 5: 99, 1954, p.p.; *T. uniflora*
sensu Hepper in Hutch. & Dalz., Fl.

TEPHROSIA PUMILA VAR. PUMILA

West Trop. Afr., éd. 2, 1: 259, 1958, p.p. (plantes du Ghana), non Pers.; *T. quartiniana* Cuf. var. *inflexa* (Chiov.) Cuf. nom. invalid.

- var. **aldabrensis** (J. R. Drummond & Hemsley) Brummitt
 bas.: *T. aldabrensis* J. R. Drummond & Hemsley
 syn.: *T. pumila* subsp. *aldabrensis* (J. R. Drummond & Hemsley) Bosman & de Haas
- punctata** Gillett — F.T.E.A.
 syn.: *T. kasikiensis* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 116, 1954, p.p. non Bak. f.
 subsp. **punctata**
 subsp. **redheadii** Brummitt
- purpurea** (L.) Pers. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Papilion., 1: 187, 1971.
 subsp. **purpurea**
 subsp. **altissima** Brummitt
 subsp. **canescens** (E. Mey.) Brummitt
 bas.: *T. canescens* E. Mey.
 subsp. **dunensis** Brummitt
 syn.: *T. leucoclada* Scott Elliot
 subsp. **leptostachya** (DC.) Brummitt
 bas.: *T. leptostachya* DC.
 var. **leptostachya**
 var. **pubescens** Bak.
 var. **delagoensis** (Forbes) Brummitt
 bas.: *T. delagoensis* Forbes
- radicans** Bak. — F.T.E.A.
 syn.: *T. rensburgii* Verdc.
- reptans** Bak. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3: 118, 1989.
 var. **reptans**
 syn.: *T. granitica* Viguier
 var. **arenicola** Brummitt & Gillett
 syn.: *T. iringae* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 105, 1954, p. majeure partie, non Bak. f.
 var. **microfoliata** (P. Lima) Brummitt
 bas.: *Cracca bracteolata* (Guill. & Perr.) Kuntze var. *microfoliata* P. Lima
 syn.: *T. iringae* sensu Cronquist, l.c., 5: 105, 1954 quoad specim. Mossamb.
- rhodesica** Bak. f. — F.T.E.A.
 var. **rhodesica**
 syn.: *T. ehrenbergiana* sensu Forbes, Bothalia, 4: 972, 1948, p.p.
 var. **evansii** (Hutch. & Burtt Davy) Brummitt
 bas.: *T. evansii* Hutch. & Burtt Davy
 var. **polystachyoides** (Bak. f.) Brummitt
 bas.: *T. polystachyoides* Bak. f.
- richardsiae** Gillett — F.T.E.A.
 subsp. **richardsiae**
 subsp. **erucifera** Brummitt
- rigidula** Welw. ex Bak. — C.F.A. (excl. loc. Tanganica, Uganda); Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 306, 1967.
 syn.: *T. secunda* Welw. ex Bak.; *T. longipes* var. *longipes* sensu Gillett, Kew Bull., 13: 125, 1958 p.p. quoad syn. *T. secunda*; *T. longipes* var. *longipes* et var. *lurida* et *T. bracteolata* sensu Torre, Consp. Fl. Angol., 3: 157-159, 1962 p.p.

TEPHROSIA

- ringoetii** Bak. f. — Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 294, 1967.
 syn.: *T. jelfiae* Bak. f.; *T. longipes* Meisn. var. *ringoetii* (Bak. f.) Gillett; *T. stormsii* sensu Cronquist, Fl. Congo Belge, 5: 106, 1954 p.p.
- robinsoniana** Brummitt
- rupicola** Gillett — Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 368, 1967.
 subsp. **rupicola**
 subsp. **dreweana** Brummitt
- scopulata** Thulin, Nord. J. Bot., 8: 464, 1989 — *Icon.*: o.c., 465.
- sengaensis** Bak. f. — F.T.E.A.
- stormsii** De Wild. — F.T.E.A.; Cronquist in Fl. Congo Belge, 5: 106, 1954, p.p. excl. *T. ringoetii*.
 var. **stormsii**
 syn.: *T. longipes* var. *longipes* sensu Gillett, Kew Bull., 13: 125, 1958, p.p., non Meisn.; *T. paradoxa* Brummitt; *T. eylesii* Bak. f.
 var. **pilosa** Brummitt
- subpraecox** Cronq. — F.C.B.R.-U.
 syn.: *T. aurantiaca* subsp. *hockii* var. *longifolia* Dewit
- subtriflora** Bak. — F.T.E.A. — Espèce variable — *Icon.*: Op. Bot., 68: 73, 1983; Fl. Ethiop., 3: 110, 1989.
 syn.: *T. graminifolia* Chiov.; *T. sulphurea* Chiov.
- syllitroides** Bak. f. — C.F.A.
- sylviae** Berhaut — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 570, 1976 — Paraît très proche du *T. le-testui*.
- tanganicensis** De Wild. — F.T.E.A.
- tundavalensis** Bamps
- uniflora** Pers. — F.T.E.A.; Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 278, 1967 — *Icon.*: F.T.E.A., Legumin., 3, Papil., 1: 172, 1971.
 syn.: *T. vicioides* A. Rich. 1847, non Schlecht. 1838, nom. illegit.; *T. anthylloides* Webb; *T. uniflora* var. *parviflora* Bak. f.; *T. transjubensis* Chiov.; *T. quartiniana* Cuf., nom. invalid.; *T. quartiniana* Cuf. ex Greuter & Burdet¹; *T. mossambicensis* Schinz
 subsp. **uniflora**
- verdickii** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- villosa** Pers. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Papil.: 191, 1971.
 subsp. **ehrenbergiana** (Schweinf.) Brummitt — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 117, 1989.
 bas.: *T. ehrenbergiana* Schweinf.; et sensu Forbes, Bothalia, 4: 972, 1948, p.p.
 var. **ehrenbergiana**
 var. **daviesii** Brummitt
- vogelii** Hook. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, R.-U., 5: 109, 1954; Blumea, 28: 479, 1983.
- whyteana** Bak. f. — Brummitt, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 361, 1967.
 subsp. **whyteana**
 subsp. **gemina** Brummitt
- zambiana** Brummitt
- zoutpansbergensis** Bremek. (fide Lock).

¹L'espèce est variable et on pourrait distinguer au rang de variété le *T. quartiniana* Cuf. ex Greuter & Burdet; mais il y a des échantillons intermédiaires; de sorte que la validation du binom invalide de Cufodontis est sans objet.

HYBRIDES:

- Tephrosia hildebrandtii* × *T. emeroides* — F.T.E.A.
longipes × *reptans* — Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 317, 1967.

SONT MAL CONNUS:

- Tephrosia albifoliolis* Nongon. & Sarr, nom. invalid. — *Icon.*: Bull. I.F.A.N., 44: 258, 1982 (1986) — Très proche de *T. linearis*; type non désigné.
alpestris Taub. — F.T.E.A.
barba-jovis (Burm.) Cuf.
 bas.: *Galega barba-jovis* Burm.
 syn.: *T. argentea* Pers.
harmsii Hochr. — Bénin.
limpopoensis Gillett
 sp. nov. ? ou forme de *T. pentaphylla* (B. D. Burtt 4581) — F.T.E.A.
 sp. A — F.T.E.A.

SONT INTRODUIITS:

- Tephrosia candida* DC. — F.T.E.A. — Originaire des Indes.
senna Kunth — Fide Lock: 384, 1989.
sinapou (Buc'hoz) A. Chev.
 syn.: *T. toxicaria* (Sw.) Pers.
- Tephrosia aldabrensis* J. A. Drumm. & Hemsley = *T. pumila*
angustissima Engl. = *T. lurida*
anthylloides Webb = *T. uniflora*
aurantiaca subsp. *hockii* var. *brevifolia* Dewit = *T. hockii*
 subsp. *hockii* var. *longifolia* Dewit = *T. subpraecox*
barbigera Bak. = *T. nana*
boranensis Chiov. = *T. hildebrandtii*
brunnea Bak. = *T. dichrocarpa*
burttii Bak. f. = *T. argyrotricha*
butayei De Wild. & Th. Dur. = *T. dasyphylla*
canescens E. Mey. = *T. purpurea*
capensis sensu Cronq. = *T. malvina*
capillipes Welw. ex Bak. = *T. dregeana*
contorta N. E. Br. = *Ptychobium*
damarensis Engl. = *T. dregeana*
dasyphylla sensu Cronq. = *T. argyrolampra*
delagoensis Forbes = *T. purpurea*
ehrenbergiana sensu Forbes p.p. = *T. rhodesica* et *T. villosa*
elata Defl. subsp. *heckmanniana* (Harms) Brummitt = *T. heckmanniana*
erioseoides Oliv. = *T. paniculata*
evansii Hutch. & Burtt Davy = *T. rhodesica*
eylesii Bak. f. = *T. stormsii*
flexuosa G. Don = *T. platycarpa*
franchetii Hutch. & Bruce = *T. heterophylla*
graminifolia Chiov. = *T. subtriflora*
granitica Viguier = *T. reptans*
heckmanniana sensu Cronq. = *T. elata*
hirsuta Schum. & Thonn. = *T. pumila*
incarnata Brumm. = *T. glomeruliflora*
iringae specim. Germain 7052, Faulkner PRE 151, K 226 = *T. reptans*
iringae specim. Germain 6802 = *T. linearis*
iringae sensu Cronq. = *T. reptans*
jelfiae Bak. f. = *T. ringoetii*
kasikiensis sensu Cronq. = *T. punctata*
laevigata Welw. ex Bak. = *T. lupinifolia*

TEPHROSIA

- lateritia* Merxm. = *T. decora*
laxiflora R. E. Fries = *T. lurida*
leptostachya DC. = *T. purpurea*
leucoclada Scott Elliot = *T. purpurea*
longipes Meissn. var. *humida* (Sond.) Gillett = *T. lucida*
 var. *longipes* sensu Gillett = *T. rigidula* et *T. stormsii*
 var. *ringoetii* (Bak. f.) Gillett = *T. ringoetii*
meisneri Hutch. & Burtt Davy = *T. glomeruliflora*
meyeri-johannis Taub. = *T. aequilata*
mildbraedii Harms = *T. interrupta*
mossambicensis Schinz = *T. uniflora*
nyassae Bak. f. = *T. aequilata*
obcordata (Lam. ex Poir.) Bak. = *Requienia*
paniculata Bak. subsp. *holstii* (Taub.) Brummitt = *T. holstii*
paradoxa Brummitt = *T. stormsii*
paucijuga sensu Cronq. = *T. lurida*
plicata Oliv. = *Ptychobium*
polystachyoides Bak. f. = *T. rhodesica*
preussii Taub. = *T. paniculata*
pseudolongipes Bak. f. = *T. longipes*
pumila subsp. *aldabrensis* (J. R. Drumm. & Hemsley) Bosman & de Haas = *T. pumila*
 "purpurea (L.) Pers. var. *pumila* (Lam.) Bak." sensu Cronq. = *T. pumila*
quartiniana Cuf. = *T. uniflora*
quartiniana Cuf. ex Greuter & Burdet = *T. uniflora*
quartiniana Cuf. var. *inflexa* (Chiov.) Cuf. = *T. pumila*
rensburgii Verdc. = *T. radicans*
schweinfurthii Defl. = *T. heterophylla*
secunda Welw. ex Bak. = *T. rigidula*
senticosa sensu Cuf. = *T. pentaphylla*
simplicifolia sensu Berh. = *T. berthautiana*
simplicifolia Franchet = *T. heterophylla*
sphaerosperma (DC.) Bak. = *Requienia*
stormsii sensu Cronq. = *T. ringoetii*
sulphurea Chiov. = *T. subtriflora*
swynnertonii Bak. f. = *T. longipes*
transjubensis Chiov. = *T. uniflora*
tzaneenensis Forbes = *T. elongata*
uniflora sensu Hepper = *T. pumila*
uniflora var. *parviflora* Bak. f. = *T. uniflora*
ustulata Harms = *T. interrupta*
vicioides A. Rich. non Schlecht. = *T. uniflora*
woodii Burtt Davy = *T. multijuga*
youngii Torre = *T. dasyphylla*
zombensis Bak. = *T. aequilata*

TERAMNUS / 5

- Teramnus buettneri* (Harms) Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.
labialis (L. f.) Sprengel — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Papil., 2: 536, 1971.
 subsp. *labialis*
 var. *abyssinicus* (A. Rich.) Verdc. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 159, 1989.
 bas.: *Glycine abyssinica* A. Rich.
 syn.: *Teramnus axilliflorus* sensu Hauman, Fl. Congo Belge, 6: 105, 1954 p.p., non (Kotschy) Bak. f.

TERAMNUS BUETTNERI VAR. ABYSSINICUS

"form 1"

"form 2"

"form 3"

var. **acutus** Verdc.subsp. **arabicus** Verdc.**micans** (Bak.) Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 536, 1971.var. **micans**var. **cyaneus** (De Wild.) Haumanbas.: *Glycine cyanea* De Wild.var. **fagifolius** Hauman**repens** (Taub.) Bak. f. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 77, 1983.subsp. **repens**subsp. **gracilis** (Chiov.) Verdc.bas.: *T. gracilis* Chiov.**uncinatus** (L.) Sw. — F.T.E.A.[subsp. **uncinatus**] — A été cultivé au Kenya — Originaire d'Amérique.subsp. **axilliflorus** (Kotschy) Verdc.bas.: *Glycine axilliflorus* Kotschysubsp. **ringoetii** (De Wild.) Verdc. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 159, 1989.bas.: *Glycine ringoetii* De Wild.syn.: *Teramnus andongensis* (Bak.) Bak. f.

TRIFOLIUM / 37

- BOBROV, E. (1967). On the span of the Trifolium. *Bot. Žurn.* 52: 1593-1599.
- CUFODONTIS, G. (1958). Trifolium in: Systematische Bearbeitung der in Süd-Aethiopien gesammelten Pflanzen. *Senckenberg. Biol.* 39: 296.
- GILLETT, J. B. (1952). The genus Trifolium in southern Arabia and in Africa south of the Sahara. *Kew Bull.* 7: 367-404.
- GILLETT, J. B. (1970). Further notes on Trifolium L. in tropical Africa. *Kew Bull.* 24: 217-220.
- HENDRYCH, R. (1988). Die ersten nomenklatorischen Ergänzungen zur Trifolium-Monographie von Zohary und Heller (taxa supraspecifica). *Preslia* 60: 215-236; Zweite Reihe nomenklatorischer Ergänzungen zur Trifolium-Monographie von Zohary und Heller (nomina excludenda). *Novit. Bot. Univ. Carolinae* 1988/4: 49-53.
- JOFFE, A. (1962). Photoperiodism in relation to the origin of African Trifolium species. *Nature* 195: 1117-1118.
- MANNETJE, L. 't (1966). A punched card key to species of Trifolium L. in Africa south of the Sahara excluding Ethiopia. *E. Afric. Agric. Forest. J.* 31: 261-270.
- MANNETJE, L. 't (1967). A comparison of 8 numerical procedures applied to the classification of some African Trifolium taxa based on Rhizobium affinities. *Austral. J. Bot.* 15: 521-528.
- NORRIS, D. O. & L. 't MANNETJE (1964). The symbiotic specialization of African Trifolium spp. in relation to their taxonomy and their agronomic use. *E. Afric. Agric. Forest. J.* 29: 214-235.
- PRITCHARD, A. (1962). Number and morphology of chromosomes in African species in the genus Trifolium. *Austral. J. Agric. Res.* 13: 1023-1029.
- PRITCHARD, A. J. & L. 't MANNETJE (1967). The breeding systems and some interspecific relations of a number of African Trifolium ssp. *Euphytica* 16: 324-329.
- RYDING, O. (1991). A study of the variation in Trifolium burchellianum ssp. johnstonii (Fabaceae). *Nord. J. Bot.* 11: 317-321.
- THULIN, M. (1982). New varieties of Trifolium semipilosum in Ethiopia. *Nord. J. Bot.* 2: 51-52.
- ZOHARY, M. & D. HELLER (1984). *The genus Trifolium*. The Israel Academy of Sciences & Humanities, Jerusalem. 1 vol., X + 606 p.

Trifolium acaule A. Rich. — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 203.syn.: *T. acaule* var. *emarginatum* Chiov. ex Fiori, nom. invalid.**arvense** L. — *Icon.*: o.c.: 441.**baccarini** Chiov. — *Icon.*: o.c.: 218.syn.: *T. rueppellianum* auct.: A. Chev., *Rev. Bot. Applic.*, 14: 439, 1934, non Fres. 1839; *T. rueppellianum* fa. *minor* A. Chev., l.c. et fig. 4/1; *T. marginatum* (Bak.) Cuf., nom. invalid.

TRIFOLIUM

bilineatum Fresen. — *Icon.*: o.c.: 220.**burchellianum** Ser. — Ryding, o.c. — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 137.subsp. **burchellianum**subsp. **johnstonii** (Oliv.) Cuf. ex Gillettbas.: *T. johnstonii* Oliv.var. **johnstonii** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 239, 1989.syn.: *T. burchellianum* Ser. var. *johnstonii* (Oliv.) Gillettvar. **oblongum** Gillett**calocephalum** Fresen. 1839, non Nutt. ex Torr. & Gray 1838 — Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: o.c.: 239, 1989; Zohary & Heller, o.c.: 212, 1984.syn.: *Loxospermum calocephalum* (Fresen.) Hochst.; *T. abyssinicum* Heller in Zohary & Heller, 1984: 211.**cheranganiense** Gillett — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 94.**chilaloense** Thulin — *Icon.*: o.c. 71.**cryptopodium** A. Rich. — *Icon.*: o.c.: 95.syn.: *T. cryptopodium* A. Rich. var. *kilimandscharicum* (Taub.) Gillett**decorum** Chiov. — *Icon.*: o.c.: 73; Fl. Ethiop., 3: 243, 1989.syn.: *T. sp.* D sensu Fröman, An illustrated guide, 1974.**elgonense** Gillett — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 74.**erubescens** Fenzl — *Icon.*: o.c.: 331.**gillettianum** Jac.-Fél. — *Icon.*: o.c.: 142; Adansonia, Sér. 2, 9: 554, 1969.**lanceolatum** (Gillett) Gillett — *Icon.*: Zohary & Heller (1984): 223.bas.: *T. rueppellianum* Fresen. var. *lanceolatum* Gillett**lugardii** Bullock — *Icon.*: o.c.: 286.**masaiense** Gillett — *Icon.*: o.c.: 152.subsp. **masaiense**subsp. **morotoense** Gillett**mattirolianum** Chiov. — *Icon.*: o.c.: 257.**multinerve** A. Rich. — *Icon.*: o.c.: 76; Kew Bull., 7: 394, 1952; Fl. Ethiop., 3: 243, 1989.**petitianum** A. Rich. — *Icon.*: Zohary & Heller (1984): 205 (syn. de *T. acaule* ?).**pichisermollii** Gillett — *Icon.*: o.c.: 232.**polystachyum** Fresen. — *Icon.*: o.c.: 97; Fl. Ethiop., 3: 235, 1989.syn.: *Ochreata polystachya* (Fresen.) Bobr.**pseudostratum** Bak. f. — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 258.**purseglovei** Gillett — *Icon.*: o.c.: 162.**quartinianum** A. Rich. — *Icon.*: o.c.: 289; Fl. Ethiop., 3: 243, 1989.**rueppellianum** Fresen. — Bogdan, New Phytol. 65: 417-422, 1966 — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 77; Fl. Ethiop., 3: 239, 1989.var. **rueppellianum**var. **minimiflorum** Gillett**schimperii** A. Rich. — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 77; Fl. Ethiop., 3: 243, 1989.**semipilosum** Fresen. — Queensland Agric. J., 112: 109-113, 1986 — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 178.var. **semipilosum** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 235, 1989 — Vide Nord. J. Bot., 2: 51, 1982.syn.: *T. semipilosum* var. *sennii* Chiov. ex Fiori; *T. brunellii* Chiov. ex Fiori

TRIFOLIUM SEMIPILOSUM

- var. **brunellii** Thulin
var. **glabrescens** Gillett
var. **intermedium** Thulin

simense Fresen. incl. fa. *albiflora* Piovano — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 99; Kew Bull., 7: 376, 1952.
somalense Taub. ex Harms — Gillett, Kew Bull., 1958: 444-446 — *Icon.*: Zohary & Heller (1984): 101.
spananthum Thulin — *Icon.*: o.c.: 235.
stuedneri Schweinf. — *Icon.*: o.c.: 287; Fl. Ethiop., 3: 243, 1989.
stolzii Harms — *Icon.*: Zohary & Heller, o.c.: 102.
syn.: *T. wenzelianum* Harms var. *stolzii* (Harms) Gillett
tembense Fresen. — *Icon.*: o.c.: 237; Fl. Ethiop., 3: 239, 1989.
tomentosum L. — F.P.A.E.S.
ukingense Harms — *Icon.*: Kew Bull., 7: 375, fig. 2, 14-16, 1952 (partiel).
usambarensense Taub. — *Icon.*: Zohary & Heller (1984): 105.
syn.: *T. pseudocryptopodium* Chiov. ex Fiori
wenzelianum Harms — *Icon.*: o.c.: 106.

SONT MAL CONNUS:

Trifolium manginianum Fiori — *Icon.*: Nuov.Giorn. Bot. Ital., N.S., 55, fig. 21, 1948 — Type détruit — = ? *T. polystachyum* forme aberrante.
sp. A — Op. Bot., 68: 198, 1983 — Proche de *T. rueppelianum* (Burger 3824).
sp. near *T. rueppelianum* (Hedberg 4237) — Fl. Ethiop., 3: 238, 1989.

SONT CULTIVÉS OU INTRODUICTS:

Trifolium alexandrinum L. — Sudan.
pratense L. — Op. Bot., 68: 202, 1983.
repens L. — Op. Bot., 68: 196, 1983.
squarrosus L.
subterraneum L. — Op. Bot., 68: 202, 1983.

DOUTEUSEMENT SPONTANÉS:

Trifolium arvense — Fl. Ethiop., 3: 242, 1989.
campestre Schreb. — Op. Bot., 68: 202, 1983.
fragiferum L. — Op. Bot., 68: 202, 1983.
var. **orthodon** Zohary
resupinatum L. — Op. Bot., 68: 202, 1983.

TRIGONELLA / 3

BAUM, B. R. (1968). A clarification of the generic limits of *Trigonella* and *Medicago*. *Canad. J. Bot.* 46: 741-749.
SMALL, E. (1987). A taxonomic study of the "medicagoid" *Trigonella* (Leguminosae). *Canad. J. Bot.* 65: 1199-1211.
VASSILCZENKO, I. T. (1953). A review of the species of the genus *Trigonella* L. *Acta Inst. Bot. Komarov Acad. Sci. URSS, Fl. & Syst. Pl. Vasc.* 10: 124-269 (en russe).
VASSILCZENKO, I. T. (1979). On the systematic position of the genera *Medicago* L. and *Trigonella* L. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 16: 130-138 (en russe).
Trigonella hamosa L. — F.P.A.E.S. — *Icon.*: Täckholm, Stud. Fl. Egypt, éd. 2: 232, 1974.
laciniata L. — F.P.A.E.S.; Gillett, Kew Bull., 19: 387, 1965 — *Icon.*: Täckholm, Stud. Fl. Egypt, éd. 2: 232, 1974.
occulta Ser. — F.P.A.E.S.

SONT INTRODUICTS:

Trigonella anguina Del. — *Icon.*: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 172, 1980.

TRIGONELLA

foenum-graecum L. — Tropical Sci., 10: 66-78, 1968; F.T.E.A. — *Icon.*: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 180, 1980; Fl. Ethiop., 3: 247, 1989.

monantha C. Mey.

syn.: *Medicago monantha* (C. Mey.) Trautv.

subsp. **noeana** (Boiss.) Huber-Morath

URARIA / 2

Uraria gossweileri Bak. f. — C.F.A.

picta (Jacq.) DC. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pabil., 1: 480, 1971.

VATOVAEA / 1

GILLETT, J. B. (1966). *Vatovaea pseudolablab*, with notes on the related genus *Physostigma*. *Kew Bull.* 20: 104-111.

Vatovaea pseudolablab (Harms) Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 610, 1971; Fl. Ethiop., 3: 170, 1989.

bas.: *Vigna pseudolablab* Harms

syn.: *Vatovaea biloba* Chiov.

Phaseolus cibellii Chiov. est peut-être un **Vatovaea**.

VERMIFRUX / 1

syn.: *Helminthocarpum* A. Rich. 1847, non Fée 1837; *Helminthocarpum* Benth.; *Helminthocarpus* Post & Kuntze

Vermifruux abyssinica (A. Rich.) Gillett — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 226, 1989.

bas.: *Helminthocarpum abyssinicum* A. Rich.

VICIA / 3

KUPICHA, F. (1976). The infrageneric structure of *Vicia*. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 34: 287-326.

MAXTED, N. (1992). New combinations and names in the genus *Vicia* (Leguminosae: Viciaeae). *Kew Bull.* 47: 129-130.

MAXTED, N. & al. (1991). The newly discovered relatives of *Vicia faba* L. do little to resolve the enigma of its origin. *Bot. Chron.* 10: 435-465.

MOUSSEL, B. & al. (1992). La stérilité mâle nucléo-cytoplasmique chez la féverole (*Vicia faba* L.). IX. Fonctionnement du tapis et formations membranaires chez les génotypes fertiles... *Grana Palyn.* 31: 25-48.

TSCHIERSCH, B. & P. HANELT (1967). Die freien Aminosäuren der Samen von *Vicia* und die systematische Gliederung der Gattung. *Flora, Sér. A* 157: 389-406.

Vicia hirsuta (L.) S. F. Gray — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 107, 1971.

paucifolia Bak. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 4, Pabil., 2: 1071, 1971; Fl. Ethiop., 3: 251, 1989.

syn.: *Lathyrus hygrophilus* sensu Cuf., Enum.: 309, 1955, non Taub.

subsp. **paucifolia**

subsp. **malosana** (Bak.) Verdc.

bas.: *Lathyrus malosanus* Bak.

syn.: *V. paucifolia* Bak. var. *malosana* (Bak.) Brenan

sativa L. — F.T.E.A. — *Icon.*: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 270, 1980.

var. **angustifolia** L.

syn.: *V. sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh.; *V. sativa* L. var. *abyssinica* (Alef.) Bak.; *V. sativa* var. *aristulata* Chiov.

EST MAL CONNU:

Vicia sp. A — F.T.E.A.

SONT INTRODUIITS:

- Vicia benghalensis** L. — F.T.E.A. — Région méditerranéenne.
ervilia (L.) Willd. — F.T.E.A. — **Icon.**: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 264, 1980.
faba L. — Broad bean; fève — F.T.E.A.; Thulin, Leg. Ethiop.
monantha Retz.
 syn.: *V. calcarata* Desf. — F.T.E.A. — **Icon.**: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 262, 1980.
narbonensis L. — F.T.E.A. — **Icon.**: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 275, 1980.
pannonica Crantz — F.T.E.A.
villosa Roth — F.T.E.A. — **Icon.**: Jafri & coll., Fl. Libya, 86: 260, 1980.
 subsp. **villosa**; non *V. tenuifolia* Roth subsp. **villosa** (Batt.) Greuter
 subsp. **eriocarpa** (Hauskn.) P. W. Ball
 bas.: *V. varia* Host var. **eriocarpa** Hauskn.

VIGNA / 51

- BEHL, H. M. & B. TIAGI (1980). Seed and fruit development in *Vigna*. *Proc. Indian Acad. Sci., Pl. Sci.* 89: 143-149.
 BUDANOVA, V. I. (1982). Some new data on the systematics of the genera *Phaseolus* L. and *Vigna* Savi. *Trudy Prikl. Bot. Genet. Selek.* 7: 16-20 (en russe).
 JAMES, A. T. & R. J. LAWN (1991). Inheritance of selected traits in accessions of *Vigna vexillata* (L.) A. Rich. of Australian and African origin. *Austral. J. Bot.* 39: 415-429.
 MARÉCHAL, R., J.-M. MASCHERPA & F. STAINIER (1978). Vide *Phaseolus*.
 PIENAAR, B. J. & P. D. F. KOK (1991). The *Vigna vexillata* complex (Fabaceae) in southern Africa. *S. Afric. J. Bot.* 57: 236-245.
 SUBRAMANIAN, D. (1979). Morphological studies in *Vigna* Savi and its related genera. *J. Indian Bot. Soc.* 58: 247-256.

- Vigna adenantha** (G. F. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier
 bas.: *Phaseolus adenanthus* G. F. Mey.
 syn.: *Dolichos oleraceus* Schum. & Thonn.
 Vide Maréchal & al., Boissiera, 28: 202, 1978.
ambacensis Bak. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 594, 1976.
 syn.: *V. pubigera* Bak.; *V. stuhlmannii* Harms; *V. micrantha* Chiov. non Harms; *V. chiovendae* Bak. f.
 var. **ambacensis**
 var. **pubigera** (Bak.) Maréchal & al. — Très proche de *V. heterophylla*.
 bas.: *V. pubigera* Bak.
benuensis Pasquet & Maréchal — **Icon.**: Canad. J. Bot., 67: 951-952, 1989.
bequaertii Wilczek — F.C.B.R.-U.
comosa Bak. — F.T.E.A.
 subsp. **comosa**
 syn.: *V. micrantha* Harms; *V. micrantha* var. **lebrunii** (Bak. f.) Wilczek
 syn. évent.: *V. ntemensis* Pellegr.
 subsp. **abercornensis** Verdc.
debanensis Martelli — Fl. Ethiop.
desmodioides Wilczek — F.T.E.A. — Se confond avec *V. racemosa*.
dolomitica Wilczek — F.C.B.R.-U.
filicaulis Hepper — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 596, 1976.
 var. **filicaulis**
 var. **pseudovenulosa** Maréchal & al.
fischeri Harms — F.T.E.A.; peut-être variété très hirsute de *V. luteola*.

VIGNA

- friesiorum** Harms — F.T.E.A.
 var. **friesiorum**
 var. **angustifolia** Verdc.
 var. **ulugurensis** (Harms) Verdc.
 bas.: *V. ulugurensis* Harms
frutescens A. Rich. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop. — **Icon.**: Troupin, Fl. Rwanda, 2: 97, 1983.
 subsp. **frutescens**
 var. **frutescens**
 syn.: *V. fragrans* Bak. f.; *V. esculenta* (De Wild.) De Wild.; *V. harmsiana* Busc. & Muschler; *V. violacea* Hutch.
 var. **buchneri** (Harms) Verdc.
 bas.: *V. buchneri* Harms
 subsp. **incana** (Taub.) Verdc.
 bas.: *V. incana* Taub.
 subsp. **kotschyi** (Schweinf.) Verdc.
 bas.: *V. kotschyi* Schweinf.
gazensis Bak. f. — Boissiera, 28: 179, 1978.
gracilis (Guill. & Perr.) Hook. f. — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: Fl. ill. Sénégal, 5: 598, 1976.
 var. **gracilis**
 var. **multiflora** (Hook. f.) Maréchal & al.
 bas.: *V. multiflora* Hook. f.
haumaniana Wilczek — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Congo Belge, 6: 351, 1954.
 var. **haumaniana**
 var. **pedunculata** Wilczek
heterophylla A. Rich. — F.T.E.A. — **Icon.**: Agnew, Upland Kenya Wild Fl.: 274, 1974.
 syn.: *V. heterophylla* var. **lanceolata** Wilczek
hosei (Craib) Backer — Boissiera, 28: 172, 1978.
 syn.: *V. parkei* subsp. **acutifolia** Verdc. p.p. maxima (tous les spécimens à fleurs jaunes); *V. parkei* subsp. **maranguensis** (Taub.) Verdc. p.p. minima (spécimens à fleurs jaunes).
 var. **hosei**
 var. **pubescens** Maréchal & al.
hundertii Rossberg — C.F.A.
kassneri Wilczek — F.T.E.A.
kirkii (Bak.) Gillett — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 600, 1976.
 bas.: *Phaseolus kirkii* Bak.
 syn.: *Vigna schliebenii* Harms
laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U.
lobatifolia Bak. — C.F.A. — **Icon.**: Bot. Mitt. S.W.A. Wiss. Ges., 46: 142, 1978.
 syn.: *V. dinteri* Harms
longissima Hutch. — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: Kew Bull., 1921: 368.
luteola (Jacq.) Benth. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 602, 1976.
 var. **luteola**
 syn.: *V. bukombensis* Harms ("bukobensis").
macrorhyncha (Harms) Milne-Redh. — F.T.E.A. — **Icon.**: o.c., Legumin., 4, Papol., 2: 659, 1971.
 syn.: *Phaseolus schimperi* Taub., non *Vigna schimperi* Bak.
marina (Burm.) Merrill — F.T.E.A. — *V. oblonga* est peut-être synonyme.

VIGNA

- membranacea** A. Rich. — F.T.E.A. — **Icon.**: Agnew, Upland Kenya Wild Fl.: 277, 1974.
 subsp. **membranacea**
 syn.: *V. membranaceoides* Robyns & Boutique
 subsp. **caesia** (Chiov.) Verdc.
 bas.: *V. caesia* Chiov.
 subsp. **hapalantha** (Harms) Verdc.
 bas.: *V. hapalantha* Harms
 subsp. **macrodon** (Robyns & Boutique) Verdc.
 bas.: *V. macrodon* Robyns & Boutique
مندیس Torre — **Icon.**: Consp. Fl. Angol., 3 (2): tab. XXIV face p. 266, 1966.
multinervis Hutch. & Dalz. — F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 175, 1989.
 syn.: *V. venulosa* sensu auctt. non Bak.
nervosa Markoetter — Boissiera, 28: 196, 1978.
nigritia Hook. f. — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 604, 1976.
 syn.: *V. tisserantii* A. Chev.
nuda N. E. Br. — F.T.E.A. — Très proche de *V. frutescens* — **Icon.**: Hook. Ic. Pl., 33: tab. 3213, 1933.
nyangensis Mithen — **Icon.**: Kew Bull., 44: 176, 1989.
oblonga Benth. — F.W.T.A., éd. 2 sub nom. *V. marina* qui ne semble pas exister en Afrique occidentale (vide F.T.E.A.).
oblongifolia A. Rich. — F.T.E.A. — **Icon.**: Edwards & Bogdan, Imp. Grassl. Plants Kenya: 99, 1951.
 var. **oblongifolia**
 syn.: *V. lancifolia* A. Rich.
 var. **parviflora** (Bak.) Verdc.
 bas.: *V. parviflora* Bak.
parkeri Bak. — F.T.E.A. (excl. subsp. *acutifolia* Verdc.) — **Icon.**: Agnew, Upland Kenya Wild Fl.: 277, 1974.
 subsp. **maranguensis** (Taub.) Verdc. (voir aussi *V. hosei*).
 bas.: *Dolichos maranguensis* Taub.
 syn.: *V. maranguensis* (Taub.) Harms in Hepper, Fl. W. Trop. Afr., éd. 2, 1: 568, 1958, p.p.
phoenix Brummitt — **Icon.**: Kew Bull., 31: 167, 1976.
 syn.: *V. pygmaea* var. *grandiflora* Verdc.
platyloba Hiern — F.T.E.A.
praecox Verdc. — F.T.E.A. — **Icon.**: Kew Bull., 24: 563, 1970 — Se confond avec *Decorsea schlechteri*.
procera Hiern — C.F.A.
pygmaea R. E. Fries — F.T.E.A. — **Icon.**: Kew Bull., 31: 167, 1976; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 30: pl. II après p. 59, 1956.
racemosa (G. Don) Hutch. & Dalz. — F.T.E.A. (incl. fa. *glabrescens* Bak. f.); Kew Bull., 42: 220, 1987 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 608, 1976.
 syn.: *V. strophiolata* Piper
reticulata Hook. f. — F.T.E.A. — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 612, 1976.
 syn.: *V. andongensis* Bak.
richardsiae Verdc. — F.T.E.A. — Ressemble à *V. juncea* et *luteola*.
schimperii Bak. — F.T.E.A. — Proche de *V. luteola* — **Icon.**: Agnew, Upland Kenya Wild Fl.: 277, 1974; Fl. Ethiop., 3: 175, 1989.
stenophylla Harms — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 618, 1976.

VIGNA

- subterranea** (L.) Verdc. — F.W.T.A., éd. 2; Hepper, Field Crop Abstr., 23: 1-6, 1970; Verdcourt, Taxon, 27: 219-222, 1978; Doku, Trop. Sci. 20: 263, 1978 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 626, 1976.
 bas.: *Glycine subterranea* L.
 syn.: *Voandzeia subterranea* (L.) DC.
unguiculata (L.) Walp. — F.T.E.A.; Feddes Repert., 100: 137-145 et 147-165, 1989 — **Icon.**: Fl. Trop. E. Afr., Legumin., 4, Papii., 2: 645, 1971.
 [subsp. **unguiculata**] — Cow pea.
 [subsp. **cylindrica** (L.) Eseltine] — Catjang.
 subsp. **dekindtiana** (Harms) Verdc. — Spontané ou cultivé.
 bas.: *V. dekindtiana* Harms
 syn.: *V. huillensis* Bak.; *V. alba* (G. Don) Bak f.
 var. **momensis** (Schweinf.) Maréchal & al.
 bas.: *V. momensis* Schweinf.
 syn.: *V. unguiculata* subsp. *momensis* (Schweinf.) Verdc.; *V. momensis* var. *hastata* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 6: 390, 1954, non Chiov.
 var. **pubescens** (Wilczek) Maréchal & al.
 bas.: *V. pubescens* Wilczek
 [subsp. **sesquipedalis** (L.) Verdc.] — Pour la synonymie voir Kew Bull., 24: 544, 1970 — Asparagus ou yard-long bean.
 subsp. **stenophylla** (Harv.) Maréchal & al.
 bas.: *V. triloba* Walp. var. *stenophylla* Harv.
 syn.: *V. angustifoliolata* Verdc.
venulosa Bak. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 622, 1976.
vexillata (L.) A. Rich. — F.T.E.A.; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 59: 179, 1989 — **Icon.**: Fl. Congo Belge, 6: 381, 1954; Fl. Ethiop., 3: 175, 1989.
 var. **vexillata**
 var. **angustifolia** (Schum. & Thonn.) Bak.
 var. **dolichonema** (Harms) Verdc.
 bas.: *V. dolichonema* Harms
wittei Bak. f. — F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

- Vigna antunesii* Harms — C.F.A.
debanensis Martelli — Op. Bot., 68: 136, 1983.
huillensis Bak. — C.F.A.
jaegeri Harms — F.T.E.A.
marchali A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2.
mildbraedii Harms — F.C.B.R.-U.
radicans Bak. — C.F.A.
ramanniana Rossberg — C.F.A.
somaliensis Bak. f. — Nord. J. Bot., 8: 477, 1989.
 sp. nr. *oblongifolia* Hepper — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. A — F.T.E.A.
 sp. B — F.T.E.A.
 sp. C — F.T.E.A.
 sp. sensu Thulin, Nord. J. Bot., 8: 477, 1989.

SONT INTRODUIITS:

- Vigna aconitifolia** (Jacq.) Maréchal — Op. Bot., 68: 137, 1983 — Moth bean — Originaire d'Asie.

VIGNA

- angularis** (Willd.) Ohwi & Ohashi — F.T.E.A. — Azuki bean.
syn.: *Phaseolus angularis* (Willd.) W. F. Wight
- juruana** (Harms) Verdc. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 6: 393, 1954.
syn.: *V. campestris* sensu auctt.
- longifolia** (Benth.) Verdc. — Originaire d'Amérique du Sud — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 606, 1976.
syn.: *Phaseolus trichocarpus* C. Wright; *V. paludosa* Milne-Redh.
- mungo** (L.) Hepper — Kew Bull., 24: 558, 1970; Bull. Rech. Agr. Gembloux, 10: 372-373, 1975 — Black gram — Très proche de *V. radiata*.
bas.: *Phaseolus mungo* L.
syn.: *Azukia mungo* (L.) Masam.
- radiata** (L.) Wilczek — F.C.B.R.-U. — Originaire de Chine.
var. **radiata**
bas.: *Phaseolus radiatus* L.
syn.: *Azukia radiata* (L.) Ohwi; *Phaseolus aureus* Roxb.; *P. trinervius* Wight & Arn.; *Rudua aurea* (Roxb.) Maekwa; *Vigna mungo* sensu Hepper, F.W.T.A., éd. 2.
- var. **sublobata** (Roxb.) Verdc.
bas.: *Phaseolus sublobatus* Roxb.
- trilobata** (L.) Verdc. — Kew Bull., 24: 560, 1970.
bas.: *Dolichos trilobatus* L.
syn.: *Phaseolus trilobatus* (L.) Schreber; *P. trilobus* sensu auctt.
- umbellata** (Thunb.) Ohwi & Ohoshi — F.T.E.A.; Kew Bull., 24: 560, 1970.
bas.: *Dolichos umbellatus* Thunb.
syn.: *Azukia umbellata* (Thunb.) Ohwi; *Phaseolus calcaratus* Roxb.; *Vigna calcarata* (Roxb.) Kurz

LITTÉRATURE:

- CHAUDEL, K. P. S. (1982). Evolutionary studies in *Vigna radiata*, *V. mungo* and other related species. *IBPGR Region. Committ. Southeast Asia Newsl.* 6: 7-8.
- CHAUDEL, K. P. S. (1984). The wild ancestors of urid and mung beans (*Vigna mungo* (L.) Hepper and *V. radiata* (L.) Wilczek). *Bot. J. Linn. Soc.* 89: 85-96.
- HARA, H. (1955). *Phaseolus radiatus* and the Mung bean. *J. Japan. Bot.* 30: 138-141.
- LJKOKI, L., R. MARÉCHAL & E. OTTOUL (1980). Les ancêtres sauvages des haricots cultivés: *Vigna radiata* (L.) Wilczek et *V. mungo* (L.) Hepper. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 50: 385-391.
- MURATA, G., T. MORIWAKI & K. UMEMOTO (1984). On *Vigna mungo* (L.) Hepper and *Vigna radiata* (L.) Wilczek. *Acta Phytotax. Geobot.* 35: 127-134.
- SWINDELL, R. E. & coll. (1973). A natural tetraploid mungbean of suspected amphidiploid origin (*Vigna radiata*). *J. Heredity* 64: 107.
- TOURNEUR, M. (1958). L'Ambérieque et le Mungo ne sont pas des *Phaseolus*. *Riz Rizicult.* 4: 131-148.

WAJIRA / 1

- Wajira albescens** Thulin; Nord. J. Bot., 8: 477, 1989 — *Icon.*: Nord. J. Bot., 2: 476, 477, 1982.

XANTHOCERCIS / 1

- DUMAZ-LE-GRAND, N. (1952). Contribution à l'étude des légumineuses de Madagascar IV. Les genres *Xanthocercis* H. Bn. et *Pseudocadia* Harms. *Bull. Soc. Bot. France* 99:313-315.

- Xanthocercis zambesiaca** (Bak.) Dumas-le-Grand — *Icon.*: Palmer & Pitman, Trees S. Africa, 2: 952, 1977.
bas.: *Sophora? zambesiaca* Bak.
syn.: *Pseudocadia zambesiaca* (Bak.) Harms

XERODERRIS / 1

- Xeroderris stuhlmannii** (Taub.) Mendonça & Sousa — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Legumin., 3, Pupil., 1: 92, 1971.
bas.: *Deguelia stuhlmannii* Taub.
syn.: *Ostryoderris stuhlmannii* (Taub.) Harms

ZORNIA / 12

- MILNE-REDHEAD, E. (1954). *Zornia* in Tropical Africa. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 28: 79-104.
- MOHLENBROCK, R. H. (1961). A monograph of the leguminous genus *Zornia*. *Webbia* 16: 1-141.
- MOHLENBROCK, R. H. (1961). New species of *Zornia* (Leguminosae) from Africa. *Kew Bull.* 15: 325-330.
- MOHLENBROCK, R. H. (1965). Vide *Stylosanthes*.

- Zornia albolutescens** Mohlenbr. — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 15: 328, 1961.

syn.: *Z. apiculata* sensu Milne-Redh., *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 28: 90, 1954.

- apiculata** Milne-Redh. — F.T.E.A. — *Icon.*: *Webbia*, 15: 121, 1961.

syn.: *Z. diphylla* sensu Hutch. & Bruce, *Kew Bull.*, 1941: 123, non (L.) Pers.

- brevipes** Milne-Redh. — F.T.E.A. — *Icon.*: *Webbia*, 15: 82, 1961.

- capensis** Pers. — F.T.E.A. — *Icon.*: *Webbia*, 15: 46, 1961.

subsp. **capensis**
subsp. **tropica** Milne-Redh.

- durumuensis** De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: *Webbia*, 15: 71, 1961.

- glochidiata** Reichb. ex DC. — J. Ind. Bot. Soc., 55: 115-124, 1976; F.T.E.A. — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 5: 630, 1976.

syn.: *Z. diphylla* sensu auct.

- milneana** Mohlenbr. — *Icon.*: Kew Bull., 15: 326, 1961.

- pratensis** Milne-Redh. — F.T.E.A. — *Icon.*: *Webbia*, 15: 74, 1961.

subsp. **pratensis**

var. **pratensis** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 149, 1989.

syn.: *Z. diphylla* sensu auct. mult., p.p., non (L.) Pers.

var. **glabrior** Milne-Redh.

subsp. **barbata** Léonard & Milne-Redh.

- punctatissima** Milne-Redh. — F.T.E.A.

- reptans** Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: *Webbia*, 15: 61, 1961.

- setosa** Bak. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c.; Legumin., 3, Pupil., 1: 449, 1971; Fl. Congo Belge, 5: 355, 1954.

subsp. **setosa**

subsp. **obovata** (Bak. f.) Léonard & Milne-Redh.

bas.: *Z. tetraphylla* Micheli var. *obovata* Bak. f.

- songensis** Milne-Redh. — F.T.E.A.

EST INTRODUIT:

- Zornia latifolia** Sm. var. **latifolia** — Originaire d'Amérique — *Icon.*: *Webbia*, 15: 125, 1961.

B U X A C E A E

(ont été incluses dans les Euphorbiaceae)

- CARLQUIST, S. (1982). Wood Anatomy of Buxaceae: Correlations with Ecology and Phylogeny. *Flora* 172: 463-491.

- FRIIS, I. (1989). A synopsis of the Buxaceae in Africa south of the Sahara. *Kew Bull.* 44: 293-299.

- JARVIS, C. E. (1989). A review of the family Buxaceae Dumortier. In CRANE, P. R. & P. S. BLACKMORE: *Evolution, Systematics, and Fossil History of the Hamamelidae* 1: 273-278. Systematics Association & Clarendon Press, Oxford.
- MATHOU, T. (1940). Recherches sur la famille des Buxacées. Etude anatomique, microchimique et systématique. *Trav. Lab. Bot. Fac. Médecine Pharm. Toulouse*. 1 vol., 448 p.
- MELIKIAN, A. P. (1968). On the position of the families Buxaceae and Simmondsiaceae in the system. *Bot. Zh. (U.S.S.R.)* 53: 1043-1047.

Buxus
Notobuxus = **Buxus**

BUXUS / 7

syn.: *Notobuxus* Oliv.; *Buxanthus* van Tiegh.; *Macropodandra* Gilg

- KÖHLER, E. (1978). Pollen types in the genus *Buxus* L.s.l., their geographical distribution and implications for taxonomy (Buxaceae). In *Fourth International Palynological Conference, Proceedings 1*, (1976-77): 264-267. Birbal Sahni Institute of Paleobotany, Lucknow.
- KÖHLER, R. (1990). Zur Blattnervatur der afrikanischen *Buxus*- und *Notobuxus*-Arten. *Feddes Repert.* 101: 243-255.
- KÖHLER, E. & P. BRÜCKNER (1982). Die Pollenmorphologie der afrikanischen *Buxus*- und *Notobuxus*-Arten (Buxaceae) und ihre systematische Bedeutung. *Grana Palynol.* 21: 71-82.
- KÖHLER, E. & P. BRÜCKNER (1989). The genus *Buxus* (Buxaceae): aspects of its differentiation in space and time. *Pl. Syst. Evol.* 162: 267-283.
- KÖHLER, E. & P. BRÜCKNER (1990). Considerations on the evolution and chrogenesis of the genus *Buxus* (Buxaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 55: 153-168.
- PHILLIPS, E. P. (1943). Some changes in nomenclature IV. *J. South Afric. Bot.* 9 (vide: 138-140).
- ROUX, J. (1965). Espèces à rameaux végétatifs dimorphes: I. L'appareil aérien de *Notobuxus acuminata*. *Naturalia Monspel.* 16: 177-193.
- VERDCOURT, B. (1956). *Notobuxus obtusifolius*. *Kew Bull.* 1955: 598.
- VERDCOURT, B. (1965). African Boxes. *Boxwood Bull.* 5: 23-26.

Buxus acutata Friis — F.C.B.R.-U.; Lejoly & Lisowsky, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*, 53: 514, 1983 — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 9: 3, 1960.

syn.: *Buxus acuminata* (Gilg) Hutch. nom. illegit., non Muell.; *Notobuxus acuminata* (Gilg) Hutch.

benguellensis Gilg

var. **benguellensis**

syn.: *Buxus macowanii* var. *benguellensis* (Gilg) Mathou; *Nothobuxus benguellensis* (Gilg) Phillips

var. **hirta** Hutch.

syn.: *Buxus hirta* (Hutch.) Mathou

cordata (Radcl.-Sm.) Friis — *Icon.*: *Kew Bull.*, 36: 40, 1981; *ibid.*, 40: 88, 1985.

bas.: *Notobuxus cordata* Radcl.-Sm.

hildebrandtii Baill. — A.F.A.; Friis, *Nord. J. Bot.*, 4: 747-748, 1984 — *Icon.*: *Webbia*, 20: 773, 1965; *Fl. Ethiop.*, 3: 256, 1989.

syn.: *Garcinia buxifolia* Chiov. (Guttiferae).

lisowskii Bamps & Malaisse — *Icon.*: *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*, 60: 292, 1990.

nyasica Hutch.

syn.: *Notobuxus nyasica* (Hutch.) Phillips

obtusifolia (Mildbr.) Hutch. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Buxaceae: 2, 1962.

bas.: *Notobuxus obtusifolia* Mildbr.

[P L A T A N A C E A E]

[PLATANUS]

EST INTRODUIT:

Platanus orientalis L. — *Fl. Ethiop.*, 3, 1989.

H Y D R O S T A C H Y A C E A E

- CUSSET, C. (1973). Révision des Hydrostachyaceae. *Adansonia, Sér. 2*, 13: 75-119.
- JÄGER-ZÜRN, I. (1965). Zur Frage der systematischen Stellung der Hydrostachyaceae auf Grund ihrer Embryologie, Blüten- und Infloreszenzmorphologie. *Österr. Bot. Z.* 112: 621-639.
- KOEHLIN, J. (1967). Germination et développement des plantules des Hydrostachyaceae. *Adansonia, Sér. 2*, 7: 525-534.
- LEINS, P. & C. ERBAR (1990). The possible relationship of Hydrostachyaceae based on comparative ontogenetical flower studies. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 236: 723-729.
- RAUH, W. & I. JÄGER-ZÜRN (1966). Zur Kenntnis der Hydrostachyaceae. I. Blütenmorphologische und embryologische Untersuchungen an Hydrostachyaceen unter besonderer Berücksichtigung ihrer systematischen Stellung. *Sitzungsber. Heidelberg. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl.* 1. 1 vol., 117 pp.
- RAUH, W. & I. JÄGER-ZÜRN (1967). Le problème de la position systématique des Hydrostachyaceae. *Adansonia, Sér. 2*, 6: 515-523.

HYDROSTACHYS / 6

Hydrostachys angustisecta Engl. — *Icon.*: *Adansonia, Sér. 2*, 13: 101, 1973.

syn.: *H. inaequalis* Reim.

insignis Mildbr. & Reim. (incl. var. *congolana* Hauman) — *Icon.*: *Fl. Congo Belge*, 1: 31, 1948.

lufirensis Cusset — *Icon.*: *Adansonia, Sér. 2*, 13: 103, 1973.

lukungensis (Hauman) Cusset

syn.: *H. myriophylla* Hauman var. *lukungensis* Hauman

polymorpha Klotzsch — *Icon.*: Peter, *Reise nach Mossambique*, 2: 506, tab. 52-53, 1864.

triaxialis Engl. & Gilg — *Icon.*: *Adansonia, Sér. 2*, 13: 99, 1973.

SONT MAL CONNUS:

Hydrostachys bismarkii Engl. — Epis femelles inconnus.

myriophylla Hauman — Epis inconnus.

S A L I C A C E A E

GEERINCK, D. & J. LÉONARD (1968). Une nouvelle famille pour la flore phanérogame de la République Démocratique du Congo: Les Salicacées. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 101: 17-22.

GOLYSHEVA, M. (1973). The hypodermis of embryonal and adult leaves and the importance of this character in some problems of evolution and taxonomy in the family Salicaceae and other taxa. *Byull. Morsk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 78: 93-106.

[**Populus**]
Salix

[**POPULUS**]

Syn.: *Tsavo* Jarmol.

Populus ilicifolia (Engl.) Rouleau — F.T.E.A.; Browicz, *Act. Soc. Bot. Poloniae*, 35: 325-335, 1966 — *Icon.*: *Fl. Trop. East Afr., Salicaceae*: 5, 1985.

syn.: *P. euphratica* Olivier subsp. *denhardtiorum* Engl.; *Tsavo ilicifolia* (Engl.) Jarmol.

SONT CULTIVÉS:

Populus alba L. — F.T.E.A.

syn.: *P. nivea* Wesm.

deltoides Marshall — F.T.E.A.

syn.: *P. angulata* Ait.; *P. deltoides* var. *missouriensis* Henry

SALIX /5

IMMELMAN, K. L. (1987). Synopsis of the genus *Salix* (Salicaceae) in Southern Africa. *Bothalia* 17: 171-177.

Salix chevalieri Seemen — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Chevalier, Fl. viv. A.O.F., 1: 25, 1938; Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 327, 1950.

coluteoides Mirb. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Chevalier, Fl. viv. A.O.F., 1: 25, 1938.

ledermannii Seemen — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 589, 1958.

syn.: *S. kamerunensis* Seemen; *S. adamauensis* Seemen

mucronata Thunb. — Immelman, *Bothalia*, 17: 173, 1987; Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 214, 1958; Hepper, Kew Bull., 15: 63, 1961; F.C.R.B. — *Icon.*: Fl. Congo Ru-Bur., Salicaceae: 3, 1967; Fl. Trop. East Afr., Salicaceae: 2, 1985.

subsp. **mucronata**

subserrata Willd. incl. var. *cyathipoda* (Anders.) Cuf. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Salicaceae: 2, 1985.

syn.: *S. hutchinsii* Skan

EST PROBABLEMENT INTRODUIT:

Salix pedicellata Desf. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

EST CULTIVÉ:

Salix babylonica L. — F.Z. — Originaire d'Europe.

Le *Salix medenii* Boiss. est probablement cultivé au Zimbabwe — F.Z.

MYRICACEAE

ABBE, E. (1963). The male flowers and inflorescence of the Myricaceae. *Amer. J. Bot.* 50: 632.

ABBE, E. (1963). Xylem anatomy of the Myricaceae 1. *Amer. J. Bot.* 50: 632-633.

MACDONALD, A. D. (1989). The morphology and relationships of the Myricaceae. In: CRANE, P. R. & S. BLACKMORE (éds.), *Evolution, systematics, and fossil history of the Hamamelidae*, 2: 147-165. Systematics Association & Clarendon Press, Oxford.

SUNDBERG, M. D. (1985). Pollen of the Myricaceae. *Pollen & Spores* 27: 15-28.

MYRICA //

KILLICK, D. (1969). The South African species of *Myrica*. *Bothalia* 10: 5-17.

Myrica arborea Hutch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 590, 1958.

conifera Burm. f. — F.C.B.R.-U.

goetzei Engl.

holtzii Engl. & Brehmer

kandtiana Engl. — F.C.B.R.-U.

kilimandscharica Engl. — F.C.B.R.-U.

meyeri-johannis Engl. — F.C.B.R.-U.

microbracteata Weimarck — *Icon.*: Bot. Not., 1934: 89.

oligadenia Peter

salicifolia Hochst. ex A. Rich. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 1: 35, 1948.

usambarensis Engl. — F.C.B.R.-U.

[CASUARINACEAE]

JOHNSON, L. S. & K. L. WILSON (1989). Casuarinaceae: A synopsis. In: CRANE, P. R. & S. BLACKMORE (éds.), *Evolution, systematics, and fossil history of the Hamamelidae*, 2: 167-188. Systematics Association & Clarendon Press, Oxford.

[CASUARINA]

syn: *Allocasuarina* Johnson

SONT INTRODITS:

Casuarina cunninghamiana Miq. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 263, 1989.

equisetifolia L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Casuarinaceae: 6, 1985; Fl. Ethiop., 3: 263, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 118, 119, 1991.

syn.: *C. litorea* L. ex Fosberg & Sachet

glauca Sprengel — F.T.E.A.

junghuhniana Miq. — F.T.E.A.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Zambes., 9 (6): 118 (partiel), 1991.

syn.: *C. montana* Miq.

littoralis Salisb. — F.T.E.A.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Zambes., 9 (6): 118 (partiel), 1991.

syn.: *C. suberosa* Otto & Dietr.

obesa Miq. — F.T.E.A.

torulosa Ait. — F.T.E.A.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Zambes., 9 (6): 118 (partiel), 1991.

verticillata Lam. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

syn.: *C. stricta* Ait.; *C. quadrivalvis* Labill.

Originaires d'Australie, Polynésie et Sud-Est asiatique.

EST MAL CONNU:

Casuarina sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

[FAGACEAE]

[QUERCUS]

SONT CULTIVÉS:

Quercus ilex L. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

robur L. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

ULMACEAE

BORATYŃSKA, K. (1991). Chorology of the family Ulmaceae (sensu stricto). *Arbor. Kórnickie* 34 (1989): 3-29.

GRUDZINSKAYA, I. (1967). Ulmaceae and reasons for distinguishing Celtidaceae as a separate family Celtidaceae Link. *Bot. Zh. (U.S.S.R.)* 52: 1723-1749.

GRUDZINSKAYA, I. (1968). Descriptions familiarum Ulmaceae... *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 95-98.

LETOUZEY, R. (1969). Ulmacées gabonaises. *Adansonia, Sér.* 2, 9: 33-35.

POLHILL, R. M. (1964). Enumeration of the Ulmaceae in Africa south of the Sahara. *Kew Bull.* 19: 139-145.

SILLANS, R. (1953). Matériaux pour la flore de l'Oubangui-Chari (Ulmacées). *Mém. Soc. Bot. France* 33: 100-104.

SWEITZER, E. (1971). Comparative anatomy of Ulmaceae. *J. Arnold Arb.* 52: 523-585.

Celtis
Chaetacme
Holoptelea
Trema

CELTIS /8

LEROY, J.-F. (1948). La conception synthétique de l'espèce: Etude morphologique et biogéographique sur un groupe de *Celtis* de la section *Solenostigma* (Ulmacées-Celtidoïdées). *Bull. Inst. Franç. Afrique Noire* 10: 212-234.

LEROY, J.-F. (1957). Aire d'une série d'espèces vicariantes de *Celtis* afro-asiatiques. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 4: 352-354.

Celtis adolfi-fridericii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 15, 1968.

syn.: *C. kraussiana* Bernh.

africana Burm. f. — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 8: 15, 1968; Flow. Pl. Afr., 31: pl. 1210, 1956.

CELTIS

gomphophylla Bak. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 29, 41, 1968; Fl. Trop. East Afr., Ulmaceae: 6, 1966; Fl. Zambes., 9 (6): 9, 1991.

syn.: *C. durandii* Engl. incl. var. *ugandensis* (Rendle) Rendle

mildbraedii Engl. — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 8: 35, 1968.

syn.: *C. franksiae* N. E. Br.; *C. soyauxii* Engl.

philippensis Blanco — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 29, 1968.

syn.: *C. wightii* Planch.; *C. brownii* Rendle; *C. prantlii* Priem. ex Engl. fa. *parviflora* Hauman; *C. rendleana* G. Tayl.; *C. prantlii* auct. mult. non Priem. ex Engl. sensu stricto; *C. scottelioides* A. Chev.

tessmannii Rendle — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 29, 1968; Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 1: 47, 1948.

syn.: *C. briei* De Wild.

toka (Forssk.) Hepper & Wood — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 15, 1968.

bas.: *Ficus toka* Forssk.

syn.: *Celtis integrifolia* Lam.

zenkeri Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 15, 1968.

Celtis ilicifolia Engl. = **Populus ilicifolia**

lactea Sim = **Morus lactea**

polyclada Peter = **Ziziphus pubescens**

rhamnifolia Presl nom. illegit. = **Rhamnus prinoides**

Le *Celtis prantlii* Priem. ex Engl. est une endémique des îles du Golfe de Guinée.

CHAETACME / 1

Chaetacme aristata E. Mey. ex Planch. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Ulmaceae: 13, 1966; Fl. Zambes., 9 (6): 2, 1991.

syn.: *C. madagascariensis* Bak.

HOLOPTELEA / 1

Holoptelea grandis (Hutch.) Mildbr. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Ulmaceae: 2, 1966.

TREMA / 1

Trema orientalis (L.) Blume — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 51, 1968; Fl. Zambes., 9 (6): 5, 1991.

syn.: *T. guineensis* Schum. & Thonn. incl. var. *asperata* (Solms) Cuf. [bas.: *Sponia orientalis* (L.) Planch. var. *asperata* Solms] et var. *paucinervia* Hauman (= *T. orientalis* forme A sensu Letouzey, Fl. Cameroun).

BARBEYACEAE

TOBE, M. & M. TAKAHASHI (1990). Trichome and pollen morphology of Barbeyea (Barbeyaceae) and its relationships. *Taxon* 39: 561-567.

BARBEYA / 1

Barbeyea oleoides Schweinf. — Fl. Ethiop., 3, 1989; Dickson & Sweitzer, Amer. J. Bot., 57: 468-476, 1970 — *Icon.*: Burger, Families of Flowering Plants in Ethiopia: 142, 1967; Fl. Ethiop., 3: 270, 1989.

MORACEAE

BERG, C. C. (1974). Some remarks on the classification and differentiation of Moraceae. *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijksuniv., Utrecht* 386. 1 fasc., 10 p.

BERG, C. C. (1977). Revisions of African Moraceae (excluding *Dorstenia*, *Ficus*, *Musanga* and *Myrianthus*). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 47: 267-407.

BERG, C. C. (1978). *Index of exsiccatae of revised taxa of African Moraceae*. Institute for Systematic Botany, Utrecht. 1 fasc., 26 p.

BONSEN, K. & B. J. H. ter WELLE (1983). Comparative wood and leaf anatomy of the Cecropiaceae (Urticales). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Sect. B, Adansonia, Sér. 4*, 5: 151-178.

CORNER, E. (1962). The classification of Moraceae. *Gard. Bull. Singapore* 19: 187-252 (transf. *Cecropia*, *Musanga* et *Myrianthus* in *Urticaceae*).

DE RUITER, G. (1976). Revision of the genera *Myrianthus* and *Musanga*. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 46: 471-510.

HOEN, P. P. & W. PUNT (1988). Pollen morphology of the tribe *Dorstenieae* (Moraceae). *Rev. Palaeobot. Palynol.* 57: 187-220.

LEANDRI, J. (1963). Addition aux Moracées introduites à Madagascar. *Adansonia, Sér. 2*, 3: 89-90.

LE COQ, C. (1963). Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Moracées... *Rev. Gén. Bot.* 70: 385-426.

LE COQ, C. (1965). Etude cyto-taxinomique de 6 Moracées. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, Sér. 2*, 36: 869-873.

SHAH, A. & P. KACHROO (1975). Comparative anatomy in Urticales I. The trichomes in Moraceae. *J. Ind. Bot. Soc.* 54: 138-153.

STEFFEY, J. (1980). The mulberry family. *Amer. Horticult.* 59: 12-13.

VENKATARAMAN, K. (1972). Wood phenolics in the chemotaxonomy of the Moraceae. *Phytochemistry* 11: 1571-1586.

VOLLESEN, K. & I. FRIIS (1984). Additions to the flora of Ethiopia. *Willdenowia* 14: 355-371.

Antiaris

[*Artocarpus*]

Bosqueia = *Trilepisium*

Bosqueiopsis

Cardiogyne = *Maclura*

[*Castilloa*]

[*Cecropia*] (Parfois classé au sein des *Urticaceae* ou des *Cecropiaceae*)

Chlorophora = *Maclura*

Craterogyne = *Dorstenia*

Ctenocladium = *Dorstenia*

Ctenocladus = *Dorstenia*

Decorsella = *Gymnorinorea* (*Violaceae*)

Dorstenia

Ficus

Kosaria = *Dorstenia*

Maclura (voir aussi *Milicia*)

Mesogyne

Milicia (voir aussi *Cardiogyne*)

Morus

Musanga (Parfois classé au sein des *Urticaceae* ou des *Cecropiaceae*)

Myrianthus (Parfois classé au sein des *Urticaceae* ou des *Cecropiaceae*)

Neosloetiopsis = *Streblus*

Pontya = *Trilepisium*

Scyphosyce

Sloetiopsis = *Streblus*

Streblus

Treculia

Trilepisium

Trymatococcus = *Bosqueiopsis* et *Dorstenia*

Utsetela

ANTIARIS / 1

ANONYME (1964). Ako. Fiche botanique et forestière. *Bois Forêts Trop.* 97: 17.

BERG, C. C. (1978). Revisions of African Moraceae (excl. *Dorstenia*, *Ficus*, *Musanga* and *Myrianthus*); corrections and additions. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 48: 466-468.

BISSET, N. (1961). Cardiac glycosides, 6. Moraceae: The genus *Antiaris*. *Pl. Med.* 10: 143-151.

WAGENFÜHR, R. (1979). A structural peculiarity of *Antiaris africanus* Engl. *I.A.W.A. Bull.* 4: 86.

Antiaris toxicaria Lesch. — F.Z. — **Icon.**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 47: 315, 1977 — Espèce très variable.

subsp. **welwitschii** (Engl.) C. C. Berg

bas.: *A. welwitschii* Engl.

var. **welwitschii**

syn.: *A. toxicaria* var. *welwitschii* (Engl.) Corner; *A. toxicaria* subsp. *africana* (Engl.) C. C. Berg var. *welwitschii* (Engl.) Corner

var. **africana**

syn.: *A. toxicaria* subsp. *africana* (Engl.) C. C. Berg var. *africana*.

var. **usambarensis** (Engl.) C. C. Berg

bas.: *A. usambarensis* Engl.

syn.: *A. toxicaria* subsp. *africana* (Engl.) C. C. Berg var. *usambarensis* (Engl.) C. C. Berg

[ARTOCARPUS]

BARRAU, J. (1984). Les voyages du fabuleux arbre à pain. *Bull. Liaison Soc. Ethnobot.* 14: 3-10.

JARRETT, F. (1959). Studies in Artocarpus... *J. Arnold Arb.* 40: 1-29, 298-326, 327-368.

FOSBERG, F. (1960). Introgression in Artocarpus in Micronesia. *Brittonia* 12: 101-113.

MONCUR, M. W. (1985). Floral ontogeny of the jackfruit, Artocarpus heterophyllus Lam. (Moraceae). *Austral. J. Bot.* 33: 585-593.

SONT INTRODUITS:

Artocarpus altilis (Park.) Fosberg — F.C. — **Icon.**: o.c., 28: 25, 1985 — Bread-fruit; arbre à pain.

syn.: *A. incisus* (Thunb.) L. f.; *A. communis* J. R. & G. Forst.

heterophylla Lam. — F.C. — **Icon.**: o.c., 28: 25, 1985 — Jack-fruit; jacquier.

syn.: *A. integrifolia* et *A. integer* auct. mult.

BOSQUEIOPSIS /1

Bosqueiopsis gillettii De Wild. & Th. Dur. — **Icon.**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 47: 295, 1977; Fl. Zambes., 9(6): 27, 1991.

syn.: *Trymatococcus parvifolius* Engl.

[CASTILLOA]

EST INTRODUIT:

Castilloa elastica Cerv. — Aké Assi, Etude Florist. C.I.: 79, 1963 — Originaire d'Amérique.

[CECROPIA]

AKÉ ASSI, L. (1979). Cecropia peltata L. (Moracées): ses origines, introduction et expansion dans l'est de la Côte-d'Ivoire. In KUNDEL, G. (ed.). *Taxonomic aspects of African economic botany*, Proceedings of the IX Plenary meeting of A.E.T.F.A.T. Las Palmas de Gran Canaria, 18-23 March 1978: 140-145.

AKÉ ASSI, L. (1980). Cecropia peltata Linné (Moracées): ses origines, introduction et expansion dans l'est de la Côte-d'Ivoire. *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire* 42 A: 96-102.

SONT INTRODUITS:

Cecropia palmata Willd. — F.C.B.R.-U.

peltata L. — **Icon.**: Aké Assi (1979): 141 et Bull. I.F.A.N., 42 A: 99, 1980 — Originaire d'Amérique tropicale — Faux parassolier; indépendance.

DORSTENIA /66

syn: *Craterogyne* Lanjouw; *Kosaria* Forssk.

BERG, C. C. (1978). Revision of Dorstenia sect. Nothodorstenia (Moraceae). *Bot. Not.* 131: 53-66.

BERG, C. C. & M. E. E. HIJMAN (1977). A precursor to the treatment of Dorstenia for the floras of Cameroun and Gabon. *Adansonia, Sér.* 2, 16: 415-443.

FRIIS, I. (1983). The acaulescent and succulent species of Dorstenia sect. Kosaria (Moraceae) from NE tropical Africa and Arabia. *Nord. J. Bot.* 3: 533-538.

FRIIS, I. (1987). Plants in Peril, 10. (Dorstenia). *Kew Mag.* 4: 97-101.

GRANDVILLE, J. de (1971). Notes sur la biologie florale de quelques espèces du genre Dorstenia. *Cah. O.R.S.T.O.M., Biol.* 15: 61-97.

HIJMAN, M. E. E. (1980). Frutescent species of the genus Dorstenia L. (Moraceae) in the Paleotropics. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 50: 331-357.

HORWOOD, F. K. (1974). Some notes on the genus Dorstenia. *Cact. Succ. J. (U.S.)* 46: 223-229, 287-292; *I.O.S. Bull.* 3: 73-78.

HORWOOD, F. K., K. MORTIMER & C. PAN (1964). The genus Dorstenia. *Natl. Cact. Succ. J.* 19: 59-61.

PUNT, W. (1978). On the pollen morphology of Scyphosyce and Dorstenia (Moraceae). *Grana Palyn.* 17: 77-79.

SCHLEUSS, G. (1958). Ueber die Fruchtentwicklung der Gattung Dorstenia... *Planta* 52: 276-319.

Dorstenia africana (Baill.) C. C. Berg — F.C. — **Icon.**: o.c., 28: 31, 1985; Bot. Not., 131: 63, 1978.

bas.: *Trymatococcus africanus* Baill.

syn.: *Craterogyne africana* (Baill.) Lanj.; *Trymatococcus conrauanus* Engl.

afromontana R. E. Fries — F.T.E.A.; Friis, Norweg. J. Bot., 21: 101-110, 1974.

alta Engl. — F.T.E.A. — **Icon.**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 50: 351, 1980.

syn.: *D. orientalis* De Wild.

angusticornis Engl. — F.C. — **Icon.**: o.c., 28: 43, 1985.

annua Friis & Vollesen — **Icon.**: Kew Bull., 37: 474, 1982.

astyanactis Aké Assi — **Icon.**: Adansonia, Sér. 2, 7: 388, 1967.

barnimiana Schweinf. — F.T.E.A. — [incl. *D. ophioglossoides* Bureau, *D. barnimiana* var. *ophioglossoides* (Bureau) Engl., *D. telekii* Schweinf., *D. barnimiana* var. *telekii* (Schweinf.) Engl., *D. barnimiana* var. *angustior* Engl., *D. palmata* Engl. (incl. var. *integrifolia* Chiov.), *D. triternata* Chiov.] — F.C.; Succulenta, 55: 245-248, 1976; Nord. J. Bot., 3: 534, 1983 — **Icon.**: Fl. Cameroun, 28: 97, 1985.

barteri Bureau — F.C. — **Icon.**: o.c., 28: 71, 1985.

var. **barteri**

var. **multiradiata** (Engl.) Hijman & Berg

bas.: *D. multiradiata* Engl.

var. **paucinervis** Hijman & Berg

var. **subtriangularis** (Engl.) Hijman & Berg

bas.: *D. subtriangularis* Engl.

syn.: *D. piscaria* Hutch. & Dalz.

benguellensis Welw. (incl. var. *capillaris* Hauman) — F.T.E.A.; F.C. — **Icon.**: Fl. Cameroun., 28: 97, 1985.

syn.: *D. poggei* Engl. (incl. var. *meyerijohannis* Engl.); *D. hockii* De Wild. & Th. Dur. [incl. var. *multibracteata* (R. E. Fries) Rendle]; *D. stenophylla* R. E. Fries; *D. debeerstii* De Wild. incl. var. *multibracteata* (R. E. Fries) Rendle; *D. verdickii* De Wild. & Th. Dur. incl. var. *scaberrima* Hauman; *D. wellmannii* Engl.; *D. rhodesiana* R. E. Fries; *D. mirabilis* R. E. Fries; *D. rosenii* R. E. Fries incl. var. *multibracteata* R. E. Fries, *D. sessilis* R. E. Fries; *D. katangensis* De Wild.; *D. piscicelliana* Busc. & Muschl.; *D. homblei* De Wild.; *D. mildbraediana* Peter; *D. achenii* De Wild. incl. var. *laxiflora* Hauman; *D. katubensis* De

DORSTENIA BENGUELLENSIS

Wild.; *D. lactifera* De Wild.; *D. stipitata* De Wild.; *D. papillosa* Hauman incl. var. *plethorica* Hauman; *D. campanulata* Hauman

Sont probablement synonymes aussi: *D. mirabilis* R. E. Fries? (incl. var. *multibracteata* R. E. Fries); et peut-être: *D. buchananii* Engl.

bergiana Hijman — *Icon.*: Kew Bull., 45: 361, 1990.

bicaudata Peter — F.T.E.A. (incl. var. *quercifolia* Peter) — Proche des *D. afromontana* et *thikaensis*.

brownii Rendle — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 279, 1989.

syn.: *D. penduliflora* Peter; *D. ruwenzoriensis* De Wild.

buchananii Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zambes., 9 (6): 36, 1991.

var. **buchananii**

syn.: *D. caudata* Engl.; *D. unicaudata* Engl.

var. **longepedunculata** Rendle

syn.: *D. ruahensis* Engl. (incl. var. *appendiculosa* Peter); *D. longipedunculata* De Wild.

campanulata Hauman — F.C.B.R.-U. — Syn. de *D. benguelensis*?

ciliata Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 57, 1985.

syn.: *D. harmsiana* Engl.; *D. jabassensis* Engl. (incl. var. *cuneata* Engl.); *D. asteriscus* Engl.

convexa De Wild. — F.C.B.R.-U.; Kew Bull., 45: 362, 1990.

var. **convexa**

var. **oblonga** (Compère) Hijman

bas.: *D. oblonga* Compère

cuspidata Hochst. ex A. Rich. — F. C.; Kew Bull., 45: 362, 1990 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 97, 1985.

var. **cuspidata**

syn.: *D. walleri* Hemsley; *D. caulescens* Schweinf. ex Engl.; *D. unyikae* Engl. & Warb.; *D. gourmaensis* A. Chev. incl. var. *floribunda* A. Chev.; *D. walleri* var. *minor* Rendle; *D. quarrei* De Wild. & Staner; *D. tetractis* Peter; *D. cuspidata* var. *debilis* (Baill.) Léandri et var. *humblotiana* (Baill.) Léandri; *D. debilis* Baill.

var. **brinkmaniana** Hijman; Kew Bull., 45: 364, 1990.

var. **preussii** (Engl.) Hijman; Kew Bull., 45: 364, 1990.

bas.: *D. preussii* Engl. incl. var. *latidentata* Engl.

dinklagei Engl. — F. C.; Kew Bull., 45: 365, 1990 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 91, 1985.

var. **dinklagei**

var. **bequaertii** (De Wild.) Hijman

bas.: *D. bequaertii* De Wild.

var. **binzaensis** (De Wild.) Hijman — *Icon.*: Bull. Soc. Bot. France, 106: 143, 1959.

bas.: *D. binzaensis* De Wild.

syn.: *D. gaussenii* Trochain & Koechlin

var. **brieyi** (De Wild.) Hijman

bas.: *D. brieyi* De Wild.

syn.: *D. equatorialis* Rendle; *D. nyangensis* Pellegr.; *D. seretii* De Wild.

DORSTENIA DINKLAGEI

var. **reducta** (De Wild.) Hijman

bas.: *D. reducta* De Wild.

dionga Engl. — F.T.E.A. — Très proche de *D. ulugurensis*

djetii Guillaumet — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 5: 100, 1965; Bot. Not., 131: 59, 1978.

syn.: *Craterogyne djetii* (Guillaumet) N. Hallé & Aké Assi; *D. sp. A* in Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 597, 1958.

dorstenioides (Engl.) Hijman & Berg — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 45, 1985.

bas.: *Trymatococcus dorstenioides* Engl.

syn.: *Craterogyne dorstenioides* (Engl.) Lanj.

ellenbeckiana Engl. — Natl. Cact. Succ. J., 29: 33-34, 1974; Nord. J. Bot., 3: 536, 1983; F.T.E.A. — *Icon.*: Natl. Cactus Suc. J., 29: 34, 1974; Fl. Ethiop., 3: 279, 1989.

elliptica Bureau; Bot. Not., 131: 56, 1978 — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 37, 1985.

syn.: *D. frutescens* Engl.

embergeri Mangenot — *Icon.*: Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, 19: 356, 1957; Ic. Pl. Afr. (I.F.A.N.), 4: 85, 1957.

foetida (Forssk.) Schweinf. — Succulenta, 58: 50-54, 1979; F.T.E.A.; Nord. J. Bot., 3: 536, 1983 — *Icon.*: Fl. Pl. Afr., 35: pl. 1372, 1962; Fl. Ethiop., 3: 279, 1989.

syn.: *D. radiata* Lam., nom. illegit. superfl.; *Kosaria forskalii* J. F. Gmel. ("Cosaria"), nom. illegit. superfl.

subsp. **foetida**

var. **foetida**

syn.: *D. arabica* Hemsl.; *D. crispa* Engl.; *D. phillipsiae* Hook. f.

var. **obovata** (A. Rich.) Schweinf.

bas.: *D. obovata* A. Rich.

syn.: *Kosaria obovata* (A. Rich.) Schweinf. ex Solms

subsp. **lancifolia** (Rendle) Friis

bas.: *D. crispa* Engl. var. *lancifolia* Rendle

syn.: *D. crispa* Engl. var. *pachypoda* Chiov.

goetzei Engl. — F.T.E.A. (incl. var. *angustibracteata* Engl.).

syn.: *D. liebuschiana* Engl.

gypsophila Lavranos — *Icon.*: Cact. Succ. J. (U.S.), 44: 258-260, 1972.

hildebrandtii Engl. — Succulenta, 54: 152-153, 1975; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Moraceae: 35: 1989; Cactus Succ. J. (US), 45: 33, 1973; Ibid., 46: 138, 1974.

* var. **hildebrandtii**

syn.: *D. braunii* Engl.; *D. tanneriana* Peter; *D. rhomboidea* Peter; *D. marambensis* Peter; *D. brevifolia* Peter

var. **schlechteri** (Engl.) Hijman — *Icon.*: Agnew, Upland Kenya Wild Flow.: 319, 1974; Cact. Succ. J. Great Brit., 42: 88, 1980.

bas.: *D. schlechteri* Engl.

syn.: *D. denticulata* Peter; *D. polyactis* Peter; *D. carnulosa* De Wild.; *D. maoungensis* De Wild.; *D. renneyi* Airy Shaw & Taylor; *D. quercifolia* R. E. Fries

holstii Engl. — F.T.E.A. (incl. var. *grandifolia* Engl.).

DORSTENIA HOLSTII

- var. **holstii**
syn.: *D. usambarensis* Engl.
- var. **longestipulata** Hijman
- involuta** Hijman & Berg — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 41, 1985; Adansonia, Sér. 2, 16: 417, 1977.
- kameruniana** Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 33, 1985; Bot. Not., 131: 65, 1978.
syn.: *Trymatococcus kamerunianus* (Engl.) Engl. (incl. var. *welwitschii* Engl.); *Craterogyne kameruniana* (Engl.) Lanj.; *Trymatococcus usambarensis* Engl.; *T. gillettii* De Wild.; *Dorstenia amoena* A. Chev.
- le-testui** Pellegr. — F.G. — *Icon.*: Mém. Soc. Linn. Normandie, Sér. 2, 1 (3), tab. 5, 1928; Fl. Gabon, 26: 95, 1984.
- lujae** De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 59, 61, 1985.
- var. **lujae**
syn.: *D. talbotii* Rendle
- var. **batesii** (Rendle) Hijman
bas.: *D. batesii* Rendle
syn.: *D. harmsiana* Engl. var. *batesii* (Rendle) Hijman & Berg
- mannii** Hook. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 51-53, 1985; Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 598, 1958.
- var. **mannii**
syn.: *D. ophiocoma* K. Schum. & Engl. (incl. var. *longipes* Engl. et var. *minor* Rendle); *D. intermedia* Engl.; *D. vermoesenii* De Wild.
- var. **alternans** (Engl.) Hijman
bas.: *D. alternans* Engl.
syn.: *D. kribensis* Engl.; *D. ophiocoma* K. Schum. & Engl. var. *alternans* (Engl.) Hijman & Berg
- var. **humilis** (Hijman & Berg) Hijman
bas.: *D. ophiocoma* K. Schum. & Engl. var. *stipulata* (Rendle) Hijman & Berg fa. *humilis* Hijman & Berg
- var. **mongasii** Hijman — F.G.
- var. **mungensis** (Engl.) Hijman
bas.: *D. mungensis* Engl.
syn.: *D. ophiocoma* K. Schum. & Engl. var. *mungensis* (Engl.) Hijman & Berg; *D. mungensis* Engl. var. *bipindensis* Engl.; *D. mundamensis* Engl.; *D. ophiocomoides* Engl.
- var. **stipulata** (Rendle) Hijman — F.G.
bas.: *D. stipulata* Rendle
syn.: *D. ophiocoma* K. Schum. & Engl. var. *stipulata* (Rendle) Hijman & Berg
- mogandjensis** De Wild. — F.C.B.R.-U.; probablement conspécifique du *D. barteri* var. *subtriangularis*
- nyungwensis** Troupin — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 47: 253, 1977; Troupin, Fl. Rwanda, 1: 132, 1978.
- oblonga** Compère
- oligogyna** (Pellegr.) Berg — F.G. — *Icon.*: Bot. Not., 131: 61, 1978.
bas.: *Trymatococcus oligogyna* Pellegr.
syn.: *Craterogyne oligogyna* (Pellegr.) Lanjouw
- paucibracteata** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- picta** Bur. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 47, 1985.
syn.: *D. variegata* Engl.
- poinsettiifolia** Engl. (incl. var. *grossedentata* Engl., var. *subdentata* Engl.) — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 81, 1975.

DORSTENIA POINSETTIIFOLIA

- var. **poinsettiifolia**
syn.: *D. gabunensis* Engl.
- var. **angularis** Hijman & Berg
- var. **angusta** (Engl.) Hijman & Berg
bas.: *D. angusta* Engl.
syn.: *D. botziana* Engl.
- var. **glabrescens** Hijman & Berg — F.G.
- var. **librevillensis** (De Wild.) Hijman & Berg
bas.: *D. librevillensis* De Wild.
syn.: *D. pierrei* De Wild.
- var. **longicauda** (Engl.) Hijman & Berg
bas.: *D. longicauda* Engl.
- var. **staudtii** (Engl.) Hijman & Berg
bas.: *D. staudtii* Engl.
- preussii** Schweinf. (incl. var. *latidentata* Engl.) — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 93, 1985.
- prorepens** Engl. (incl. var. *robustior* Rendle) — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 89, 1985.
- psilurus** Welw. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 77, 1985.
syn.: *D. bicornis* Schweinf. (“*bicuspis*”); *D. psilurus* Welw. var. *scabra* Bureau; *D. scabra* (Bureau) Engl.; *D. massonii* Bureau; *D. scabra* var. *denticulata* Engl.; *D. klainei* Heckel; *D. gillettii* De Wild.; *D. lukafuensis* De Wild.; *D. tenuifolia* Engl.; *D. psilurus* Welw. var. *compacta* De Wild.; *D. psilurus* var. (ou fa.) *subintegrifolia* De Wild.; *D. scabra* var. *subintegrifolia* (De Wild.) Rendle; *D. psiluroides* Engl. (incl. fa. *subintegra* Engl.); *D. scabra* var. *longicaudata* Engl.; *D. stolzii* Engl.; *D. psilurus* var. *brevicaudata* Rendle
- scaphigera** Bureau — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 50: 355, 1980.
- schliebenii** Mildbr. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Moraceae: 29, 1989.
syn.: *D. hispida* Peter; *D. kyimbilaensis* De Wild.
- sessilis** R. E. Fries — F.T.A.
var. **sessilis**
var. **undulata** Engl.
- soerenenii** Friis — *Icon.*: Norweg. J. Bot., 21: 107, 108, 1974.
- solheidi** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- subdentata** Hijman & Berg — F.G. — *Icon.*: o.c., 26: 47, 1984.
- tayloriana** Rendle — F.T.E.A.
var. **tayloriana**
syn.: *D. amboniensis* De Wild.
- var. **laikiipensis** (Rendle) Hijman
bas.: *D. laikiipensis* Rendle
syn.: *D. pectinata* Peter; *D. rugosa* Peter
- tenera** Bur. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 63, 65, 1985.
var. **tenera**
syn.: *D. paucidentata* Rendle
- var. **obtusibracteata** (Engl.) Hijman & Berg
bas.: *D. obtusibracteata* Engl.
- tenuiradiata** Mildbr. — F.T.E.A.
- tessmannii** Engl. — F.T.A.
- thikaensis** Hijman — F.T.E.A.
- tropaeolifolia** (Schweinf.) Bureau — F.C.; Nord. J. Bot., 3: 536, 1983 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 97, 1985.
syn.: *D. barnimiana* var. *tropaeolifolia* (Schweinf.) Rendle; *D. peltata* Engl. non Spreng., nec Fischer & Meyer

DORSTENIA

- turbinata** Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 39, 1985.
syn.: *D. smythei* Sprague; *D. edeensis* Engl.; *D. ledermannii* Engl.; *D. buesgenii* Engl.; *D. dinklagei* Engl. (1911); *D. spathulibracteata* Engl.; *D. aspera* A. Chev.; *D. obanensis* Hutch. & Dalz.
- ulugurensis** Engl. — F.T.E.A. — Très proche de **D. dionga**.
- variifolia** Engl. — F.T.E.A.
- vivipara** Welw. — F.T.A.
- warneckeii** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: Troupin, Fl. Rwanda, 1: 132, 1978.
syn.: *D. latibracteata* Engl.; *D. saclexii* De Wild.
- yambuyaensis** De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 75, 1985.
syn.: *D. goossensii* De Wild.
- yangambiensis** Léonard — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 19: 228, 1949.
- zambesiaca** Hijman — F.Z. — *Icon.*: Kew Bull., 45: 363, 1990.
- zanzibarica** Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Moraceae: 37, 1989.
syn.: *D. volkensii* Engl.; *D. holtziana* Engl.
- zenkeri** Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 67, 1985.
syn.: *D. laurentii* De Wild.

SYNONYMES:

- Dorstenia achtenii* De Wild. = **D. benguellensis**
- alternans* Engl. = **D. mannii**
- amboniensis* De Wild. = **D. tayloriana**
- amoena* A. Chev. = **D. kameruniana**
- angusta* Engl. = **D. poinsettiifolia**
- arabica* Hemsl. = **D. foetida**
- aspera* A. Chev. = **D. turbinata**
- asteriscus* Engl. = **D. ciliata**
- barnimiana* var. *angustior* Engl. = **D. barnimiana**
var. *ophioglossoides* (Bureau) Engl. = **D. barnimiana**
var. *telekii* (Schweinf.) Engl. = **D. barnimiana**
var. *tropaeolifolia* (Schweinf.) Rendle = **D. tropaeolifolia**
- batesii* Rendle = **D. lujae**
- bequaertii* De Wild. = **D. dinklagei**
- bicornis* Schweinf. = **D. psilurus**
- binzaensis* De Wild. = **D. dinklagei**
- botziana* Engl. = **D. poinsettiifolia**
- braunii* Engl. = **D. hildebrandtii**
- brevifolia* Peter = **D. hildebrandtii**
- brieyi* De Wild. = **D. dinklagei**
- buesgenii* Engl. = **D. turbinata**
- carnulosa* De Wild. = **D. hildebrandtii**
- caudata* Engl. = **D. buchananii**
- caulescens* Schweinf. ex Engl. = **D. cuspidata**
- crispa* Engl. = **D. foetida**
var. *lancifolia* Rendle = **D. foetida**
var. *pachypoda* Chiov. = **D. foetida**
- cuspidata* var. *debilis* (Baill.) Léandri = **C. cuspidata**
var. *humblotiana* (Baill.) Léandri = **C. cuspidata**
- debeerstii* De Wild. = **D. benguellensis**
- debilis* Baill. = **D. cuspidata**
- denticulata* Peter = **D. hildebrandtii**
- dinklagei* Engl. (1911) = **D. turbinata**

DORSTENIA

- edeensis* Engl. = **D. turbinata**
- equatorialis* Rendle = **D. dinklagei**
- frutescens* Engl. = **D. elliptica**
- gabunensis* Engl. = **D. poinsettiifolia**
- gausseii* Trochain & Koechlin = **D. dinklagei**
- gilletii* De Wild. = **D. psilurus**
- goossensii* De Wild. = **D. yambuyaensis**
- gourmaensis* A. Chev. = **D. cuspidata**
- harmsiana* Engl. = **D. ciliata**
var. *batesii* (Rendle) Hijman & Berg = **D. lujae**
- hispidata* Peter = **D. schliebenii**
- hockii* De Wild. & Th. Dur. = **D. benguellensis**
- holtziana* Engl. = **D. zanzibarica**
- homblei* De Wild. = **D. benguellensis**
- humblotiana* Baill. = **D. cuspidata**
- intermedia* Engl. = **D. mannii**
- jabassensis* Engl. = **D. ciliata**
- katangensis* De Wild. = **D. benguellensis**
- katubensis* De Wild. = **D. benguellensis**
- klainei* Heckel = **D. psilurus**
- kribensis* Engl. = **D. mannii**
- kyimbilaensis* De Wild. = **D. schliebenii**
- lactifera* De Wild. = **D. benguellensis**
- laikipiensis* Rendle = **D. tayloriana**
- latibracteata* Engl. = **D. warneckeii**
- laurentii* De Wild. = **D. zenkeri**
- ledermannii* Engl. = **D. turbinata**
- librevillensis* De Wild. = **D. poinsettiifolia**
- liebuschiana* Engl. = **D. goetzei**
- longicauda* Engl. = **D. poinsettiifolia**
- longipedunculata* De Wild. = **D. buchananii**
- lukafuensis* De Wild. = **D. psilurus**
- maoungensis* De Wild. = **D. hildebrandtii**
- marambensis* Peter = **D. hildebrandtii**
- massonii* Bureau = **D. psilurus**
- mildbraediana* Peter = **D. benguellensis**
- mirabilis* R. E. Fries = **D. benguellensis**
- multiradiata* Engl. = **D. barteri**
- mundamensis* Engl. = **D. mannii**
- mungensis* Engl. = **D. mannii**
var. *bipindensis* Engl. = **D. mannii**
- nyangensis* Pellegr. = **D. dinklagei**
- obanensis* Hutch. & Dalz. = **D. turbinata**
- obovata* A. Rich. = **D. foetida**
- obtusibracteata* (Engl.) Hijman & Berg = **D. tenera**
- ophiocomma* K. Schum. & Engl. = **D. mannii**
var. *alternans* (Engl.) Hijman & Berg = **D. mannii**
var. *longipes* Engl. = **D. mannii**
var. *minor* Rendle = **D. mannii**
var. *mungensis* (Engl.) Hijman & Berg = **D. mannii**
var. *stipulata* (Rendle) Hijman & Berg = **D. mannii**
- ophiocomoides* Engl. = **D. mannii**
- ophioglossoides* Bureau = **D. barnimiana**
- orientalis* De Wild. = **D. alta**
- palmata* Engl. = **D. barnimiana**
var. *integrifolia* Chiov. = **D. barnimiana**
- papillosa* Hauman = **D. benguellensis**
- paucidentata* Rendle = **D. tenera**

DORSTENIA

- pectinata* Peter = **D. tayloriana**
peltata Engl. = **D. tropaeolifolia**
penduliflora Peter = **D. brownii**
phillipsiae Hook. f. = **D. foetida**
pierrei De Wild. = **D. poinsettiifolia**
piscaria Hutch. & Dalz. = **D. barteri**
piscicelliana Busc. & Muschl. = **D. benguellensis**
poggei Engl. = **D. benguellensis**
 var. *meyeri-johannis* Engl. = **D. benguellensis**
polyactis Peter = **D. hildebrandtii**
psiluroides Engl. = **D. psilurus**
psilurus Welw. var. *brevicaudata* Rendle = **D. psilurus**
 var. *compacta* De Wild. = **D. psilurus**
 var. *scabra* Bureau = **D. psilurus**
 var. *subintegrifolia* De Wild. = **D. psilurus**
quarrei De Wild. & Staner = **D. cuspidata**
quercifolia R. E. Fries = **D. hildebrandtii**
radiata Lam. = **D. foetida**
reducta De Wild. = **D. dinklagei**
renneyi Airy Shaw & Taylor = **D. hildebrandtii**
rhodesiana R. E. Fries = **D. benguellensis**
rhomboidea Peter = **D. hildebrandtii**
rosenii R. E. Fries = **D. benguellensis**
ruahensis Engl. = **D. buchananii**
rugosa Peter = **D. tayloriana**
ruwenzoriensis De Wild. = **D. brownii**
sacleuxii De Wild. = **D. warneckei**
saxicola Engl. = **D. cuspidata**
scabra (Bureau) Engl. = **D. psilurus**
 var. *denticulata* Engl. = **D. psilurus**
 var. *longicaudata* Engl. = **D. psilurus**
 var. *subintegrifolia* (De Wild.) Rendle = **D. psilurus**
schlechteri Engl. = **D. hildebrandtii**
seretii De Wild. = **D. dinklagei**
sessilis R. E. Fries = **D. benguellensis**
smythei Sprague = **D. turbinata**
spathulibracteata Engl. = **D. turbinata**
staudtii Engl. = **D. poinsettiifolia**
stenophylla R. E. Fries = **D. benguellensis**
stipitata De Wild. = **D. benguellensis**
stipulata Rendle = **D. mannii**
stolzii Engl. = **D. psilurus**
subtriangularis Engl. = **D. barteri**
talbotii Rendle = **D. lujae**
tanneriana Peter = **D. hildebrandtii**
telekii Schweinf. = **D. barnimiana**
tenuifolia Engl. = **D. psilurus**
tetractis Peter = **D. cuspidata**
triternata Chiov. = **D. barnimiana**
unicaudata Engl. = **D. buchananii**
unyikae Engl. & Warb. = **D. cuspidata**
usambarensis Engl. = **D. holstii**
variegata Engl. = **D. picta**
verdickii De Wild. & Th. Dur. = **D. benguellensis**
vermoesonii De Wild. = **D. mannii**
volkensii Engl. = **D. zanzibarica**
walleri Hemsley = **D. cuspidata**
 var. *minor* Rendle = **D. cuspidata**
wellmannii Engl. = **D. benguellensis**
 sp. A in F.W.T.A., éd. 2 = **D. djettii**

FICUS / 92

- ABBIW, D. K. (1990). The traditional significance of Ficus in West Africa. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 395-400.
- AKÉ ASSI, L. (1990). Utilisation de diverses espèces de Ficus (Moraceae) dans la pharmacopée traditionnelle africaine en Côte d'Ivoire. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23b: 1039-1046.
- AWEKE, G. (1979). Revision of the genus Ficus L. (Moraceae) in Ethiopia (Primitiae Africanae 11). *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 79-3. 1 vol., 115 p.
- BEENTJE, H. J. (1988). Fig trees (Ficus, Moraceae) of Kenya. *J. E. Africa Nat. Hist. Soc. & Natl. Mus.* 76: 53-76.
- BERG, C. C. (1986). Subdivision of Ficus subg. Urostigma sect. Galoglychia (Moraceae). *Proc. Kon. Ned. Adak. Wetensch., Ser. C*, 89: 121-127.
- BERG, C. C. (1988). New taxa and combinations in Ficus (Moraceae) of Africa. *Kew Bull.* 43: 77-97.
- BERG, C. C. (1990). Reproduction and evolution in Ficus (Moraceae): traits connected with the adequate rearing of pollinators. *Mem. New York Bot. Gard.* 55: 169-185.
- BERG, C. C. (1990). Distribution of African taxa of Ficus (Moraceae). *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 401-405.
- BERG, C. C. (1990). Annotated check-list of the Ficus species of the African floristic region, with special reference and a key to the taxa in southern Africa. *Kirkia* 13: 253-291.
- CANIZO, J. A. (1980). La vuelta al mundo en 80 Ficus. *Jard. Paisaje* 9 (60): 26-30; 9 (61): 10-12; 9 (63): 4-7.
- CONDIT, I. (1964). Cytological studies in the genus Ficus III. Chromosome numbers in 62 species. *Madroño* 17: 153-155.
- CONDIT, I. (1969). *Ficus: the exotic species*. Univ. Calif. Div. Agr. Sci. Press Berkeley. 1 vol., 363 p.
- CORNER, E. (1958). An introduction to the distribution of Ficus. *Reinwardtia* 4: 325-355.
- CORNER, E. (1976). The climbing species of Ficus: derivation and evolution. *Phil. Trans. Roy. Soc. London, B*, 273: 359-386.
- CORNER, E. J. H. (1985). Ficus (Moraceae) and Hymenoptera (Chalcidoidea): Figs and their pollinators. *Biol. J. Linn. Soc.* 25: 187-195.
- DEWOLF, G. (1964). Provisional notes on Moraceae, I, (Ficus). *Elliottia* 1: 1-18.
- DEWOLF, G. (1966). Provisional notes on Moraceae, II, Ficus subg. Urostigma, ser. Religiosae, Miq. *Elliottia* 5: 2-10.
- FRIIS, I. (1985). Notes on Somalian species of Ficus (Moraceae). *Nord. J. Bot.* 5: 331-333.
- FRIIS, I. (1990). Distribution patterns of Ficus in tropical N. E. Africa. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 407-424.
- GALIL, J. (1990). Adjustment of development spans in organisms participating in fig symbioses. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 433-440.
- GUY, P. R. (1977). Notes on the host species of epiphytic figs (Ficus spp.) on the floodplain of the Mana Pools Game Reserve Rhodesia. *Kirkia* 10: 559-562.
- MICHALOUD, G. & S. MICHALOUD-PELLETIER (1987). Ficus hemi-epiphytes (Moraceae) et arbres supports. *Biotropica* 19: 125-136.
- MURRAY, M. G. (1985). Figs (Ficus spp.) and fig wasps (Chalcidoidea, Agaonidae): hypothesis for an ancient symbiosis. *Biol. J. Linn. Soc.* 26: 69-81.
- RAMIREZ, B. W. (1977). Evolution of the strangling habit in Ficus L., subgenus Urostigma (Moraceae). *Brenesia* 12-13: 11-19.
- ROBERTY, G. (1951). Notes de botanique ouest-africaine III — Les principaux Ficus ouest-africains. *Notes Afric.* 49: 2-4.
- SAINI, A. & M. MUKHERJEE (1969). Biochemical affinities of some species of Ficus. *Bull. Bot. Surv. India* 11: 129-137.
- SALVADORI, C. (1991). The mighty fig. *EANHS Bull.* 21/1: 4-7.
- SRIVASTAVA, J. (1964). The identity of certain horticultural species, Ficus pandurata. *Sci. Cult. India* 30: 199-200.
- VAN GREUNING, J. V. (1990). A synopsis of the genus Ficus (Moraceae) in Southern Africa. *S. Afric. J. Bot.* 56: 599-630.
- VAN GREUNING, J. V., P. J. ROBBERTSE & N. GROBBELAAR (1984). The taxonomic value of leaf anatomy in the genus Ficus. *South Afr. J. Bot.* 3 (5): 297-305.
- VERKERKE, W. (1988). Flower development in Ficus sur Forskål (Moraceae). *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Ser. C*, 91/2: 175-195 (et *Contr. Bot. Inst. Univ. Amsterdam* 1987-1988/23).
- VERKERKE, W. (1988). Sycone morphology and its influence on the flower structure of Ficus sur (Moraceae). *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Ser. C*, 91: 319-344 (et *Contr. Bot. Inst. Univ. Amsterdam* 1987-1988/24).
- VERKERKE, W. (1990). Fig anatomy and reproductive biology of African Ficus species (Moraceae). *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 427-431.
- VON BREITENBACH, J. (1974). The wild figs of South Africa. *Trees S. Afr.* 26: 58-80.
- VON BREITENBACH, J. (1982). Taxonomic notes on wild figs. *J. Dendrol.* 2 (1-2): 43-49.
- WIEBES, J. T. (1990). African figs and their pollinators — A brief overview. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23a: 425-426.

Ficus abscondita Berg — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 243, 1985.

abutilifolia (Miq.) Miq. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 163, 1985; Fl. Pl. Afr., 31: pl. 1215, 1956.

syn.: *F. mittuensis* Warb.; *F. discifera* Warb.; *F. soldanella* Warb.; *F. ledermannii* Hutch.; *F. kerstingii* Hutch.

adolphi-friderici Mildbr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 195, 1985.

syn.: *F. aganophila* Hutch.

amadiensis De Wild. — F.C.B.R.-U.; F.C.

syn.: *F. calotropis* Lebrun & Toussaint; *F. kitubalu* Hutch.; *F. ndola* Mildbr.

ardisioides Warb. — F.C.B.R.-U. (excl. loc. extra Afr. centr.); Berg, Kew Bull., 43: 77, 1988; F.Z.

subsp. **ardisioides**

subsp. **camptoneura** (Mildbr.) Berg — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 237, 1985.

bas.: *F. camptoneura* Mildbr.

syn.: *F. camptoneura* var. *angustifolia* Mildbr.; *F. arcuato-nervata* Hutch.

artocarpoides Warb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 215, 1985.

syn.: *F. elegans* (Miq.) Miq., non Hassk.; *F. demeusii* Warb.; *F. kisantuensis* Warb.; *F. inkansuensis* Warb.

asperifolia Miq. — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 125, 1985.

syn.: *F. pendula* Hiern; *F. urceolaris* Hiern (incl. var. *bumbana* Hiern); *F. cnestrophylla* Warb.; *F. colpophylla* Warb.; *F. paludicola* Warb.; *F. scolopophora* Warb.; *F. storthophylla* Warb. (incl. var. *cuneata* De Wild.); *F. xiphophora* Warb.; *F. warburgii* Winkler; *F. acutifolia* Hutch.; *F. irumuensis* De Wild.; *F. spirocaulis* Mildbr. nom. nud.; *F. niokoloensis* Berh., nom. invalid. (sine descr. lat.).

barteri Sprague — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 191, 1985.

syn.: *F. laurentii* Warb.; *F. mildbraedii* Hutch.

brachypoda Hutch. (incl. var. *scioana* Chiov.?) — F.C.B.R.-U.

bubu Warb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 231, 1985.

syn.: *F. pachypleura* Warb.; *F. kyimbilensis* Mildbr.

burretiana Mildbr. & Hutch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 205, 1985.

bussei Warb. ex Mildbr. — F.C.B.R.-U.; F.Z. — Friis, Nord. J. Bot., 5: 332, 1985.

syn.: *F. fasciculata* Warb. nom. illegit. non Benth. 1873; *F. changuensis* Mildbr. & Burret (incl. var. *somalensis* Pamp.); *F. somalensis* (Pamp.) Chiov.; *F. zambesiaca* Hutch.

butaguensis De Wild. — F.C.B.R.-U.

calyptrata Thonn. ex Vahl; Berg, Kew Bull., 43: 77, 1988 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 189, 1985.

syn.: *F. mallotoides* Mildbr. & Hutch.; *F. djalonenis* A. Chev.

capreifolia Del. (incl. var. *ovalifolia* Hutch.) — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 129, 1985.

syn.: *F. paolii* Pamp.; *F. palustris* Sim; *F. antithetophylla* Steud. ex Miq. nom. illegit. superfl.

chirindensis Berg — F.T.E.A.; F.Z. — *Icon.*: Kew Bull., 43: 79, 1988 (vide Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 101, 1990).

FICUS

chlamydocarpa Mildbr. & Burret — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 213, 1985.

subsp. **chlamydocarpa**

syn.: *F. clarencensis* Mildbr. & Hutch.

subsp. **fernandesiana** (Hutch.) Berg — Introduit probablement au Gabon — *Icon.*: Exell, Suppl. Cat. Vasc. Pl. S. Tomé: 43, 1956.

bas.: *F. fernandesiana* Hutch.

conraui Warb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 235, 1985.

syn.: *F. sessilis* De Wild.; *F. stipulifera* Hutch.

cordata Thunb. [incl. var. *tristis* (Kunth & Bouché) Warb., var. *marlothii* Warb., var. *fleckii* Warb.]; Berg, Kew Bull., 43: 81, 1988; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 153, 1985.

subsp. **cordata** — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 606, 1990.

syn.: *F. tristis* Kunth & Bouché; *F. welwitschii* Warb. incl. var. *beroensis* Hiern

subsp. **lecardii** (Warb.) Berg

bas.: *F. lecardii* Warb.

syn.: *F. salicifolia* var. *latifolia* Hutch.

subsp. **salicifolia** (Vahl) Berg — *Icon.*: Fl. Pl. Afr., 33: pl. 1319, 1959; Fl. Zambes., 9 (6): 57, 1991.

bas.: *F. salicifolia* Vahl

syn.: *F. indica* Forssk. 1775, non L. 1753; *F. religiosa* Forssk. 1775, non L. 1753; *F. pretoriae* Burt Davy; *F. teloukat* Batt. & Trab.; *F. eucalyptoides* Batt. & Trab.; *F. salicifolia* var. *teloukat* (Batt. & Trab.) Maire; *F. salicifolia* fa. *eucalyptoides* (Batt. & Trab.) Maire

crassica Warb. — F.C.B.R.-U.

syn.: *F. epiphytica* De Wild.

craterostoma Mildbr. & Burret — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 185, 1985.

syn.: *F. luteola* De Wild.; *F. pilosula* De Wild.; *F. rubropunctata* De Wild.; *F. furcata* Warb. var. *angustifolia* De Wild.; *F. anomani* Hutch.; *F. ruwenzoriensis* De Wild.

cyathistipula Warb. — Berg, Kew Bull., 43: 82, 1988; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 247, 1985.

subsp. **cyathistipula**

syn.: *F. callescens* Hiern; *F. rhynchocarpa* Mildbr. & Burret; *F. nyanzensis* Hutch.; *F. rederi* Hutch.

subsp. **pringsheimiana** (Braun & K. Schum.) Berg — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 239, 1985.

bas.: *F. pringsheimiana* Braun & K. Schum.

Se confond avec *F. tessellata* Warb.

cyathistipuloides De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 247, 1985.

dahro Del. — E.P.A.

syn.: *F. benghalensis* A. Rich., non L.

densistipulata De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 249, 1985.

syn.: *F. ebolowensis* Mildbr. & Hutch.; *F. namalalensis* Hutch.; *F. coriacea* De Wild., 1911 nom. illegit., non Aiton 1789; *F. stipitata* Lebrun nom. nov. pour *F. coriacea* De Wild.

dicanostyla Mildbr. (incl. var. *nitida* Hutch.) — De Wolf, Kew Bull., 23: 501-506, 1969; F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 147, 1985.

FICUS DICRANOSTYLA

var. **dicranostyla**var. **aubrevillei** De Wolf**dryepontiana** Gentil ex De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 221, 1985.**elasticoides** De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 203, 1985.**exasperata** Vahl — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 123, 1985.syn.: *F. serrata* Forssk.; *F. scabra* Willd. 1798 nom. illegit., non Forst. f. 1786; *F. punctifera* Warb.; *F. scabra* Sim, 1909, nom. illegit., non Forst. f., 1786; *F. silicea* Sim**faulkneriana** Berg — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 43: 84, 1988.**fischeri** Mildbr. & Burret — F.T.E.A. — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 620, 1990; Fl. Zambes., 6 (9): 65, 1991.syn.: *F. kiloneura* Hornby**glumosa** Del. (incl. var. *glaberrima* Mart., var. *intermedia* Mart., var. *lanuginosa* Mart.) — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 173, 1985.syn.: *F. fazokelensis* (Miq.) Miq.; *F. rubicunda* (Miq.) Miq.; *F. sonderi* Miq.; *F. barbata* Warb., 1894, nom. illegit. non Wall., 1831; *F. rukwaensis* Warb.; *F. durandiana* Warb.; *F. kitaba* De Wild.; *F. rehmannii* Warb. (incl. var. *ovalifolia* Warb. et var. *villosa* Warb.); *F. montana* Sim; *F. gambariensis* De Wild.; *F. glumosoides* Hutch.; *F. gombariensis* De Wild.**guerichiana** Engl. — Pr. Fl. Südwestaf.**ingens** (Miq.) Miq. — Cunliff, Trees S. Afr., 27: 79-82, 1976; incl. var. *tomentosa* Hutch. et var. *tristis* Warb. — F.Z.; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 151, 1985; Flow. Pl. Africa, 49: pl. 1957, 1987.syn.: *F. caffra* (Miq.) Miq. (incl. var. *sambesiaca* Warb., var. *longipes* Warb., var. *natalensis* Warb., var. *pubicarpa* Warb.); *F. schimperiana* A. Rich.; *F. stuhlmannii* Warb. var. *glabrifolia* Warb.; *F. pondoensis* Warb.; *F. magenjensis* Sim; *F. katagumica* Hutch.; *F. kawuri* Hutch.; *F. ingentoides* Hutch.; *F. ovato-cordata* De Wild.; *F. lutea* sensu Berg, Kew Bull., 36: 597, 1981; Aweke 1979, non Vahl**jansii** Boutique — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 169, 1985.**kagerensis** Lebrun & Toussaint — F.C.B.R.-U.**kamerunensis** Mildbr. & Burret — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 181, 1985.**leonensis** Hutch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 199, 1985.**lingua** Warb. ex De Wild. & Dur. — F.C.; Berg, Kew Bull., 43: 85, 1988; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 183, 1985.subsp. **lingua**syn.: *F. buxifolia* De Wild.; *F. micropison* Mildbr.subsp. **depauperata** (Sim) Bergbas.: *F. depauperata* Sim**louisii** Lebrun & Boutique ex Boutique & Léonard — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 197, 1985.**lutea** Vahl — F.C.; Newton, Bot. J. Linn. Soc., 78: 21-30, 1799; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 207, 1985.syn.: *F. neumannii* Kunth & Bouché; *F. vogelii* (Miq.) Miq. (incl. var. *pubicarpa* Mildbr. & Burret); *F. senegalensis* Miq.; *F. trichosphaera* Bak.; *F. baronii* Bak.; *F. quibeba* Ficalho; *F. apo-*

FICUS LUTEA

docephala Bak.; *F. pachyclada* Bak.; *F. nautarum* Bak.; *F. vestitobraceata* Warb.; *F. subcalcarata* Warb. & Schweinf. var. *vestitobraceata* (Warb.) Mildbr. & Burret; *F. holstii* Warb.; *F. lanigera* Warb.; *F. verrucocarpa* Warb.; *F. nekbudu* Warb.; *F. utilis* Sim; *F. akaie* De Wild.; *F. incognita* De Wild.; *F. kaba* De Wild.; *F. arimensis* Britt.; *F. stolzii* Mildbr. nom. nud.syn. prob.: *F. pseudo-vogelii* A. Chev.**lynesii** Lebrun — F.C.B.R.-U.**lyrata** Warb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 253, 1985.**modesta** F. White — Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 60: 104, 1990.syn.: *F. chirindensis* auct. non C. C. Berg; Berg, Kew Bull., 43: 78 (1988) p.p. quoad Chapman 567 et prob. Meredith s.n. tantum.**mucoso** Ficalho — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 133, 1985.syn.: *F. sidifolia* Hiern; *F. corylifolia* Warb. ex De Wild. & Dur. (incl. var. *glabrescens* Warb.).**muelleriana** Berg — F.Z. — *Icon.*: Kew Bull., 43: 86, 1988.**mutantifolia** Hutch. — *Icon.*: Kew Bull., 1915: 331, 1915.**natalensis** Hochst. (incl. var. *latifolia* Warb., var. *pedunculata* Sim) — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 187, 1985; Berg, Kew Bull., 43: 87, 1988.Se confond avec les **F. thonningii**, **craterostema** et **faulkneriana**.subsp. **natalensis** — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 622, 1990.syn.: *F. variabilis* De Wild. fa. *obtusifolia* De Wild.; *F. mammosa* Lebrun; *F. volkensii* Warb.; *F. scutata* Lebrun nom. nov. et stat. nov. pour *F. variabilis* fa. *obtusifolia*; *F. durbanii* Warb.subsp. **leprieurii** (Miq.) Bergbas.: *F. leprieurii* Miq. (incl. var. *intermedia* Hutch., var. *sessilis* Hutch.)syn.: *F. chrysocerasus* Warb.; *F. excentrica* Warb.; *F. furcata* Warb.; *F. triangularis* Warb.; *F. brevipedicellata* De Wild.**nigro-punctata** Mildbr. & Burret — F.T.E.A.**oreodryadum** Mildbr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 201, 1985.**oresbia** Berg — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 261, 1985.**ottoniifolia** (Miq.) Miq. — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 219, 1985; Berg, Kew Bull., 43: 88, 1988.subsp. **ottoniifolia**syn.: *F. buettneri* Warb. (incl. var. *globicarpa* Mildbr. & Burret); *F. dewevrei* Warb. ex De Wild. & Dur.; *F. polybracteata* Warb. ex De Wild. & Dur.; *F. gillettii* Warb.; *F. ealaensis* De Wild.; *F. pynaertii* De Wild.; *F. viridimaculata* De Wild.; *F. umangiensis* De Wild. (incl. var. *laurentii* De Wild.); *F. maculosa* Hutch.; *F. fasciculiflora* Hutch.; *F. dewevroides* De Wild.subsp. **lucanda** (Ficalho) Berg — F.C.B.R.-U.bas.: *F. lucanda* Ficalhosyn.: *F. sterculioides* Warb.; *F. longepedunculata* De Wild.subsp. **macrocyce** Berg — *Icon.*: Kew Bull., 43: 91, 1988.subsp. **multinervia** Berg

FICUS OTTONIIFOLIA

- subsp. **ulugurensis** (Mildbr. & Burret) Berg
 bas.: *F. ulugurensis* Mildbr. & Burret
 syn.: *F. scheffleri* Mildbr. & Burret
- ovata** Vahl — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 233, 1985.
 syn.: *F. spectabilis* Kunth & Bouché; *F. africana* Kunth & Bouché; *F. vohsenii* Warb.; *F. buchneri* Warb.; *F. pseudolastica* Hiern; *F. tuberculosa* Hiern var. *elliptica* Hiern; *F. octomelifolia* Warb.; *F. ovata* var. *octomelifolia* (Warb.) Mildbr. & Burret; *F. megaphylla* Warb. (incl. var. *glabra* Warb.); *F. johnstonii* Stapf; *F. sapinii* De Wild.; *F. asymetrica* Hutch.; *F. brachypoda* Hutch.; *F. cabrae* Warb.
- pachyneura** Berg — *Icon.*: Kew Bull., 43: 95, 1988.
- palmata** Forssk. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 282, 1989.
- platyphylla** Del. — Friis, Nord. J. Bot., 5: 333, 1985; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 167, 1985.
 syn.: *F. kotschyana* (Miq.) Miq.; *F. lateralis* Warb.; *F. somalensis* auct. non (Pamp.) Chiov.: Chioevda 1929 p.p. quoad specim. Puccioni & Stefanini 917, 1042, Chioevda 1932 fig. 231.
- polita** Vahl (incl. var. *persicarpa* Hutch.?) — F.C.; Kew Bull., 43: 93, 1988; F.Z.; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 98, 1990 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 229, 1985.
 subsp. **polita**
 syn.: *F. megapoda* Bak.; *F. podophylla* Bak.; *F. syringifolia* Warb., 1894 nom. illegit. non Kunth & Bouché 1846; *F. niamniamensis* Warb.; *F. barombiensis* Warb. nom. nov. (illegit. superfl.) pour *F. syringifolia* Warb.; *F. umbrosa* Sim
- subsp. **brevipedunculata** Berg — F.T.E.A.
- populifolia** Vahl (incl. var. *taitensis* Warb. et var. *major* Warb.) — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 161, 1985.
- preussii** Warb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 241, 1985.
 syn.: *F. lujae* De Wild.
- pseudomangifera** Hutch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 193, 1985.
 syn.: *F. mangiferoides* Hutch.
- pygmaea** Welw. ex Hiern — Pr. Fl. Südwestafr.; South Afr. J. Bot., 56: 601, 1990 — *Icon.*: *ibid.*: 603; Fl. Zambes., 9 (6): 49, 1991.
 syn.: *F. brevicola* Hiern
- recurvata** De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 171, 1985.
 syn.: *F. goliath* A. Chev.; *F. golungensis* Hutch.
- rubroreceptaculata** De Wild. — F.C.B.R.-U.
 syn.: *F. rubroreceptacula* auct. (err. cal.)
- rupicola** Lebrun & Toussaint — F.C.B.R.-U.
- sagittifolia** Mildbr. & Burret — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 255, 1985.
- sansibarica** Warb. — F.T.E.A.; F.Z.; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 100, 1990.
 subsp. **sansibarica** — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 626, 1990.
 syn.: *F. langenburgii* Warb.; *F. delagoensis* Sim
- subsp. **macrosperma** (Mildbr. & Burret) Berg — *Icon.*: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 29: 247, 1949; Fl. Cameroun, 28: 221, 1985.
 bas.: *F. macrosperma* Mildbr. & Burret
 syn.: *F. brachylepis* Hiern; *F. buntingii* Hutch.; *F. ugandensis* Hutch.; *F. gossweileri* Hutch.; *F. manganotii* A. Chev.

FICUS

- saussureana** A. P. DC. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 211, 1985.
 syn.: *F. galactophora* Tenore; *F. erio-botryoides* Kunth & Bouché (incl. var. *caillei* A. Chev. ex Mildbr. & Burret) et var. *monbuttensis* (Warb.) Lebrun; *F. principes* Kunth & Bouché; *F. dawei* Hutch.; *F. monbuttensis* Warb.
- scassellatii** Pamp. — F.T.E.A.; Friis, Nord. J. Bot., 5: 331, 1985; Merxmüller, Mitt. Bot. Staatssamml. München, 1 (6): 196, 1953; F.Z.
 subsp. **scassellatii**
 syn.: *F. kirkii* Hutch.; *F. michelsonii* Boutique & Léonard
- subsp. **thikaensis** Berg
- scott-elliottii** Mildbr. & Burret — F.W.T.A., éd. 2.
- stuhlmannii** Warb. — F.C.B.R.-U.; F.Z. — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 615, 1990.
 syn.: *F. dar-es-salaamii* Hutch.; *F. homblei* De Wild.; *F. howardiana* Sim
- subacuminata** (De Wild.) Lebrun — F.C.B.R.-U.
 bas.: *F. variabilis* De Wild. fa. *subacuminata* De Wild.
- subcalcarata** Warb. & Schweinf. — F.C.B.R.-U.
- subcostata** De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 251, 1985.
- subsagittifolia** Mildbr. ex Berg — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 257, 1985.
- sur** Forssk. — Trees S. Afr., 27: 62-64, 1976; Bothalia, 14: 883-888, 1983; F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 137, 1985.
 syn.: *F. capensis* Thunb. [incl. var. *guineensis* (Miq.) Miq., var. *trichoneura* Warb., var. *pubescens* Warb. ex De Wild. & Th. Dur.; var. *mallotocarpa* (Warb.) Mildbr. & Burret var. *beniensis* (De Wild.) Lebrun; var. *ituriensis* (De Wild.) Lebrun; var. *ostiolata* (De Wild.) Lebrun]; *F. guineensis* (Miq.) Stapf; *F. mallotocarpa* Warb.; *F. ituriensis* De Wild.; *F. ostiolata* De Wild. (incl. var. *brevipedunculata* De Wild.); *F. lichtensteinii* Link; *F. bras-sii* R. Br. ex Sabine; *F. panifica* Del.; *F. riparia* (Miq.) A. Rich.; *F. thonnin-giana* (Miq.) Miq.; *F. cletrophylla* Hiern; *F. sycomorus* L. var. *prodigiosa* Hiern et var. *alnea* Hiern et var. *polybotrya* Hiern; *F. kondeensis* Warb.; *F. platerocarpa* Warb.; *F. beniensis* De Wild.; *F. gongoensis* De Wild.; *F. munsae* Warb.; *F. villosipes* Warb.; *F. erubescens* Warb.
- sycomorus** L. — Garden's Bull. Singapore, 29: 191-205, 1977; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 131, 1985; Fl. Zambes., 9 (6): 51, 1991.
 subsp. **sycomorus**
 subsp. **gnaphalocarpa** (Miq.) Berg
 bas.: *Sycomorus gnaphalocarpa* Miq.
 syn.: *F. gnaphalocarpa* (Miq.) A. Rich.; *F. trachyphylla* (Miq.) Miq.; *F. damarensis* Engl.; *F. integrifolia* Sim (fide F.T.A.)
- tesselata** Warb. — F.W.T.A., éd. 2; Berg, Kew Bull., 43: 83, 1988.
 syn.: *F. winkleri* Mildbr. & Burret; *F. camp-toneuroides* Hutch.
- tettensis** Hutch. — F.Z. — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 616, 1990.
 syn.: *F. smutsi* Verdoorn

FICUS

- thonningii** Blume — F.T.E.A.; F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 177, 1985.
 syn.: *F. microcarpa* Vahl; *F. burkei* (Miq.) Miq.; *F. hochstetteri* (Miq.) A. Rich. (incl. var. *glabrior* Miq.); *F. schimperii* (Miq.) A. Rich. [incl. var. *hochstetteri* (Miq.) Mildbr. & Burret]; *F. dekdekena* (Miq.) A. Rich. (incl. var. *pubiceps* Mildbr. & Burret); *F. neriifolia* A. Rich.; *F. iteophylla* Miq.; *F. psilopoga* Ficalho; *F. persicifolia* Warb. (incl. var. *glabripes* Warb., var. *angustifolia* Warb.); *F. chlamydodora* Warb.; *F. petersii* Warb.; *F. rokko* Warb. & Schweinf.; *F. mabifolia* Warb.; *F. bongoensis* Warb.; *F. dusenii* Warb.; *F. medullaris* Warb.; *F. goetzei* Warb.; *F. eriocarpa* Warb.; *F. ruficeps* Warb.; *F. pubicosta* Warb. ex De Wild. & Th. Dur.; *F. ruspolii* Warb.; *F. galpinii* Warb.; *F. dinteri* Warb.; *F. schinziana* Warb.; *F. basarensis* Mildbr. & Burret; *F. spragueana* Mildbr.; *F. rhodesiaca* Mildbr. & Burret; *F. cyphocarpa* Mildbr.; *F. erici-rosenii* R. E. Fries; *F. bequaertii* De Wild.; *F. cognata* N. E. Br.; *F. crassipedicellata* De Wild. (incl. fa. *angustifolia* De Wild., fa. *boonei* De Wild. et var. *cuneata* De Wild.); *F. mammigera* R. E. Fries; *F. neurocarpa* Lebrun & Toussaint
- tremula** Warb. — F.T.E.A.; F.Z.
 subsp. **tremula** — *Icon.*: S. Afric. J. Bot., 56: 628, 1990.
 syn.: *F. pulvinata* Warb.
 subsp. **acuta** (De Wild.) Berg — F.C.B.R.-U.
 bas.: *F. acuta* De Wild.
 subsp. **kimuensis** (Warb.) Berg — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 223, 1985.
 bas.: *F. kimuensis* Warb.
 syn.: *F. rudens* Hutch.
- trichopoda** Bak. — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 159, 1985.
 syn.: *F. congensis* Engl. (incl. var. *mollis* Hutch.); *F. flavovenia* Warb.; *F. buduensis* Hutch.; *F. zuvalensis* Sim; *F. hippopotamii* Gerstner
- tropophyton** Lebrun & Toussaint — F.C.B.R.-U.
- umbellata** Vahl — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 225, 1985.
 syn.: *F. tuberculosa* Hiern; *F. megalodisca* Warb.; *F. polita* Vahl var. *persicicarpa* Hutch.
- usambarensis** Warb. — F.T.E.A.
- vallis-choudae** Del. (incl. var. *pubescens* Peter) — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 143, 1985.
 syn.: *F. schweinfurthii* Miq.
- variifolia** Warb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 147, 1985.
 syn.: *F. sciarophylla* Warb.; *F. zenkeri* Mildbr. & Burret; *F. bougouanouensis* A. Chev. nom.; *F. inopinata* Mildbr.
- vasta** Forssk. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 297, 1989.
 syn.: *F. rivae* Warb.; *F. hararensis* Warb. (fi-de F.T.A.)
 var. **glabrescens** Hutch.
 var. **velutina** Fiori

FICUS

- verruculosa** Warb. (incl. var. *stipitata* Mildbr. & Burret) — F.C.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 155, 1985.
 syn.: *F. praeruptorum* Hiern
- vogeliana** (Miq.) Miq. (incl. var. *latifolia* Hutch.) — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 141, 1985.
 syn.: *F. stellulata* Warb.; *F. fleuryi* A. Chev.; *F. seretii* Lebrun & Boutique
- wakefieldii** Hutch. — F.T.E.A.; F.Z. — Proche de **F. vasta** — *Icon.*: Kew Bull., 1915: 335.
- wildemaniana** Warb. ex De Wild. & Th. Dur. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 259, 1985.
- zobiaensis** De Wild. — F.C.B.R.-U.

EST MAL CONNU:

Ficus eriobotryoides var. *monbuttuensis* (Warb.) Lebrun

SONT INTRODUITS:

- Ficus carica** L. — F.T.E.A.; Corner, Allertonia, 4: 157, 1985 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 281, 1989.
elastica Roxb. — F.C. — Originaire d'Asie.
pumila L. — F.C. — Originaire d'Asie.
punctata Lam. — Originaire d'Asie.
 syn.: *F. aggregata* Vahl — E.P.A.

ERREUR ORTHOGRAPHIQUE:

Ficus hettensis Hutch. = *tettensis*

EST UN NOM OBSCUR:

Ficus zanzibarica Böck. ex Engl.

SONT D'ORIGINE OBSCURE OU INCORRECTE:

Ficus argentea Miq.
citharexifolia Kotschy
ralumensis K. Schum. est de Polynésie.

EST UN NOMEN AMBIGUUM:

Ficus taob Forssk. (vide Kew Bull., 39: 134, 1984).

SONT DES NOMINA NUDA:

Ficus baoulensis A. Chev. — Côte-d'Ivoire.
barbidens Warb. — Togo.
djurensis Warb. — Togo.
jollyana A. Chev.
rubristipula Warb. — Togo.
rugosa G. Don
tilliifolia Warb. — Togo.

SYNONYMES:

Ficus acuta De Wild. = **F. tremula**
acutifolia Hutch. = **F. asperifolia**
africana Kunth & Bouché = **F. ovata**
aganophila Hutch. = **F. adolfi-friderici**
akaie De Wild. = **F. lutea**
anomani Hutch. = **F. craterostoma**
antithetophylla Steud. ex Miq. = **F. capreifolia**
apodocephala Bak. = **F. lutea**
arcuato-nervata Hutch. = **F. ardisioides**
arimensis Britt. = **F. lutea**
asymetrica Hutch. = **F. ovata**
barbata Warb. = **F. glumosa**
barombiensis Warb. = **F. polita**
baronii Bak. = **F. lutea**
basarensis Mildbr. & Burret = **F. thonningii**

FICUS

benghalensis A. Rich., non L. = *F. dahro*
beniensis De Wild. = *F. sur*
bequaertii De Wild. = *F. thonningii*
bongoensis Warb. = *F. thonningii*
bougouanouensis A. Chev. = *F. variifolia*
brachylepis Hiern = *F. sansibarica*
brachypoda Hutch. = *F. ovata*
brassii R. Br. = *F. sur*
brevicola Hiern = *F. pygmaea*
brevipedicellata De Wild. = *F. natalensis*
buchneri Warb. = *F. ovata*
budduensis Hutch. = *F. trichopoda*
buettneri Warb. = *F. ottoniifolia*
buntingii Hutch. = *F. sansibarica*
burkei (Miq.) Miq. = *F. thonningii*
buxifolia De Wild. = *F. lingua*
abrae Warb. = *F. ovata*
caffra (Miq.) Miq. = *F. ingens*
callescens Hiern = *F. cyathistipula*
calotropis Lebrun & Toussaint = *F. amadiensis*
camptoneura Mildbr. = *F. ardisioides*
 var. *angustifolia* Mildbr. = *F. ardisioides*
camptoneuroides Hutch. = *F. tessellata*
capensis Thunb. = *F. sur*
changuensis Mildbr. & Burret = *F. bussei*
 var. *somalensis* Pamp. = *F. bussei*
chirindensis auct. non C. C. Berg; Berg, 1988, p.p. = *F. modesta*
chlamydodora Warb. = *F. thonningii*
chrysocerasus Warb. = *F. natalensis*
clarencensis Mildbr. & Hutch. = *F. chlamydocarpa*
cletrophylla Hiern = *F. sur*
cnestophylla Warb. = *F. asperifolia*
cognata N. E. Br. = *F. thonningii*
colpophylla Warb. = *F. asperifolia*
congensis Engl. = *F. trichopoda*
coriacea De Wild. = *F. densistipulata*
corylifolia Warb. = *F. mucoso*
crassipedicellata De Wild. = *F. thonningii*
cyphocarpa Mildbr. = *F. thonningii*
damarensis Engl. = *F. sycomorus*
dar-es-salaamii Hutch. = *F. stuhlmannii*
dawei Hutch. = *F. saussureana*
dekdekena (Miq.) A. Rich. = *F. thonningii*
delagoensis Sim = *F. sansibarica*
demeusii Warb. = *F. artocarpoides*
depauperata Sim = *F. lingua*
dewevrei Warb. ex De Wild. & Th. Dur. = *F. ottoniifolia*
dewevreoides De Wild. = *F. ottoniifolia*
dinteri Warb. = *F. thonningii*
discifera Warb. = *F. abutilifolia*
djalonenis A. Chev. = *F. calyptrata*
durandiana Warb. = *F. glumosa*
durbanii Warb. = *F. natalensis*
dusenii Warb. = *F. thonningii*
ealaensis De Wild. = *F. ottoniifolia*
ebolowensis Mildbr. & Hutch. = *F. densistipulata*
elegans (Miq.) Miq. = *F. artocarpoides*
epiphytica De Wild. = *F. crassica*
erici-rosenii R. E. Fries = *F. thonningii*
eribotryoides Kunth & Bouché = *F. saussureana*

FICUS

eriocarpa Warb. = *F. thonningii*
erubescens Warb. = *F. sur*
eucalyptoides Batt. & Trab. = *F. cordata*
excentrica Warb. = *F. natalensis*
fasciculata Warb. = *F. bussei*
fasciculiflora Hutch. = *F. ottoniifolia*
fazokelensis (Miq.) Miq. = *F. glumosa*
fernandesiana Hutch. = *F. chlamydocarpa*
flavovenia Warb. = *F. trichopoda*
fleuryi A. Chev. = *F. vogeliana*
furcata Warb. = *F. natalensis*
 var. *angustifolia* De Wild. = *F. craterostoma*
galactophora Tenore = *F. saussureana*
galpinii Warb. = *F. thonningii*
gambariensis De Wild. = *F. glumosa*
gilletii Warb. = *F. ottoniifolia*
glumosoides Hutch. = *F. glumosa*
gnaphalocarpa (Miq.) A. Rich. = *F. sycomorus*
goetzei Warb. = *F. thonningii*
goliath A. Chev. = *F. recurvata*
golungensis Hutch. = *F. recurvata*
gombariensis De Wild. = *F. glumosa*
gongoensis De Wild. = *F. sur*
gossweileri Hutch. = *F. sansibarica*
guineensis (Miq.) Stapf = *F. sur*
hararensis Warb. = *F. vasta*
hippopotamii Gerstner = *F. trichopoda*
hochstetteri (Miq.) A. Rich. = *F. thonningii* ou subsp. de cette espèce.
holstii Warb. = *F. lutea*
hombleri De Wild. = *F. stuhlmannii*
howardiana Sim = *F. stuhlmannii*
incognita Forssk. 1775, non L. 1753 = *F. cordata*
incognita De Wild. = *F. lutea*
indica Forssk., non L. = *F. cordata*
ingentoides Hutch. = *F. ingens*
inkansuensis Warb. = *F. artocarpoides*
inopinata Mildbr. = *F. variifolia*
integrifolia Sim = *F. sycomorus*
irumuensis De Wild. = *F. asperifolia*
iteophylla Miq. = *F. thonningii*
ituriensis De Wild. = *F. sur*
inkansuensis Warb. = *F. artocarpoides*
inopinata Mildbr. = *F. variifolia*
integrifolia Sim = *F. sycomorus*
iremuensis De Wild. = *F. asperifolia*
iteophylla Miq. = *F. thonningii*
ituriensis De Wild. = *F. sur*
johnstonii Stapf = *F. ovata*
kaba De Wild. = *F. lutea*
katagumica Hutch. = *F. ingens*
kawuri Hutch. = *F. ingens*
kerstingii Hutch. = *F. abutilifolia*
kiloneura Hornby = *F. fischeri*
kimuenzensis Warb. = *F. tremula*
kirkii Hutch. = *F. scasselatii*
kisantuensis Warb. = *F. artocarpoides*
kitaba De Wild. = *F. glumosa*
kitubalu Hutch. = *F. amadiensis*
kondeensis Warb. = *F. sur*

FICUS

kotschyana (Miq.) Miq. = **F. platyphylla**
kylimbilensis Mildbr. = **F. bubu**
langenburgii Warb. = **F. sansibarica**
lanigera Warb. = **F. lutea**
lateralis Warb. = **F. platyphylla**
laurentii Warb. = **F. barteri**
lecardii Warb. = **F. cordata**
ledermannii Hutch. = **F. abutilifolia**
leprieurii Miq. = **F. natalensis**
lichtensteinii Link = **F. sur**
longepedunculata De Wild. = **F. ottoniifolia**
lucanda Ficalho = **F. ottoniifolia**
lujae De Wild. = **F. preussii**
lutea sensu Aweke 1979, non Vahl = **F. ingens**
luteola De Wild. = **F. craterostoma**
mabifolia Warb. = **F. thonningii**
macrosperma Mildbr. & Burret = **F. sansibarica**
maculosa Hutch. = **F. ottoniifolia**
magenjensis Sim = **F. ingens**
mallatocarpa Warb. = **F. sur**
mallotoides Mildbr. & Hutch. = **F. calyptrata**
mammigera R. E. Fries = **F. thonningii**
mangenotii A. Chev. = **F. sansibarica**
mangiferoides Hutch. = **F. pseudomangifera**
mammosa Lebrun = **F. natalensis**
medullaris Warb. = **F. thonningii**
megalodisca Warb. = **F. umbellata**
megaphylla Warb. = **F. ovata**
megapoda Bak. = **F. polita**
michelsonii Boutique & Léonard = **F. scassellatii**
microcarpa Vahl = **F. thonningii**
micropison Mildbr. = **F. lingua**
mildbraedii Hutch. = **F. barteri**
mittuensis Warb. = **F. abutilifolia**
monbuttensis Warb. = **F. saussureana**
montana Sim = **F. glumosa**
munsae Warb. = **F. sur**
namalensis Hutch. = **F. densistipulata**
nautarum Bak. = **F. lutea**
ndola Mildbr. = **F. amadiensis**
nekbudu Warb. = **F. lutea**
neriifolia A. Rich. = **F. thonningii**
neumannii Kunth & Bouché = **F. lutea**
neurocarpa Lebrun & Toussaint = **F. thonningii**
niamniamensis Warb. = **F. polita**
niokoloensis Bernh. = **F. asperifolia**
nyanzensis Hutch. = **F. cyathistipula**
obovata Sim = ? *Ehretia amoena* (Boraginaceae)
octomelifolia Warb. = **F. ovata**
ostiolata De Wild. = **F. sur**
ovata var. *octomelifolia* (Warb.) Mildbr. & Burret = **F. ovata**
ovato-cordata De Wild. = **F. ingens**
pachyclada Bak. = **F. lutea**
pachypleura Warb. = **F. bubu**
paludicola Warb. = **F. asperifolia**
palustris Sim = **F. capreifolia**
panifica Del. = **F. sur**
paolii Pamp. = **F. capreifolia**
pendula Hiern = **F. asperifolia**
persicifolia Warb. = **F. thonningii**

FICUS

petersii Warb. = **F. thonningii**
pilosula De Wild. = **F. craterostoma**
plateiocarpa Warb. = **F. sur**
podophylla Bak. = **F. polita**
polita Vahl var. *persicarpa* Huch. = **F. polita?**
polybracteata Warb. ex De Wild. = **F. ottoniifolia**
pondoensis Warb. = **F. ingens**
praeruptorum Hiern = **F. verruculosa**
pretoriae Burt Davy = **F. cordata**
principes Kunth & Bouché = **F. saussureana**
pringsheimiana Braun & K. Schum. = **F. cyathistipula**
pseudo-elastic Hiern = **F. ovata**
pseudo-vogelii A. Chev. = **F. lutea**
psilopoga Ficalho = **F. thonningii**
pubicosta Warb. ex De Wild. & Th. Dur. = **F. thonningii**
pulvinata Warb. = **F. tremula**
punctifera Warb. = **F. exasperata**
pynaertii De Wild. = **F. ottoniifolia**
quibeba Ficalho = **F. lutea**
rederi Hutch. = **F. cyathistipula**
rehmannii Warb. = **F. glumosa**
religiosa Forssk. 1775, non L. 1753 = **F. cordata**
rhodesiaca Mildbr. & Burret = **F. thonningii**
rhynchocarpa Mildbr. = **F. cyathistipula**
riparia (Miq.) A. Rich. = **F. sur**
rivae Warb. = **F. vasta**
rokko Warb. & Schweinf. = **F. thonningii**
rubicunda (Miq.) Miq. = **F. glumosa**
rubropunctata De Wild. = **F. craterostoma**
rubroreceptacula auct. (err. cal.) = **F. rubroreceptaculata**
rudens Hutch. = **F. tremula**
ruficeps Warb. = **F. thonningii**
rukwaensis Warb. = **F. glumosa**
ruspolii Warb. (seulement connu du type et d'un second échantillon) = **F. thonningii**
ruwenzoriensis De Wild. = **F. craterostoma**
salicifolia Vahl = **F. cordata**
 fa. *eucalyptoides* (Batt. & Trab.) Maire = **F. cordata**
 var. *latifolia* Hutch. = **F. cordata**
 var. *teloukat* (Batt. & Trab.) Maire = **F. cordata**
sapinii De Wild. = **F. ovata**
scabra Willd. = **F. exasperata**
schinziana Warb. = **F. thonningii**
scheffleri Mildbr. & Burret = **F. ottoniifolia**
schimperi (Miq.) A. Rich. = **F. thonningii**
schimperiana A. Rich. = **F. ingens**
schweinfurthii Miq. = **F. vallis-choudae**
sciarophylla Warb. = **F. variifolia**
scolophora Warb. = **F. asperifolia**
scutata Lebrun = **F. natalensis**
senegalensis Miq. = **F. lutea**
seretii Lebrun & Boutique = **F. vogeliana**
serrata Forssk. = **F. exasperata**
sessilis De Wild. = **F. conraui**
sidifolia Hiern = **F. mucoso**
silicea Sim = **F. exasperata**
smutsi Verdoorn = **F. tettensis**
soldanella Warb. = **F. abutilifolia**
somalensis (Pamp.) Chiov. = **F. bussei**
somalensis auct. = **F. platyphylla**

FICUS

- sonderi* Miq. = **F. glumosa**
spectabilis Kunth & Bouché = **F. ovata**
spirocaulis Mildbr. = **F. asperifolia**
spragueana Mildbr. = **F. thonningii**
stellulata Warb. = **F. vogeliana**
sterculioides Warb. = **F. ottoniifolia**
stipitata Lebrun = **F. densistipulata**
stipulifera Hutch. = **F. conraui**
stolzii Mildbr. = **F. lutea**
storthophylla Warb. = **F. asperifolia**
 var. *cuneata* De Wild. = **F. asperifolia**
stuhlmannii Warb. var. *glabrifolia* Warb. = **F. ingens**
subcalcarata Warb. var. *vestito-bracteata* (Warb.) Mildbr. & Burret = **F. lutea**
sycomorus L. var. *alnea* Hiern = **F. sur**
 var. *polybotrya* Hiern = **F. sur**
 var. *prodigiosa* Hiern = **F. sur**
syringifolia Warb. = **F. polita**
teloukat Batt. & Trab. = **F. cordata**
thonningiana (Miq.) Miq. = **F. sur**
trachyphylla (Miq.) Miq. = **F. sycomorus**
triangularis Warb. = **F. natalensis**
trichosphaera Bak. = **F. lutea**
tristis Kunth & Bouché = **F. cordata**
tuberculosa Hiern = **F. umbellata**
 var. *elliptica* Hiern = **F. ovata**
ugandensis Hutch. = **F. sansibarica**
ulugurensis Mildbr. & Burret = **F. ottoniifolia**
umangiensis De Wild. = **F. ottoniifolia**
umbrosa Sim = **F. polita**
urceolaris Hiern = **F. asperifolia**
 var. *bumbana* Hiern = **F. asperifolia**
utilis Sim = **F. lutea**
variabilis De Wild. fa. *obtusifolia* De Wild. = **F. natalensis**
 fa. *subacuminata* De Wild. = **F. subacuminata**
verrucocarpa Warb. = **F. lutea**
vestito-bracteata Warb. = **F. lutea**
villosipes Warb. = **F. sur**
viridimaculata De Wild. = **F. ottoniifolia**
vogelii (Miq.) Miq. = **F. lutea**
vohsenii Warb. = **F. ovata**
volkensii Warb. = **F. natalensis**
warburgii Winkler = **F. asperifolia**
welwitschii Warb. = **F. cordata**
whytei Stapf = **Treculia africana**
winkleri Mildbr. & Burret = **F. tessellata**
xiphophora Warb. = **F. asperifolia**
zambesiaca Hutch. = **F. bussei**
zenkeri Mildbr. = **F. variifolia**
zuwalensis Sim = **F. trichopoda**

MACLURA / 1

syn.: *Chlorophora* Gaud.; *Cardiogyne* Bureau; *Maclura* Nuttall
 sect. *Cardiogyne* (Bureau) Corner

Maclura africana (Bureau) Corner — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Moraceae: 7, 1989.

bas.: *Cardiogyne africana* Bureau

MESOGYNE / 1

Mesogyne insignis Engl. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 47: 325, 1977.

syn.: *M. henriquesii* Engl.

MILICIA / 2

ANONYME (1956). *Chlorophora regia*. *Essenc. Flor. Guiné Portug.* 4. 1 fasc., 15 p.

ANONYME (1973). Iroko (Chlorophora). *Bois Forêts Trop.* 148: 33-45.

BERG, C. C. (1982). The reinstatement of the genus *Milicia* Sim (Moraceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 52: 225-229.

FERREIRINHA, Manuel P. (1954). Madeiras de Moçambique (Chlorophora). *Garcia de Orta* 2: 229.

KAASTRA, R. (1973). Revision of *Chlorophora*. *Acta Bot. Neerl.* 21: 657-670.

OSMASTON, H. (1965). Pollen and seed dispersal in *Chlorophora excelsa* and other Moraceae... *Commonw. Forest. Rev.* 44: 96-104.

WHITE, M. (1966). A comparison of *Chlorophora excelsa* and *C. regia*. *Commonw. Forest. Rev.* 45 (124): 150-155.

Milicia excelsa (Welw.) Berg — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 11, 1985; Fl. Zambes., 9 (6): 17, 1991.

bas.: *Morus excelsa* Welw.

syn.: *Maclura excelsa* (Welw.) Bureau; *Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth. & Hook. f.; *C. tenuifolia* Engl.; *Milicia africana* Sim; *Chlorophora alta* A. Chev.

regia (A. Chev.) Berg

bas.: *Chlorophora regia* A. Chev.

syn.: *Maclura regia* (A. Chev.) Corner

MORUS / 1

LEROY, J. F. (1955). Les mûriers des Andes et de l'Afrique tropicale. *J. Agric. Trop.* 2: 676-677.

Morus mesozygia Stapf ex A. Chev. (incl. var. *sanda* A. Chev. et var. *colossea* A. Chev., nom. invalid.) — F.W.T.A., éd. 2; Chevalier, *Rev. Bot. Appl.*, 29: 69, 1949 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 47: 338, 1977; Fl. Zambes., 9 (6): 15, 1991.

syn.: *M. lactea* (Sim) Mildbr.; *M. mesozygia* var. *lactea* (Sim) A. Chev.

EST CULTIVÉ:

Morus alba L. var. *indica* (L.) Bureau — F.C.

MUSANGA / 2

RUITER, G. de (1976). Vide *Myrianthus*.

Musanga cecropioides R. Br. — F.C. — Doat, *Bois Forêts Trop.*, 112: 31-38, 1967; *ibid.*, 137: 39-51; *ibid.*, 138: 49-57, 1971; Leroy-Deval, *Bois Forêts Trop.*, 112: 31-38, 1967; Jauzan & McKey, *Biotropica*, 9: 57, 1977 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 273, 1985.

leo-errerae Hauman & Léonard — F.T.E.A.; Fl. Rw. — *Icon.*: Fl. Rw., 1: 132, 1978; Bull. Agric. Congo Belge Ruanda-Ur., 51 (1): 62, 63, 67, 68, 1960.

MYRIANTHUS / 7

RUITER, G. de (1976). Revision of the genera *Myrianthus* and *Musanga* (Moraceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 46: 471-510.

Myrianthus arboreus P. Beauv. — Teixeira, *Gazeta Agric. Angola*, 4: 529-530, 1960; F.T.E.A. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 46: 479, 1976.

MYRIANTHUS

- cuneifolius** (Engl.) Engl. — *Icon.*: Ruiters, o.c.: 495, 1976.
bas.: *M. serratus* (Trécul) Benth. & Hook.
var. *cuneifolius* Engl.
- holstii** Engl. — Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 59, 1956;
F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Africa, Moraceae: 89,
1989.
syn.: *M. mildbraedii* Peter
- libericus** Rendle — *Icon.*: Ruiters, o.c.: 489, 1976.
- preussii** Engl. — *Icon.*: Ruiters, o.c.: 485, 1976.
subsp. **preussii**
syn.: *M. gracilis* Engl.; *M. talbotii* Rendle
- subsp. **seretii** (De Wild.) De Ruiters
bas.: *M. seretii* De Wild.
syn.: *M. laurentii* De Wild.; *M. elegans*
Engl.
- scandens** Louis ex Hauman — *Icon.*: Ruiters, o.c.: 487,
1976.
- serratus** (Trécul) Benth. & Hook. — *Icon.*: Ruiters, o.c.:
493, 1976.
var. **serratus**
var. **letestui** de Ruiters

SCYPHOSYCE / 2

PUNT, W. (1978). On the pollen morphology of Scyphosyce and Dorstenia (Moraceae). *Grana Palyn.* 17: 77-79.

- Scyphosyce manniana** Baillon — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 99, 1985.
pandurata Hutch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 101, 1985.

STREBLUS / 1

syn.: *Sloetiopsis* Engl.; *Neosloetiopsis* Engl.

- Streblus usambarensis** (Engl.) Berg, Kon. Ned. Akad. Wetensch.,
Sér. C, 91: 357, 1988; Pellegrin, Bull. Soc. Bot. France, 98: 17,
1951; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 13, 1985; Fl. Zambes.,
9 (6): 20, 1991.
bas.: *Sloetiopsis usambarensis* Engl.
syn.: *Neosloetiopsis kamerunensis* Engl.

TRECULIA / 3

OKAFOR, J. C. (1981). Delimitation of a new variety of *Treculia africana* Decaisne subsp. *africana* (Moraceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 51: 191-199.

- Treculia acuminata** Baillon — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 21, 1985.
africana Desc. — Garcia de Orta, 9: 283-292, 1961; F.C.
— *Icon.*: Fl. Cameroun, 28: 15, 1985.
subsp. **africana**
var. **africana** — *Icon.*: Fl. Zambes., 9 (6):
22, 23, 1991.
syn.: *Ficus whytei* Stapf (fide
F.T.A.).
var. **inversa** Okafor
var. **mollis** (Engl.) Léonard
bas.: *T. mollis* Engl.
obovoidea N. E. Br. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgi-
que, 47: 400, 1977.
syn.: *T. brieyi* De Wild.

TRILEPISIUM / 1

Trilepisium madagascariense DC. — F.C. — *Icon.*: o.c., 28: 105,
1985; Fl. Zambes., 9 (6): 29, 1991.

syn.: *Bosqueia calcicola* Léandri; *B. dan-
guyana* Léandri; *B. manongarivensis*
Léandri; *B. occidentalis* Léandri; *B.
orientalis* Léandri; *B. phoberos* Baill.;
B. angolensis Ficalho

Bosqueia spinosa Engl. = *Chaetacme aristata* (Ulmaceae).

UTSETELA / 1

Utsetela gabonensis Pellegr. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgi-
que, 47: 292, 1977.

URTICACEAE

- BONSEN, K. & B. J. H. ter WELLE (1984). Systematic wood anatomy and affinities of the Urticaceae. *Bot. Jahrb. Syst.* 105: 49-71.
- FRIIS, I. (1985). Two new taxa and a new combination in the Urticaceae for the Flora Zambesiaca. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 58: 201-214.
- FRIIS, I. (1988). Distribution patterns and biological observations on the Urticaceae of Sub-Saharan Africa, Madagascar and the Mascarenes. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 25: 527-542.
- FRIIS, I. (1989). The Urticaceae: a systematic review. In: CRANE, P. R. & S. BLACKMORE, *Evolution, Systematics, and Fossil History of the Hamamelidae 2*: 285-308. Systematics Association & Clarendon Press, Oxford.
- FRIIS, I. & C. M. WILMOT (1988). A revision of the tribe Forsskaoleae (Urticaceae). *Nord. J. Bot.* 8: 25-59.
- JACQUES-FÉLIX, H. & H. RABÉCHAULT (1948). Recherches sur les fibres de quelques Urticacées africaines. *Agron. Trop.* 3: 339-384 et 451-488.
- LAMBINON, J. (1959). Urticaceae d'Afrique tropicale nouvelles ou mal connues. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 91: 197-212 [Ureia, Pilea, Elatostema].
- LE COQ, C. (1963). Contribution à l'étude cyto-taxonomique des... Urticacées. *Rev. Gén. Bot.* 70: 385-426.
- LERSTEN, N. R. & J. C. CURTIS (1991). Laminar hydrotodes in Urticaceae: Survey of tribes and anatomical observations on *Pilea pumila* and *Urtica dioica*. *Pl. Syst. Evol.* 176: 179-203.
- LETOUZEY, R. (1969). Urticacées gabonaises. *Adansonia, Sér. 2*, 9: 37-42.
- NEGODI, G. (1963). Struttura e modalità di deiscenza delle antere nelle Urticaceae... *Atti Mem. Accad. Sci. Modena* 6: 58-83.
- RIVIÈRES, R. (1956). Fleurs et inflorescence de quelques Urticacées. *Naturalia Monspel.* 8: 189-204.
- RIVIÈRES, R. (1957). Les inflorescences chez les Urticacées. *Naturalia Monspel.* 9: 163-172.
- SILLANS, R. (1953). Matériaux pour la flore de l'Oubangui-Chari (Urticacées). *Not. Syst.* 14: 317-321.
- SORSA, P. & P. HUTTUNEN (1975). On the pollen morphology of the Urticaceae. *Ann. Bot. Fenn.* 12: 165-182.
- STEFFEY, J. (1980). Strange relatives: the nettle family. *Amer. Horticult.* 59: 8-9.

Adicea = Laportea

Australina
Boehmeria
Debregeasia

Didymodoxa
Droguetia
Elatostema

Fleurya = Laportea; voir aussi Obetia

Forsskaolea

Girardinia

Haynea = Laportea

Laportea

Lecanthus

Margarocarpus = Pouzolzia

Neopilea = Pilea

Obetia

Parietaria

Pilea

Pouzolzia

Procris

Ureia (voir aussi Obetia)

Urtica

Urticastrum = Obetia

AUSTRALINA / 1

Australina flaccida (A. Rich.) Wedd. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Nord. J. Bot., 8: 51, 1988; Fl. Trop. East Afr., Urticaceae: 61; 1989.

bas.: *Pouzolzia flaccida* A. Rich.

syn.: *Australina schimperiana* Wedd.

Australina acuminata Wedd. = **Didymodoxa**

caffra (Thunb.) Prain = **Didymodoxa**

BOEHMERIA / 1

Boehmeria macrophylla Hornem. — Friis & Marais, Kew Bull., 37: 164, 1982 — **Icon.**: Fl. Cameroun, 8: 199, 1968; Fl. Trop. East Afr., Urticaceae: 45, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 107, 1991.

syn.: *B. platyphylla* Hamilt. ex D. Don incl. var. *angolensis* Rendle et *ugandensis* Rendle

fa. **A** — F.C.

fa. **B** — F.C.

fa. **C** — F.C.

fa. **D** — F.C.

fa. **E** — F.C.

Espèce très variable dont il est illusoire de nommer les diverses formes (vide éventuellement Fl. Congo Belge, 1: 211-212, 1948).

Boehmeria hypoleuca (Steud.) Hochst. ex A. Rich. = **Debregeasia saeneb**

pauciflora (Steud.) Blume = **Droguetia iners**

pocridioides (Wedd.) Blume = **Pouzolzia parasitica**

rigida Benth. = **Urera**

EST CULTIVÉ:

Boehmeria nivea (L.) Gaud. — F.C. — Ramie blanche — Originaire d'Asie.

DEBREGEASIA / 1

WILMOT-DEAR, C. M. (1988). An account of the genus *Debregeasia* (Urticaceae-Boehmeriae). *Kew Bull.* 43: 673-692.

Debregeasia saeneb (Forssk.) Hepper & Wood — **Icon.**: Kew Bull., 43: 683, 1988; Fl. Ethiop., 3: 319, 1989.

syn.: *Procris hypoleuca* Steud.; *Boehmeria hypoleuca* (Steud.) Hochst. ex A. Rich.; *Debregeasia hypoleuca* (Steud.) Wedd.; *D. bicolor* (Roxb.) Wedd.; *D. salicifolia* (Don) Rendle

DIDYMODOXA / 1

Didymodoxa caffra (Thunb.) Friis & Wilmot-Dear — Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Nord. J. Bot., 8: 51, 1988; Fl. Trop. East Afr., Urticaceae: 61, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 115, 1991.

bas.: *Urtica caffra* Thunb.

syn.: *Australina caffra* (Thunb.) Prain; *A. acuminata* Wedd.; *Didymodoxa acuminata* (Wedd.) Wedd.; *D. cuneata* Wedd., nom. illegit. superfl.; *Droguetia umbricola* Engl.; *Pouzolzia erythraeae* Schweinf.; *P. piscicelliana* Busc. & Muschl.

DROGUETIA / 2

Droguetia debilis Rendle — Friis & Wilmot-Dear, Nord. J. Bot., 8: 44, 1988 — **Icon.**: o.c.: 40; Fl. Trop. East Afr., Urticaceae: 58, 1989.

iners (Forssk.) Schweinf. — Friis & Wilmot-Dear, Nord. J. Bot., 8: 38, 1988 — **Icon.**: o.c.: 40; Fl. Ethiop., 3: 324, 1989; Fl. Trop. East Afr., Urticaceae: 58, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 113, 1991.

subsp. **iners**

syn.: *Urtica pauciflora* Steud.; *Boehmeria pauciflora* (Steud.) Blume; *Pouzolzia pauciflora* (Steud.) A. Rich.; *Didymogyne abyssinica* Wedd., nom. illegit. superfl.; *Droguetia pauciflora* (Steud.) Wedd.; *D. diffusa* Wedd.

subsp. **pedunculata** Friis — **Icon.**: Nord. J. Bot., 10: 432, 1990 (partiel).

Droguetia umbricola Engl. = **Didymodoxa**

ELATOSTEMA / 4

Genre encore mal connu en Afrique tropicale

Elatostema mannii Wedd. — F.C. — **Icon.**: o.c., 8: 139, 1968.

monticola Hook. f. — F.C. — **Icon.**: o.c., 8: 143, 1968; Fl. Zambes., 9 (6): 105, 1991.

syn.: *E. orientale* Engl.; *E. longiacuminatum* (De Wild.) Hauman; *E. orientale* var. *longeacuminatum* De Wild.

paivaeaeum Wedd. (incl. var. *conrauanum* Engl.) — F.C. — **Icon.**: o.c., 8: 149, 1968; Fl. Zambes., 9 (6): 105, 1991 (partiel).

syn.: *E. gabonensis* Schröter

syn. évent.: *E. besseaeum* Winkl. — Type non retrouvé.

welwitschii Engl. (incl. var. *cameroonense* Rendle) — F.C. — **Icon.**: o.c., 8: 153, 1968; Fl. Zambes., 9 (6): 105, 1991 (partiel).

EST MAL CONNU:

Elatostema kiwuense Engl. — F.C.B.R.-U.

Elatostema kamerunense est un nom manuscrit d'Engler.

zimmermannii Engl. est un nom. nud.

Elatostema trinerve Hochst. ex Krauss = **Urera**

FORSSKAOLEA / 2

LOBIN, W. & H. ROESSLER (1985). Die Gattung *Forsskaolea* Linnaeus 1764 auf den Kanarischen und Kapverdischen Inseln. *Senckenberg. Biol.* 65: 373-390.
MEXMÜLLER, H. & H. ROESSLER (1980). Merkmals-Introgression bei *Forsskaolea* (Urticaceae). *Misc. Pap. Landbouwhogeschool Wageningen* 19: 263-280.

Forsskaolea tenacissima L. (incl. var. *erythraea* Terr.) — Friis & Wilmot-Dear, Nord. J. Bot., 8: 35, 1988 — **Icon.**: Ozenda, Fl. Sahara, éd. 2: 193, 1977.

viridis Ehrenb. ex Webb — Friis & Wilmot-Dear, Nord. J. Bot., 8: 35, 1988; Friis, *Taxon*, 31: 727, 1982 — **Icon.**: Fl. Ethiop., 3: 323, 1989.

syn.: ? *E. viridis* var. *ehrenbergii* Solms-Laub.

GIRARDINIA / 2

FRIIS, I. (1981). A synopsis of Girardinia (Urticaceae). *Kew Bull.* 36: 143-157.

Girardinia bullosa (Steud.) Wedd. — *Icon.*: Kew Bull., 36: 146, 148, 1981.

bas.: *Urtica bullosa* Steud.

diversifolia (Link.) Friis — *Icon.*: Kew Bull., 36: 150, 1981; *Fl. Ethiop.*, 3: 307, 1989; *Fl. Zambes.*, 9 (6): 87, 1991.

bas.: *Urtica diversifolia* Link

syn.: *Girardinia heterophylla* Decne. basé sur *Urtica heterophylla* Vahl, nom. illegit.; *Urtica adoensis* Steud.; *U. condensata* Steud.; *Girardinia condensata* (Steud.) Wedd. [incl. var. *adoensis* (Steud.) De Wild.]; *G. heterophylla* Decne. var. *adoensis* (Steud.) Cuf.

LAPORTEA / 8

syn.: *Fleurya* Gaud.

CHEW, W.-L. (1965). Laportea and allied genera. *Garden's Bull. Singapore* 21: 195-201.

CHEW, W.-L. (1969). A monograph of Laportea (Urticaceae). *Garden's Bull. Singapore* 25: 111-177.

Laportea aestuans (L.) Chew — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 123, 1968; *Fl. Zambes.*, 9 (6): 90, 91, 1991 (partiel).

syn.: *Fleurya aestuans* (L.) Gaud.; *F. perrieri* Léandri; *L. bathiei* Léandri

alatipes Hook. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 119, 1968; *Fl. Zambes.*, 9 (6): 90, 91, 1991 (partiel).

syn.: *Fleurya alatipes* (Hook. f.) N. E. Br.

grossa (Wedd.) Chew — *Icon.*: Garden's Bull. Singapore, 25: 160, 1969.

bas.: *Fleurya grossa* Wedd.

interrupta (L.) Chew — F.C. — *Icon.*: Garden's Bull. Singapore, 25: 147, 1969; *Fl. Zambes.*, 9 (6): 90, 91, 1991 (partiel).

syn.: *Fleurya interrupta* (L.) Gaud.

lanceolata (Engl.) Chew — *Icon.*: Garden's Bull. Singapore, 25: 162, 1969; *Fl. Trop. East Afr., Urticaceae*: 20, 1989.

bas.: *Fleurya lanceolata* Engl.

mooreana (Hiern) Chew — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 129, 1968; *Fl. Zambes.*, 9 (6): 90, 91, 1991 (partiel).

bas.: *Adicea mooreana* Hiern

syn.: *Fleurya mooreana* (Hiern) Rendle; *F. urophylla* Mildbr.

ovalifolia (Schum. & Thonn.) Chew — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 133, 1968; *Fl. Zambes.*, 9 (6): 90, 91, 1991 (partiel).

bas.: *Haynea ovalifolia* Schum. & Thonn.

syn.: *Fleurya ovalifolia* (Schum. & Thonn.) Dandy [incl. var. *repens* (Hauman) Lambinon]; *F. podocarpa* Wedd. (incl. var. *mannii* Wedd. et subsp. *repens* Hauman).

peduncularis (Wedd.) Chew — Friis, *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 58: 205, 1985 — *Icon.*: Garden's Bull. Singapore, 25: 153, 1969.

bas.: *Fleurya peduncularis* Wedd.

subsp. **peduncularis**

syn.: *L. caffra* Chew

subsp. **latidens** Friis — *Icon.*: *Fl. Zambes.*, 9 (6): 95, 1991.

syn.: *L. mooreana* auct.: Chew, o.c.: 159, 1969 quoad specim. Barbosa & Le-mos 8035 et 8401, non (Hiern) Chew;

LAPORTEA PEDUNCULARIS SUBSP. LATIDENS

L. caffra auct.: Chew, o.c.: 155, 1969 quoad specim. Hafstroem s.n. (Aug. 1938).

Laportea carruthersianum Hiern = **Obetia**

LECANTHUS / 1

Lecanthus peduncularis (Wall. ex Royle) Wedd. — F.C.; F.Z. — *Icon.*: *Fl. Cameroun*, 8: 181, 1968.

OBETIA / 3

FRIIS, I. (1983). A synopsis of Obetia (Urticaceae). *Kew Bull.* 38: 221-228.

Obetia carruthersiana (Hiern) Rendle

bas.: *Urticastrum carruthersianum* Hiern

syn.: *Obetia australis* Engl.; *Laportea carruthersiana* (Hiern) K. Schum.

radula (Bak.) Jackson — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Urticaceae: 11, 1989.

bas.: *Urera radula* Bak.

syn.: *Obetia morifolia* Bak.; *O. pinnatifida* Bak.; *O. laciniata* Bak.; *O. ficifolia* (Savigny) Gaud. var. *heracleifolia* Persoon

tenax (N. E. Br.) Friis — *Icon.*: *Fl. Zambes.*, 9 (6): 84, 1991.

bas.: *Urera tenax* N. E. Br.

EST MAL CONNU:

Obetia sp. A — *Kew Bull.*, 38: 226, 1983.

syn.: ? *Fleurya lanceolata* sensu Engl. 1904, Cuf. 1953, non Engl., *Pflanzenw. Ost-Afr.*, C: 163, 1895 (vide *Kew Bull.*, 38: 226, 1983).

PARIETARIA / 1

HEDBERG, O. (1957). Afroalpine vascular plants. A taxonomic revision. *Symb. Bot. Upsal.* 15 (1) (vide: 268).

Parietaria debilis G. Forst. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 211, 1968.

syn.: *P. ruwenzoriensis* Cort.; *P. scandens* Engl.; *P. alsinifolia* auct.

forme "P. debilis" — F.C.

forme "P. laxiflora" — F.C.

Sans révision du genre à l'échelle mondiale la distinction de formes est illusoire (vide éventuellement, *Flore Congo Belge*, 1: 208-209, 1948).

Le *P. alsinifolia* Del. est signalé par Quézel au Tibesti (*Inst. Rech. Sah.*, Mém., 4: 127, 1958); la présence de cette plante au Tchad est à confirmer — *Icon.*: Ozenda, *Fl. Sahara*, éd. 2: 193, 1977.

PILEA / 10

FRIIS, I. (1988). New taxa and combinations in tropical African Pilea (Urticaceae). *Kew Bull.* 43: 648.

FRIIS, I. (1989). A revision of Pilea (Urticaceae) in Africa. *Kew Bull.* 44: 557-600.

Pilea angolensis (Hiern) Rendle — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 161, 1968; *Kew Bull.*, 44: 573, 1989.

subsp. **angolensis**

PILEA ANGOLENSIS

subsp. **christiaensenii** (Lambinon) Friis — *Icon.*: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, 91: 203, 1959.

bas.: *P. christiaensenii* Lambinon

syn.: *P. divaricata* Hauman

bambuseti Engl. — F.C.B.R.-U. — Bien différent de *P. holstii* — *Icon.*: Kew Bull., 44: 594, 595, 1989.

subsp. **bambuseti**

subsp. **aethiopica** Friis

goetzei Engl. — *Icon.*: Kew Bull., 44: 576, 1989.

holstii Engl. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Kew Bull., 44: 590, 1989.

johnstonii Oliv. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Kew Bull., 44: 578, 1989.

subsp. **johnstonii**

subsp. **kiwuensis** (Engl.) Friis

bas.: *P. kiwuensis* Engl.

syn.: *P. elatostematifolia* Hauman

subsp. **rwandensis** Friis

procumbens Peter

rivularis Wedd. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 161, 1968; Kew Bull., 44: 567, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 97, 1991.

syn.: *P. ceratomera* Wedd. (et ses diverses formes)¹; *P. mildbraedii* (Engl.) Engl.; *Neopilea tsaratananensis* Léandri; *N. anivoranensis* (Léandri) Léandri

sublucens Wedd. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 169, 1968; Kew Bull., 44: 588, 1989; Rev. Gén. Bot., 57: 281, 1950.

syn.: *P. chevalieri* Schnell; *P. angolensis* sensu Hauman, Fl. Congo Belge, 1: 200, 1948, non (Hiern) Rendle

tetraphylla (Steud.) Blume — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 175, 1968; Kew Bull., 44: 571, 1989; Boissiera, 32: 259, 1980; Fl. Zambes., 9 (6): 97, 1991.

usambarensis Engl. — F.C.B.R.-U.; F.Z.

var. **usambarensis** — *Icon.*: Kew Bull., 44: 584, 1989.

var. **engleri** (Rendle) Friis — *Icon.*: Kew Bull., 44: 585, 1989.

bas.: *P. engleri* Rendle (incl. fa. *contracta* Hauman).

var. **veronicifolia** (Engl.) Friis — *Icon.*: Kew Bull., 44: 587, 1989.

bas.: *P. veronicifolia* Engl.

Pilea ledermannii Engl. est un nom. nud.

SONT INTRODUITS:

Pilea microphylla (L.) Liebmann — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 175, 1968; Kew Bull., 44: 597, 1989 — Originaire d'Amérique du Sud.

nummulariifolia (Sw.) Wedd. — Originaire d'Amérique du Sud.

Pilea manniana Wedd. est endémique de Sao Tomé — *Icon.*: Kew Bull., 44: 564, 1989.

Pilea urticifolia (L. f.) Blume fut signalé d'Afrique orientale; c'est une endémique des îles Mascareignes.

Pilea procumbens Peter = ? forme de *Laportea ovalifolia*.

POUZOLZIA / 8

FRIIS, I. (1984). A synopsis of *Pouzolzia* Gaud. (Urticaceae) in tropical Africa, with an identification of *P. erythraea* and *P. piscicelliana*. *Kew Bull.* 39: 587-601.

Pouzolzia bracteosa Friis — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 58, pl. I h.t., 1985.

conulifera Friis & Jellis — *Icon.*: Kew Bull., 39: 594, 1984.

denudata De Wild. & Th. Dur.

syn.: *P. adongensis* Hiern; *P. batesii* Rendle, excl. specim. Bates 214; *P. guineensis* auct.: Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 622, 1958, p.p. quoad specim. Maitland 550, non Benth.

fadenii Friis & Jellis — *Icon.*: Kew Bull., 39: 594, 1984.

guineensis Benth. [incl. var. *abyssinica* (A. Rich.) Rendle]

syn.: *Parietaria abyssinica* A. Rich.; *Margarocarpus schimperianus* Wedd.; *Pouzolzia abyssinica* (A. Rich.) Blume; *P. dewevrei* De Wild. & Th. Dur.; *P. golungensis* Hiern

mixta Solms-Laub. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 318, 1989; Fl. Trop. East Afr., Urticaceae: 50, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 110, 1991.

syn.: *P. hypoleuca* Wedd.; *P. arabica* Defl.; *P. huillensis* Hiern; *P. fruticosa* Engl.

parasitica (Forssk.) Schweinf. — F.Z. — *Icon.*: Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 261, 1980.

bas.: *Urtica parasitica* Forssk.

syn.: *U. muralis* Vahl nom. illegit.; *Margarocarpus procridioides* Wedd.; *Pouzolzia procridioides* (Wedd.) Wedd.; *Boehmeria procridioides* (Wedd.) Blume

peteri Friis, Kew Bull., 42: 666, 1987.

syn.: *P. cordata* Peter 1932 nom. illegit. non Bennet 1838.

EST MAL CONNU:

Pouzolzia shirensis Rendle

Pouzolzia flaccida A. Rich. = **Australina**

pauciflora (Steud.) A. Rich. = **Droguetia iners**

PROCRIS / 1

AIRY SHAW, H. (1966). The type species of the genus *Procris*. *Taxon* 15: 164-166.

Procris crenata C. B. Robinson — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 157, 1968; Fl. Zambes., 9 (6): 102, 1991.

syn.: *P. wightiana* auct.: Hauman, Fl. Congo Belge, 1: 208, 1948, non Wall. ex Wedd.

Procris hypoleuca Steud. = **Debregeasia saeneb**

URERA / 18

FRIIS, I. (1982). The identity of *Urera longifolia* and *U. oligoloba*. A supplement to Chew's monograph of *Laportea* (Urticaceae). *Nord. J. Bot.* 2: 231-233.

LETOUZEY, R. (1967). Notes sur diverses espèces d'Afrique et de Madagascar du genre *Urera* Gaudich. (Urticacées). *Adansonia, Sér. 2*, 7: 295-300.

¹Vide Fl. Congo Belge, 1: 203-204, 1948; Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, 91: 206, 207, 1959; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 47: 255, 1977.

- Urera batesii** Rendle — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 97, 1968.
cordifolia Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 91, 1968.
cuneata Rendle — F.W.T.A., éd. 2.
flamigniana Lambinon — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 101, 1968.
 syn.: *U. hypselodendron* (Hochst.) Wedd.
 var. *flamigniana* (Lambinon) Hauman
gravenreuthii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 87, 1968.
henriquesii Engl.
hypselodendron (Hochst. ex A. Rich.) Wedd. — Friis, Nord. J. Bot., 5: 551, 1985 — *Icon.*: o.c.: 550 (*non* Fl. Congo Belge, 1: 183, 1948); Fl. Ethiop., 3: 305, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 83, 1991.
 bas.: *Urtica hypselodendron* Hochst. ex A. Rich.
 syn.: ? *U. crenulata* Engl.
keyi Letouzey — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 7: 298, 1967.
mannii (Wedd.) Benth. & Hook. f. ex Rendle — F.W.T.A., éd. 2.
oblongifolia Benth. — F.W.T.A., éd. 2.
obovata Benth. — F.W.T.A., éd. 2.
repens (Willd.) Rendle — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 107, 1968.
rigida (Benth.) Keay — F.W.T.A., éd. 2.
 bas.: *Boehmeria rigida* Benth.
robusta A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2.
sansibarica Engl. — Friis, Nord. J. Bot., 5: 549, 1985 — *Icon.*: o.c.: 550; Fl. Zambes., 9 (6): 83, 1991.
 syn.: ? *U. fischeri* Engl.; ? *U. braunii* Engl.
talbotii Rendle — F.W.T.A., éd. 2.
thonneri De Wild. & Th. Dur. — F.C. — *Icon.*: o.c., 8: 83, 1968.
 syn.: *U. benthamii* Wedd. ms.
trinervis (Hochst. ex Krauss) Friis & Immelman — *Icon.*: Fl. Cameroun, 8: 79, 1968; Fl. Ethiop., 3: 305, 1989; Fl. Zambes., 9 (6): 83, 1991.
 bas.: *Elatostema trinerve* Hochst. ex Krauss
 syn.: *Urera cameroonensis* Wedd.

Urera bequaertii De Wild. ex Haum. est un nom. invalid.
hypselodendron var. *platyrrhachis* Hauman et var. *flamigniana* Hauman sont des nom. invalid.

Urera radula Bak. = **Obetia**
tenax N. E. Br. = **Obetia**

URTICA / 2

- GELTMAN, D. (1982). New sections and subsections of the genus *Urtica* (Urticaceae). *Bot. Žurn.* 67 (10): 1413-1416 (en russe).
 GELTMAN, D. (1988). Genus *Urtica* L. (Urticaceae) in URSS. *Novitat. Syst. Pl. Vascularium* 25: 68-80.
 LERSTEN, N. R. & J. D. CURTIS (1991). Vide *Urticaceae*.

Urtica massaica Mildbr. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Urticaceae: 4, 1989.
simensis Hochst. ex Steud. — Fl. Ethiop., 3: 303, 1989.

SONT PROBABLEMENT INTRODUITS:

Urtica dioica L. — Fl. Ethiop., 3, 1989; Pollard & Briggs, New Phytol., 92: 453-470, 1982.
urens L. — F.T.E.A.

Urtica adoensis Steud. = **Girardinia diversifolia**
bullosa Steud. = **Girardinia**
condensata Steud. = **Girardinia diversifolia**
diversifolia Link = **Girardinia**

URTICA

heterophylla Vahl = **Girardinia diversifolia**
hypselodendron Hochst. ex A. Rich. = **Urera**
muralis Vahl = **Pouzolzia parasitica**
parasitica Forssk. = **Pouzolzia**

[CANNABINACEAE]

- BERG, C. C. (1989). Systematics and phylogeny of the Urticales. In: CRANE, P. R. & S. BLACKMORE, éd., *Evolution, Systematics, and Fossil History of the Hamamelidae*, 2: 193-220. Systematics Association & Clarendon Press, Oxford.
 NEGODI, G. (1963). Struttura e modalità di deiscenza delle antere nelle... Cannabaceae. *Atti & Mem. Accad. Sci. Modena* 6: 58-83.

[CANNABIS]

- ABEL, E. L. (1980). *Marihuana: The first twelve thousand years*. 1 vol., XI + 298 p. Plenum Press, New York & London.
 ANDERSON, L. C. (1974). A study of systematic wood anatomy in Cannabis. *Bot. Mus. Leaflet. Harvard Univ.* 24: 29-36.
 EMBODEN, W. (1974). Cannabis, a polytypic genus. *Econ. Bot.* 28: 304-310.
 HAMMOND, C. T. (1980). Contribution of seed protein studies to the taxonomy of Cannabis sativa (Cannabaceae). *Bot. Soc. Amer. Misc. Ser. Publ.* 158: 46.
 LAWI-BERGER, C. & al. (1982). Contribution à l'étude chimiotaxonomique de Cannabis sativa L. *Compt. Rend. Séances Hebd. Acad. Sci. Paris, Sér. 3, Sci. Vie* 295 (5): 397-402.
 LEMORDANT, D. (1980). Cannabis et Datura en Ethiopie. *J. Agric. Trad. Bot. Appl.* 27: 133-152.
 RAM, M. H. & R. NATH (1964). The morphology and embryology of Cannabis sativa Linn. *Phytomorphology* 14: 414-429.
 SCHULTES, R. & al. (1974). Cannabis: An example of taxonomic neglect. *Bot. Mus. Leaflet. Harvard Univ.* 23: 337-367.
 SMALL, E. (1975). Morphological variations of achenes of Cannabis. *Canad. J. Bot.* 53: 978-987.
 SMALL, E. (1979). *The species problem in Cannabis: science and semantics*. 1 vol., 374 p. Corpus Publications, Toronto.
 SMALL, E. & A. CRONQUIST (1976). A practical and natural taxonomy for Cannabis. *Taxon* 25: 405-435.
 SMALL, E., H. D. BECKSTEAD & A. CHAN (1975). The evolution of cannabinoid phenotypes in Cannabis. *Econ. Bot.* 29: 219-232.
 STEARN, W. T. (1974). Typification of Cannabis sativa. *Bot. Mus. Leaflet. Harvard Univ.* 23: 325-336.
 TURNER, C. E., M. A. ELSOHLY & E. G. BOEREN (1980). Constituents of Cannabis sativa L.: XVII. A review of the natural constituents. *J. Nat. Prod. (Lloydia)* 43: 169-234.
 TURNER, J. C., J. K. HEMPHILL & P. G. MAHLBERG (1980). Trichomes and cannabinoid content of developing leaves and bracts of Cannabis sativa L. (Cannabaceae). *Amer. J. Bot.* 67: 1397-1406.

Cannabis sativa L. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 328; Fl. Zambes., 9 (6): 12, 1991.

subsp. **indica** (Lam.) Small & Cronquist
 bas.: *C. indica* Lam.
 var. **indica** — Originaire d'Asie.

AQUIFOLIACEAE

- BAAS, P. (1973). The wood anatomical range in Ilex and its ecological and phylogenetic significance. *Blumea* 21: 193-258.
 EISENBEISS, G. & T. DUALEY (1973). International check list of cultivated Ilex, 1, Ilex opaca. *Natl. Arbor. Contr.* 3. 1 vol., 85 p. (Washington).

ILEX / 1

Ilex mitis (L.) Radlk. — Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 960, 1956; Verdcourt, Kew Bull., 21: 243, 1967; Capuron, Ilex mitis, 1 fasc. 5 p., Centre Techn. Forest. Trop., 1966 — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Aquifoliaceae: 2, 1968.

ILEX MITIS

- var. **mitis**
- var. **schliebeni** Loes.

Ilex crocea Thunb. = **Crocoxylon** (Celastraceae).

EST CULTIVÉ:

Ilex paraguayensis A. St. Hil. — F.T.E.A. — Yerba maté, Paraguay tea.

CELASTRACEAE

[Pour la séparation ou non d'avec les **Hippocrateaceae** voir: Smith & Bailey, *J. Arnold Arbor.* 22: 389, 1941; Hallé, *Fl. Gabon*, 29, 1986; Ding Hou, *Blumea*, 12: 31, 1963; *Flora Malesiana*, 6 (2): 284, 1962.]

- ADATIA, R. & S. GAVDE (1962). Embryology of the Celastraceae. In: *Plant Embryology*. Symposium Univ. Delhi, 1960: 1-11.
- LOBREAU-CALLEN, D. (1969). Les limites de l'"ordre" des Célastrales d'après le pollen. *Pollen & Spores* 11: 499-555.
- LOBREAU-CALLEN, D. (1975). Deux genres de Celastraceae Cassine et Maytenus revus à la lumière de la palynologie. *Adansonia, Sér. 2*, 15: 215-224.
- LOBREAU-CALLEN, D. & B. LUGARDON (1974). L'aperture à repli du pollen des Celastraceae. *Naturalia Monspel.* 23-24: 205-210.
- MENDONÇA, F. & E. SOUSA (1968). Revisão das Celastraceae de Angola. *Garcia de Orta* 16: 177-191.
- ROBSON, N. (1965). Taxonomic and nomenclatural notes on Celastraceae. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 39: 5-42.
- SOUSA, E. (1968). Revisão das Celastraceae da Guiné portuguesa. *Garcia de Orta* 16: 211-218.

- Allocassine**
- Cassine**
- Catha**
- Celastrus* = **Maytenus**
- Crocoxylon** (voir aussi **Cassine**)
- Dillonia* = **Catha**
- Elaeodendron**
- Euonymus**
- Gymnosporia* = **Maytenus** (voir aussi **Allocassine** et **Cassine**)
- Gymnosporia ferruginea* Bak. non *Euclea ferruginea* Bernh. = *Euclea bakerana* Brenan (**Ebenaceae**)
- Hartogia**
- Maytenus**
- Mystroxylo*n = **Cassine**
- Pleurostylia**
- Pseudocassine* = **Cassine**
- Pterocelastrus**
- Putterlickia**

ALLOCASSINE / 1

Allocassine laurifolia (Harv.) Robson — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 380, 1966.

bas.: *Elaeodendron ? laurifolium* Harv.

CASSINE / 7

CODD, L. (1966). The Cassine complex. *Bothalia* 9: 123-124.

Cassine aethiopica Thunb. — F.C. — *Icon.*: o.c., 19: 15, 1975.

syn.: *Mystroxylo*n *aethiopicum* (Thunb.) Loes. [incl. var. *pubescens* (Oliv.) Brenan]; *M. confertiflorum* Tul.; *Cassine burkeana* (Sond.) Kuntze; *Mystroxylo*n *schlechteri* Loes.; *Cassine schlechteri* (Loes.) Davison

albivenosa (Chiov.) Cuf. — E.P.A.

bas.: *Elaeodendron albivenosum* Chiov.

aquifolium Fiori — *Fl. Ethiop.*, 3, 1989.

syn.: *Elaeodendron aquifolium* (Fiori) Chiov.

CASSINE

engleriana Loes. ex Engl.

holstii Loes. ex Engl.

schweinfurthiana Loes.

syn.: *Elaeodendron schweinfurthianum* (Loes.) Loes.

transvaalensis (Burt Davy) Codd — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 392, 1966.

bas.: *Salacia ? transvaalensis* Burt Davy

syn.: *Crocoxylon transvaalense* (Burt Davy) Robson; *Pseudocassine transvaalensis* (Burt Davy) Bredell

Cassine buchananii Loes. = **Elaeodendron**

glauca (Pers.) Kuntze var. *kamerunense* (Loes.) Wilczek = **Elaeodendron kamerunense**

stuhlmannii (Loes.) Blakel. = **Elaeodendron schlechteranum**

CATHA / 1

- AL-MESHAL, I. A. & al. (1985). *Catha edulis* (Khat): use, abuse and current status of scientific knowledge. *Fitoterapia* 56: 131-152.
- BREITENBACH, F. von (1984). Die Dwelmblaarboom en sy Halfbroer. *J. Dendrol. (Pretoria)* 4: 54-65.
- CHEVALIER, A. (1949). Les Cat's d'Arabie, d'Abyssinie et d'Afrique orientale. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 29: 413-417.
- ELMI, A. S. (1983). The chewing of Khat in Somalia. *J. Ethnopharmacol.* 8: 163-176.
- GETAHUN, A. & A. KRİKORIAN (1973). Chat: Coffee's rival from Harar, Ethiopia: 1. Botany, cultivation and use. *Econ. Bot.* 27: 353-377.
- GREENWAY, P. J. (1947). Khat. *E. African Agric. J.* 13 (2): 98-102.
- HILL, B. (1965). Cat (*Catha edulis*). *J. Ethiopian Studies* 3: 13-23.
- KALIX, P. (1985). Une drogue nommée Khat. *Recherche* 172: 1444-1451.
- KRIKORIAN, A. D. (1984). Kat and its use: An historical perspective. *J. Ethnopharmacol.* 12: 115-178.
- KRIKORIAN, A. D. (1985). Growth mode and leaf arrangement in *Catha edulis* (Kat). *Econ. Bot.* 39: 514-521.
- LE BRAS, M. (1967). Premiers aperçus sur un fléau social: le Kât, Punt. *Bull. Soc. Etudes Afrique Orientale (Djibouti)* 2 (n.v.).
- LE BRAS, M. & Y. FRETILLIÈRE (1965). Les aspects médicaux de la consommation habituelle du Khat. *Médecine tropicale* 25: 720-732.
- McCLINTOCK, E. (1975). *Catha edulis*, the Khat tree. *J. Calif. Hort. Soc.* 36: 116.
- MARGETTS, E. (1967). Miraa and myrrh in East Africa. Clinical notes about *Catha edulis*. *Econ. Bot.* 21: 358-362.
- NABIL, Z. & al. (1986). Effects of an extract of khat (*Catha edulis*) on the toad heart. *J. Ethnopharmacol.* 18: 245-256.
- PARIS, R. & H. MOYSE (1957-1958). Essai de caractérisation du khat ou thé des Abyssins (*Catha edulis* Forssk., Celastraceae). *Ann. Pharmaceut. Françaises* 15: 89-97 et *Trav. Lab. Matière Méd.* 42 (4). 1 fasc., 9 p.
- PETERS, D. W. A. (1952). Khat: Its history, botany, chemistry and toxicology. *Pharmaceut. J.* 169: 17-18; 36-37.
- QÉDAN, S. (1972). *Catha edulis* eine wenig bekannte Rausch- und Genuss-Droge. *Pl. Med.* 21: 113-126.
- RADT, C. (1969). Contribution à l'histoire ethnobotanique d'une plante stimulante: le Kat au Yémen (note préliminaire). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 16: 215-243.
- SCHOPEN, A. (1978). Das Qât. Geschichte und Gebrauch des Genussmittels *Catha edulis* Forssk. in der arabischen Republik Jemen. *Arbeiten aus dem Seminar für Völkerkunde der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main*, Band 8, 1 vol. 279 p. (Herausgegeben von E. Haberland, A. Kronenberg, W. Lindig, K. E. Müller), Steiner Verlag, Wiesbaden.

Catha edulis Forssk. & Endl. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Pl. Afr., 43: tab. 1685, 1974; *Fl. Zambesiaca*, 2 (2): 382, 1966 — Est cultivé pour ses feuilles à propriétés tonifiantes.

syn.: *Dillonia abyssinica* Sacleux

Catha spinosa Forssk. = **Maytenus parviflora**

CROCOXYLON / 1

Crocoxylon croceum (Thunb.) Robson — F.Z.

bas.: *Ilex crocea* Thunb.

syn.: *Elaeodendron croceum* (Thunb.) DC.

Crocoxylon transvaalense (Burt Davy) Robson = **Cassine**

ELAEODENDRON / 6

Elaeodendron buchananii (Loes.) Loes. — F.C. — *Icon.*: o.c., 19: 9, 1975.

bas.: *Cassine buchananii* Loes.

syn.: *E. afzelii* Loes.

capense Eckl. & Zeyh. — F.Z.

fruticosum Robson — F.Z.

kamerunense (Loes.) Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 19: 11, 1975.

bas.: *E. glaucum* Pers. var. *kamerunense* Loes.

syn.: *Cassine glauca* (Pers.) Kuntze var. *kamerunensis* (Loes.) Wilczek

metabelicum Loes. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 389, 1966.

syn.: *Cassine* sp. 1 sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 216, 1962.

schlechteranum (Loes.) Loes. — F.Z.

syn.: *E. stuhlmannii* Loes.; *E. bussei* Loes.; *Cassine stuhlmannii* (Loes.) Blakel.

EST À ÉTUDIER:

Elaeodendron afzelii Loes. fa. *djalonense* Roberty (Roberty 20598, type).

EST CULTIVÉ:

Elaeodendron orientale Jacq. f. ex Jacq. — F.Z. — Originaire des Mascareignes.

Elaeodendron albivenosum Chiov. = **Cassine**

aquifolium (Fiori) Chiov. = **Cassine**

croceum (Thunb.) DC. = **Crocoxydon**

schweinfurthianum (Loes.) Loes. = **Cassine**

EUONYMUS / 1

ZIJLSTRA, G. (1991). Proposal to conserve the spelling of 4618 *Euonymus* (Celastraceae). *Taxon* 40: 137-139.

Euonymus congolensis Wilczek — F.C. — *Icon.*: o.c., 22: 7, 1973.

HARTOGIA / 1

CODD, L. E. (1983). Celastraceae. A new name for *Hartogia* Thunb. ex L. f. *Hartogiella*. *Bothalia* 14: 219.

Hartogia agrifolium Chiov. — E.P.A. — *Icon.*: Chiovenda, Flora Somalia, 1: pl. 9, fig. 1, 1929.

La véritable identité de cette plante reste à établir (**Crocoxydon?**, **Cassine aquifolium?**).

MAYTENUS / 28

MARAIS, W. (1960). An enumeration of the *Maytenus* species of Southern Africa. *Bothalia* 7: 381-386.

ROBSON, N. K. B. & DEMISSEW SEBSEBE (1987). New and little-known species of *Maytenus* (Celastraceae) in East Africa. *Kew Bull.* 42: 423-427.

SEBSEBE Demissew (1985). The genus *Maytenus* (Celastraceae) in NE tropical Africa and tropical Arabia. *Acta Univ. Upsal. (Symb. Bot. Upsal.)* 25 (2). 1 vol., 101 p.

Maytenus acuminata (L. f.) Loes. — F.C. — *Icon.*: o.c., 19: 19, 1975.

syn.: *Gymnosporia acuminata* (L. f.) Szyszyl. [incl. var. *lepidota* (Loes.) Loes.]; *M. lepidota* (Loes.) Robyns & Lawalrée [incl. var. *kilimandscharica*

MAYTENUS ACUMINATA

(Loes.) Robyns & Lawalrée]; *Gymnosporia bukobina* Loes.; *Maytenus bukobina* (Loes.) Loes.; *Gymnosporia amaniensis* Loes.; *Maytenus amaniensis* (Loes.) Loes.; *M. rhodesica* Exell

var. **acuminata**

var. **uva-ursi** Brenan

addat (Loes.) Sebsebe — *Icon.*: Sebsebe, o.c.: 75, 1985; Nord. J. Bot., 4: 464, 1984.

bas.: *Gymnosporia addat* Loes.

syn.: *Maytenus ovata* sensu Cuf. 1958: 478 p.p.; 1960: 369 incl. specim. Kuls 697, 2068, 2076 b, non (Wall. ex Wight & Arn.) Loes.; *M. obscura* sensu Cuf. 1962: 289 p.p. incl. specim. cit. cidessus, non (A. Rich.) Cuf. sensu stricto.

arbutifolia (Hochst. ex A. Rich.) Wilczek — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 123, 1960; Fl. Ethiop., 3: 334, 1989.

bas.: *Celastrus arbutifolius* Hochst. ex A. Rich.

syn.: *Maytenus engleriana* (Loes.) Cuf. var. *macrantha* (Loes.) Cuf.; *Gymnosporia engleriana* Loes. (incl. var. *macrantha* Loes.); *G. filamentosa* Loes. var. *brevistaminea* Loes.; *Celastrus arbutifolius* Hochst. ex A. Rich. var. *major* A. Rich.; *Gymnosporia atkaio* (A. Rich.) Loes.; *Maytenus ovata* var. *ovata* fa. *pubescens* sensu Blakel. 1956 p.p.; Cufodontis 1958.

var. **arbutifolia** — *Icon.*: Sebsebe, o.c.: 62, 1985.

var. **sidamoensis** Sebsebe

syn.: *Maytenus* prob. *somalensis* sensu Cuf. 1960, 1962, non *M. somalensis* (Loes.) Cuf. s. str.

buchananii (Loes.) Wilczek — F.Z. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (1): 5, 1954; Sebsebe, o.c.: 58, 1985.

bas.: *Gymnosporia buchananii* Loes.

syn.: *Maytenus edgari* Exell & Mendonça; *Gymnosporia arbutifolia* sensu Chiov. 1939 quoad specim. Cufodontis 455, 573 p.p.; 1956, p.p. quoad specim. ex N. Rhod.; Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 625, 1958; White, For. Fl. North. Rhod.: 218, 1962.

chasei Robson — F.Z.

cortii (Pichi-Serm.) Cuf. — *Icon.*: Sebsebe, o.c.: 80, 1985.

bas.: *Gymnosporia cortii* Pichi-Serm.

drummondii Robson & Sebsebe

gracilipes (Welw. ex Oliv.) Exell — *Icon.*: Sebsebe, o.c.: 54, 1985.

bas.: *Celastrus gracilipes* Welw. ex Oliv.

syn.: *Gymnosporia gracilipes* (Welw. ex Oliv.) Loes.; *Maytenus serrata* (Hochst. ex A. Rich.) Wilczek var. *gracilipes* (Welw. ex Oliv.) Wilczek

subsp. **gracilipes**

subsp. **arguta** (Loes.) Sebsebe

bas.: *Gymnosporia gracilipes* (Welw. ex Oliv.) Loes. var. *arguta* Loes.

syn.: *Maytenus ovata* (Wall. ex Wight & Arn.) Loes. var. *arguta* (Loes.) Blakel.; *M. arguta* (Loes.) Robson; *Gymnosporia serrata* (Hochst. ex A.

MAYTENUS GRACILIPES SUBSP. ARGUTA

Rich.) Loes. var. *steudneri* (Engl.) Loes.; *Gymnosporia ellenbeckii* Loes.; *Maytenus ellenbeckii* (Loes.) Cuf.; *Gymnosporia castellii* Pichi-Serm.; *Maytenus castellii* (Pichi-Serm.) Cuf.; *M. royleana* sensu Cuf. 1962 quoad specim. ex Ethiopia.

harenensis Sebsebe — Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. Ser., 19: 2, 1989.

heterophylla (Eckl. & Zeyh.) Robson — F.Z. — **Icon.**: o.c., 2 (2): 357, 1966; Sebsebe, o.c.: 89, 1985.

bas.: *Celastrus heterophyllus* Eckl. & Zeyh.

syn.: *Gymnosporia buxifolia* (L.) Szyszyl.; *G. woodii* Szyszyl.; *G. heterophylla* (Eckl. & Zeyh.) Loes.; *G. brevipedata* Loes.; *G. maraguensis* (Loes.) Loes.; *G. trigyna* sensu Perrier, Fl. Madagascar, 116, Cels.: 21, 946; *Maytenus cymosa* (Soland.) Exell; *M. angolensis* Exell & Mendonça; *M. brevipedata* (Loes.) Wilczek; *M. senegalensis* sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 218, 1962 p.p. quoad syn. *M. cymosus* et auct. plur.; *M. andongensis* (Oliv.) Exell & Mendonça; *Gymnosporia beniensis* Robyns & Lawalrée

subsp. **heterophylla**

subsp. **arenaria** Robson

subsp. **glauca** Robson

subsp. **puberula** Robson

keniensis (Loes.) Robson & Sebsebe

bas.: *Gymnosporia serrata* var. *keniensis* Loes.

mossambicensis (Klotzsch) Blakel. — F.Z.

bas.: *Celastrus mossambicensis* Klotzsch

var. **mossambicensis**

var. **ambonensis** (Loes.) Robson

bas.: *Gymnosporia ambonensis* Loes.

syn.: *Maytenus mossambicensis* var. *ruber* (Harvey) Blakel., Kew Bull., 12: 38, 1957 p.p. excl. syn. *Celastrus ruber* et *Gymnosporia rubra* et specim. natal.

var. **gurueensis** Robson

var. **stolzii** Robson

nguruensis Robson & Sebsebe

nyassica Gilli

obbadiensis (Chiov.) Cuf. — **Icon.**: Sebsebe, o.c.: 84, 1985.

bas.: *Gymnosporia obbadiensis* Chiov.

obscura (A. Rich.) Cuf. — **Icon.**: Sebsebe, o.c.: 79, 1985.

bas.: *Celastrus obscurus* A. Rich.

syn.: *Gymnosporia obscura* (A. Rich.) Loes.; *G. serrata* (Hochst. ex A. Rich.) Loes. var. *obscura* (A. Rich.) Fiori; *Maytenus ovata* (Wall. ex Wight & Arn.) Loes. var. *ovata* fa. *ovata* sensu Blakel. p.p.; Cufodontis 1958: 478 p.p.

oxycarpa Robson — F.Z.

parviflora (Vahl) Sebsebe — **Icon.**: Sebsebe, o.c.: 66, 1985; Nord. J. Bot., 4: 464, 1984.

bas.: *Celastrus parviflorus* Vahl

syn.: *Catha spinosa* Forssk. nom. invalid.; *Gymnosporia parviflora* (Vahl) Chiov.

MAYTENUS PARVIFLORA

var. **eritreana** (Sebsebe) Sebsebe

bas.: *M. eritreana* Sebsebe

procumbens (L. f.) Loes. — F.Z.

pubescens Robson — F.Z.

punctata Sebsebe — **Icon.**: Sebsebe, o.c.: 74, 1985.

syn.: *Maytenus* sp. sensu Cufodontis 1958: 481 quoad specim. Bally 11003.

putterlickioides (Loes.) Exell & Mendonça — F.Z. — **Icon.**: Consp. Fl. Angol., 2 (1): 7, 1954; Sebsebe, o.c.: 82, 1985.

bas.: *Gymnosporia putterlickioides* Loes.

syn.: *G. fischeri* var. *magniflora* Loes., nom. illegit. et var. *parviflora* Loes.; *M. welwitschianus* sensu Brenan, Mem. New York Bot. Gard., 8 (3): 237, 1953.

richardsiae Robson & Sebsebe

senegalensis (Lam.) Exell; Rhod. J. Agr., 50: 324, 1953 — F.Z. — **Icon.**: o.c., 2 (2): 357, 1966; Sebsebe, o.c.: 86, 1985.

bas.: *Celastrus senegalensis* Lam.

syn.: *Gymnosporia crenulata* Engl.; *G. senegalensis* (Lam.) Loes. [incl. var. *inermis* (A. Rich.) Loes. et var. *spinosa* Engl. ex Loes.]; *Celastrus saharae* Batt.; *Gymnosporia eremoecusa* Loes.; *Maytenus baumii* (Loes.) Exell & Mendonça; *Gymnosporia intermedia* Chiov.

serrata (Hochst. ex A. Rich.) Wilczek — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: Sebsebe, o.c.: 56, 1985.

bas.: *Celastrus serratus* Hochst. ex A. Rich.

syn.: *Gymnosporia serrata* var. *schimperii* (Hochst. ex A. Rich.) Fiori; *Maytenus ovata* var. *ovata* fa. *pubescens* (Schweinf.) Blakel. p.p. incl. syn. *Celastrus schimperii* et *C. serratus*; Cufodontis 1958 p.p. incl. syn. ci-dessus et *Gymnosporia serrata* var. *schimperii*.

somalensis (Loes.) Cuf. — **Icon.**: Sebsebe, o.c.: 70, 1985.

bas.: *Gymnosporia somalensis* Loes.

undata (Thunb.) Blakel. — Sebsebe, Kew Bull., 41: 944, 1986; F.Z. — **Icon.**: Bull. I.F.A.N., 15: 96, 1953; Sebsebe, o.c.: 49, 1985.

bas.: *Celastrus undatus* Thunb.

syn.: *Gymnosporia rehmannii* Szyszyl.; *G. lancifolia* (Thonn.) Loes.; *G. laurifolia* (A. Rich.) Loes.; *G. luteola* (Del.) Szyszyl.; *Maytenus luteola* (Del.) Andrews; *G. fasciculata* (Tul.) Loes.; *G. goetzeana* Loes.; *Maytenus ilicina* (Burch.) Loes.; *Maytenus fasciculata* (Tul.) Loes.; *M. lancifolia* (Thonn.) Loes.; *M. huillensis* (Welw. ex Oliv.) Szyszyl.; *M. zeyheri* (Sond.) Loes.; *Gymnosporia maliensis* Schnell; *Scolopia platyphylla* Chiov. (**Flacourtiaceae**).

welwitschiana Exell & Mendonça — C.F.A. (exl. cit.: "Niassalanda").

SONT MAL CONNUS:

Maytenus sp. — C.F.A. (Baum 27).

sp. — C.F.A. (Milne-Redhead 4124).

brevipedatus (Loes.) Wilczek — F.C.B.R.-U.

EST INTRODUIT:

Maytenus peduncularis (Sond.) Loes. — Agron. Moçamb., 8: 93-96, 1974.

- Maytenus amaniensis* (Loes.) Loes. = **M. acuminata**
andongensis (Oliv.) Exell & Mendonça = **M. heterophylla**
angolensis Exell & Mendonça = **M. heterophylla**
arguta (Loes.) Robson = **M. gracilipes**
baumii (Loes.) Exell = **M. senegalensis**
brevipetala (Loes.) Wilczek = **M. heterophylla**
bukobina (Loes.) Loes. = **M. acuminata**
castellii (Pichi-Serm.) Cuf. = **M. gracilipes**
cymosa (Soland.) Exell = **M. heterophylla**
edgari Exell & Mendonça = **M. buchananii**
ellenbeckii (Loes.) Cuf. = **M. gracilipes**
engleriana (Loes.) Cuf. var. *macrantha* (Loes.) Cuf. = **M. arbutifolia**
eritreana Sebsebe = **M. parviflora**
fasciculata (Tul.) Loes. = **M. undata**
huillensis (Welw. ex Oliv.) Szyszyl. = **M. undata**
ilicina (Burch.) Loes. = **M. undata**
lancifolia (Thonn.) Loes. = **M. undata**
lepidota (Loes.) Robyns & Lawalrée = **M. acuminata**
luteola (Del.) Andrews = **M. undata**
mossambicensis var. *rubra* (Harv.) Blakel. = **M. mossambicensis**
obscura sensu Cuf. p.p. = **M. addat**
ovata (Wall. ex Wight & Arn.) Loes. var. *arguta* (Loes.) Blakel. = **M. gracilipes**
 var. *ovata* fa. *ovata* sensu Blakel. = **M. obscura**
 fa. *pubescens* (Schweinf.) Blakel. p.p. = **M. serrata**
 fa. *pubescens* sensu Blakel. p.p. = **M. arbutifolia**
ovata sensu Cuf. var. *ovata* fa. *pubescens* = **M. addat**
rhodesica Exell = **M. acuminata**
royleana sensu Cuf. quoad specim. ex Ethiopia = **M. gracilipes**
senegalensis sensu White = **M. heterophylla**
serrata var. *gracilipes* (Welw. ex Oliv.) Wilczek = **M. gracilipes**
welwitschianus sensu Brenan = **M. putterlickioides**
zeyheri (Sond.) Loes. = **M. undata**
 prob. *somalensis* sensu Cuf. = **M. arbutifolia**
 sp. sensu Cuf. = **M. punctata**

PLEUROSTYLIA / 3

- Pleurostyli** *africana* Loes. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 384, 1966.
 syn.: *P. heynei* var. *acutifolia* Suesseng.
opposita (Wall.) Alston — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 384, 1966.
serrulata Loes. — F.C. — *Icon.*: o.c., 19: 5, 1975.

PTEROCELASTRUS / 1

CUNLIFF, K. (1974). Trees for tomorrow. *Trees S. Africa* 26: 81-84.

Pterocelastrus echinatus N. E. Br. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 375, 1966.

PUTTERLICKIA / 1

Putterlickia verrucosa (E. Mey. ex Sond.) Szyszyl. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 357, 1966.

BREXIA / 1

BREXIA / 1

Brexia madagascariensis (Lam.) Ker-Gawl. — FT.E.A. — *Icon.*: o.c., Brexiaceae: 2, 1968.

HIPPOCRATEACEAE

- HALLÉ, N. (1958). Monographie des Hippocratéacées d'Afrique occidentale. Thèse Doct. Fac. Sci. Univ. Paris. 1 vol., 232 p.; *Mém. Inst. Franç. Afrique Noire* 64. 1 vol., 245 p. (1962).
 HALLÉ, N. (1958). Hippocratéacées nouvelles d'Afrique Occidentale. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Sér. 2*, 30: 464-471.
 HALLÉ, N. (1960). Essai de clé pour la détermination des pollens des Hippocratéacées ouest-africaines. *Pollen & Spores* 2: 5-12.
 HALLÉ, N. (1978). Révision monographique des Hippocratéacées (Celastraceae): 1. Les espèces de Madagascar. *Adansonia, Sér. 2*, 17: 397-414.
 HALLÉ, N. (1983). Révision des Hippocratéacées (Celastraceae): 3. Fruits, graines et structures placentaires. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4*, 5, 1983, Sect. B. *Adansonia*, n° 1: 11-25.
 MULLENDERS, W. & E. MULLENDERS (1958). Les pollens de Bequaertia mucronata et Apodostigma pallens. *Grana Palyn.* 1: 15-17.
 ROBSON, N. (1965). The status of the Hippocratéacées. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 39: 42-55.
 VAN CAMPO, M. & N. HALLÉ (1959). Les grains de pollen des Hippocratéacées d'Afrique de l'Ouest. *Bull. Inst. Franç. Afrique Noire* 21: 807-899.
 VAN CAMPO, M. & N. HALLÉ (1959). Les pollens des Hippocratéacées d'Afrique de l'Ouest. *Pollen & Spores* 1: 191-272.
 WAANDERS, G. & al. (1968). Fine structure of Hippocratéacées pollen walls. *Pollen & Spores* 10: 189-196.

- Apodostigma
 Bequaertia
 Campylostemon
 Cuervea
 Elachyptera
 Gymnema = Loeseneriella
 Helictonema
 Hippocratea
 Loeseneriella
 Prionostemma
 Pristimera
 Reissantia
 Salacia
 Salacighia
 Simicratea
 Simirestis
 Thyrsosalacia
 Tonsella = Loeseneriella
 Tristemonanthus

APODOSTIGMA / 1

- Apodostigma pallens** (Planch. ex Oliv.) Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 195, 1986; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 97-100, 1962.
 bas.: *Hippocratea pallens* Planch. ex Oliv.
 var. **pallens**
 var. **buchholzii** (Loes.) N. Hallé
 bas.: *Hippocratea ? buchholzii* Loes.
 var. **dummeri** N. Hallé

BEQUAERTIA / 1

- Bequaertia mucronata** (Exell) Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 261, 1986; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 134, 1962.
 bas.: *Hippocratea mucronata* Exell
 syn.: *H. semlikiensis* Robyns & Tournay;
H. kairolecta Loes. ex Harms

CAMPYLOSTEMON / 5

- Campylostemon angolense* Welw. ex Oliv. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 267, 1986.
bequaertii De Wild. — F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 267, 1986.
laurentii De Wild. — F.G. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 177, 1960; Fl. Gabon, 29: 271, 1986.
 syn.: *C. kennedyi* (Hoyle) Hoyle & Brenan
mitophorum Loes. — F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 271, 1986.
warneckeanum Loes. ex Fritsch — F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 267, 1986; Mém. I.F.A.N., 64: 141, 1962.

Campylostemon nigrisilvae N. Hallé = *Tristemonanthus*

CUERVEA / 2

- Cuervea isangiensis* (De Wild.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 225, 1966.
 bas.: *Hippocratea isangiensis* De Wild.
 syn.: *Simirestis isangiensis* (De Wild.) Wilczek; *Hippocratea molunduina* Loes. ex Harms
macrophylla (Vahl) Wilczek ex N. Hallé — Mouton, Bull. Soc. Bot. France, 113: 274, 1966 (1967); F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 227, 1986; Mém. I.F.A.N., 64: 59, 1962.
 bas.: *Hippocratea macrophylla* Vahl

ELACHYPTERA / 3

- Elachyptera bipindensis* (Loes.) N. Hallé ex Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 185, 1986; Adansonia, Sér. 2, 17: 411, 1978.
 bas.: *Hippocratea bipindensis* Loes.
 syn.: *E. bipindensis* (Loes.) N. Hallé, nomen; *Hippocratea rubrocostata* Pierre, nomen in mult. herb.
holtzii (Loes. ex Harms) Wilczek ex N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 185, 1986.
 bas.: *Hippocratea holtzii* Loes. ex Harms
 syn.: *H. aptera* Loes. ex Harms; *H. hierniana* Exell & Mendonça (type hétérogène).
parvifolia (Oliv.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 187, 1986; Adansonia, Sér. 2, 17: 406, 1978.
 bas.: *Hippocratea parvifolia* Oliv.
 syn.: *Reissantia parvifolia* (Oliv.) N. Hallé; *Hippocratea pygmaeantha* Loes. ex Harms; *H. busseana* Loes.

HELICTONEMA / 1

- Helictonema velutinum* (Afz.) Pierre ex N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 177, 1986; Mém. I.F.A.N., 64: 55, 1962.
 bas.: *Hippocratea velutina* Afz.

HIPPOCRATEA / 2

- Hippocratea myriantha* Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 259, 1986; Mém. I.F.A.N., 64: 128, 129, 1962.
vignei Hoyle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 125, 1962.

SYNONYMS:

- Hippocratea affinis* De Wild. = *Simirestis dewildemaniana africana* (Willd.) Loes. = *Loeseneriella*

HIPPOCRATEA AFRICANA

- var. *richardiana* (Camb. ex St. Hil.) Robson = *Loeseneriella africana andongensis* Welw. ex Oliv. = *Pristimera apiculata* Welw. ex Oliv. = *Loeseneriella apocynoides* Welw. ex Oliv. = *Loeseneriella* subsp. *guineensis* (Hutch. & Moss) Robson = *Loeseneriella africana*
aptera Loes. ex Harms = *Elachyptera holtzii bequaertii* De Wild. = *Pristimera polyantha bipindensis* Loes. = *Elachyptera bojeri* Tul. = *Pristimera buchananii* Loes. = *Reissantia* ? *buchholzii* Loes. = *Apodostigma pallens busseana* Loes. = *Elachyptera parvifolia camerunica* Loes. = *Loeseneriella cinerascens* Loes. nom. nud. = *Pristimera andongensis clematoides* Loes. = *Loeseneriella crenata* (Klotzsch) K. Schum. & Loes. ex Loes. = *Loeseneriella*
cymosa De Wild. & Th. Dur. var. *togoensis* Loes. = *Loeseneriella africana delagoensis* Loes. = *Prionostemma fimbriata* Exell = *Prionostemma goetzei* Loes. = *Simirestis graciliflora* Welw. ex Oliv. = *Pristimera* subsp. *newalensis* Blakel. = *Pristimera graciliflora guineensis* Hutch. & Moss = *Loeseneriella apocynoides guineensis* sensu Wilczek = *Loeseneriella apocynoides hierniana* Exell & Mendonça = *Elachyptera holtzii holtzii* Loes. ex Harms = *Elachyptera indica* Willd. = *Reissantia iotracha* Loes. = *Loeseneriella isangiensis* De Wild. = *Campylostemon kairolecta* Loes. ex Harms = *Bequaertia mucronata lasiana* Loes. ex Harms = *Loeseneriella crenata loandensis* Exell = *Loeseneriella crenata loeseneriana* Hutch. & Moss = *Reissantia indica longipetiolata* Oliv. = *Pristimera luteoviridis* Exell = *Pristimera macrophylla* Vahl = *Cuervea molunduina* Loes. ex Harms = *Cuervea isangiensis mucronata* Exell = *Bequaertia obtusifolia* (Roxb.) N. Hallé = *Loeseneriella africana pallens* Planch. ex Oliv. = *Apodostigma paniculata* Vahl = *Pristimera parvifolia* Oliv. = *Elachyptera plumbea* Blakel. & Wilczek = *Pristimera polyantha* Loes. = *Pristimera preussii* Loes. = *Pristimera pygmaeantha* Loes. ex Harms = *Elachyptera parvifolia richardiana* Cambess. ex St. Hil. = *Loeseneriella africana ritschardii* (Wilczek) Robson = *Prionostemma delagoensis rowlandii* Loes. = *Loeseneriella rubrocostata* Pierre nomen = *Elachyptera bipindensis scheffleri* Loes. = *Simirestis schimperiana* Steud. & Hochst. ex A. Rich. = *Loeseneriella africana schlechteri* Loes. = *Pristimera longipetiolata semlikiensis* Robyns & Tournay = *Bequaertia mucronata staudtii* Loes. = *Simirestis*

HIPPOCRATEA

- unguiculata* Loes. = **Prionostemma**
velutina Afz. = **Helictonema**
volkensii Loes. = **Pristimera andongensis**
welwitschii Oliv. = **Salicighia**
yaundina Loes. = **Loeseneriella**

LOESENERIELLA / 10

Loeseneriella africana (Willd.) Wilczek ex Hallé, incl. var. *schweinfurthiana* (Loes.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 253, 1986; **Mém. I.F.A.N.**, 64: 107, 1962.

- var. **africana**
 bas.: *Tonsella africana* Willd.
 syn.: *Hippocratea africana* (Willd.) Loes.
 var. **obtusifolia** (Roxb.) N. Hallé
 bas.: *Hippocratea obtusifolia* Roxb.
 syn.: *Loeseneriella indochinensis* Tardieu
 var. **richardiana** (Cambess. ex St. Hil.) N. Hallé — **Icon.**: **Mém. I.F.A.N.**, 64: 105, 1962.
 bas.: *Hippocratea richardiana* Cambess. ex St. Hil.

syn.: *H. africana* (Willd.) Loes. var. *richardiana* (Cambess. ex St. Hil.) Robson

- var. **schimperiana** (Steud. & Hochst. ex A. Rich.) Cuf. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Hippocratea schimperiana* Steud. & Hochst. ex A. Rich.

- var. **togoensis** (Loes.) N. Hallé
 bas.: *Hippocratea cymosa* De Wild. & Th. Dur. var. *togoensis* Loes.

apiculata (Welw. ex Oliv.) N. Hallé ex Wilczek — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 237, 1986.

bas.: *Hippocratea apiculata* Welw. ex Oliv.

apocynoides (Welw. ex Oliv.) N. Hallé ex Raynal — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 249, 1986.

bas.: *Hippocratea apocynoides* Welw. ex Oliv.

syn.: *Loeseneriella guineensis* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 9: 152, 1960.

- var. **apocynoides**
 var. **guineensis** (Hutch. & Moss) N. Hallé — **Icon.**: **Mém. I.F.A.N.**, 64: 121, 1962.

bas.: *Hippocratea guineensis* Hutch. & Moss

syn.: *Loeseneriella guineensis* Hutch. & Moss; *Hippocratea apocynoides* subsp. *guineensis* (Hutch. & Moss) Robson

camerunica (Loes.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 241, 1986.

bas.: *Hippocratea camerunica* Loes.

clematoides (Loes.) Wilczek ex N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 237, 1986; **Mém. I.F.A.N.**, 64: 113, 1962.

bas.: *Hippocratea clematoides* Loes.

crenata (Klotzsch) Wilczek ex N. Hallé — **Icon.**: o.c., 29: 241, 1986.

bas.: *Gymnema crenatum* Klotzsch

syn.: *Hippocratea crenata* (Klotzsch) K. Schum. & Loes. ex Loes.; *Loeseneriella crenata* (Klotzsch) Wilczek nom. invalid.

- var. **crenata**

HIPPOCRATEA CRENATA

var. **loandensis** (Exell) N. Hallé

bas.: *Hippocratea loandensis* Exell

syn.: *H. lasiana* Loes. ex Harms

ectypetala N. Hallé — **Icon.**: **Mém. I.F.A.N.**, 64: 116, 1962.

Et non "*ectypopetala*" comme l'indique l'Index Kewensis, **Suppl.** 13: 82, 1966.

iotricha (Loes.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 249, 1986; **Mém. I.F.A.N.**, 64: 119, 1962.

bas.: *Hippocratea iotricha* Loes.

var. **iotricha**

var. **robida** N. Hallé

rowlandii (Loes.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 245, 1986; **Mém. I.F.A.N.**, 64: 110, 1962.

bas.: *Hippocratea rowlandii* Loes.

yaundina (Loes.) N. Hallé & Wilczek — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 245, 1986.

bas.: *Hippocratea yaundina* Loes.

syn.: *Loeseneriella yaundina* (Loes.) N. Hallé

PRIONOSTEMMA / 3

Prionostemma delagoensis (Loes.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 229, 1986.

bas.: *Hippocratea delagoensis* Loes.

syn.: *Simirestis delagoensis* (Loes.) N. Hallé nom. nud.

var. **delagoensis**

var. **ritschardii** (Wilczek) N. Hallé

bas.: *Loeseneriella ritschardii* Wilczek

syn.: *Simirestis ritschardii* (Wilczek) N. Hallé ex Wilczek; *Hippocratea ritschardii* (Wilczek) Robson

fimbriata (Exell) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 229, 1986.

bas.: *Hippocratea fimbriata* Exell

syn.: *Simirestis fimbriata* (Exell) N. Hallé ex Wilczek

unguiculata (Loes.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 229, 1986; **Mém. I.F.A.N.**, 64: 69, 1962.

bas.: *Hippocratea unguiculata* Loes.

syn.: *Simirestis unguiculata* (Loes.) N. Hallé

PRISTIMERA / 12

HALLÉ, N. (1981). Révision des Hippocrateae (Celastraceae): 2. Le genre *Pristimera* Miers en Afrique et en Indonésie. **Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4**, 3, 1981, **Sect. B, Adansonia**, n° 1: 5-14.

Pristimera andongensis (Welw. ex Oliv.) N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 209, 1986.

bas.: *Hippocratea andongensis* Welw. ex Oliv.

syn.: *Simirestis andongensis* (Welw. ex Oliv.) N. Hallé & Wilczek; *Hippocratea volkensii* Loes.; *H. cinerascens* Loes., nom. nud.

var. **andongensis**

var. **cinerascens** N. Hallé

var. **volkensii** (Loes.) N. Hallé

bas.: *Hippocratea volkensii* Loes.

biholongii N. Hallé — F.G. — **Icon.**: o.c., 29: 207, 1986.

PRISTIMERA

- **bojeri** (Tul.) N. Hallé
bas.: *Hippocratea bojeri* Tul.
"var. *leioclada* Loes."
"var. *peglerae* Loes."
- breteleri** N. Hallé — *Icon.*: Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 3, 1981, Sect. B, Adansonia, n° 1: 11, 1981; Fl. Gabon, 29: 207, 1986.
- graciliflora** (Welw. ex Oliv.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 213, 1986.
subsp. **graciliflora**
bas.: *Hippocratea graciliflora* Welw. ex Oliv.
syn.: *Simirestis graciliflora* (Welw. ex Oliv.) N. Hallé & Wilczek; *Hippocratea staudtii* Loes.
- subsp. **newalensis** (Blakel.) N. Hallé — *Icon.*: Kew Bull., 20: 296, 1966.
bas.: *Hippocratea graciliflora* Welw. ex Oliv. subsp. *newalensis* Blakel.
- longipetiolata** (Oliv.) N. Hallé — F.Z.
bas.: *Hippocratea longipetiolata* Oliv.
syn.: *H. schlechteri* Loes.
- luteoviridis** (Exell) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 201, 1986.
bas.: *Hippocratea luteoviridis* Exell
syn.: *Simirestis luteoviridis* (Exell) N. Hallé
- var. **luteoviridis**
var. **kribiana** N. Hallé
- mouilensis** (N. Hallé) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 205, 1986.
bas.: *Simirestis mouilensis* N. Hallé
- paniculata** (Vahl) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 201, 1986; Mém. I.F.A.N., 64: 78, 1962.
bas.: *Hippocratea paniculata* Vahl
syn.: *Simirestis paniculata* (Vahl) N. Hallé
- plumbea** (Blakel. & Wilczek) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 205, 1986.
bas.: *Hippocratea plumbea* Blakel. & Wilczek
syn.: *Simirestis plumbea* (Blakel. & Wilczek) N. Hallé
- polyantha** (Loes.) N. Hallé
bas.: *Hippocratea polyantha* Loes.
syn.: *Simirestis polyantha* (Loes.) N. Hallé; *Hippocratea bequaertii* De Wild.
- preussii** (Loes.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 213, 1986.
bas.: *Hippocratea preussii* Loes.
syn.: *Simirestis preussii* (Loes.) N. Hallé

REISSANTIA¹ / 2

- Reissantia buchananii** (Loes.) N. Hallé — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 407, 1966.
bas.: *Hippocratea buchananii* Loes.
- indica** (Willd.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 191, 1986.
bas.: *Hippocratea indica* Willd.
syn.: *Pristimera indica* (Willd.) A. C. Smith
- var. **astericantha** (N. Hallé) N. Hallé — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 90, 1962.
bas.: *Reissantia astericantha* N. Hallé

REISSANTIA INDICA

- var. **loeseneriana** (Hutch. & Moss) N. Hallé — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 86, 1962.
bas.: *Hippocratea loeseneriana* Hutch. & Moss
- var. **orientalis** N. Hallé & Mathew

Reissantia parvifolia (Oliv.) N. Hallé = **Elachyptera**

SALACIA / 84

- Salacia adolfi-fridericii** Loes. ex Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 125, 1987.
syn.: *S. echinulata* Louis ex Wilczek; *S. cornifolia* sensu N. Hallé, Mém. I.F.A.N., 64: 194, 1962, specim. Oubangui, non Hook. f.
- alata** De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 119, 1987.
var. **alata**
var. **superba** N. Hallé
- alveolata** Louis ex Wilczek — F.C.B.R.-U.
- annettae** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 135, 1987.
- bangalensis** Vermoesen ex Wilczek — F.C.B.R.-U.
syn.: *S. zenkeri* sensu N. Hallé, Mém. I.F.A.N., 64: 156, 1962, non Loes. p.p.; *S. pierlotii* Wilczek
- baumannii** Loes. — F.G. — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 195, 1962.
- belingana** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 147, 1987.
- bussei** Loes. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 394, 1966.
syn.: *S. baumii* (Loes.) Exell & Mendonça
- callensii** Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 159, 1987.
- capitulata** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 121, 1987.
- cerasifera** Welw. ex Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 111, 1987.
var. **cerasifera**
var. **wendjiensis** (Wilczek) N. Hallé
bas.: *S. wendjiensis* Wilczek
- chlorantha** Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 165, 1987.
syn.: *S. senegalensis* sensu Wilczek, Fl. Congo Belge, 9: 200, 1960; non (Lam.) DC.; *S. dalzielii* Hutch. & Moss; S.sp. 2 sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 220, 1962; *S. demeusei* De Wild. & Th. Dur.; *S. chlorantha* subsp. *demeusei* (De Wild. & Th. Dur.) N. Hallé
syn. probable: *S. doeringii* Loes.
- columna** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 226, 1962.
var. **columna**
var. **akeassii** N. Hallé — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 227, 228, 1962.
- congolensis** De Wild. & Th. Dur. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 171, 1987; Ann. Mus. Congo Belge, Bot., Sér. 1, 1: 85, tab. 43, 1899; Fl. Ethiop., 3: 347, 1989.
- cornifolia** Hook. f. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 131, 1987; Mém. I.F.A.N., 64: 192, 193, 1962.
- coronata** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 155, 1987.
- debilis** (G. Don) Walpers — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 91, 1987; Mém. I.F.A.N., 64: 189, 1962.
- devredii** Wilczek — F.C.B.R.-U.; F.G.
- dewevrei** De Wild. & Th. Dur. — F.C.B.R.-U.; F.G.

¹Exemple typique d'étymologie extravagante (vide Fl. Gabon, 29: 189, 1986).

SALACIA

- dicarpellata** Loes. — F.C.B.R.-U. — Le type est à rechercher.
- dimidia** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 103, 1987.
- diplasia** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 103, 1987.
- duzenii** Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 81, 1987.
- ekoka** Louis ex Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 155, 1987.
- elegans** Welw. ex Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 151, 1987; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 205, 1962.
- var. **elegans**
- var. **inurbana** N. Hallé
- erecta** (G. Don) Walp. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 113, 1987; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 197, 1962.
- syn.: *S. erecta* in F.W.T.A., éd. 2, excl. syn. *S. cornifolia*, *S. baumannii* *S. elliotii*, ? *S. prinoides* var. *liberica* Loes.
- var. **erecta**
- var. **dewildemaniana** (Wilczek) N. Hallé
- bas.: *S. dewildemaniana* Wilczek
- syn.: *S. mortehanii* Wilczek
- var. **kabweensis** (Wilczek) N. Hallé
- bas.: *S. kabweensis* Wilczek
- var. **leonardii** (Wilczek) N. Hallé
- bas.: *S. leonardii* Wilczek (incl. var. *kiuensis* Wilczek)
- ferrifodina** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 105, 1987.
- fimbrispala** Loes. — F.G. — Type probablement perdu.
- syn.: *S. fimbrispala* in F.W.T.A., éd. 2, p.p. (excl. specim Johnson 648).
- gabunensis** Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 89, 1987.
- fa. **gabunensis**
- fa. **volkensiana** (Loes. ex Harms) N. Hallé
- bas.: *S. volkensiana* Loes. ex Harms
- germainii** Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 107, 1987.
- var. **germainii**
- var. **chlorion** (N. Hallé) N. Hallé
- bas.: *S. chlorion* N. Hallé
- var. **cordata** Wilczek
- hispidia** Blakel. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 137, 1987.
- howesii** Hutch. & Moss — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 137, 1987.
- ituriensis** Loes. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Mildbraed, *Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908*, 2: 471, tab. 62 B-D, 1912.
- kivuensis** Wilczek — F.C.B.R.-U.
- klainei** Pierre ex Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 173, 1987.
- kraussii** (Harv.) Harv. — F.Z.
- lateritia** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 217, 1962.
- laurentii** De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 171, 1987.
- syn.: *S. congolensis* sensu Robson, *Fl. Zambes.*, 2 (2): 398, 1966; *S. pyriformis* sensu Wilczek, *Fl. Congo Belge*, 9: 198, 1960, p.p.
- lebrunii** Wilczek — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 135, 1987.
- lehmbachii** Loes — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 71, 1987.
- var. **lehmbachii**
- var. **aurantiaca** (N. Hallé) N. Hallé — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 160, 1962.
- bas.: *S. uregaensis* Wilczek var. *aurantiaca* N. Hallé

SALACIA LEHMBACHII

- var. **leonensis** (Hutch. & M. B. Moss) N. Hallé — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 163, 1962.
- bas.: *S. leonensis* Hutch. & M. B. Moss
- fa. **leonensis**
- fa. **cucumerella** (N. Hallé) N. Hallé — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 164, 1962.
- bas.: *S. leonensis* var. *cucumerella* N. Hallé
- var. **manus-lacertae** N. Hallé
- var. **pes-ramulae** N. Hallé
- var. **uregaensis** (Wilczek) N. Hallé
- bas.: *S. uregaensis* Wilczek
- lenticellosa** Loes. ex Harms — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 99, 1987.
- leptoclada** Tul. — F.G.
- lestui** Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 51, 1987.
- syn.: *S. bayakensis* Pellegr. nom. superfl.
- letouzeyana** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 85, 1987.
- loloensis** Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 77, 1987.
- var. **loloensis**
- var. **sibangana** N. Hallé
- syn.: *S. sp. A* sensu F.W.T.A., éd. 2, 1: 632, 1958.
- longipes** (Oliv.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 67, 1987.
- syn.: *Thyrsosalacia* ? *longipes* (Oliv.) Loes.
- var. **longipes**
- var. **camerunensis** (Loes.) N. Hallé — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 29: 67, 1987.
- syn.: *S. ? camerunensis* Loes.
- var. **longipetiolata** (Loes.) N. Hallé
- bas.: *S. camerunensis* Loes. var. *longipetiolata* Loes. — Type probablement perdu.
- lovetii** N. Hallé & Mathew — F.G. — *Icon.*: *Kew Bull.*, 41: 400, 1986.
- luebertii** Loes. — F.Z.
- lucida** Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 161, 1987.
- madagascariensis** (Lam.) DC. — F.G.; F.Z. — *Icon.*: *Chiovenda, Fl. Somala*, 2: 135, tab. 90 (non tab. 89), 1932.
- syn.: *S. simtata* Loes.
- mamba** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 147, 1987.
- mannii** Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 55, 1987; *Fl. Congo Belge*, 9: 227, 1960.
- syn.: *S. soyauxii* Loes.
- maudouxii** Wilczek — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 29: 107, 1987.
- mayumbensis** Exell & Mendonça — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 77, 1987; *Consp. Fl. Angol.*, 2 (1): 25, 1954.
- miegei** N. Hallé — F.G. — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 208, 1962.
- ndakala** Wilczek — F.G.; F.C.B.R.-U.
- nitida** (Benth.) N. E. Br. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 141, 1987; *Ic. Pl. Afr. I.F.A.N.*, 4: tab. 93, 1957 sub nom. *S. bipindensis*; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 169, 1962.
- var. **nitida**
- var. **bipindensis** (Loes.) N. Hallé
- bas.: *S. bipindensis* Loes.
- oliveriana** Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 161, 1987.
- var. **oliveriana**
- var. **adiopodoumella** N. Hallé — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 219, 1962.

SALACIA

- orientalis** Robson — F.Z.
owabiensis Hoyle — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 167, 1987; Mém. I.F.A.N., 64: 214, 1962.
pallescens Oliv. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 81, 1987; Mém. I.F.A.N., 64: 179, 1962; Bull. I.F.A.N., sér. 2A, 21: tab. 83, 1959.
pierrei N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 129, 1987.
preussii Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 51, 1987.
 var. **preussii**
 var. **louisii** (Wilczek) N. Hallé
 bas.: *S. louisii* Wilczek
 syn.: ? *S. fimbrisejala* sensu F.W.T.A., éd. 2 p.p. (Johnson 648).
pynaertii De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 151, 1987.
 syn.: *S. elegans* Welw. ex Oliv. var. *pynaertii* (De Wild.) Wilczek
pyriformioides Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 71, 1987.
pyriformis (Sabine) Steud. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 173, 1987; Bull. I.F.A.N., Sér. A, 21: tab. 87, 1959; Fl. Congo Belge, 9: 199, 1960.
quadrangulata Wilczek — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 121, 1987.
regeliana J. Braun & K. Schum. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 47, 1987.
rhodesiaca Blakel. — F.Z.; F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 143, 1987 (fruit).
rivularis Louis & Wilczek — F.G.; F.C.B.R.-U.
rufescens Hook. f. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2, 1 (1): 632, 1958 — Type seul connu.
senegalensis (Lam.) DC. — F.W.T.A., éd. 2 — **excl. syn.**: *S. demusei* De Wild. & Th. Dur., *S. macrocarpa* Welw. ex Oliv., *S. oblongifolia* Oliv. 1868, non Blume 1825, *S. oliveriana* Loes., *S. angustifolia* Sc. Elliot, *S. johannis-albrechti* Loes. & Winkler, *S. doeringii* Loes., *S. dalzielii* Hutch. & Moss, *S. euryoides* Hutch. & Moss — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 165, 1987.
staudtiana Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 59, 1987; Bull. I.F.A.N., Sér. A, 21: tab. 85, 1959.
 var. **staudtiana**
 var. **cerasiocarpa** (Wilczek) N. Hallé
 bas.: *S. tshopoensis* De Wild. var. *cerasiocarpa* Wilczek
 var. **leonensis** Loes. — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 64: 172, 1962.
 var. **longuria** N. Hallé — *Icon.*: Fl. Gabon, 29: 63, 1987.
 var. **tshopoensis** (De Wild.) N. Hallé
 bas.: *S. tshopoensis* De Wild.
stuhlmanniana Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 159, 1987; Bull. I.F.A.N., Sér. A, 21: tab. 86, 1959; Chiovenda, Fl. Somalia, 2: 136, 1932.
 syn.: *S. somalensis* Chiov.
subicterica N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 85, 1987.
talbotii Bak. f. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 167, 1987.
tessmannii Loes. (non *S. tessmanniana* Loes. ex Harms) — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 129, 1987.
togoica Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 88, 1987; Mém. I.F.A.N., 64: 182, 1962.
tuberculata Blakel. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 119, 1987.
 var. **tuberculata**
 var. **ngaziensis** (Louis & Wilczek) N. Hallé — F.G.; F.C.B.R.-U.
 bas.: *S. ngaziensis* Louis ex Wilczek
villiersii N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 125, 1987.
viridiflora Wilczek — F.G. — F.C.B.R.-U.

SALACIA

- volubilis** Loes. & Winkler — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 91, 1987.
whytei Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 97, 1987; Mém. I.F.A.N., 64: 187, 1962.
 var. **whytei** (incl. fa. *ophiurella* N. Hallé).
 var. **toussaintii** (Wilczek) N. Hallé
 bas.: *S. toussaintii* Wilczek
 var. **vermoeseniana** (Wilczek) N. Hallé
 bas.: *S. vermoeseniana* Wilczek
zenkeri Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 47, 1987; Bull. I.F.A.N., 21A: tab. 84, 1959; Mém. I.F.A.N., 64: 157, 158, 1962.

SONT MAL CONNUS:

- Salacia conraui* Loes. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2 — Type probablement perdu.
eurypetala Loes. — F.G. — Type probablement perdu.
fimbrisejala Loes. — F.G. — Type probablement perdu.
 syn.: *S. fimbrisejala* in Fl. West Trop. Afr., éd. 2.
 aff. *rhodesiaca* Blakel. — F.G.
sulphur Loes. & Winkler — F.G. — Type non retrouvé; fruit inconnu.

SYNONYMES:

- Salacia baumii* (Loes.) Exell & Mendonça = *S. bussei*
bayakensis Pellegr. = *S. letestui*
bipindensis Loes. = *S. nitida*
 ? *camerunensis* Loes. = *S. longipes*
 var. *longipetiolata* Loes. = *S. longipes*
chlorantha Oliv. subsp. *demeusei* (De Wild. & Th. Dur.) N. Hallé = *S. chlorantha*
chlorion N. Hallé = *S. germanii*
congolensis sensu Fl. Zambes. = *S. laurentii*
cornifolia sensu N. Hallé = *S. adolfi-fridericii*
dalzielii Hutch. & Moss = *S. chlorantha*
demeusei De Wild. & Th. Dur. = *S. chlorantha*
dewildemaniana Wilczek = *S. erecta*
doeringii Loes. = *S. chlorantha*
echinulata Louis ex Wilczek = *S. adolfi-fridericii*
elegans Welw. ex Oliv. var. *pynaertii* (De Wild.) Wilczek = *S. pynaertii*
erecta sensu F.W.T.A., éd. 2 = *S. erecta*
fimbrisejala sensu F.W.T.A., éd. 2 p.p. (Johnson 648) = ? *S. preussii*
kabweensis Wilczek = *S. erecta*
leonardii Wilczek incl. var. *kivuensis* Wilczek = *S. erecta*
leonensis Hutch. & Moss = *S. lehmbachii*
 var. *cucumella* N. Hallé = *S. lehmbachii*
louisii Wilczek = *S. preussii*
mortehanii Wilczek = *S. erecta*
ngaziensis Louis ex Wilczek = *S. tuberculata*
pierlotii Wilczek = *S. bangalensis*
pyriformis sensu Wilczek = *S. laurentii*
senegalensis sensu Wilczek = *S. chlorantha*
simtata Loes. = *S. madagascariensis*
somalensis Chiov. = *S. stuhlmanniana*
soyauxii Loes. = *S. mannii*
toussaintii Wilczek = *S. whytei*
tshopoensis De Wild. = *S. staudtiana*
 var. *cerasiocarpa* Wilczek = *S. staudtiana*
uregaensis Wilczek = *S. lehmbachii*
 var. *aurantiaca* N. Hallé = *S. lehmbachii*

SALACIA

- vermoeseni*a Wilczek = *S. whytei*
volkensiana Loes. ex Harms = *S. gabunensis*
wendjiensis Wilczek = *S. cerasifera*
zenkeri sensu N. Hallé = *S. bangalensis*
 sp. A sensu Fl. West Trop. Afr., éd. 2 = *S. loloen*sis
 sp. 1 in White, For. Fl. North. Rhod. = *S. erecta*
 sp. 2 in White, For. Fl. North. Rhod. = *S. chlorantha*

SALACIGHIA / 2

- Salacighia letestuana* (Pellegr.) Blakel. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 19, 1986; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 148, 149, 1962.
 bas.: *Salacia letestuana* Pellegr., non *S. letestui* Pellegr.
 syn.: *Salacighia malpighioides* Loes.
linderi (Loes. ex Harms) Blakel. — F.W.T.A., éd. 2.

SIMICRATEA / 1

- Simicratea welwitschii* (Oliv.) N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 179, 1986; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 65, 1962.
 bas.: *Hippocratea welwitschii* Oliv.
 syn.: *Simirestis welwitschii* (Oliv.) N. Hallé

SIMIRESTIS / 8

- HALLÉ, N. (1981). Révision des Hippocrateae (Celastraceae): 2. Le genre *Pristimera* Miens en Afrique et en Indonésie. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 3, Sect. B, Adansonia* 1: 5-14.
 HALLÉ, N. (1984). Révision des Hippocrateae (Celastraceae): 4. Les genres *Simirestis* et *Arnicratea* (gen. nov.). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 6, Sect. B, Adansonia* 1: 3-17.
Simirestis attractaspis N. Hallé — *Icon.*: Hallé, o.c.: 11, 1984.
*briani*i N. Hallé — *Icon.*: *ibid.*: 13, 1984.
*dewildemania*n N. Hallé — *Icon.*: *ibid.*: 9, 1984; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 72, 1962.
 syn.: *Hippocratea affinis* De Wild., 1923 nom. illegit., non Cambess. in St. Hil., 1829.
goetzei (Loes.) N. Hallé ex Wilczek — *Icon.*: Hallé, o.c.: 11, 1984.
 bas.: *Hippocratea goetzei* Loes.
klaineana N. Hallé — *Icon.*: Hallé, o.c.: 7, 1984.
scheffleri (Loes.) N. Hallé, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 3, 1981. Sect. B, Adansonia*, 1: 7, 1981, excl. syn. *S. dewildemania*n et *Hippocratea affinis* De Wild.
 bas.: *Hippocratea scheffleri* Loes.
staudtii (Loes.) N. Hallé — *Icon.*: Hallé, o.c.: 7, 1984.
 bas.: *Hippocratea staudtii* Loes.
tisserantii N. Hallé — *Icon.*: *ibid.*: 9, 1984; *Mém. I.F.A.N.*, 64: 75, 1962.

- Simirestis andongensis* (Welw. ex Oliv.) N. Hallé & Wilczek = *Pristimera*
delagoensis (Loes.) N. Hallé = *Prionostemma*
fimbriata (Exell) N. Hallé = *Prionostemma*
graciliflora (Welw. ex Oliv.) N. Hallé & Wilczek = *Pristimera*
isangiensis (De Wild.) Wilczek = *Cuervea*
luteoviridis (Exell) N. Hallé = *Pristimera*
monilensis N. Hallé = *Pristimera*
paniculata (Vahl) N. Hallé = *Pristimera*

SIMIRESTIS

- plumbea* (Blakel. & Wilczek) N. Hallé = *Pristimera*
polyantha (Loes.) N. Hallé = *Pristimera*
preussii (Loes.) N. Hallé = *Pristimera*
unguiculata (Loes.) N. Hallé = *Prionostemma*
welwitschii (Oliv.) N. Hallé = *Simicratea*

THYRSOSALACIA / 4

- Thyrsosalacia nematobranchion* Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 23, 1986.
paracemosa N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 25, 1986.
racemosa (Loes. ex Harms) N. Hallé — F.G.
viciflora N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 27, 1986.
Thyrsosalacia? longipes (Oliv.) Loes. = *Salacia longipes*

TRISTEMONANTHUS / 2

- Tristemonanthus mildbraedianus* Loes. — F.G. — *Icon.*: o.c., 29: 261, 1986.
nigrisilvae (N. Hallé) N. Hallé — *Icon.*: *Mém. I.F.A.N.*, 64: 137, 1962.
 bas.: *Campylostemon nigrisilvae* N. Hallé

I C A C I N A C E A E

- BAAS, P. (1974). Stomatal types in Icacinaceae: additional observations of genera outside Malesia. *Acta Bot. Neerl.* 23: 193-200.
 DAHL, A. O. (1954). The pollen morphology of several genera excluded from the family Icacinaceae. 8^e Congrès Int. Bot., Paris, Sect. 2, 4, 5, 6: 245-246.
 LOBREAU-CALLEN, D. (1972-1973). Pollen des Icacinaceae. I. Atlas. *Pollen & Spores* 14: 345-388 (1972); II. Observations en microscopie électronique, corrélations, conclusions. *Ibid.* 15: 47-89 (1973).
 LOBREAU-CALLEN, D. (1973). Les caractères du pollen et la répartition géographique des Icacinaceae. *Compt. Rend. Séances Soc. Biogéogr.* 425-433: 4-17.
 LOBREAU-CALLEN, D. (1980). Vide *Olacaceae*.
 MENDES, E. (1963). Revisão das Icacinaceae de Moçambique. *Memór. Junta Invest. Ultramar* 41: 33-42.
 SLEUMER, M. (1969). Materials towards the knowledge of the Icacinaceae of Asia, Malesia and adjacent areas. *Blumea* 17: 181-264.
 VOLLESEN, K. & I. FRIIS (1984). Additions to the flora of Ethiopia. *Willdenowia* 14: 355-371.

- Acrocoelium* = *Leptaulus*
Alsodeiopsis
Apodytes
Cassinopsis
Chlamydocarya
Desmostachys
Icacina
Icacinopsis = *Dichapetalum* (*Dichapetalaceae*)
Iodes
Jobalboa = *Apodytes*
Lasianthera
Lavigeria
Leptaulus
Mappia = *Icacina*
Neostachyanthus = *Stachyanthus*
Polycephalum
Pyrenacantha
Rhaphiostylis
Stachyanthus
Thollonia = *Icacina*
Trematosperma = *Pyrenacantha*

ALSODEIOPSIS / 10

- SLEUMER, H. (1942). Icacinaceae. In: ENGLER, A. & K. PRANTL., *Die natürlichen Pflanzenfamilien*, éd. 2, 20 b: 322-396.
Alsodeiopsis chippii Hutch. — F.W.T.A., éd. 2.
mannii Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 25, 1973.

ALSODEIOPSIS

- poggei** Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 29, 1973.
 var. **poggei**
 var. **robynsii** Boutique
rowlandii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 29, 1973.
rubra Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 21, 1973.
schumannii (Engl.) Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Icacinaceae: 9, 1968.
staudtii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 25, 1973.
villosa Keay — F.W.T.A., éd. 2.
weissenborniana J. Braun & K. Schum. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 21, 1973.
zenkeri Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 29, 1973.

Alsodeiopsis laurentii De Wild. = *Rinorea aruwimensis* Engl. (Violaceae).

oblongifolia Engl. = *Desmostachys oblongifolia tessmannii* Engl. = ?

APODYTES / 1

- Apodytes dimidiata** E. Mey. ex Arn. — Sleumer in Blumea, 17: 185, 1969; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Icacinaceae: 5, 1968; Fl. Pl. Afr., 43, tab. 1695, 1974.
 var. **dimidiata**
 syn.: *Jobalboa aberdarica* Chiov.
 var. **acutifolia** (A. Rich.) Boutique — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 349, 1989.
 bas.: *A. acutifolia* A. Rich.
 syn.: *A. dimidiata* Arn. subsp. *acutifolia* (A. Rich.) Cuf.

CASSINOPSIS / 2

- Cassinopsis ilicifolia** (Hochst.) Kuntze — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 342, 1963.
tinifolia (Harv.) — F.Z.

CHLAMYDOCARYA / 5

VILLIERS, J. F. (1971). Origine et développement de l'accrescence dans les genres *Chlamydocarya* Baill. et *Polycephalum* Engl. (Icacinaceae). *Bull. Soc. Bot. France* 118: 659-666.

- Chlamydocarya anhydathoda** Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 91, 1973.
gossweileri Exell — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 1 (2): tab. XIX h.t., 1951.
macrocarpa A. Chev. ex Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
soyauxii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 93, 1973.
 syn.: *C. klaineana* Pierre
thomsoniana Baillon — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 97, 1973.

EST MAL CONNU:

Chlamydocarya sp. nov.? — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 1 (2): tab. XIX h.t., 1951.

Chlamydocarya capitata Baill. = *Polycephalum capitatum rostrata* Bull. (fruits) = *Chlamydocarya macrocarpa tessmannii* Engl. nom. illegit. = *Pyrenacantha cordicula*

DESMOSTACHYS / 4

- Desmostachys brevipes** (Engl.) Sleumer — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 49, 1973.
 bas.: *Pyrenacantha brevipes* Engl.

DESMOSTACHYS

- oblongifolia** (Engl.) Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 49, 1973.
 bas.: *Alsodeiopsis oblongifolia* Engl.
 syn.: *D. brevipes* (Engl.) Sleumer var. *oblongifolia* (Engl.) Boutique
tenuifolius Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 45, 1973.
 var. **tenuifolius**
 var. **angustifolius** Pellegr. & Villiers
vogelii (Miers) Stapf — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 45, 1973.

Desmostachys planchonianus Miers n'a probablement jamais été récolté en Afrique — F.Z.

ICACINA / 5

syn.: *Thollonia* Baill.

FAY, J. M. (1987). *Icacina oliviformis* (Icacinaceae). A close look at an underexploited crop. I. Overview and ethnobotany. *Econ. Bot.* 41: 512-522.

FAY, J. M. (1991). *Icacina oliviformis* (Icacinaceae). A close look at an underexploited food plant. II. Analyses of food products. *Econ. Bot.* 45: 16-26.

- Icacina claessensii** De Wild. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 53, 1973.
guessfeldtii Asch. ex Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 53, 1973.
mannii Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 55, 1973.
 var. **mannii**
 var. **lebrunii** Boutique
oliviformis (Poiret) J. Raynal — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 640, 1958.
 bas.: *Hirtella oliviformis* Poiret
 syn.: *Icacina senegalensis* A. L. Juss.; *Mappia senegalensis* (A. L. Juss.) Baillon
 var. **pubescens** (Boutique) Fay
 bas.: *Icacina senegalensis* var. *pubescens* Boutique
 var. **senegalensis**
trichantha Oliv. — F.W.T.A., éd. 2.

IODES / 8

- Iodes africana** Welw. ex Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 7, 1973.
kamerunensis Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 9, 1973.
klaineana Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 11, 1973.
 var. **klaineana**
 var. **tomentosa** Villiers
liberica Stapf — F.W.T.A., éd. 2.
pierlotii Boutique — F.C.B.R.-U.
seretii (De Wild.) Boutique — F.C. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 245, 1960.
 bas.: *Lasiodiscus seretii* De Wild. (*Rhamnaceae*).
usambarensis Sleumer — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Icacinaceae: 16, 1968.
yangambiensis Louis ex Boutique — F.C.B.R.-U.

Iodes hirsuta Louis est un nomen nudum.

LASIANTHERA / 1

- Lasianthera africana** Pal. Beauv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 15, 1973.
 var. **africana**
 var. **microphylla** Pellegr. ex Villiers

LAVIGERA / 1

Lavigera macrocarpa (Oliv.) Pierre — F.C. — Hallé, Adansonia, Sér. 2, 14: 69-75, 1974 — *Icon.*: Hallé, o.c.: 70, 72, 1974; Fl. Cameroun, 15: 67, 1973.

LEPTAULUS / 4

Leptaulus daphnoides Benth. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 63, 1973.
grandifolius Engl. — F.C.
holstii (Engl.) Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 63, 1973.
 syn.: *L. gossweileri* Cavaco
zenkeri Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 63, 1973; Cavaco, Companhia de Diamantes de Angola, Museu do Dundo, Public. culturais, 42: 90, 1959.
 syn.: *L. vilhenae* Cavaco; *L. congolanus* (Baill.) Lobreau-Callen & Villiers; *Acrocoelium congolanum* Baill.

POLYCEPHALIUM / 2

VILLIERS, J. F. (1971). Vide *Chlamydocarya*.

Polycephalum capitatum (Baill.) Keay — F.W.T.A., éd. 2.
 bas.: *Chlamydocarya capitata* Baill.
lobatum (Pierre) Pierre ex Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 99, 1973.

PYRENACANTHA / 16

MENDES, E. (1965). *Pyrenacantha acuminata* et *P. sylvestris*, deux taxa confondus en Angola. *Webbia* 19: 813-814.

Pyrenacantha acuminata Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 77, 1973.
cordicula Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 89, 1973.
 syn.: *Chlamydocarya tessmannii* Engl.; *Pyrenacantha cordata* Villiers, nom. illegit. non Thode
glabrescens (Engl.) Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 75, 1973; Bull. I.F.A.N., Sér. A, 17: 9, 11, 1955.
 syn.: *P. manganotiana* Miège
grandiflora Baill. — F.Z.; Van der Walt, Tijds. vir Natuurwet.: 173-179, 1970.
grandifolia Engl. — F.C. — Type détruit (Zenker 3480).
kaurabassana Baill. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 350, 1963.
 syn.: *P. vitifolia* Engl.
kirkii Baill. — F.Z.; Malaisse, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 57: 363-366, 1987 — *Icon.*: Malaisse, o.c.: 364.
klaineana Pierre ex Exell & Mendonça — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 73, 1973.
 var. **klaineana**
 var. **congolana** Boutique
lebrunii Boutique — F.C.
longirostrata Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 87, 1973.
malvifolia Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Icacinaceae: 13, 1968.
 var. **malvifolia**
 syn.: *P. ruspolii* Engl.; *Trematosperma cordatum* Urb. non *Pyrenacantha cordata* Thode
puberula Boutique — F.C.B.R.-U.
scandens Planch. ex Harv. — F.Z.
staudtii (Engl.) Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 81, 1973.
 var. **staudtii**
 var. **appressa** Boutique

PYRENACANTHA

sylvestris S. Moore — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 83, 1973; Fl. Congo Belge, 9: 253, 1960.
vogeliana Baill. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 77, 1973.
 syn.: *P. canaliculata* Pierre

Pyrenacantha "kamassana" Baill. est une erreur orthographique pour *kaurabassana*.

Pyrenacantha taylori Engl. est un nomen nudum.

SONT MAL CONNUS:

Pyrenacantha sp. A — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. B — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. C — F.W.T.A., éd. 2.
undulata Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

RHAPHIOSTYLIS / 7

Rhaphiostylis beninensis (Hook. f. ex Planch.) Planch. ex Benth. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 35, 1973.
 syn.: *R. zenkeri* Engl.
cordifolia Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
ferruginea Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 39, 1973 (partiel); Engler & Prantl, Natürl. Pflanzenfam., éd. 2, 20 b: 368, 1942.
 var. **ferruginea**
 var. **villosa** (Pellegr.) Villiers
 bas.: *R. fusca* (Pierre) Pierre var. *villosa* Pellegr.
fusca (Pierre) Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 39, 1973.
parvifolia (S. Moore) Exell — C.F.A.
poggei Engl. — F.C.
preussi Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 35, 1973.

SONT MAL CONNUS:

Rhaphiostylis elegans Engl. — F.C. — Type perdu.
ovatifolia Engl. ex Sleumer — F.C. — Type perdu.
subsessilifolia Engl. — F.C. — Type perdu.

STACHYANTHUS / 5

syn.: *Neostachyanthus* Exell & Mendonça

Stachyanthus cuneatus Sleumer — F.C. — Type perdu.
devredii Boutique — F.C.B.R.-U.
donisii (Boutique) Boutique — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Neostachyanthus donisii* Boutique
occidentalis (Keay & Miège) Boutique — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 25: 273-275, 1955.
 bas.: *Neostachyanthus occidentalis* Keay & Miège
zenkeri Engl. — F.C. — *Icon.*: Engler & Prantl, Natürl. Pflanzenfam., éd. 2, 20 b: 389, 1942.
 syn.: *Neostachyanthus zenkeri* (Engl.) Exell & Mendonça

Neostachyanthus nigeriensis (S. Moore) Exell & Mendonça est un mélange.

SALVADORACEAE

DINIZ, M. (1972). Notas sobre as Salvadoraceae de Moçambique. *Rev. Cienc. Biol. (Lourenço Marques)* 5 A: 67-77.

GOVINDARAJALU, E. & N. PARAMESWARAN (1967). On the morphology of the foliar sclereids in the Salvadoraceae. *Beitr. Biol. Pfl.* 43: 41-57.

- INAMDAR, J. (1969). The stomatal structure and ontogeny in *Azima* and *Salvadora*. *Flora, B.* 158: 519-525.
- KSHETRAPAL, S. (1970). A contribution to the vascular anatomy of the flower of certain species of the Salvadoraceae. *J. Indian Bot. Soc.* 49: 92-99.
- SIDDIQI, S. (1966). Cytological studies in Salvadoraceae. *Sind Univ. Res. J., Sci. Sér. 2*, 1966: 29-32.

Azima
Dobera
Salvadora

AZIMA / 1

- VERDCOURT, B. (1964). Notes from the East African Herbarium: XVI. *Kew Bull.* 19 (vide: 161-162).

Azima tetracantha Lam. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Salvadoraceae: 2, 1968.

DOBERA / 2

- VERDCOURT, B. (1964). Notes from the East African Herbarium: XVI. *Kew Bull.* 19 (vide: 155-161).

Dobera glabra (Forssk.) Poir. [incl. var. *macalusoi* (Mattei) Fiori et *subcoriacea* Engl. & Gilg] — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Salvadoraceae: 5, 1968.

Ioranthifolia (Warb.) Harms — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Salvadoraceae: 5, 1968.

"*Dobera roxburghii* Planch." in F.T.A., est un mélange (*Kew Bull.*, 19: 155, 1964).

SALVADORA / 2

Salvadora australis Schweick. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Southern Afr., 26: 131, 1963.

syn.: *S. angustifolia* Turrill var. *australis* (Schweick.) Verdoorn

persica L. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 7 (1): 379, 1983.

var. *persica*

var. *angustifolia* Verdc.

var. *crassifolia* Verdc.

var. *cyclophylla* (Chiov.) Cuf.

bas.: *S. cyclophylla* Chiov.

var. *parviflora* Verdc.

var. *pubescens* Brenan

OLACACEAE

BAAS, P. E. VAN OOSTERHOUD & C. J. L. SCHOLTES (1982). Leaf anatomy and classification of the Olacaceae, Octoknema, and Erythralum. *Allertonia* 3 (2): 155-210.

GARCIA, J. (1963). Revisão de Olacaceae... de Moçambique. *Junta Invest. Ultramar, Mem.* 41: 43-55.

LOBREAU-CALLEN, D. (1980). Caractères comparés du pollen des Icacinaceae et des Olacaceae. *Adansonia, Sér. 2*, 20: 29-89.

MICHAUD, M. (1966). Contribution à l'étude des Olacacées d'Afrique tropicale. *Mém. Inst. Fondam. Afrique Noire* 75: 157-290.

REED, C. F. (1955). The comparative morphology of the Olacaceae, Opiliaceae and Octoknemaceae. *Mem. Soc. Brot.* 10: 29-79.

STAUFFER, H. (1961). Zur Morphologie und Taxonomie der Olacaceae, Tribus Couleae. *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 106: 412-418.

Anacolosia
Aptandra
Coula
Diogoa
Heisteria
Olax
Ongokea

Ptychopetalum
Strombosia
Strombosiopsis (voir aussi **Diogoa**)
Ximenea

Pour le genre *Octoknema* voir **Octoknemaceae**

ANACOLOSA / 1

Anacolosia uncifera Louis & Boutique — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 1: 265, 1948; Fl. Cameroun, 15: 109, 1973.

APTANDRA / 1

Aptandra zenkeri Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 157, 1973; *Consp. Fl. Angol.*, 1 (2), tab. XVIII après p. 337, 1951.

COULA / 1

Coula edulis Baill. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 149, 1973; Fl. Congo Belge, 1: 253, 1948.

DIOGOIA / 1

Diogoa zenkeri (Engl.) Exell & Mendonça — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 155, 1973; Fl. Congo Belge, 1: 273, 1948.

bas.: *Strombosiopsis zenkeri* Engl.

HEISTERIA / 3

Heisteria parvifolia Smith — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 131, 1973; *Icon. Pl. Afr. (I.F.A.N.)*, 4: 86, 1957.

trillesiana Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 131, 1973.

zimmereri Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 131, 1973.

Heisteria winkleri Engl. = *Diospyros physocalycina* Gürke (Ebenaceae).

OLAX / 12

AGARWAL, S. (1963). Morphological and embryological studies in the family Olacaceae. I. *Olax* L. *Phytomorphology* 13: 185-196.

DAVREUX, M. & C. DELANDE (1972). Etude comparative des saponines extraites de deux Olacacées africaines: *Olax subscorpioides* et *O. wildemanni*. *Bull. Soc. Sci. Liège* 41: 567-569.

DAVREUX, M. & C. DELANDE (1972). Contribution à l'étude des saponines extraites des Olacacées: identification de la saponine d'*Olax gambecola*. *Bull. Soc. Sci. Liège* 41: 570-572.

Olax aschersoniana Büttn. — F.C.B.R.-U.

dissitiflora Oliv. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 333, 1963.

gambecola Baill. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 117, 1973; Fl. Congo Belge, 1: 259, 1948.

syn.: *O. viridis* Oliv.; *O. poggei* Engl.

gossweileri Exell & Mendonça — C.F.A.

latifolia Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 123, 1973.

mannii Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 117, 1973.

obtusifolia De Wild. — F.C.B.R.-U.; F.Z. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Olacaceae: 8: 1968.

syn.: *O. andronensis* Bak.

pentandra Sleumer — F.T.E.A.

staudtii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 123, 1973; *Mém. I.F.A.N.*, 75: 221, 1966.

subscorpioidea Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 117, 1973.

var. *subscorpioidea*

var. *durandii* (Engl.) Michaud

bas.: *O. durandii* Engl.

OLAX

triplinervia Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 123, 1973; Mém. I.F.A.N., 75: 216, 1966.

wildemanii Engl. — F.C.B.R.-U.

EST MAL CONNU:

Olox pynaertii De Wild. (vide Michaud: 240-242, 1966); synonyme d'*O. latifolia* in F.C.B.R.-U.

ONGOKEA / 1

Ongokea gore (Hua) Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 161, 1973; Fl. Congo Belge, 1: 277, 1948; Bois Forêts Trop., 54: 24, 1957.

syn.: *O. klaineana* Pierre

PTYCHOPETALUM / 2

FENER, S. M. (1978). Aperture evolution in the genus *Ptychopetalum* Benth. (Olacaceae). *Amer. J. Bot.* 65: 759-763.

Ptychopetalum anceps Oliv. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 24: tab. 2329, 1895; Mém. I.F.A.N., 75: 195, 1966.

petiolatum Oliv. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 149, 1973.

syn.: *P. acuminatissimum* Engl.

var. **petiolatum**

var. **paniculatum** Engl.

STROMBOSIA / 6

AGARWAL, S. (1961). The embryology of *Strombosia*. *Phytomorphology* 11: 269-272.

Strombosia gossweileri S. Moore — C.F.A. (synonyme de *S. zenkeri*?).

grandifolia Hook. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 141, 1973.

nigropunctata Louis & Léonard — F.C.B.R.-U.

pustulata Oliv. — F.C. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 23: tab. 2299, 1894; Fl. Cameroun, 15: 141, 1973; Mém. I.F.A.N., 75: 247, 1966.

syn.: *S. glaucescens* Engl.

var. **pustulata**

var. **lucida** (Léonard) Villiers

bas.: *S. glaucescens* Engl. var. *lucida* Léonard

scheffleri Engl. — F.C. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Olacaceae: 10, 1968.

zenkeri Engl. — F.C. — *Icon.*: Mém. I.F.A.N., 75: 253, 1966.

syn.: *S. mannii* Engl.

EST MAL CONNU:

Strombosia cyanescens Mildbr. nom. (syn. de *S. grandiflora*?).

STROMBOSIOPSIS / 1

Strombosiopsis tetrandra Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 155, 1973.

Strombosiopsis buxifolia S. Moore = **Diospyros hoyleana** F. White (Ebenaceae).

zenkeri Engl. = **Diogoa**

XIMENIA / 2

ROBERTSON, K. R. (1982). The Genera of Olacaceae in the Southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 63: 387-399 (vide p. 393-397).

Ximenia americana L. (incl. var. *sphaerica* Chiov. et *oxyprena* Chiov.) — F.T.E.A.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A, 43: 193, 1969 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Olacaceae: 4, 1968.

caffra Sond. — F.T.E.A.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A, 44: 67, 1970 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Olacaceae: 4, 1968; Webbia, 28: 189, 1976.

var. **caffra**

var. **natalensis** Sond.

EST MAL CONNU:

Ximenia gabonensis Lanessan — Pas de type cité — F.C.

PENTADIPLANDRACEAE

PENTADIPLANDRA / 1

Pentadiplandra brazzeana Baill. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 165, 1973.

syn.: *P. gossweileri* Exell

var. **brazzeana**

var. **valida**

OPIIACEAE

GARCIA, J. (1963). Revisão de ... Opiliaceae de Moçambique. *Junta Invest. Ultramar, Mem.* 41: 43-55.

HIEPKO, P. (1972). Die Gattungsabgrenzung bei den Opiliaceae. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 84: 661-663.

JOHRI, B. & S. BHATNAGAR (1960). Embryology and taxonomy of the Santalales. I. *Proc. Natl. Inst. Sci. India, B, Biol. Sci.* 26: 199-220.

KOEK-NOORMAN, J. & P. v. RIJCKEVORSEL (1983). Wood and leaf anatomy of Opiliaceae. *Willdenowia* 13: 147-174.

REED, C. F. (1955). The comparative morphology of the Olacaceae, Opiliaceae and Octoknemaceae. *Mem. Soc. Brot.* 10: 29-79.

Opilia
Pentarhopalopilina
Rhopalopilina
Urobotrya

OPIILIA / 2

DRUET, D. & L. C. COMEAU (1978). Etude chimique de *Opilia celtidifolia*: I. Etude des glycosides: les aglycones. *Ann. Univ. Abidjan, E*, 14: 57-67.

HIEPKO, P. (1982). A revision of Opiliaceae II. *Opilia* Roxb. *Willdenowia* 12: 161-182.

Opilia amentalea Roxb. — *Icon.*: Willdenowia, 12: 165, 166, 1982; Flora Zambesiaca 2 (1): 337, 1963.

syn.: *O. celtidifolia* (Guill. & Perr.) Endl., ex Walp. (incl. var. *sphaerocarpa* Chiov.); *O. tomentella* (Oliv.) Engl.; *O. celtidifolia* var. *tomentella* (Oliv.) Lucas; *D. ruwenzoriensis* De Wild.; *O. celtidifolia* var. *sphaerocarpa* Chiov.

campestris Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Opiliaceae: 4, 1968; Willdenowia, 12: 175, 1982.

syn.: *O. angolensis* Exell & Mendonça

var. **campestris**

var. **glabra** Hiepko

OPILIA CAMPESTRIS

- var. **strobilifera** (Hutch. & A. Bruce) Hiepko
 bas.: *O. strobilifera* Hutch. & A. Bruce
 syn.: *O. sp.* sensu Exell & Mendonça,
 Consp. Fl. Angol., 1 (2): 331, 1951.

EST MAL CONNU:

Opilia obovata Peter — F.T.E.A. — Type détruit; l'illustration (Peter, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih., 40, 2 Anhang: 12, tab. 17/3, 1932) pourrait représenter un *Embelia* (*Myrsinaceae*).

- Opilia afzelii* Engl. = *Urobotrya congolana*
bruneelii De Wild. = *Urobotrya sparsiflora*
congolana Baill. = *Urobotrya*
mildbraedii Engl. = *Thecacoris lucida* Hutch. (*Euphorbiaceae*) — F.T.E.A.
senegalensis Baill. = ? — *Icon.*: *Adansonia*, 2: 381, tab. 10, 1861-62 (fleurs seules).
sparsiflora Engl. = *Urobotrya*
umbellulata Baill. = *Pentarhopalopilia*

PENTARHOPALOPILIA / 2

HIEPKO, P. (1987). Vide *Rhopalopilia*.

- Pentarhopalopilia marquesii*** (Engl.) Hiepko — *Icon.*: Fl. Cameroun, 15: 177, 1973.
 bas.: *Rhopalopilia marquesii* Engl.
 syn.: *R. soyauxii* Engl.; *R. verdickii* De Wild.
umbellulata (Baill.) Hiepko — *Icon.*: Fl. Zambes., 2 (1): 339, 1963.
 bas.: *Opilia umbellulata* Baill.
 syn.: *Rhopalopilia umbellulata* (Baill.) Engl.

RHOPALOPILIA / 3

HIEPKO, P. (1987). A revision of Opiliaceae. IV. *Rhopalopilia* Pierre et *Pentarhopalopilia* (Engl.) Hiepko gen. nov. *Bot. Jahrb. Syst.* 108: 271-291.

- Rhopalopilia altescandens*** Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 179, 1973.
 syn.: *R. poggei* var. *bequaertii* De Wild.; *R. bequaertii* (De Wild.) Léonard
hallei Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 175, 1973; Bull. I.F.A.N., 33: 45, 1971.
pallens Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 177, 1973.
 var. ***pallens***
 var. ***glabriflora*** Léonard
 syn.: *R. poggei* Engl.

- Rhopalopilia marquesii* (Engl.) Engl. = *Pentarhopalopilia soyauxii* Engl. = *Pentarhopalopilia marquesii*
 ? *ubanghensis* A. Chev. = *Urobotrya sparsiflora*
umbellulata Baill. = *Pentarhopalopilia*
verdickii De Wild. = *Pentarhopalopilia marquesii*

UROBOTRYA / 2

HIEPKO, P. (1985). A revision of Opiliaceae. III. *Urobotrya* Stapf. *Bot. Jahrb. Syst.* 107: 137-152.

- Urobotrya congolana*** (Baill.) Hiepko — *Icon.*: Bot. Jahrb. Syst., 107: 143, 1985.
 bas.: *Opilia congolana* Baill.
 syn.: *Urobotrya minutiflora* Stapf; *Opilia minutiflora* (Stapf) Engl.

UROBOTRYA CONGOLANA

- subsp. ***congolana***
 subsp. ***afzelii*** (Engl.) Hiepko — *Icon.*: Bot. Jahrb. Syst., 107: 145, 1985.
 bas.: *Opilia afzelii* Engl.
 syn.: *Urobotrya afzelii* (Engl.) Stapf ex Hutch. & Dalz.
sparsiflora (Engl.) Hiepko — *Icon.*: Bot. Jahrb. Syst., 107: 143, 1985.
 bas.: *Opilia sparsiflora* Engl.
 syn.: *Rhopalopilia* ? *ubanghensis* A. Chev. nom. nud.
 subsp. ***sparsiflora***
 subsp. ***bruneelii*** (De Wild.) Hiepko
 bas.: *Opilia bruneelii* De Wild.

MEDUSANDRACEAE

NYANANYO, B. L. (1987). Systematic survey of the leaf epidermis in the Medusandraceae. *Feddes Repert.* 98: 595-598.

Medusandra
Soyauxia

MEDUSANDRA / 2

BRENAN, J. P. M. (1952). Plants of the Cambridge expedition, 1947-1948: II. A new order of flowering plants from the British Cameroons. *Kew Bull.* 1952: 227-236.

- Medusandra mpomiana*** Letouzey & Satabié — *Icon.*: *Adansonia*, Sér. 2, 14: 64, 1974.
richardsiana Brenan — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 654, 655, 1958.

SOYAUXIA / 6

BRENAN, J. P. M. (1954). *Soyauxia*, a second genus of Medusandraceae. *Kew Bull.* 1953: 507-511.

- Soyauxia floribunda*** Hutch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 653, 1958; Aubréville, Fl. For. Côte Iv., éd. 2, 3: 43, 1959.
gabonensis Oliv. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 14, tab. 1393, 1882.
glabrescens Engl. — *Icon.*: Engler, Natürl. Pflanzenfam., éd. 2, 21: 414, 1925.
grandifolia Gilg & Stapf — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Côte Iv., éd. 2, 3: 43, 1959.
talbotii Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.
velutina Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.

OCTOKNEMATACEAE

JOHRI, B. & S. BHATNAGAR (1960). Embryology and taxonomy of the Santalales, I. *Proc. Natl. Inst. Sci. India, B, Biol. Sci.* 26: 199-220.

LOBREAU-CALLEN, D. (1982). Structures et affinités polliniques des Cardiopterygaceae, Dipentodontaceae, Erythropalaceae et Octoknemataceae. *Bot. Jahrb. Syst.* 103: 371-412.

REED, C. F. (1955). The comparative morphology of the Olacaceae, Opiliaceae and Octoknemataceae. *Mem. Soc. Brot.* 10: 29-79.

OCTOKNEMA / 7

- Octoknema affinis*** Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 189, 1973; Fl. Congo Belge, 1: 289, 1948.
 syn.: *O. winkleri* Engl.

OCTOKNEMA

- borealis** Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 657, 1958; Aubréville, Fl. For. Côte Iv., éd. 2, 1: 115, 1959.
- dinklagei** Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 191, 1973.
- genovefae** Villiers — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 183, 1973; Bull. I.F.A.N., Sér. A, 34: 7, 1972.
- hulstaertiana** Germain
- klaineana** Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 15: 185, 1973.
- orientalis** Mildbr. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Olacaceae: 14, 1968.

Le genre *Okonbaka* classé dans cette famille est en réalité une *Santalaceae*. Pour certains auteurs ce genre doit être classé dans les *Olacaceae* (vide Fl. Trop. East Afr., Olacaceae: 1, 1968).

LORANTHACEAE

(excl. VISCACEAE)

par R. M. Polhill et D. Wiens

- BALLE, S. (1954). Sur quelques Loranthoïdées d'Afrique. *Bull. Acad. Sci. Coloniales Bruxelles* 25: 1619-1635.
- BALLE, S. (1955). A propos de la morphologie des "Loranthus" d'Afrique. *Webbia* 11: 541-585.
- BALLE, S. (1957). Sur quelques Loranthoïdées d'Afrique II. *Bull. Acad. Sci. Coloniales Bruxelles, N.S.*, 2: 1061-1083.
- BALLE, S. (1958). Loranthaceae. In: CUFODONTIS, G., Systematische Bearbeitung der in Süd-Aethiopen gesammelten Pflanzen (1. Teil). *Senckenberg. Biol.* 39: 103-131 (vide p. 108-110).
- BALLE, S. (1964). Les Loranthacées d'Afrique Portugaise — 1. Guinée et San Tomé. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 38: 9-78.
- BALLE, S. (1964). Les Loranthacées de Madagascar et des archipels voisins. *Adansonia, Sér. 2*, 4: 105-141.
- BALLE, S. (1968). Les Loranthacées de l'Afrique du Sud-Ouest. *Mitt. Bot. Staats-samm. München* 7: 119-209.
- BALLE, S. & N. HALLÉ (1962). Les Loranthacées de la Côte d'Ivoire. *Adansonia, Sér. 2*, 1: 208-265.
- BALLE, S. & al. (1960). Loranthus. *Taxon* 9: 208-210.
- BALLE, S. & al. (1977). Quelques observations sur la structure interne des fleurs de Loranthacées africaines. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 110: 251-259.
- BARLOW, B. A. (1965). Classification of the Loranthaceae and Viscaceae. *Proc. Linn. Soc., N.S. Wales* 89: 268-272.
- BARLOW, B. A. & D. WIENS (1971). The cytogeography of the Loranthaceous mistletoes. *Taxon* 20: 291-312.
- CALDER, M. & P. BERNHARDT (éd.) (1983). *The biology of mistletoes*. 1 vol. xiv + 348 p. Academic Press, Sydney, etc.
- DANSER, B. H. (1933). A new system for the genera of Loranthaceae Loranthoideae, with a nomenclator for the Old World species of this subfamily. *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Tweede Sect.* 29 (6): 1-128.
- D'ARCY, W. G. (1985). Gorillas and mistletoes in Central Africa. *Golden Bough* 6: 1-2.
- DOWSETT-LEMAIRE, F. (1982). Tinkerbirds and mistletoes on the Nyika Plateau, south-central Africa. *Golden Bough* 1: 3.
- DOWSETT-LEMAIRE, F. (1988). Fruit choice and seed dissemination by birds and mammals in the evergreen forests of upland Malawi. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)* 43: 251-285.
- EVARD, C. (1967). Noms et combinaisons nouveaux pour la flore du secteur forestier central congolais. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 37: 457-458.
- FEEHAN, J. (1985). Explosive flower opening in ornithophily: a study of pollination mechanisms in some Central African Loranthaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 90: 129-144.
- GILBERT, M. & al. (1985). Ethiopian mistletoes: new species and combinations. *Nord. J. Bot.* 5: 221-224.
- GILL, F. B. & L. L. WOLF (1975). Foraging strategies and energetics of East African sunbirds at mistletoe flowers. *Amer. Naturalist* 109: 491-510.
- HAWKSWORTH, F. (1974). Mistletoes on introduced trees of the world. *U.S. Dep. Agric. Handbook* 469. 1 vol., 49 p.
- JOHRI, B. & S. BHATNAGAR (1972). *Loranthaceae*. New Delhi, C.S.I.R. 1 vol., 155 p. (Bot. Monogr. 8).
- KUIJIT, J. (1969). *The biology of parasitic flowering plants*. 1 vol., 246 p. University of California.
- KUIJIT, J. (1981). Inflorescence morphology of Loranthaceae: an evolutionary synthesis. *Blumea* 27 (1): 1-73.
- ONOFEGHARA, F. A. (1971). Studies on the development and establishment of *Tapinanthus bangwensis*. *Ann. Bot. (U.K.)* 35 (142): 729-743.

- PHILIPS, E. J. (1977). Mistletoe on cocoa in Ghana. *Ghana J. Agric. Sci.* 10: 137-143.
- POLHILL, R. M. (1989). Speciation patterns in African Loranthaceae. In: HOLM-NIELSEN, L. B., I. C. NIELSEN & H. BALSLEV (éd.), *Tropical Forests*: 221-236. Academic Press, London.
- TILNEY, P. & R. LUBKE (1974). A chemotaxonomic study of 12 species of the family Loranthaceae. *J. South Afric. Bot.* 40: 315-332.
- VISSER, J. (1981). *South African Parasitic Flowering Plants*. Vol. 1, 177 p. Juta, Capetown.
- WIENS, D. (1976). Chromosome numbers in African and Madagascan Loranthaceae and Viscaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 295-310.
- WIENS, D. (1978). Southern African Loranthaceae and Viscaceae: new taxa and new combinations. *Bothalia* 12: 421-423.
- WIENS, D. & B. A. BARLOW (1979). Translocation heterozygosity and the origin of dioecy in *Viscum*. *Heredity* 42: 201-222.
- WIENS, D. & C. L. CALVIN (1987). Epiparasitism in mistletoes. *Golden Bough* 9: 2-4.
- WIENS, D. & H. R. TÖLKEN (1979). Loranthaceae et Viscaceae. 59 p. In: LEISTNER, O. A. (éd.), *Flora of Southern Africa* 10 (1).

PÉRIODIQUE SPÉCIALISÉ:

The Golden Bough

- Acranthemum* = *Agelanthus*
Acrostephanus = *Tapinanthus*
Actinanthella
Agelanthus
Amyema sensu auct. Afr. = **Helixanthera**
Berhautia
Botryoloranthus = *Oedina*
Danserella = *Oncocalyx*
Dendroptoe sensu auct. Afr. = *Oedina*
Dentimetula = *Agelanthus*
Emelianthe (voir aussi *Pedistylis*)
Englerina
Erianthemum
Globimetula
Helixanthera
Ischnanthus = *Englerina*
Lichtensteinia = *Tapinanthus*
Loranthus = Vide Index des synonymes p. 175-180
Metula = **Phragmanthera**
Oedina
Odontella = *Oncocalyx*
Oliverella
Oncella
Oncocalyx (voir aussi *Spragueanella*)
Pedistylis
Phragmanthera
Plicosepalus
Schimperina = *Agelanthus*
Septimetula = *Phragmanthera*
Spragueanella
Tapinanthus (voir aussi *Actinanthella*, *Agelanthus*, *Englerina*, *Oliverella*, *Oncocalyx*, *Phragmanthera*, *Spragueanella*, *Vanwykia*;
 cf. Index des synonymes, p. 000)
Tapinostemma = *Plicosepalus*
Thelecarpus = *Phragmanthera*
Tieghemia = *Oncocalyx*
Vanwykia

ACTINANTHELLA / I

Actinanthella menyharthii (Engl. & Schinz ex Schinz) Balle — *Icon.*: Bulletin des Séances, Académie Royale des Sciences Coloniales, n.s., 2: 1075, 1956.

- bas.: *Loranthus menyharthii* Engl. & Schinz ex Schinz
 syn.: *Tapinanthus menyharthii* (Engl. & Schinz ex Schinz) Danser

AGELANTHUS / 45

syn.: *Acranthemum* Van Tiegh.; *Dentimetula* Van Tiegh.; *Schimperina* Van Tiegh.; *Loranthus* Sect. *Infundibuliformes* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Longiflori* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Obiectiflori* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Purpureiflori* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Erectilobi* Sprague

Agelanthus brunneus (Engl.) Balle & Hallé — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., sér. 2, 38: facing p. 80, tab. 1/5, pl. 4/2 h.t., 1964; Fl. ill. Sénégal 6: 58, 1979.

- bas.: *Loranthus brunneus* Engl.
 syn.: *Tapinanthus brunneus* (Engl.) Danser; *Loranthus buchholzii* Engl.; *Ta-*

AGELANTHUS BRUNNEUS

pinanthus brunneus (Engl.) Danser subsp. *buchholzii* (Engl.) Balle; *Loranthus durandii* Engl.; *L. brunneus* Engl. var. *durandii* (Engl.) Sprague; *L. brunneus* Engl. forma *durandii* (Engl.) Balle; *L. thonneri* Engl.; *L. brunneus* Engl. var. *thonneri* (Engl.) Sprague; *L. brunneus* Engl. forma *thonneri* (Engl.) Balle; *L. butayei* De Wild.; *L. brunneus* Engl. var. *butayei* (De Wild.) Sprague; *L. brunneus* Engl. forma *butayei* (De Wild.) Balle; *L. alboannulatus* Engl. & Krause; *Tapinanthus alboannulatus* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus loandensis* Engl. & Krause; *Tapinanthus loandensis* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus malangensis* Engl. & Krause; *L. sankuruensis* De Wild.; *Tapinanthus sankuruensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus sphaericocompressus* De Wild.; *Tapinanthus sphaericocompressus* (De Wild.) Danser; *Loranthus variifolius* De Wild.; *Tapinanthus variifolius* (De Wild.) Danser

combreticola (Lebrun & Toussaint) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus combreticola* Lebrun & Toussaint in Lebrun, Taton & Toussaint, Expl. Parc Nat. Kagera: 45, 1948, as "*combreticolus*".

syn.: *Tapinanthus prunifolius* (E. Mey. ex Harv.) Danser subsp. *combreticola* (Lebrun & Toussaint) Balle

copaiferae (Sprague) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus copaiferae* Sprague in Bull. Misc. Inf., Kew, 1916: 178, 1916.

syn.: *Tapinanthus copaiferae* (Sprague) Danser

deltae (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus deltae* Bak. & Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(1): 319, 1910.

syn.: *Tapinanthus deltae* (Bak. & Sprague) Danser

dichrous (Danser) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 49, 1982.

bas.: *Tapinanthus dichrous* Danser in Verh. Kon. Ned. Akad. Wet. Afd. Natuurk., sect. 2, 29(6): 110, 1933.

syn.: *Loranthus dichrous* Engl., Bot. Jahrb., 20: 123, 1894, non J. A. & J. H. Schultes (1829); *Tapinanthus heteromorphus* (A. Rich.) Danser subsp. *dichrous* (Danser) Balle

djurensis (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 53, 1982.

bas.: *Loranthus djurensis* Engl., Bot. Jahrb., 20: 90, tab. 1c, 1894.

syn.: *Tapinanthus djurensis* (Engl.) Danser; *T. brunneus* (Engl.) Danser subsp. *djurensis* (Engl.) Balle; *Loranthus demousei* Engl.; *Tapinanthus demousei* (Engl.) Danser; *Loranthus lujaei* De Wild. & Th. Dur.; *Tapinanthus lujaei* (De Wild. & Th. Dur.) Danser; *Viscum lenticellatum* De Wild. & Th. Dur.; *Loranthus verruculosus* Sprague, nom. superfl.; *Tapinanthus lenticellatus* (De Wild. & Th. Dur.) Danser; *Loranthus trinervius*

AGELANTHUS DJURENSIS

Engl.; *Tapinanthus trinervius* (Engl.) Danser; *Loranthus petiolatus* De Wild.; *Tapinanthus petiolatus* (De Wild.) Danser; *Loranthus quinque-nervius* De Wild., non Hochst., nom. illegit.; *Tapinanthus penteneurus* Danser; *Loranthus sapinii* De Wild.; *Tapinanthus sapinii* (De Wild.) Danser; *Loranthus boonei* De Wild.; *Tapinanthus boonei* (De Wild.) Danser; *Loranthus mbogaensis* De Wild.; *Tapinanthus mbogaensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus crataevae* Sprague; *Tapinanthus crataevae* (Sprague) Danser; *Loranthus toroensis* Sprague; *Tapinanthus toroensis* (Sprague) Danser

dodoneifolius (DC.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 53, 1982; Fl. ill. Sénégal 6: 74, 1979.

bas.: *Loranthus dodoneifolius* DC., Coll. Mém. 6: 29, tab. 9, 1830.

syn.: *Dentimetula dodoneifolia* (DC.) Van Tiegh.; *Tapinanthus dodoneifolius* (DC.) Danser; *Loranthus knoblecheri* Kotschy; *L. chevalieri* Engl. & Krause; *Loranthus uelensis* Balle

elegantulus (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — **Icon.**: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 17A, 1895.

bas.: *Loranthus elegantulus* Engl., Bot. Jahrb., 20: 121 (1894).

syn.: *Tapinanthus elegantulus* (Engl.) Danser; *Loranthus kilimandscharicus* Engl.; *Odontella kilimandscharica* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus kilimandscharicus* (Engl.) Danser; *Loranthus laciniatus* Engl.; *Tapinanthus laciniatus* (Engl.) Danser; *Loranthus holtzii* Engl.; *Tapinanthus holtzii* (Engl.) Danser; *Loranthus keudeli* Engl.; *Tapinanthus keudeli* (Engl.) Danser

entebbensis (Sprague) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus entebbensis* Sprague in Bull. Misc. Inf., Kew, 1913: 181, 1913.

syn.: *Tapinanthus entebbensis* (Sprague) Danser

falcifolius (Sprague) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus falcifolius* Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(1): 317, 1910.

syn.: *Tapinanthus falcifolius* (Sprague) Danser; *Loranthus falcifolius* Sprague var. *katangensis* Balle

fuellebornii (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus fuellebornii* Engl., Bot. Jahrb., 30: 304, 1901.

syn.: *Tapinanthus fuellebornii* (Engl.) Danser; *Loranthus eylesii* Sprague; *Tapinanthus eylesii* (Sprague) Danser; *Loranthus goetzei* Sprague; *Tapinanthus goetzei* (Sprague) Danser; *Loranthus annulatus* Engl. & Krause; *Tapinanthus annulatus* (Engl. & Krause) Danser

glaucoviridis (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 57, 1982.

bas.: *Loranthus glaucoviridis* Engl., Bot. Jahrb., 40: 533, 1908.

syn.: *Tapinanthus glaucoviridis* (Engl.) Danser; *T. dodoneifolius* (DC.) Danser subsp. *glaucoviridis* (Engl.) Balle

AGELANTHUS

- glomeratus** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus glomeratus* Engl., Bot. Jahrb., 20: 89, 1894.
 syn.: *Tapinanthus glomeratus* (Engl.) Danser; *Loranthus henriquesii* Engl.; *Tapinanthus henriquesii* (Engl.) Danser; *Loranthus gilgii* Engl.; *Tapinanthus gilgii* (Engl.) Danser
- heteromorphus** (A. Rich.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — Fl. Eth. — *Icon.*: l.c., 3: 373, 1989.
 bas.: *Loranthus heteromorphus* A. Rich., Tent. Fl. Abyss., 1: 340, 1848.
 syn.: *Tapinanthus heteromorphus* (A. Rich.) Danser; *Loranthus tambermensis* Engl. & Krause; *Tapinanthus tambermensis* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus sennii* Mattei; *L. brevilibus* Engl. & Krause; *Tapinanthus brevilibus* (Engl. & Krause) Danser; ? *Loranthus scasselatii* Chiov. var. *glabrescens* Pichi-Serm.
- igneus** (Danser) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Tapinanthus igneus* Danser in Verh. Kon. Ned. Akad. Wet. Afd. Natuurk., sect. 2, 29(6): 113, 1933.
 syn.: *Loranthus igneus* Sprague, non (Scheff.) Benth. & Hook. f., nom. illegit.
- irangensis** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 13E-H, 1895.
 bas.: *Loranthus irangensis* Engl., Bot. Jahrb., 20: 111, 1894.
 syn.: *Tapinanthus irangensis* (Engl.) Danser; *Loranthus prittwitzii* Engl. & Krause
- kayseri** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 13A-D, 1895.
 bas.: *Loranthus kayseri* Engl., Bot. Jahrb., 20: 89, 1894.
 syn.: *Tapinanthus kayseri* (Engl.) Danser; *Loranthus rhodanthus* Chiov.
- keilii** (Engl. & Krause) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Loranthus keilii* Engl. & Krause in Engl., Bot. Jahrb., 43: 409, 1909.
 syn.: *Tapinanthus keilii* (Engl. & Krause) Danser; *T. prunifolius* (E. Mey. ex Harv.) Danser subsp. *keilii* (Engl. & Krause) Balle, comb. non rite publ.; *Loranthus becquetii* Balle
- krausei** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. Rw., 1: 183, 1978.
 bas.: *Loranthus krausei* Engl., Bot. Jahrb., 43: 311, 1909.
 syn.: *Tapinanthus krausei* (Engl.) Danser; *T. brunneus* (Engl.) Danser subsp. *krausei* (Engl.) Balle, comb. non rite publ.
- longipes** (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus longipes* Bak. & Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(1): 341, 1910.
 syn.: *Tapinanthus longipes* (Bak. & Sprague) Danser
- lugardii** (N. E. Br.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — Fl. S. Afr. — *Icon.*: l.c., 10(1): 20, 1979.
 bas.: *Loranthus lugardii* N. E. Br. in Bull. Misc. Inf., Kew, 1909: 135, 1909.
 syn.: *Tapinanthus lugardii* (N. E. Br.) Danser; *Loranthus lugardii* N. E. Br. var. *hirtellus* Weim.

AGELANTHUS

- molleri** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Loranthus molleri* Engl., Bot. Jahrb., 20: 120, 1894.
 syn.: *Tapinanthus molleri* (Engl.) Danser; *Loranthus dekindtianus* Engl.; *Tapinanthus dekindtianus* (Engl.) Danser
- musozensis** (Rendle) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. Rw., 1: 186, 1978.
 bas.: *Loranthus musozensis* Rendle in Journ. Linn. Soc., Bot., 37: 204, 1905.
 syn.: *Tapinanthus musozensis* (Rendle) Danser; *T. prunifolius* (E. Mey. ex Harv.) Danser subsp. *musozensis* Balle, comb. non rite publ.; *Loranthus erythrotrichus* K. Krause; *Tapinanthus erythrotrichus* (K. Krause) Danser; *Loranthus brideliae* Balle var. *oblongifolius* Balle
- myrsinifolius** (Engl. & Krause) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — Fl. Rw. — *Icon.*: l.c., 1: 183, 1978.
 bas.: *Loranthus myrsinifolius* Engl. & Krause in Engl., Bot. Jahrb., 43: 310, 1909.
 syn.: *Tapinanthus myrsinifolius* (Engl. & Krause) Danser
- natalitius** (Meisn.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 16, 1979.
 bas.: *Loranthus natalitius* Meisn. in Hook., Lond. Journ. Bot., 2: 539, 1843.
 syn.: *Acranthemum natalitium* (Meisn.) Van Tiegh.; *Tapinanthus natalitius* (Meisn.) Danser
 subsp. **zeyheri** (Harv.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus zeyheri* Harv., Fl. Cap., 2: 576, 1862.
 syn.: *Tapinanthus zeyheri* (Harv.) Danser; *T. natalitius* subsp. *zeyheri* (Harv.) Wiens
- nyasicus** (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Afr. III.1: 103, 1915, sub nom. *Loranthus stolzii*.
 bas.: *Loranthus nyasicus* Bak. & Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(1): 371, 1910.
 syn.: *Tapinanthus nyasicus* (Bak. & Sprague) Danser; *Loranthus stolzii* Engl. & Krause; *Tapinanthus stolzii* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus luteostriatus* Engl. & Krause; *Tapinanthus luteostriatus* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus lateritiostriatus* Engl. & Krause; *Tapinanthus lateritiostriatus* (Engl. & Krause) Danser
- oehleri** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 296, 1987.
 bas.: *Loranthus oehleri* Engl., Bot. Jahrb., 40: 526, 1908.
 syn.: *Tapinanthus oehleri* (Engl.) Danser
- pennatulus** (Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 287, 1987.
 bas.: *Loranthus pennatulus* Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(1): 324, 1910.
 syn.: *Tapinanthus pennatulus* (Sprague) Danser; *Loranthus keniae* K. Krause; *Tapinanthus keniae* (K. Krause) Danser

AGELANTHUS

- platyphyllus** (Hochst. ex A. Rich.) Balle — *Icon.*: Fl. Eth., 3: 372, 1989.
 bas.: *Loranthus platyphyllus* Hochst. ex A. Rich.
 syn.: *Schimperina platyphylla* (Hochst. ex A. Rich.) Van Tiegh.; *Tapinanthus platyphyllus* (Hochst. ex A. Rich.) Danser
- polygonifolius** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — F.C.B.R.-U.
 bas.: *Loranthus polygonifolius* Engl. in Th. Dur. & De Wild. in Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., 39(2): 29, 1900.
 syn.: *Tapinanthus polygonifolius* (Engl.) Danser
- pungu** (De Wild.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 10, 1979, sub *Tapinanthus ceciliae* et *T. carsonii*.
 bas.: *Loranthus pungu* De Wild. in Ann. Mus. Congo, Bot. Sér 4, 1: 175, tab. 40/1-5, 1903.
 syn.: *Tapinanthus pungu* (De Wild.) Danser; *Loranthus ceciliae* N. E. Br., as "ceciliae"; *Tapinanthus ceciliae* (N. E. Br.) Danser; *Loranthus bulawayensis* Engl.; *Tapinanthus bulawayensis* (Engl.) Danser; *Loranthus blantyreaanus* Engl.; *Tapinanthus blantyreaanus* (Engl.) Danser; *Loranthus carsonii* Bak. & Sprague; *Tapinanthus carsonii* (Bak. & Sprague) Danser; *Loranthus ceciliae* var. *buchananii* Sprague; *L. glaucescens* Engl. & Krause; *Tapinanthus glaucescens* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus luteiflorus* Engl. & Krause; *Tapinanthus luteiflorus* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus pungu* var. *angustifolius* De Wild.; *L. giorgii* Balle
- rondensis** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus rondensis* Engl., Bot. Jahrb., 40: 524, 1908.
 syn.: *Tapinanthus rondensis* (Engl.) Danser
- sakarensis** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus sakarensis* Engl., Bot. Jahrb., 40: 538, 1908.
 syn.: *Tapinanthus sakarensis* (Engl.) Danser
- sambesiacus** (Engl. & Schinz) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 12, 1979.
 bas.: *Loranthus sambesiacus* Engl. & Schinz in Schinz in Denschr. Math.-Nat. K. Acad. Wiss. Wien, 78: 409, 1905.
 syn.: *Tapinanthus sambesiacus* (Engl. & Schinz) Danser
- sansibarensis** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus sansibarensis* Engl., Bot. Jahrb., 20: 121, 1894.
 syn.: *Tapinanthus sansibarensis* (Engl.) Danser; *Loranthus volkensis* Engl.; *Odontella volkensis* (Engl.) Van Tiegh.; *Loranthus sadebeckii* Engl.; *L. crassissimus* Engl.; *L. viridizonatus* Werth; *L. thorei* K. Krause; *Tapinanthus thorei* (K. Krause) Danser; *Loranthus tricolor* Peter; *Tapinanthus tricolor* (Peter) Danser

AGELANTHUS

- scassellatii** (Chiov.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 14A-D, sub *Loranthus aurantiacus*.
 bas.: *Loranthus scassellatii* Chiov., Result. Sci. Miss. Stef. Paoli, 1, Coll. Bot.: 218, 1916.
 syn.: *Tapinanthus scassellatii* (Chiov.) Danser; *Loranthus celtidifolius* Engl., non Willd. ex J.A. & J.H. Schultes, nom. illegit.; *Tapinanthus celtidifolius* Danser; *Loranthus celtidiformis* Brenan; *L. aurantiacus* Engl., non A. Cunn. ex Hook., nom. illegit.; *Tapinanthus aurantiacus* Danser; *Loranthus aurantiaciflorus* Brenan; *L. amblyphyllus* Chiov.
- schweinfurthii** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — F.P.A.E.S.
 bas.: *Loranthus schweinfurthii* Engl., Bot. Jahrb., 20: 124, 1894.
 syn.: *Tapinanthus schweinfurthii* (Engl.) Danser; *Loranthus brideliae* Balle
- subulatus** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 17B-D, 1895; R. E. Fries, Schwed. Rhodesia-Kongo-Exped. 1911-1912, 1: 25 (1914).
 bas.: *Loranthus subulatus* Engl., Bot. Jahrb., 20: 112, 1894.
 syn.: *Tapinanthus subulatus* (Engl.) Danser; *Loranthus usambarensis* Engl.; *Tapinanthus usambarensis* (Engl.) Danser; *Loranthus latibracteatus* Engl.; *Tapinanthus latibracteatus* (Engl.) Danser; *Loranthus thomasii* Engl.; *L. chunguensis* R. E. Fr.; *Tapinanthus chunguensis* (R.E. Fr.) Danser
- tanganyikae** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus tanganyikae* Engl., Bot. Jahrb., 40: 531, 1908.
 syn.: *Tapinanthus tanganyikae* (Engl.) Danser
- terminaliae** (Engl. & Gilg) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — Fl. S. Afr. — *Icon.*: l.c., 10(1): 16, 1979.
 bas.: *Loranthus terminaliae* Engl. & Gilg in Warburg, Kunene Sambesi Exped. H. Baum: 228, 1903.
 syn.: *Tapinanthus terminaliae* (Engl. & Gilg) Danser
- transvaalensis** (Sprague) Polh. & Wiens, *comb. et stat. nov.* — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 14, 1979.
 bas.: *Loranthus kraussianus* Meisn. var. *transvaalensis* Sprague in Fl. Cap., 5(2): 119, 1915.
 syn.: *Tapinanthus kraussianus* (Meisn.) Van Tiegh. subsp. *transvaalensis* (Sprague) Wiens
- uhehensis** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus uhehensis* Engl., Bot. Jahrb., 28: 382, 1900.
 syn.: *Tapinanthus uhehensis* (Engl.) Danser
- unyorensis** (Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus unyorensis* Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(2): 330, 1910.
 syn.: *Tapinanthus unyorensis* (Sprague) Danser; *Loranthus flamignii* De Wild.; *Tapinanthus flamignii* (De Wild.) Danser; *Agelanthus flamignii* (De Wild.) Balle

AGELANTHUS

- villosiflorus** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.**
 bas.: *Loranthus villosiflorus* Engl., Bot. Jahrb., 20: 125, 1894, pro parte.
 syn.: *Tapinanthus villosiflorus* (Engl.) Danser
- zizyphifolius** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — **Icon.:** Blundell, Wild Fl. E. Afr.: 302, 1987.
 bas.: *Loranthus zizyphifolius* Engl., Bot. Jahrb., 20: 92, 1894.
- subsp. **zizyphifolius**
 syn.: *Tapinanthus zizyphifolius* (Engl.) Danser
- subsp. **vittatus** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. et stat. nov.**
 bas.: *Loranthus vittatus* Engl., Bot. Jahrb., 30: 301, 1901.
 syn.: *Tapinanthus vittatus* (Engl.) Danser; *Loranthus pallideviridis* Engl. & Krause; *Tapinanthus pallideviridis* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus obovatus* Peter; *Tapinanthus obovatus* (Peter) Danser

BERHAUTIA / 1

- Berhautia senegalensis** Balle — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.:** Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., 88: pl. face: 134 et :135, 1956; *Berhaut*, Fl. ill. Sénégal, 6: 62, 1979.

EMELIANTHE / 1

- syn.: *Loranthus* Sect. *Tetrameri* Sprague; *Amyema* Sect. *Tetrameri* (Sprague) Balle

- Emelianthe panganensis** (Engl.) Danser — Fl. Ethiopia — **Icon.:** l.c., 3: 365 1989.

bas.: *Loranthus panganensis* Engl.

- Emelianthe galpinii* (Schinz ex Sprague) Danser = **Pedistylis**

ENGLERINA / 20

- syn.: *Stephaniscus* Van Tiegh.; *Loranthus* Sect. *Ischnanthus* Engl.; *Ischnanthus* (Engl.) Van Tiegh.; *L.* Sect. *Diplobracteati* Sprague

- Englerina gabonensis** (Engl.) Balle — F.C. — **Icon.:** l.c., 23: 9, 1982.

bas.: *Loranthus gabonensis* Engl.

syn.: *Stephaniscus gabonensis* (Engl.) Van Tiegh., **comb. non rite publ.**; *Tapinanthus gabonensis* (Engl.) Danser; *Stephaniscus lecomtei* Van Tiegh.; *Loranthus lecomtei* (Van Tiegh.) Engl.; *Tapinanthus lecomtei* (Van Tiegh.) Danser; *Loranthus micrantherus* Engl.; *Tapinanthus micrantherus* (Engl.) Danser; *Loranthus tessmannii* Engl. & Krause

- heckmanniana** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — **Icon.:** Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 286, 1987.

bas.: *Loranthus heckmannianus* Engl., Bot. Jahrb., 28: 384, 1900.

: *Tapinanthus heckmannianus* (Engl.) Danser

ENGLERINA

- holstii** (Engl.) Van Tiegh. — **Icon.:** Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: tab. 15A-D, 1895.
 bas.: *Loranthus holstii* Engl.
 syn.: *Tapinanthus holstii* (Engl.) Danser; *L. crispulomarginatus* Engl.; *L. holstii* Engl. var. *angustifolius* Engl.
- inaequilatera** (Engl.) Gilli — **Icon.:** Engl., Pflanzenw. Afr. III.1: 101, 1915, sub nom. *Loranthus tenuifolius*.
 bas.: *Loranthus inaequilaterus* Engl.
 syn.: *Tapinanthus inaequilaterus* (Engl.) Danser, as "*T. inaequilater*"; *Loranthus lukwangulensis* Engl.; *Tapinanthus lukwangulensis* (Engl.) Danser; *Loranthus tenuifolius* Engl., non Van Tiegh., nom. illegit.; *Tapinanthus tenuifolius* Danser; *Englerina tenuifolius* (Danser) Gilli
- kagehensis** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.**
 bas.: *Loranthus kagehensis* Engl., Bot. Jahrb., 20: 129, tab. 3G, erroneously depicted as 5-merous, 1894.
 syn.: *Ischnanthus kagehensis* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus kagehensis* (Engl.) Danser
- kapiriensis** (Balle) Polh. & Wiens, **comb. nov.**
 bas.: *Loranthus kapiriensis* Balle in Bull. Jard. Bot. Brux., 17: 243, 1944.
- kwaiensis** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.**
 bas.: *Loranthus kwaiensis* Engl., Bot. Jahrb., 40: 522, 1908.
 syn.: *Tapinanthus kwaiensis* (Engl.) Danser
- lecardii** (Engl.) Balle — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.:** *Berhaut*, Fl. ill. Sénégal, 6: 64, 1979.
 bas.: *Loranthus lecardii* Engl.
 syn.: *Ischnanthus lecardii* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus lecardii* (Engl.) Danser
- luluensis** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.**
 bas.: *Loranthus luluensis* Engl., Bot. Jahrb., 20: 128, tab. 3F, 1894.
 syn.: *Ischnanthus luluensis* Van Tiegh.; *Tapinanthus luluensis* (Engl.) Danser
- muerensis** (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.**
 bas.: *Loranthus muerensis* Engl., Bot. Jahrb., 40: 529, 1908.
 syn.: *Tapinanthus muerensis* (Engl.) Danser
- ochroleuca** (Engl. & Krause) Balle — F.C. — **Icon.:** l.c., 23: 9, 1982.
 bas.: *Loranthus ochroleucus* Engl. & Krause
 syn.: *Tapinanthus ochroleucus* (Engl. & Krause) Danser
- oedostemon** (Danser) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — **Icon.:** Nederl. Kruidk. Arch., 1931: 168, 1931.
 bas.: *Tapinanthus oedostemon* Danser in Nederl. Kruidk. Arch., 1931: 167, tab., 1931.
 syn.: *Loranthus pungwensis* Weim.
- parviflora** (Van Tiegh.) Balle — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.:** *Adansonia*, sér. 2, 1: 218, 1961; *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2A, 38: pl. VI h.t., 1964.
 bas.: *Ischnanthus parviflorus* Van Tiegh.
 syn.: *Loranthus parviflorus* Engl., non Desr., nom. illegit.; *Tapinanthus parviflorus* (Van Tiegh.) Danser

ENGLERINA

- ramulosa** (Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus ramulosus* Sprague in Bull. Misc. Inf., Kew, 1911: 182, 1911.
 syn.: *Tapinanthus ramulosus* (Sprague) Danser
- schlechteri** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus schlechteri* Engl., Bot. Jahrb., 40: 530, 1908.
 syn.: *Tapinanthus schlechteri* (Engl.) Danser
- schubotziana** (Engl. & Krause) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus schubotzianus* Engl. & Krause in Engl., Bot. Jahrb., 43: 311, 1909.
 syn.: *Tapinanthus schubotzianus* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus luteoaurantiacus* De Wild.; *Tapinanthus luteoaurantiacus* (De Wild.) Danser
- subquadrangularis** (De Wild.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus subquadrangularis* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Brux., 4: 424 (1914).
 syn.: *Tapinanthus subquadrangularis* (De Wild.) Danser; *Englerina gabonensis* (Engl.) Balle subsp. *subquadrangularis* (De Wild.) Balle
- swynnertonii** (Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
 bas.: *Loranthus swynnertonii* Sprague, Fl. Trop. Afr., 6(1): 390, 1911.
 syn.: *Tapinanthus swynnertonii* (Sprague) Danser
- triplinervia** (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fedde Repert., Beih. 40(2): tab. 20/1, 1932, sub nom. *Loranthus brachyanthus* Peter
 bas.: *Loranthus triplinervius* Bak. & Sprague in Bull. Misc. Inf., Kew, 1911: 181, 1911.
 syn.: *Tapinanthus triplinervius* (Bak. & Sprague) Danser; *Loranthus brachyanthus* Peter; *Tapinanthus brachyanthus* (Peter) Danser
- woodfordioides** (Schweinf.) Balle — *Icon.*: F.C.B.R.-U., 1: 323, 1948; Fl. Ethiop., 3: 372, 1989; Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 296, 1987.
 bas.: *Loranthus woodfordioides* Schweinf.
 syn.: *Ischnanthus woodfordioides* (Schweinf.) Van Tiegh.; *Tapinanthus woodfordioides* (Schweinf.) Danser; *Loranthus ehlersii* Schweinf.; *Ischnanthus ehlersii* (Schweinf.) Van Tiegh.; *Tapinanthus ehlersii* (Schweinf.) Danser; *Loranthus bags-hawei* Rendle; *Tapinanthus bagshawei* (Rendle) Danser; *Loranthus tschertscherensis* Pax; *Tapinanthus tschertscherensis* (Pax) Danser; *Loranthus adolphi-friderici* Engl. & Krause; *Tapinanthus adolphi-friderici* (Engl. & Krause) Danser; *Englerina woodfordioides* var. *adolphi-friderici* (Engl. & Krause) Balle, nom. non rite publ.; *Loranthus rugegensis* Engl. & Krause; *Tapinanthus rugegensis* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus viminalis* Engl. & Krause; *Tapinanthus viminalis* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus umbelliflorus* De Wild.; *Tapinanthus umbelliflorus* (De Wild.) Danser; *Englerina wood-*

ENGLERINA WOODFORDIOIDES¹

fordioides var. *umbelliflora* (De Wild.) Balle, nom. non rite publ.; *Loranthus brachyphyllus* Peter; *Tapinanthus brachyphyllus* (Peter) Danser; *Loranthus longifolius* Peter; *Tapinanthus longifolius* (Peter) Danser; *Loranthus eucalyptoides* Peter, non DC., nom. illegit.; *Tapinanthus eucalyptoides* Danser

SYNONYMES: Vide Index des synonymes p. 174.

ERIANTHEMUM / 12

syn.: *Loranthus* Sect. *Hirsuti* (Engl.) Sprague; *L.* subgen. *Erianthemum* (Van Tiegh.) Balle

Erianthemum aethiopicum Balle ex Wiens & Polh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 366, 1989.

alveatum (Sprague) Danser

bas.: *Loranthus alveatus* Sprague

commiphorae (Engl.) Danser

bas.: *Loranthus commiphorae* Engl.

dregei (Eckl. & Zeyh.) Van Tiegh. — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 31, 1979; Fl. Ethiop., 3: 366, 1989.

bas.: *Loranthus dregei* Eckl. & Zeyh.

syn.: *L. oblongifolius* A. Rich.; *L. roseus* Klotzsch; *L. dregei* Eckl. & Zeyh. var. *roseus* (Klotzsch) Fiori; *L. hirsutiflorus* Klotzsch; *L. dregei* Eckl. & Zeyh. forma *subcuneifolius* Engl.; *L. dregei* Eckl. & Zeyh. var. *subcuneifolius* (Engl.) Sprague; *L. dregei* Eckl. & Zeyh. forma *obtusifolius* Engl.; *L. dregei* Eckl. & Zeyh. var. *sodenii* Engl., var. *kerenicus* Sprague, var. *nyasicus* Sprague, var. *ovatus* Sprague, var. *foliaceus* Sprague, var. *kilimanjaricus* Sprague; *L. heterochromus* K. Krause (1923), non K. Krause (1922), nom. illegit.; *Erianthemum heterochromum* Danser; *Loranthus liguliformis* Peter; *Erianthemum liguliforme* (Peter) Danser

lindense (Sprague) Danser

bas.: *Loranthus lindensis* Sprague

syn.: *L. dregei* Eckl. & Zeyh. var. *longipes* Sprague

melanocarpum (Balle) Wiens & Polh., *comb. nov.* — F.C.B.R.-U.

bas.: *Loranthus melanocarpus* Balle in Bull. Jard. Bot. Brux., 17: 230, 1948.

ngamicum (Sprague) Danser — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 31, 1979; Visser, S. Afr. Parasitic Fl. Pl.: colour photo. 2J, 1981.

bas.: *Loranthus ngamicus* Sprague

nyikense (Sprague) Danser — *Icon.*: Bot. Not., 1936: 13 h.t., 1936.

bas.: *Loranthus nyikensis* Sprague

syn.: *L. subsericeus* Weim.

occultum (Sprague) Danser

bas.: *Loranthus occultus* Sprague

schelei (Engl.) Van Tiegh. — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 17E-J, 1895.

bas.: *Loranthus schelei* Engl.

syn.: *L. ulugurensis* Engl.; *Erianthemum ulugurensis* (Engl.) Danser

ERIANTHEMUM

- taborensis** (Engl.) Van Tiegh.
bas.: *Loranthus taborensis* Engl.
syn.: *L. dregei* Eckl. & Zeyh. var. *taborensis* (Engl.) Sprague
- virescens** (N. E. Br.) Wiens & Polh., **comb. nov.**
bas.: *Loranthus virescens* N. E. Br. in Bull. Misc. Inf., Kew, 1906: 168, 1906.
syn.: *Dendrophthoe virescens* (N. E. Br.) Danser

GLOBIMETULA / 12

syn.: *Loranthus* Sect. *Cupulati* (DC.) Sprague

Globimetula anguliflora (Engl.) Danser

bas.: *Loranthus anguliflorus* Engl.

assiana (Balle) Wiens & Polh., **stat. nov.** — **Icon.**: Adansonia, sér. 2, 1: 220, 1961.

bas.: *G. dinklagei* (Engl.) Danser subsp. *assiana* Balle in Balle & Hallé in Adansonia, sér. 2, 1: 232, tab. 3, 1961.

braunii (Engl.) Danser — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 17, 1982.

bas.: *Loranthus braunii* Engl.

syn.: *L. unguiformis* Engl.; *L. braunii* Engl. var. *unguiformis* (Engl.) Sprague; *L. zenkeri* Engl.; *L. braunii* Engl. var. *zenkeri* (Engl.) Sprague; *L. descampsii* Engl. ex Th. Dur. & De Wild.; *L. braunii* Engl. var. *descampsii* (Engl. ex Th. Dur. & De Wild.) Sprague; *L. laurentii* Engl. ex Th. Dur. & De Wild.; *L. braunii* Engl. var. *laurentii* (Engl. ex Th. Dur. & De Wild.) Sprague; *L. nigrescens* De Wild. & Th. Dur.; *L. elongatus* De Wild.; *L. scarlatinus* Engl. & Krause; *L. togoensis* Engl. & Krause; *L. braunii* Engl. var. *talbotii* S. Moore

cupulata (DC.) Danser — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Bol. Soc. Brot., sér. 2A, 38, pl. VII h.t., 1964; Fl. ill. Sénégal, 6: 66, 1979.

bas.: *Loranthus cupulatus* DC.

dinklagei (Engl.) Danser — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 21, 1982.

bas.: *Loranthus dinklagei* Engl.

syn.: *L. ledermannii* Engl. & Krause; *L. opacus* Sprague; *Globimetula opaca* (Sprague) Danser; *Loranthus fulgens* Engl. & Krause; *Globimetula fulgens* (Engl. & Krause) Danser

elegantiflora (Balle) Balle — F.C.B.R.-U.; F.C., pro parte — **Icon.**: F.C., 23: 17, 1982.

bas.: *Loranthus elegantiflorus* Balle

kivuensis (Balle) Wiens & Polh., **comb. nov.** — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: Fl. Rw., 1: 186, 1978.

bas.: *Loranthus mweroensis* Bak. var. *kivuensis* Balle in Bull. Jard. Bot. Brux., 17: 232, 1944.

syn.: *Loranthus kivuensis* (Balle) Balle

mayombensis (De Wild.) Danser

bas.: *Loranthus mayombensis* De Wild.

syn.: *L. cupulatus* DC. var. *mayombensis* (De Wild.) Balle

mweroensis (Bak.) Danser

bas.: *Loranthus mweroensis* Bak.

GLOBIMETULA

oreophila (Oliv.) Danser — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 13, 1982.

bas.: *Loranthus oreophilus* Oliv.

syn.: *L. ciliolatus* Engl. & Krause; *L. rigidissimus* Engl. & Krause; *L. oreophilus* Oliv. var. *obtusatus* Engl. & Krause

pachyclada (Sprague) Danser

bas.: *Loranthus pachycladus* Sprague

rubripes (Engl. & Krause) Danser

bas.: *Loranthus rubripes* Engl. & Krause

HELIXANTHERA / 9

syn.: *Loranthus* Sect. *Acrostachys* Benth. & Hook. f.; *Loranthus* Sect. *Sycophila* (Welw. ex Van Tiegh.) Sprague

Helixanthera garciana (Engl.) Danser — **Icon.**: Fl. S. Afr. 10(1), fig. 15/1, 1979.

bas.: *Loranthus garcianus* Engl.

syn.: *Loranthus rhodesicus* Weim. — **Icon.**: Bot. Not. 1936: 7 h.t., 9, 1936.

huillensis (Engl.) Danser — **Icon.**: Engl., Pflanzenw. Afr. III.1: 104, 1915.

bas.: *Loranthus huillensis* Engl.

kirkii (Oliv.) Danser — Kuchar, Plants of Somalia: 163, 1986.

bas.: *Loranthus kirkii* Oliv.

syn.: *Loranthus stefaninii* Chiov. — **Icon.**: Result. Sci. Miss. Stefanini-Paoli Somal. Ital. 1, Coll. Bot., tab. 15B, 1916, sphalm. "somalensis"; *Helixanthera somalensis* (Chiov.) Danser, nom. non rite publ.

mannii (Oliv.) Danser — F.W.T.A., éd. 2; F.C. — **Icon.**: Bol. Soc. Brot., sér. II, 38: 42, tab. 3/1, 3/2, pl. 4/1 h.t., 1964; F.C., 23: 25, 1982.

bas.: *Loranthus mannii* Oliv.

syn.: *Sycophila mannii* (Oliv.) Van Tiegh.; *Loranthus mannii* Oliv. forma *typica* Balle, nom. superfl.; *L. mannii* Oliv. var. *obtusifolius* Engl.; *L. mannii* var. *combretoides* Engl.; *Sycophila combretoides* Welw. ex Van Tiegh.; *Loranthus combretoides* (Welw. ex Van Tiegh.) Engl.; *Helixanthera combretoides* (Welw. ex Van Tiegh.) Danser; *Sycophila ternata* Van Tiegh.; *Loranthus ternatus* (Van Tiegh.) Engl.; *Helixanthera ternata* (Van Tiegh.) Balle; *H. mannii* (Oliv.) Danser var. *ternata* (Van Tiegh.) Balle; *Loranthus rosaceus* Engl.; *L. mannii* Oliv. forma *rosaceus* (Engl.) Balle; *Helixanthera rosacea* (Engl.) Danser; *Helixanthera mannii* (Oliv.) Danser var. *rosacea* (Engl.) Balle; *Loranthus wildemanii* Sprague; *Helixanthera wildemanii* (Sprague) Danser; *Loranthus mannii* Oliv. forma *wildemanii* (Sprague) Balle; *Helixanthera mannii* (Oliv.) Danser var. *wildemanii* (Sprague) Balle; *Loranthus sublilacinus* Sprague; *Helixanthera sublilacina* (Sprague) Danser; *Loranthus patentiflorus* Engl. & Krause; *Helixanthera patentiflora* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus rubrostamineus* Engl. & Krause; *Helixanthera rubrostaminea* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus ikelembensis* De Wild.; *Helixanthera ikelembensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus mannii* Oliv. forma *ikelembensis* (De Wild.) Balle

HELIXANTHERA

periclymenoides (Engl. & Krause) Balle — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 25, 1982.

bas.: *Loranthus periclymenoides* Engl. & Krause

syn.: *Amyema periclymenoides* (Engl. & Krause) Danser

subalata (De Wild.) Wiens & Polh., *comb. nov.*

bas.: *Loranthus subalatus* De Wild., Pl. Bequaert., 1: 322 (1922) — F.C.B.R.-U., 1: 318, 1948.

syn.: *Amyema subalata* (De Wild.) Danser

tetrapartita (E. A. Bruce) Wiens & Polh., *comb. nov.*

bas.: *Loranthus tetrapartitus* E. A. Bruce in Kew Bull., 1935: 278, 1935, as "tetrapartitus".

thomsonii (Sprague) Danser — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 362, 1989.

bas.: *Loranthus thomsonii* Sprague

woodii (Schltr. & Krause) Danser — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 38, 1979.

OEDINA / 2

syn.: *Botryoloranthus* (Engl. & Krause) Balle; *Loranthus* Sect. *Laxiflori* (Engl.) Sprague; *L.* Subgen. *Dendrophthoe* (Mart.) Engl. Sect. *Botryoloranthus* Engl. & Krause

Oedina erecta (Engl.) Van Tiegh. — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost Afr., C: tab. 16A-C, 1895.

bas.: *Loranthus erectus* Engl.

syn.: *Dendrophthoe erecta* (Engl.) Danser

pendens (Engl. & Krause) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Bot. Jahrb., 51: 462, 1914.

bas.: *Loranthus pendens* Engl. & Krause in Engl., Bot. Jahrb., 51: 461, tab. 2, 1914.

syn.: *Dendrophthoe pendens* (Engl. & Krause) Danser; *Botryoloranthus pendens* (Engl. & Krause) Balle

OLIVERELLA / 3

syn.: *Loranthus* Sect. *Involutiflori* (Engl.) Sprague

Oliverella bussei (Sprague) Polh. & Wiens, *comb. nov.*

bas.: *Loranthus bussei* Sprague in Fl. Trop. Afr., 6(1): 299, 1910.

syn.: *Tapinanthus bussei* (Sprague) Danser

hildebrandtii (Engl.) Van Tiegh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 371, 1989.

bas.: *Loranthus hildebrandtii* Engl.

syn.: *Tapinanthus hildebrandtii* (Engl.) Danser; *Loranthus campestris* Engl.; *Oliverella campestris* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus campestris* (Engl.) Danser; *Oliverella sacleuxii* Van Tiegh.; *Tapinanthus sacleuxii* (Van Tiegh.) Danser; *Loranthus orientalis* Engl.

rubroviridis Van Tiegh.

syn.: *Loranthus rubroviridis* Oliv., non Bak., nom. illegit.; *Tapinanthus rubroviridis* (Van Tiegh.) Danser

ONCELLA / 2

syn.: *Loranthus* Sect. *Ambigui* (Engl.) Sprague

Oncella ambigua (Engl.) Van Tiegh. — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 18D-G, 1895.

bas.: *Loranthus ambiguus* Engl.

syn.: *L. ambiguus* Engl. var. *subacutus* Engl.; *Oncella sacleuxii* Van Tiegh.; *Loranthus sacleuxii* (Van Tiegh.) Engl.; *Loranthus poecilobotrys* Werth; *Oncella poecilobotrys* (Werth) Danser

curviramea (Engl.) Danser

bas.: *Loranthus curvirameus* Engl.

ONCOCALYX / 10

syn.: *Odontella* Van Tiegh., non C. A. Agardh, nom. illegit.; *Danserella* Balle, nom. nud.; *Tieghemia* Balle; *Loranthus* Sect. *Rigidiflori* (Engl.) Sprague; *L.* Sect. *Longicalyculati* (Engl.) Sprague; *L.* Sect. *Coriaceifolii* (Engl.) Sprague; *L.* Sect. *Quinquenerves* Sprague

Oncocalyx angularis M. Gilbert — Fl. Ethiop. 3, 1989.

bolusii (Sprague) Wiens & Polh., *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 24, 1979, sub *Tieghemia*.

bas.: *Loranthus bolusii* Sprague in Bull. Misc. Inf., Kew, 1915: 81, 1915.

syn.: *Tapinanthus bolusii* (Sprague) Danser; *Tieghemia bolusii* (Sprague) Wiens; *Loranthus rogersii* Sprague ex Burtt Davy; *Tieghemia rogersii* (Sprague ex Burtt Davy) Wiens

fischeri (Engl.) M. Gilbert — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 369, 1989; Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 261, 1987.

bas.: *Loranthus fischeri* Engl.

syn.: *Tapinanthus fischeri* (Engl.) Danser; *Loranthus stuhlmannii* Engl.; *Tapinanthus stuhlmannii* (Engl.) Danser; *Loranthus stuhlmannii* Engl. var. *somalensis* Engl. ex Sprague; *L. dichrostachydis* Chiov.; *L. acaciatorum* Bullock; *Tapinanthus acaciatorum* (Bullock) Danser

ghikae (Volkens & Schweinf.) M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Loranthus ghikae* Volkens & Schweinf.

syn.: *Tapinanthus ghikae* (Volkens & Schweinf.) Danser

glabratus (Engl.) M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Loranthus fischeri* Engl. var. *glabratus* Engl.

syn.: *Loranthus glabratus* (Engl.) Sprague; *Tapinanthus glabratus* (Engl.) Danser; *Loranthus ugogensis* Engl. var. *ganocalyx* Chiov.

kelleri (Engl.) M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Loranthus kelleri* Engl.

syn.: *Tapinanthus kelleri* (Engl.) Danser; *Loranthus kihuirensis* Engl.; *Tapinanthus kihuirensis* (Engl.) Danser

schimperi (Hochst. ex A. Rich.) M. Gilbert — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 370, 1989.

bas.: *Loranthus schimperi* Hochst. ex A. Rich.

syn.: *Odontella schimperi* (Hochst. ex A. Rich.) Van Tiegh.; *Tapinanthus*

ONCOCALYX SCHIMPERI

schimperi (Hochst. ex A. Rich.) Danser; *Loranthus schimperi* var. *parviflorus* Hutch. & E. A. Bruce

sulfureus (Engl.) Wiens & Polh., **comb. nov.**

bas.: *Loranthus sulfureus* Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: 165, 1895.

syn.: *Tapinanthus sulfureus* (Engl.) Danser; *Tieghemia sulfurea* (Engl.) Balle; *Loranthus friesiorum* K. Krause; *Tapinanthus friesiorum* (K. Krause) Danser

ugogensis (Engl.) Wiens & Polh. — **Icon.**: Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 261, 1987.

bas.: *Loranthus ugogensis* Engl.

syn.: *Tapinanthus ugogensis* (Engl.) Danser; *Loranthus microphyllus* Engl.; *Tapinanthus microphyllus* (Engl.) Danser; *Loranthus tanaensis* Engl.

welwitschii (Engl.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — **Icon.**: Fl. S. Afr., 10(1): 27, 1979, sub *Odontella*.

bas.: *Loranthus welwitschii* Engl., Bot. Jahrb., 20: 87, 1894.

syn.: *Tapinanthus welwitschii* (Engl.) Danser; *Odontella welwitschii* (Engl.) Balle; *Loranthus fragilis* Sprague; *Tapinanthus fragilis* (Sprague) Danser

PEDISTYLIS / 1

Pedistylis galpinii (Schinz ex Sprague) Wiens — **Icon.**: Fl. S. Afr., 10(1): 33, 1979.

bas.: *Loranthus galpinii* Schinz ex Sprague

syn.: *Emelianthe galpinii* (Schinz ex Sprague) Danser

PHRAGMANTHERA / 33

syn.: *Thelecarpus* Van Tiegh.; *Metula* Van Tiegh.; *Septimetula* Van Tiegh.; *Loranthus* Sect. *Rufescentes* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Lepidoti* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Cinerascetes* (Engl.) Sprague; *L. Sect. Eubracteati* (Engl.) Sprague

Phragmanthera batangae (Engl.) Balle — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 37, 1982.

bas.: *Loranthus batangae* Engl.

syn.: *Thelecarpus batangae* (Engl.) Van Tiegh., **comb. non rite publ.**; *Tapinanthus batangae* (Engl.) Danser; *Loranthus irebuensis* De Wild.; *Tapinanthus irebuensis* (De Wild.) Danser; *Phragmanthera irebuensis* (De Wild.) Balle; *L. callewaertii* Balle

baumii (Engl. & Gilg) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus baumii* Engl. & Gilg in Warburg, Kunene-Sambesi Exped. H. Baum: 228, 1903.

syn.: *Tapinanthus baumii* (Engl. & Gilg) Danser

brieyi (De Wild.) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — F.C.B.R.-U.

bas.: *Loranthus brieyi* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Brux., 4: 410, 1914.

syn.: *Tapinanthus brieyi* (De Wild.) Danser

capitata (Spreng.) Balle — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 31, 1982; Adansonia, sér. 2, 1: 250, 1961.

bas.: *Exostemma capitata* Spreng.

syn.: *Loranthus capitatus* (Spreng.) Engl.; *Tapinanthus capitatus* (Spreng.)

PHRAGMANTHERA CAPITATA

Danser; *Loranthus incanus* Schum. & Thonn.; *Phragmanthera incana* (Schum. & Thonn.) Balle; *Loranthus celtidifolius* Willd. ex Schultes; *L. thonningii* DC.; *Scurrula thonningii* (DC.) G. Don; *L. leptolobus* Benth.; *L. soyauxii* Engl.; *Thelecarpus soyauxii* (Engl.) Van Tiegh.; *T. hexasepalus* Van Tiegh.; *Loranthus hexasepalus* (Van Tiegh.) Engl.; *Thelecarpus thollonii* Van Tiegh.; *Tapinanthus thollonii* (Van Tiegh.) Danser; *Loranthus thollonii* (Van Tiegh.) Pellegr.; *Loranthus capitatus* var. *latifolius* Engl. ex Th. Dur. & De Wild.; *L. angustitepalus* Engl.; *L. gossweileri* Engl. & Krause; *L. incanus* var. *gossweileri* (Engl. & Krause) Sprague; *L. pallidifolius* Engl. & Krause; *L. lapathifolius* Engl. & Krause; *Tapinanthus lapathifolius* (Engl. & Krause) Danser; *Phragmanthera lapathifolia* (Engl. & Krause) Balle; *Loranthus incanus* var. *sessilis* Sprague et var. *albus* Sprague; ? *L. luteiflorus* De Wild., non *L. luteiflorus* Engl. & Krause, **nom. illegit.**; ? *Tapinanthus xanthanthus* Danser; ? *L. redingii* De Wild.; ? *Tapinanthus redingii* (De Wild.) Danser; ? *Phragmanthera redingii* (De Wild.) Balle

cinerea (Engl.) Balle — **Icon.**: Fl. S. Afr., 10(1): 22, 1979.

bas.: *Loranthus cinereus* Engl.

syn.: *Tapinanthus cinereus* (Engl.) Danser

cornetii (Dewèvre) Polh. & Wiens, **comb. nov.** — F.C.B.R.-U. — **Icon.**: l.c., 1: colour plate facing p. 346, 1948.

bas.: *Loranthus cornetii* Dewèvre in Bull. Soc. Bot. Belg. 34, Comptes-rendus: 92, 1895.

syn.: *Tapinanthus cornetii* (Dewèvre) Danser; *Loranthus rubiginosus* De Wild.; *Tapinanthus rubiginosus* (De Wild.) Danser; *Loranthus rubiginosus* var. *grandiflorus* De Wild.; *L. albizziae* De Wild. var. *rogersii* Sprague; *L. usuiensis* Oliv. var. *longipilosus* Engl. & Krause

crassicaulis (Engl.) Balle — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 37, 1982.

bas.: *Loranthus crassicaulis* Engl.

syn.: *Tapinanthus crassicaulis* (Engl.) Danser; *Loranthus marginatus* De Wild., **non Desr.**, **nom. illegit.**; *Tapinanthus marginatus* Danser; *Phragmanthera marginata* (Danser) Balle

dombeyae (K. Krause & Dinter) Polh. & Wiens, **comb. nov.**

bas.: *Loranthus dombeyae* K. Krause & Dinter in Engl. & K. Krause in Engl., Bot. Jahrb., 45: 283, 1910.

syn.: *Tapinanthus dombeyae* (K. Krause & Dinter) Danser; *Loranthus fulvus* Engl., **non Korth.**, **nom. illegit.**; *Phragmanthera fulva* Van Tiegh., **nom. non rite publ.**

dschallensis (Engl.) M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989 — **Icon.**: Agnew, Upland Kenya Wild Flowers: 329, 1974; Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 296, 1987.

bas.: *Loranthus dschallensis* Engl.

syn.: *Tapinanthus dschallensis* (Engl.) Danser

PHRAGMANTHERA

- edouardii** (Balle) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — Balle in F.P.L.Rw., sub nom. non rite publ., 1982.
bas.: *Loranthus edouardii* Balle in Bull. Jard. Bot. Brux., 17: 235, 1944.
- emini** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 16D-K, 1895.
bas.: *Loranthus eminii* Engl., Bot. Jahrb., 20: 113, 1894.
syn.: *Tapinanthus eminii* (Engl.) Danser; *Loranthus eminii* forma *cinereus* Balle et forma *rufescens* Balle
- engleri** (Hiern) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
bas.: *Loranthus engleri* Hiern, Cat. Afr. Pl. Welw., 1: 930, 1900.
syn.: *L. emarginatus* Engl., non Sw., nom. illegit.; *Tapinanthus engleri* (Hiern) Danser; *Loranthus cinnamomeus* Hiern
- erythraea** (Sprague) M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989.
bas.: *Loranthus erythraeus* Sprague
syn.: *Tapinanthus erythraeus* (Sprague) Danser
- glaucocarpa** (Peyr.) Balle — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 22, 1979.
bas.: *Loranthus glaucocarpa* Peyr.
syn.: *Tapinanthus glaucocarpus* (Peyr.) Danser; *Loranthus cistoides* Welw. ex Engl.; *Phragmanthera cistoides* (Welw. ex Engl.) Van Tiegh., nom. non rite publ.; *Tapinanthus cistoides* (Welw. ex Engl.) Danser; *Loranthus cistoides* var. *longiflorus* Schinz; *L. otavensis* Engl. & Krause
- guerichii** (Engl.) Balle — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 20, 1979.
bas.: *Loranthus guerichii* Engl.
syn.: *Tapinanthus guerichii* (Engl.) Danser
- kamerunensis** (Engl.) Balle — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 35, 1982.
bas.: *Loranthus kamerunensis* Engl.
syn.: *Tapinanthus kamerunensis* (Engl.) Danser
- leonensis** (Sprague) Balle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., sér. 2, 38: facing p. 80 tab. 1, pl. XIII & XIV h.t., 1964.
bas.: *Loranthus leonensis* Sprague
syn.: *Tapinanthus leonensis* (Sprague) Danser; *Phragmanthera nigritana* (Hook. f. ex Benth.) Balle var. *leonensis* (Sprague) Balle
- longiflora** (Balle) Polh. & Wiens, *stat. nov.* — *Icon.*: F.C., 23: 41, 1982.
bas.: *Phragmanthera rufescens* (DC.) Balle subsp. *longiflora* Balle in Fl. Cameroun, 23: 39, tab. 9, 1982.
- luteovittata** (Engl. & Krause) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Engl., Bot. Jahrb., 45: 288, 1910.
bas.: *Loranthus luteovittatus* Engl. & Krause in Engl., Bot. Jahrb., 45: 288, tab. 2, 1910.
syn.: *Tapinanthus luteovittatus* (Engl. & Krause) Danser
- macrosolen** (Steud. ex A. Rich.) Balle — Fl. Eth. — *Icon.*: l.c., 3: 367, 1989.
bas.: *Loranthus macrosolen* Steud. ex A. Rich.
syn.: *Septimetula macrosolen* (Steud. ex A. Rich.) Van Tiegh.; *Tapinanthus macrosolen* (Steud. ex A. Rich.) Danser

PHRAGMANTHERA

- nigritana** (Hook. f. ex Benth.) Balle — F.C., excl. subsp. — *Icon.*: l.c., 23: 43, 1982.
bas.: *Loranthus nigritanus* Hook. f. ex Benth.
syn.: *Tapinanthus nigritanus* (Hook. f. ex Benth.) Danser; *Loranthus hirsutissimus* Engl.
- polycrypta** (F. Didr.) Balle — F.C., excl. subsp. *raynaliana* — *Icon.*: l.c., 23: 43, 1982.
bas.: *Loranthus polycryptus* F. Didr.
syn.: *Tapinanthus polycryptus* (F. Didr.) Danser; *Loranthus angolensis* Engl.; *Metula angolensis* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus angolensis* (Engl.) Danser; *Loranthus discolor* Engl., non Schinz, nom. illegit.; *Tapinanthus pseudonymus* Danser; *Loranthus polycryptus* var. *discolor* Balle; *L. nitidulus* Sprague; *Tapinanthus nitidulus* (Sprague) Danser
- proteicola** (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
bas.: *Loranthus proteicola* Engl., Bot. Jahrb., 30: 303, 1901.
syn.: *Tapinanthus proteicola* (Engl.) Danser
- raynaliana** (Balle) Polh. & Wiens, *stat. nov.* — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 43, 1982.
bas.: *P. polycrypta* (F. Didr.) Balle subsp. *raynaliana* Balle in Fl. Cameroun, 23: 44, tab. 10/10-12, 1982.
- regularis** (Steud. ex Sprague) Balle — Fl. Eth. — *Icon.*: l.c., 3: 367, 1989.
bas.: *Loranthus regularis* Steud. ex Sprague
syn.: *Tapinanthus regularis* (Steud. ex Sprague) Danser; *Loranthus rufescens* DC. var. *pilosus* Pax
- rufescens** (DC.) Balle — F.W.T.A., éd. 2, excl. syn. — *Icon.*: Fl. ill. Sénégal, 6: 68, 1979.
bas.: *Loranthus rufescens* DC.
syn.: *Scurrula rufescens* (DC.) G. Don; *Septimetula rufescens* (DC.) Van Tiegh.; *Tapinanthus rufescens* (DC.) Danser
- sarertaensis** (Hutch. & Bruce) M. Gilbert — Fl. Eth., 3, 1989.
bas.: *Loranthus sarertaensis* Hutch. & Bruce
- seretii** (De Wild.) Balle — F.C.B.R.-U.
bas.: *Loranthus seretii* De Wild.
syn.: *Tapinanthus seretii* (De Wild.) Danser
- sterculiae** (Hiern) Polh. & Wiens, *comb. nov.*
bas.: *Loranthus sterculiae* Hiern, Cat. Afr. Pl. Welw., 1: 928, 1900.
syn.: *Tapinanthus sterculiae* (Hiern) Danser
- talbotiorum** (Sprague) Balle — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 37, 1982.
bas.: *Loranthus talbotiorum* Sprague
syn.: *Tapinanthus talbotiorum* (Sprague) Danser
- usiensis** (Oliv.) M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Agnew, Upland Kenya Wild Fl.: 329, 1974, sub nom. *Loranthus rufescens*; Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 286, 1987.

PHRAGMANTHERA USUIENSIS

subsp. *usuiensis*

bas.: *Loranthus usuiensis* Oliv.

syn.: *Tapinanthus usuiensis* (Oliv.) Danser; *Loranthus bukobensis* Engl.; *L. albizziae* (De Wild.) Danser; *Phragmanthera albizziae* (De Wild.) Balle; *Loranthus kisaguka* Engl. & Krause; *Tapinanthus kisaguka* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus usuiensis* Oliv. var. *maitlandii* Sprague; *L. bequaertii* De Wild.; *Tapinanthus bequaertii* (De Wild.) Danser; *Loranthus bogoroensis* De Wild.; *Tapinanthus bogoroensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus rigidilobus* K. Krause; *Tapinanthus rigidilobus* (K. Krause) Danser; *L. albizziae* var. *glabrescentiflorus* Balle et var. *ternatus* Balle; *Phragmanthera rufescens* (DC.) Balle subsp. *usuiensis* (Oliv.) Balle

subsp. *sigensis* (Engl.) Polh. & Wiens, *comb. et stat. nov.*

bas.: *Loranthus sigensis* Engl., Bot. Jahrb., 20: 101, 1894.

syn.: *Tapinanthus sigensis* (Engl.) Danser; *Loranthus wentzelianus* Engl.; *Tapinanthus wentzelianus* (Engl.) Danser; *Loranthus berlinicola* Engl.; *Tapinanthus berlinicola* (Engl.) Danser

vignei Balle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., 88: 138, 1956.

zygiarum (Hiern) Polh. & Wiens, *comb. nov.*

bas.: *Loranthus zygiarum* Hiern, Cat. Afr. Pl. Welw., 1: 929, 1900.

syn.: *Tapinanthus zygiarum* (Hiern) Danser

PLICOSEPALUS / 9

syn.: *Tapinostemma* (Benth. & Hook. f.) Van Tiegh.; *Loranthus* Sect. *Plicopetalus* Benth. & Hook. f.; *Loranthus* Sect. *Tapinostemma* Benth. & Hook. f.

Plicosepalus acaciae (Zucc.) Wiens & Polh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 363, 1989.

bas.: *Loranthus acaciae* Zucc.

syn.: *Tapinostemma acaciae* (Zucc.) Van Tiegh.; *Loranthus gibbosulus* A. Rich.

amplexicaulis Wiens — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 36, 1979; Visser, S. Afr. Parasitic Fl. Pl.: colour photos. 22-24, 1981.

curviflorus (Benth. ex Oliv.) Van Tiegh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 364, 1989; Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 296, 1987.

bas.: *Loranthus curviflorus* Benth. ex Oliv.

syn.: *L. faurotii* Franch.; *Plicosepalus faurotii* (Franch.) Van Tiegh.

kalachariensis (Schinz) Danser — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 36, 1979.

bas.: *Loranthus kalachariensis* Schinz

syn.: *L. pentheri* Schlecht.

meridianus (Danser) Wiens & Polh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 363, 1989; Blundell, Wild Fl. E. Afr.: colour photo. 345, 1987.

bas.: *Tapinostemma meridianum* Danser

syn.: *Loranthus meridianus* (Danser) K. Krause; *L. ngurukizi* E. A. Bruce

PLICOSEPALUS

nummulariifolius (Franch.) Wiens & Polh.

bas.: *Loranthus nummulariifolius* Franch.

syn.: *Tapinostemma nummulariifolium* (Franch.) Van Tiegh.

ogadenensis M. Gilbert — Fl. Ethiop., 3, 1989.

robustus Wiens & Polh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 364 (partiel), 1989.

sagittifolius (Engl.) Danser — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: tab. 18A-C, 1895; Agnew, Kenya Upland Wild Fl.: 331, 1974, sub nom. "*Loranthus curviflorus* (with petiolate leaves)".

bas.: *Loranthus undulatus* E. Mey. ex Harv. var. *sagittifolius* Engl.

syn.: *L. sagittifolius* (Engl.) Sprague

SPRAGUEANELLA / 1

syn.: *Loranthus* sect. *Rhamnifolii* Sprague

Spragueanella rhamnifolia (Engl.) Balle — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: tab. 12D-H, 1895.

bas.: *Loranthus rhamnifolius* Engl.

syn.: *Oncocalyx rhamnifolius* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus rhamnifolius* (Engl.) Danser

TAPINANTHUS / 26

syn.: *Acrostephanus* Van Tiegh.; *Loranthus* Sect. *Tapinanthus* Bl.; *L.* Sect. *Constrictiflora* (Engl.) Sprague, nom. superfl.

Tapinanthus apodanthus (Sprague) Danser — *Icon.*: F.C., 23: 57, 1982.

bas.: *Loranthus apodanthus* Sprague

syn.: *L. sessiliflorus* Engl. & Krause, non Merrill, nom. illegit.; *Tapinanthus globiferus* (A. Rich.) Van Tiegh. subsp. *apodanthus* (Sprague) Balle; *Loranthus mortehanii* De Wild.; *Tapinanthus mortehanii* (De Wild.) Danser

bangwensis (Engl. & Krause) Danser — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 1: 236, 1961; Fl. ill. Sénégal, 6: 70, 1979.

bas.: *Loranthus bangwensis* Engl. & Krause

syn.: ? *L. thonningii* Schum. & Thonn., non DC., nom. illegit.; ? *Tapinanthus thonningii* Danser; *Loranthus winkleri* Engl.; *T. globiferus* (A. Rich.) Van Tiegh. subsp. *bangwensis* (Engl. & Krause) Balle; *Loranthus riggenbachii* Engl. & Krause

belvisii (DC.) Danser — F.W.T.A., éd. 2, pro parte — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 1: 240, 1961.

bas.: *Loranthus belvisii* DC.

syn.: *L. lanceolatus* P. Beauv., non Ruiz. & Pav., nom. illegit.; *L. truncatus* Engl.; *Acrostephanus truncatus* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus truncatus* (Engl.) Danser; *Loranthus pubiflorus* Sprague; *Tapinanthus pubiflorus* (Sprague) Danser

buchneri (Engl.) Danser — F.C.B.R.-U.

bas.: *Loranthus buchneri* Engl.

syn.: *Acrostephanus buchneri* (Engl.) Van Tiegh.; *Loranthus tschintsochensis* Engl.; *Acrostephanus tschintsochensis* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinan-*

TAPINANTHUS BUCHNERI

thus tschintschochensis (Engl.) Danser; *Loranthus obtusilobus* Engl. & Krause; *L. gracilis* Engl. & Krause; *L. buchneri* var. *gossweileri* Sprague; *L. verschuerenii* De Wild.; *Tapinanthus verschuerenii* (De Wild.) Danser; *L. landanaensis* De Wild.; *Tapinanthus landanaensis* (De Wild.) Danser; *L. crispatus* Sprague; *Tapinanthus crispatus* (Sprague) Danser

buntingii (Sprague) Danser — F.W.T.A., éd. 2.
bas.: *Loranthus buntingii* Sprague

buvumae (Rendle) Danser — F.C.B.R.-U.
bas.: *Loranthus buvumae* Rendle
syn.: *L. angiensis* De Wild.; *Tapinanthus angiensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus rugulosus* De Wild., non Roth, nom. illegit.; *Tapinanthus rugulosus* Danser

constrictiflorus (Engl.) Danser — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Agnew, Upland Kenya Wild Fl.: 335, 1974.

bas.: *Loranthus constrictiflorus* Engl.
syn.: *L. syringifolius* Engl., non Schultes, nom. illegit.; *Acrostephanus syringifolius* Van Tiegh.; *Tapinanthus syringifolius* (Van Tiegh.) Danser; *L. poggei* Engl.; *Acrostephanus poggei* (Engl.) Van Tiegh.; *Tapinanthus poggei* (Engl.) Danser; *Loranthus kisanuensis* De Wild. & Th. Dur.; *Tapinanthus kisanuensis* (De Wild. & Th. Dur.) Danser; *L. brazzavillensis* De Wild. & Th. Dur.; *Tapinanthus brazzavillensis* (De Wild. & Th. Dur.) Danser; *Loranthus kimuenzae* De Wild.; *Tapinanthus kimuenzae* (De Wild.) Danser; *Loranthus mangheensis* De Wild.; *Tapinanthus mangheensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus pittospori* Rendle; *L. constrictiflorus* var. *karaguensis* Sprague; *L. findens* Sprague; *Tapinanthus findens* (Sprague) Danser; *Loranthus butaguensis* De Wild.; *Tapinanthus butaguensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus ituriensis* De Wild.; *Tapinanthus ituriensis* (De Wild.) Danser; *Loranthus ituriensis* De Wild. var. *desquamatus* Balle; *L. kanguensis* Balle, nom. non rite publ.

coronatus (Van Tiegh.) Danser
bas.: *Acrostephanus coronatus* Van Tiegh.
syn.: *Loranthus coronatus* (Van Tiegh.) Engl.

dependens (Engl.) Danser — F.C.B.R.-U.
bas.: *Loranthus dependens* Engl.
syn.: *Acrostephanus dependens* (Engl.) Van Tiegh.; *Loranthus alatus* De Wild., non Engl., nom. illegit.; *Tapinanthus alatus* Danser; *Loranthus guttatus* Sprague; *Tapinanthus guttatus* (Sprague) Danser; *Loranthus homblei* De Wild.; *Tapinanthus homblei* (De Wild.) Danser; *Loranthus gomesii* E. A. Bruce

erectotruncatus Balle ex Polh. & Wiens, *nom. et stat. nov.* — F.C.B.R.-U., sub nom. *Loranthus kisanuensis* var. *erectilobi*.

bas.: *Loranthus kisanuensis* De Wild. & Th. Dur. var. *erectilobi* Balle in Bull. Jard. Bot. Brux., 17: 240, 1944.

TAPINANTHUS

erianthus (Sprague) Danser — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: l.c., 1: colour plate facing p. 346, 1948.

bas.: *Loranthus erianthus* Sprague

farmari (Sprague) Danser — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Loranthus farmari* Sprague

forbesii (Sprague) Wiens — *Icon.*: Fl. S. Afr. 10(1): 6, 1979; Visser, S. Afr. Parasitic Fl. Pl.: colour photo. 7, 1981.

bas.: *Loranthus oleifolius* (Wendl.) Cham. & Schlecht. var. *forbesii* Sprague

glaucophyllus (Engl.) Danser

bas.: *Loranthus glaucophyllus* Engl.

globiferus (A. Rich.) Van Tiegh. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 373, 1989.

bas.: *Loranthus globiferus* A. Rich.

syn.: *L. verrucosus* Engl.; *L. globiferus* var. *verrucosus* (Engl.) Sprague; *Tapinanthus verrucosus* (Engl.) Van Tiegh.; *Loranthus globiferus* var. *angustifolius* Schweinf.; *L. lingelsheimii* Pax; *L. kerstingii* Engl.; *Tapinanthus kerstingii* (Engl.) Balle; *L. globiferus* var. *bornuensis* Sprague; *Tapinanthus globiferus* subsp. *bornuensis* (Sprague) Balle; *Loranthus globiferus* var. *salicifolius* Sprague; *L. lanceolatus* P. Beauv. var. *corniculatus* Sprague; *L. dodensis* Engl. & Krause; *L. spathulifolius* Engl. & Krause; *L. ostinii* Chiov.; *L. rosiflorus* Engl. & Krause; *Tapinanthus rosiflorus* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus rubrovittatus* Engl. & Krause; *Tapinanthus rubrovittatus* (Engl. & Krause) Danser; *Loranthus lamborayi* De Wild.; *Tapinanthus lamborayi* (De Wild.) Danser; *Tapinanthus voltensis* Van Tiegh. ex Balle

letouzeyi (Balle) Polh. & Wiens, *stat. nov.* — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 57, 1982.

bas.: *Tapinanthus globiferus* (A. Rich.) Van Tiegh. subsp. *letouzeyi* Balle in Fl. Cameroun, 23: 59, tab. 13/11-14, 1982.

malacophyllus (Engl. & Krause) Danser

bas.: *Loranthus malacophyllus* Engl. & Krause

syn.: *L. mechowii* Engl. var. *welwitschianus* Engl.

mechowii (Engl.) Van Tiegh.

bas.: *Loranthus mechowii* Engl.

mollissimus (Engl.) Danser — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 14, 1979.

bas.: *Loranthus mollissimus* Engl.

ogowensis (Engl.) Danser — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 61, 1982.

bas.: *Loranthus ogowensis* Engl.

syn.: *Acrostephanus ogowensis* (Engl.) Van Tiegh.; *L. reygartii* De Wild.; *Tapinanthus reygartii* (De Wild.) Danser; *Loranthus vanderystii* De Wild.; *Tapinanthus vanderystii* (De Wild.) Danser; *Loranthus batesii* S. Moore & Sprague; *Tapinanthus batesii* (S. Moore & Sprague) Danser; *T. ogowensis* var. *batesii* (S. Moore & Sprague) Balle

TAPINANTHUS

oleifolius (Wendl.) Danser — *Icon.*: Fl. S. Afr. 10(1): 8, 1979; Visser, S. Afr. Parasitic Fl. Pl.: colour photos. 10, 11, 1981.

bas.: *Lichtensteinia oleifolia* Wendl.

syn.: *Loranthus oleifolius* (Wendl.) Cham. & Schlecht.; *Scurrula oleifolia* (Wendl.) G. Don; *Loranthus speciosus* F. Dietr., nom. superfl.; *Lichtensteinia speciosa* (F. Dietr.) Van Tiegh.; *Loranthus namaquensis* Harv.; *Tapinanthus namaquensis* (Harv.) Van Tiegh.; *Loranthus namaquensis* var. *ligustrifolius* Engl.; *L. bumbensis* Hiern; *L. quinquangulus* Engl. & Schinz; *Tapinanthus quinquangulus* (Engl. & Schinz) Danser; *L. zambesicus* L. S. Gibbs; *L. quinquangulus* var. *pedicellatus* Sprague

ophioides (Sprague) Danser — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Loranthus ophioides* Sprague

pentagonia (DC.) Van Tiegh. — F.W.T.A., éd. 2, pro parte — *Icon.*: Fl. ill. Sénégal 6: 76, 1979.

bas.: *Loranthus pentagonia* DC.

syn.: *Scurrula pentagonia* (DC.) G. Don; *Loranthus senegalensis* De Wild.; *Tapinanthus senegalensis* (De Wild.) Danser; *T. pentagonia* var. *senegalensis* (De Wild.) Balle, nom. non rite publ. et var. *guineensis* Balle, nom. invalid.

preussii (Engl.) Van Tiegh. — F.C. — *Icon.*: l.c., 23: 61, 1982.

bas.: *Loranthus preussii* Engl.

syn.: *L. pachycaulis* Engl. & Krause

quequensis (Weim.) Polh. & Wiens, *comb. nov.* — *Icon.*: Fl. S. Afr. 10(1): 8, 1979, sub nom. *T. leendertziae*; Visser, S. Afr. Parasitic Pl.: colour photos. 8, 9, 1981.

bas.: *Loranthus quequensis* Weim. in Norlindh & Weimarck in Bot. Notiser, 1936: 16, tab. 4, 1936.

syn.: *L. oleifolius* Wendl. var. *leendertziae* Sprague; *Tapinanthus leendertziae* (Sprague) Wiens

sessilifolius (P. Beauv.) Van Tiegh. — F.W.T.A., éd. 2, pro parte — *Icon.*: Engler, Pflanzenw. Afr., III.1: 103, 1915, sub nom. *Loranthus warneckeii*.

bas.: *Loranthus sessilifolius* P. Beauv.

syn.: *Scurrula sessilifolia* (P. Beauv.) G. Don; *Loranthus warneckeii* Engl.; *Tapinanthus warneckeii* (Engl.) Danser

SYNONYMES: Vide Index des synonymes p. 181-184.

VANWYKIA / 1

syn.: *Loranthus* Sect. *Remoti* Sprague

Vanwykia remota (Bak. & Sprague) Wiens — *Icon.*: Fl. S. Afr. 10(1): 27, 1979.

bas.: *Loranthus remotus* Bak. & Sprague

syn.: *Tapinanthus remotus* (Bak. & Sprague) Danser

INDEX DES LORANTHACEAE:

Acranthemum natalitium (Meisn.) Van Tiegh. = **Agelanthus natalitius**

Acrostephanus buchneri (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus buchneri**

coronatus Van Tiegh. = **Tapinanthus coronatus**

dependens (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus dependens**

ogowensis (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus ogowensis**

paggei (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus constrictiflorus**

syringifolius Van Tiegh. = **Tapinanthus constrictiflorus**

truncatus (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus belvisii**

tschintschochensis (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus buchneri**

Actinanthella menyharthii (Engl. & Schinz ex Schinz) Balle

Agelanthus brunneus (Engl.) Balle & Hallé

combreticola (Lebrun & Toussaint) Polh. & Wiens

copaiferae (Sprague) Polh. & Wiens

deltae (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens

dichrous (Danser) Polh. & Wiens

djurensis (Engl.) Polh. & Wiens

doneifolius (DC.) Polh. & Wiens

elegantulus (Engl.) Polh. & Wiens

entebbensis (Sprague) Polh. & Wiens

falcifolius (Sprague) Polh. & Wiens

flamignii (De Wild.) Balle = **Agelanthus unyorensis**

fuellbornii (Engl.) Polh. & Wiens

glaucoviridis (Engl.) Polh. & Wiens

glomeratus (Engl.) Polh. & Wiens

heteromorphus (A. Rich.) Polh. & Wiens

igneus (Danser) Polh. & Wiens

irangensis (Engl.) Polh. & Wiens

kayseri (Engl.) Polh. & Wiens

keilii (Engl. & Krause) Polh. & Wiens

krausei (Engl.) Polh. & Wiens

longipes (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens

lugardii (N. E. Br.) Polh. & Wiens

molleri (Engl.) Polh. & Wiens

musozensis (Rendle) Polh. & Wiens

mysinifolius (Engl. & Krause) Polh. & Wiens

natalitius (Meisn.) Polh. & Wiens

subsp. *zeyheri* (Harv.) Polh. & Wiens

nyasicus (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens

oehlerii (Engl.) Polh. & Wiens

pennatulus (Sprague) Polh. & Wiens

platyphyllus (Hochst. ex A. Rich.) Balle

polygonifolius (Engl.) Polh. & Wiens

pungu (De Wild.) Polh. & Wiens

rondensis (Engl.) Polh. & Wiens

sakarensis (Engl.) Polh. & Wiens

sambesiacus (Engl. & Schinz) Polh. & Wiens

sansibarensis (Engl.) Polh. & Wiens

scassellatii (Chiov.) Polh. & Wiens

schweinfurthii (Engl.) Polh. & Wiens

subulatus (Engl.) Polh. & Wiens

tanganyikae (Engl.) Polh. & Wiens

terminaliae (Engl. & Gilg) Polh. & Wiens

transvaalensis (Sprague) Polh. & Wiens

uhehensis (Engl.) Polh. & Wiens

unyorensis (Sprague) Polh. & Wiens

villosiflorus (Engl.) Polh. & Wiens

zizyphifolius (Engl.) Polh. & Wiens subsp. *vittatus* (Engl.)

Polh. & Wiens

subsp. *zizyphifolius*

Amyema periclymenoides (Engl. & Krause) Danser = **Helixanthera periclymenoides**
subalata (De Wild.) Danser = **Helixanthera subalata**

Berhautia senegalensis Balle

Botryoloranthis pendens (Engl. & Krause) Balle = **Oedina pendens**

Dendrophthoe erecta (Engl.) Danser = **Oedina erecta**
pendens (Engl. & Krause) Danser = **Oedina pendens**
virescens (N. E. Br.) Danser = **Erianthemum virescens**

Dentimetula dodoneifolia (DC.) Van Tiegh. = **Agelanthus dodoneifolius**

Emelianthe galpinii (Schinz ex Sprague) Danser = **Pedistylis galpinii**

Emelianthe panganensis (Engl.) Danser

Englerina gabonensis (Engl.) Balle
 subsp. *subquadrangularis* (De Wild.) Balle = **Englerina subquadrangularis**
heckmanniana (Engl.) Polh. & Wiens
holstii (Engl.) Van Tiegh.
inaequilatera (Engl.) Gilli
kagehensis (Engl.) Polh. & Wiens
kapiriensis (Balle) Polh. & Wiens
kwaiensis (Engl.) Polh. & Wiens
lecardii (Engl.) Balle
luluensis (Engl.) Polh. & Wiens
muerensis (Engl.) Polh. & Wiens
ochroleuca (Engl. & Krause) Balle
oedostemon (Danser) Polh. & Wiens
parviflora (Van Tiegh.) Balle
ramulosa (Sprague) Polh. & Wiens
schlechteri (Engl.) Polh. & Wiens
schubotziana (Engl. & Krause) Polh. & Wiens
subquadrangularis (De Wild.) Polh. & Wiens
swynnertonii (Sprague) Polh. & Wiens
tenuifolia (Danser) Gilli = **Englerina inaequilatera**
triplinervia (Bak. & Sprague) Polh. & Wiens
woodfordioides (Schweinf.) Balle
 var. *adolphi-friderici* (Engl. & Krause) Balle = **Englerina woodfordioides**
 var. *umbelliflora* (De Wild.) Balle = **Englerina woodfordioides**

Erianthemum aethiopicum Balle ex Wiens & Polh.
alveatum (Sprague) Danser
commiphorae (Engl.) Danser
dregei (Eckl. & Zeyh.) Van Tiegh.
heterochromum Danser = **Erianthemum dregei**
lindense (Sprague) Danser
linguiforme (Peter) Danser = **Erianthemum dregei**
melanocarpum (Balle) Wiens & Polh.
ngamicum (Sprague) Danser
nyikense (Sprague) Danser
occultum (Sprague) Danser
schelei (Engl.) Van Tiegh.
taborense (Engl.) Van Tiegh.
ulugurense (Engl.) Danser = **Erianthemum schelei**
virescens (N. E. Br.) Wiens & Polh.

Exostemma capitata Spreng. = **Phragmanthera capitata**

Globimetula anguliflora (Engl.) Danser
assiana (Balle) Wiens & Polh.
braunii (Engl.) Danser
cupulata (DC.) Danser
dinklagei (Engl.) Danser
 subsp. *assiana* Balle = **Globimetula assiana**
elegantiflora (Balle) Balle
fulgens (Engl. & Krause) Danser = **Globimetula dinklagei**
kivuensis (Balle) Wiens & Polh.
mayombensis (De Wild.) Danser
mweroensis (Bak.) Danser
opaca (Sprague) Danser = **Globimetula dinklagei**
oreophila (Oliv.) Danser
pachyclada (Sprague) Danser
rubripes (Engl. & Krause) Danser

Helixanthera combretoides (Van Tiegh.) Danser = **Helixanthera mannii**
garciana (Engl.) Danser
huillensis (Engl.) Danser
ikelembensis (De Wild.) Danser = **Helixanthera mannii**
kirkii (Oliv.) Danser
mannii (Oliv.) Danser
 var. *roseacea* (Engl.) Balle = **Helixanthera mannii**
 var. *ternata* (Van Tiegh.) Balle = **Helixanthera mannii**
 var. *wildemanii* (Sprague) Balle = **Helixanthera mannii**
patentiflora (Engl. & Krause) Danser = **Helixanthera mannii**
periclymenoides (Engl. & Krause) Balle
roseacea (Engl.) Danser = **Helixanthera mannii**
rubrostaminea (Engl. & Krause) Danser = **Helixanthera mannii**
somalensis (Chiov.) Danser = **Helixanthera kirkii**
subalata (De Wild.) Wiens & Polh.
sublilacina (Sprague) Danser = **Helixanthera mannii**
ternata (Van Tiegh.) Balle = **Helixanthera mannii**
tetrapartita (E. A. Bruce) Wiens & Polh.
thomsonii (Sprague) Danser
wildemanii (Sprague) Danser = **Helixanthera mannii**
woodii (Schltr. & Krause) Danser

Ischnanthus ehlersii (Schweinf.) Van Tiegh. = **Englerina woodfordioides**
kagehensis (Engl.) Van Tiegh. = **Englerina inaequilatera**
lecardii (Engl.) Van Tiegh. = **Englerina lecardii**
luluensis Van Tiegh. = **Englerina luluensis**
parviflorus Van Tiegh. = **Englerina parviflora**
woodfordioides (Schweinf.) Van Tiegh. = **Englerina woodfordioides**

Lichtensteinia oleifolia Wendl. = **Tapinanthus oleifolius**
speciosa (F. Dietr.) Van Tiegh. = **Tapinanthus oleifolius**

Loranthus acaciae Zucc. = **Plicosepalus acaciae**
acacietorum Bullock = **Oncocalyx fischeri**
adolphi-friderici Engl. & Krause = **Englerina woodfordioides**
alatus De Wild. = **Tapinanthus dependens**
albizziae De Wild. = **Phragmanthera usuiensis**

LORANTHUS ALBIZZIAE

- var. *glabrescentiflorus* Balle = **Phragmanthera usuiensis**
- var. *rogersii* Sprague = **Phragmanthera cornetii**
- var. *ternatus* Balle = **Phragmanthera usuiensis alboannulatus** Engl. & Krause = **Agelanthus brunneus alveatus** Sprague = **Erianthemum alveatum ambiguus** Engl. = **Oncella ambigua**
- var. *subacutus* Engl. = **Oncella ambigua amblyphyllus** Chiov. = **Agelanthus scassellatii angiensis** De Wild. = **Tapinanthus buvumae angolensis** Engl. = **Phragmanthera polycrypta anguliflorus** Engl. = **Globimetula anguliflora angustitepalus** Engl. = **Phragmanthera capitata annulatus** Engl. & Krause = **Agelanthus fuelebornii apodanthus** Sprague = **Tapinanthus apodanthus aurantiaciflorus** Brenan = **Agelanthus scassellatii aurantiacus** Engl. = **Agelanthus scassellatii bagshawei** Rendle = **Englerina woodfordioides bangwensis** Engl. & Krause = **Tapinanthus bangwensis batangae** Engl. = **Phragmanthera batangae batesii** S. Moore & Sprague = **Tapinanthus ogowensis baumii** Engl. & Gilg = **Phragmanthera baumii becquetii** Balle = **Agelanthus keilii belvisii** DC. = **Tapinanthus belvisii bequaertii** De Wild. = **Phragmanthera usuiensis berliniicola** Engl. = **Phragmanthera usuiensis** subsp. **si-gensis**
- blantyreanus* Engl. = **Agelanthus pungu bogoroensis** De Wild. = **Phragmanthera usuiensis bolusii** Sprague = **Oncocalyx bolusii boonei** De Wild. = **Agelanthus djurensis brachyanthus** Peter = **Englerina triplinervia brachyphyllus** Peter = **Englerina woodfordioides braunii** Engl. = **Globimetula braunii**
- var. *descampsii* (Engl. ex Th. Dur. & De Wild.) Sprague = **Globimetula braunii**
- var. *laurentii* (Engl. ex Th. Dur. & De Wild.) Sprague = **Globimetula braunii**
- var. *talbotii* S. Moore = **Globimetula braunii**
- var. *unguiformis* (Engl.) Sprague = **Globimetula braunii**
- var. *zenkeri* (Engl.) Sprague = **Globimetula braunii**
- brazzavillensis* De Wild. & Th. Dur. = **Tapinanthus constrictiflorus**
- brevilobus* Engl. & Krause = **Agelanthus heteromorphus brideliae** Balle = **Agelanthus schweinfurthii**
- var. *oblongifolius* Balle = **Agelanthus musoensis**
- brieyi* De Wild. = **Phragmanthera brieyi brunneus** Engl. = **Agelanthus brunneus**
- fa. *butayei* (De Wild.) Balle = **Agelanthus brunneus**
- fa. *durandii* (Engl.) Balle = **Agelanthus brunneus**
- fa. *thonneri* (Engl.) Balle = **Agelanthus brunneus**
- var. *butayei* (De Wild.) Sprague = **Agelanthus brunneus**
- var. *durandii* (Engl.) Sprague = **Agelanthus brunneus**
- var. *thonneri* (Engl.) Sprague = **Agelanthus brunneus**

LORANTHUS

- buchholzii* Engl. = **Agelanthus brunneus buchneri** Engl. = **Tapinanthus buchneri**
- var. *gossweileri* Sprague = **Tapinanthus buchneri**
- bukobensis* Engl. = **Phragmanthera usuiensis bulawayensis** Engl. = **Agelanthus pungu bumbensis** Hiern = **Tapinanthus oleifolius buntingii** Sprague = **Tapinanthus buntingii bussei** Sprague = **Oliverella bussei butaguensis** De Wild. = **Tapinanthus constrictiflorus butayei** De Wild. = **Agelanthus brunneus buvumae** Rendle = **Tapinanthus buvumae callewaertii** Balle = **Phragmanthera batangae campestris** Engl. = **Oliverella hildebrandtii capitatus** (Spreng.) Engl. = **Phragmanthera capitata**
- var. *latifolius* Engl. ex Th. Dur. & De Wild. = **Phragmanthera capitata carsonii** Bak. & Sprague = **Agelanthus pungu ceciliae** N. E. Br. = **Agelanthus pungu**
- var. *buchananii* Sprague = **Agelanthus pungu celtidifolius** Engl. = **Agelanthus scassellatii celtidifolius** Willd. ex Schultes = **Phragmanthera capitata celtidiformis** Brenan = **Agelanthus scassellatii chevalieri** Engl. & Krause = **Agelanthus dodoneifolius chunguensis** R. E. Fr. = **Agelanthus subulatus ciliolatus** Engl. & Krause = **Globimetula oreophila cinereus** Engl. = **Phragmanthera cinerea cinnameus** Hiern = **Phragmanthera engleri cistoides** Welw. ex Engl. = **Phragmanthera glaucocarpa**
- var. *longiflorus* Schinz = **Phragmanthera glaucocarpa**
- combreticola* Lebrun & Toussaint = **Agelanthus combreticola**
- combretoides* (Welw. ex Van Tiegh.) Engl. = **Helixanthera mannii**
- commiphorae* Engl. = **Erianthemum commiphorae constrictiflorus** Engl. = **Tapinanthus constrictiflorus**
- var. *karaguensis* Sprague = **Tapinanthus constrictiflorus**
- copaiferae* Sprague = **Agelanthus copaiferae cornetii** Dewèvre = **Phragmanthera cornetii coronatus** (Van Tiegh.) Engl. = **Tapinanthus coronatus crassicaulis** Engl. = **Phragmanthera crassicaulis crassissimus** Engl. = **Agelanthus sansibarensis crataevae Sprague = **Agelanthus djurensis crispatus** Sprague = **Tapinanthus buchneri crispulomarginatus** Engl. = **Englerina holstii cupulatus** DC. = **Globimetula cupulata****
- var. *mayombensis* (De Wild.) Balle = **Globimetula mayombensis**
- curviflorus* Benth. ex Oliv. = **Plicosepalus curviflorus curvirameus** Engl. = **Oncella curviramea dekindtianus** Engl. = **Agelanthus molleri deltae** Bak. & Sprague = **Agelanthus deltae demeusei** Engl. = **Agelanthus djurensis dependens** Engl. = **Tapinanthus dependens descampsii** Engl. ex Th. Dur. & De Wild. = **Globimetula braunii**
- dichrostachydis* Chiov. = **Oncocalyx fischeri dichrous** Engl. = **Agelanthus dichrous dinklagei** Engl. = **Globimetula dinklagei discolor** Engl. = **Phragmanthera polycrypta djurensis** Engl. = **Agelanthus djurensis**

LORANTHUS

- dodensis* Engl. & Krause = **Tapinanthus globiferus**
dodoneifolius DC. = **Agelanthus dodoneifolius**
dombeyae K. Krause & Dinter = **Phragmanthera dombeyae**
dregei Eckl. & Zeyh. = **Erianthemum dregei**
 fa. *obtusifolius* Engl. = **Erianthemum dregei**
 fa. *subcuneifolius* Engl. = **Erianthemum dregei**
 var. *foliaceus* Sprague = **Erianthemum dregei**
 var. *kerenicus* Sprague = **Erianthemum dregei**
 var. *kilimanjaricus* Sprague = **Erianthemum dregei**
 var. *longipes* Sprague = **Erianthemum lindense**
 var. *nyasicus* Sprague = **Erianthemum dregei**
 var. *ovatus* Sprague = **Erianthemum dregei**
 var. *roseus* (Klotzsch) Fiori = **Erianthemum dregei**
 var. *sodenii* Engl. = **Erianthemum dregei**
 var. *subcuneifolius* (Engl.) Sprague = **Erianthemum dregei**
 var. *taborensis* (Engl.) Sprague = **Erianthemum taborensis**
dschallensis Engl. = **Phragmanthera dschallensis**
durandii Engl. = **Agelanthus brunneus**
edouardii Balle = **Phragmanthera edouardii**
ehlersii Schweinf. = **Englerina woodfordioides**
elegantiflorus Balle = **Globimetula elegantiflora**
elegantulus Engl. = **Agelanthus elegantulus**
elongatus De Wild. = **Globimetula braunii**
emarginatus Engl. = **Phragmanthera engleri**
eminii Engl. = **Phragmanthera eminii**
 fa. *cinereus* Balle = **Phragmanthera eminii**
 fa. *rufescens* Balle = **Phragmanthera eminii**
engleri Hiern = **Phragmanthera engleri**
entebbensis Sprague = **Agelanthus entebbensis**
erectus Engl. = **Oedina erecta**
erianthus Sprague = **Tapinanthus erianthus**
erythraeus Sprague = **Phragmanthera erythraea**
erythrotrichus K. Krause = **Agelanthus musozensis**
eucalyptoides Peter = **Englerina woodfordioides**
eyesii Sprague = **Agelanthus fuelebornii**
falcifolius Sprague = **Agelanthus falcifolius**
 var. *katangensis* Balle = **Agelanthus falcifolius**
farmari Sprague = **Tapinanthus farmari**
faurotii Franch. = **Plicosepalus curviflorus**
findens Sprague = **Tapinanthus constrictiflorus**
fischeri Engl. = **Oncocalyx fischeri**
 var. *glabratus* Engl. = **Oncocalyx glabrata**
flamigni De Wild. = **Agelanthus unyorensis**
fragilis Sprague = **Oncocalyx welwitschii**
friesiorum K. Krause = **Oncocalyx sulfureus**
fuellebornii Engl. = **Agelanthus fuelebornii**
fulgens Engl. & Krause = **Globimetula dinklagei**
fulvus Engl. = **Phragmanthera dombeyae**
gabonensis Engl. = **Englerina gabonensis**
galpinii Schinz ex Sprague = **Pedistylis galpinii**
garcianus Engl. = **Helixanthera garciana**
ghikae Volkens & Schweinf. = **Oncocalyx ghikae**
gibbosulus A. Rich. = **Plicosepalus acaciae**
gilgii Engl. = **Agelanthus glomeratus**
giorgii Balle = **Agelanthus pungu**

LORANTHUS

- glabratus* (Engl.) Sprague = **Oncocalyx glabrata**
glaucescens Engl. & Krause = **Agelanthus pungu**
glaucocarpa Peyr. = **Phragmanthera glaucocarpa**
glaucophyllus Engl. = **Tapinanthus glaucophyllus**
glaucoviridis Engl. = **Agelanthus glaucoviridis**
globiferus A. Rich. = **Tapinanthus globiferus**
 var. *angustifolius* Schweinf. = **Tapinanthus globiferus**
 var. *bornuensis* Sprague = **Tapinanthus globiferus**
 var. *salicifolius* Sprague = **Tapinanthus globiferus**
 var. *verrucosus* (Engl.) Sprague = **Tapinanthus globiferus**
glomeratus Engl. = **Agelanthus glomeratus**
goetzei Sprague = **Agelanthus fuelebornii**
gomesii E. A. Bruce = **Tapinanthus dependens**
gossweileri Engl. & Krause = **Phragmanthera capitata**
gracilis Engl. & Krause = **Tapinanthus buchneri**
guerichii Engl. = **Phragmanthera guerichii**
guttatus Sprague = **Tapinanthus dependens**
heckmannianus Engl. = **Englerina heckmanniana**
henriquesii Engl. = **Agelanthus glomeratus**
heterochromus K. Krause = **Erianthemum dregei**
heteromorphus A. Rich. = **Agelanthus heteromorphus**
hexasepalus (Van Tiegh.) Engl. = **Phragmanthera capitata**
hildebrandtii Engl. = **Oliverella hildebrandtii**
hirsutiflorus Klotzsch = **Erianthemum dregei**
hirsutissimus Engl. = **Phragmanthera nigritana**
holstii Engl. = **Englerina holstii**
holstii Engl. var. *angustifolius* Engl. = **Englerina holstii**
holtzii Engl. = **Agelanthus elegantulus**
homblei De Wild. = **Tapinanthus dependens**
huillensis Engl. = **Helixanthera huillensis**
igneus Sprague = **Agelanthus igneus**
ikelembensis De Wild. = **Helixanthera mannii**
inaequilaterus Engl. = **Englerina inaequilatera**
incanus Schum. & Thonn. = **Phragmanthera capitata**
 var. *albus* Sprague = **Phragmanthera capitata**
 var. *gossweileri* (Engl. & Krause) Sprague = **Phragmanthera capitata**
 var. *sessilis* Sprague = **Phragmanthera capitata**
irangensis Engl. = **Agelanthus irangensis**
irebuensis De Wild. = **Phragmanthera batangae**
ituriensis De Wild. = **Tapinanthus constrictiflorus**
 var. *desquamatus* Balle = **Tapinanthus constrictiflorus**
kagehensis Engl. = **Englerina kagehensis**
kalachariensis Schinz = **Plicosepalus kalachariensis**
kamerunensis Engl. = **Phragmanthera kamerunensis**
kanguensis Balle = **Tapinanthus constrictiflorus**
kapiriensis Balle = **Englerina kapiriensis**
kayseri Engl. = **Agelanthus kayseri**
keilii Engl. & Krause = **Agelanthus keilii**
kelleri Engl. = **Oncocalyx kelleri**
keniae K. Krause = **Agelanthus pennatulus**
kerstingii Engl. = **Tapinanthus globiferus**
keudellii Engl. = **Agelanthus elegantulus**
kihuiensis Engl. = **Oncocalyx kelleri**
kilimandscharicus Engl. = **Agelanthus elegantulus**

LORANTHUS

- kimuenzae* De Wild. = **Tapinanthus constrictiflorus**
kirkii Oliv. = **Helixanthera kirkii**
kisaguka Engl. & Krause = **Phragmanthera usuiensis**
kisantuensis De Wild. & Th. Dur. = **Tapinanthus constrictiflorus**
 var. *erectilobi* Balle = **Tapinanthus erectotruncatus**
kivuensis (Balle) Balle = **Globimetula kivuensis**
knoblecheri Kotschy = **Agelanthus dodoneifolius**
krausei Engl. = **Agelanthus krausei**
kraussianus Meisn. var. *transvaalensis* Sprague = **Agelanthus transvaalensis**
kwaiensis Engl. = **Englerina kwaiensis**
laciniatus Engl. = **Agelanthus elegantulus**
lamborayi De Wild. = **Tapinanthus globiferus**
lanceolatus P. Beauv. = **Tapinanthus belvisii**
 var. *corniculatus* Sprague = **Tapinanthus globiferus**
landanaensis De Wild. = **Tapinanthus buchneri**
lapathifolius Engl. & Krause = **Phragmanthera capitata**
lateritiostriatus Engl. & Krause = **Agelanthus nyasicus**
latibracteatus Engl. = **Agelanthus subulatus**
laurentii Engl. ex Th. Dur. & De Wild. = **Globimetula braunii**
lecardii Engl. = **Englerina lecardii**
lecomtei (Van Tiegh.) Engl. = **Englerina gabonensis**
ledermannii Engl. & Krause = **Globimetula dinklagei**
leonensis Sprague = **Phragmanthera leonensis**
leptolobus Benth. = **Phragmanthera capitata**
lindensis Sprague = **Erianthemum lindense**
lingelsheimii Pax = **Tapinanthus globiferus**
linguiformis Peter = **Erianthemum dregei**
loandensis (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus brunneus**
longifolius Peter = **Englerina woodfordioides**
longipes Bak. & Sprague = **Agelanthus longipes**
lugardii N. E. Br. = **Agelanthus lugardii**
 var. *hirtellus* Weim. = **Agelanthus lugardii**
lujaei De Wild. & Th. Dur. = **Agelanthus djurensis**
lukwangulensis Engl. = **Englerina inaequilatera**
luluensis Engl. = **Englerina luluensis**
luteiflorus Engl. & Krause = **Agelanthus pungu**
luteoaurantiacus De Wild. = **Englerina schubotziana**
luteoflorus De Wild. ? = **Phragmanthera capitata**
luteostriatus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus nyasicus**
luteovittatus Engl. & Krause = **Phragmanthera luteovittata**
macrosolen Steud. ex A. Rich. = **Phragmanthera macrosolen**
malacophyllus Engl. & Krause = **Tapinanthus malacophyllus**
malangensis Engl. & Krause = **Agelanthus brunneus**
mangheensis De Wild. = **Tapinanthus constrictiflorus**
mannii Oliv. = **Helixanthera mannii**
 fa. *ikelembensis* (De Wild.) Balle = **Helixanthera mannii**
 fa. *rosaceus* (Engl.) Balle = **Helixanthera mannii**
 fa. *typica* Balle = **Helixanthera mannii**
 fa. *wildemanii* (Sprague) Balle = **Helixanthera mannii**

LORANTHUS MANNII

- var. *combretoides* Engl. = **Helixanthera mannii**
 var. *obtusifolius* Engl. = **Helixanthera mannii**
marginatus De Wild. = **Phragmanthera crassicaulis**
mayombensis De Wild. = **Globimetula mayombensis**
mbogaensis De Wild. = **Agelanthus djurensis**
mechowii Engl. = **Tapinanthus mechowii**
 var. *welwitschianus* Engl. = **Tapinanthus malacophyllus**
melanocarpus Balle = **Erianthemum melanocarpum**
menyharthii Engl. & Schinz ex Schinz = **Actinanthella menyharthii**
meridianus (Danser) K. Krause = **Plicosepalus meridianus**
micrantherus Engl. = **Englerina gabonensis**
microphyllus Engl. = **Oncocalyx ugogensis**
molleri Engl. = **Agelanthus molleri**
mollissimus Engl. = **Tapinanthus mollissimus**
mortehanii De Wild. = **Tapinanthus apodanthus**
muerensis Engl. = **Englerina muerensis**
musozensis Rendle = **Agelanthus musozensis**
mweroensis Bak. = **Globimetula mweroensis**
 var. *kivuensis* Balle = **Globimetula kivuensis**
myrsinifolius Engl. & Krause = **Agelanthus myrsinifolius**
namaquensis Harv. = **Tapinanthus oleifolius**
 var. *ligustrifolius* Engl. = **Tapinanthus oleifolius**
natalitius Meisn. = **Agelanthus natalitius**
ngamicus Sprague = **Erianthemum ngamicum**
ngurukizi E.A. Bruce = **Plicosepalus meridianus**
negrescens De Wild. & Th. Dur. = **Globimetula braunii**
nigritanus Hook. f. ex Benth. = **Phragmanthera nigritana**
nitidulus Sprague = **Phragmanthera polycrypta**
nummulariifolius Franch. = **Plicosepalus nummulariifolius**
nyasicus Bak. & Sprague = **Agelanthus nyasicus**
nyikensis Sprague = **Erianthemum nyikense**
oblongifolius A. Rich. = **Erianthemum dregei**
obovatus Peter = **Agelanthus zizyphifolius** subsp. *vittatus*
obtusilobus Engl. & Krause = **Tapinanthus buchneri**
occultus Sprague = **Erianthemum occultum**
ochroleucus Engl. & Krause = **Englerina ochroleuca**
oehlerii Engl. = **Agelanthus oehlerii**
ogowensis Engl. = **Tapinanthus ogowensis**
oleifolius (Wendl.) Cham. & Schlecht. = **Tapinanthus oleifolius**
 var. *forbesii* Sprague = **Tapinanthus forbesii**
 var. *leendertziae* Sprague = **Tapinanthus quequensis**
opacus Sprague = **Globimetula dinklagei**
ophiodes Sprague = **Tapinanthus ophiodes**
oreophilus Oliv. = **Globimetula oreophila**
 var. *obtusatus* Engl. & Krause = **Globimetula oreophila**
orientalis Engl. = **Oliverella hildebrandtii**
ostinii Chiov. = **Tapinanthus globiferus**
otavensis Engl. & Krause = **Phragmanthera glaucocarpa**
pachycaulis Engl. & Krause = **Tapinanthus preussii**
pachycladus Sprague = **Globimetula pachyclada**
pallideviridis Engl. & Krause = **Agelanthus zizyphifolius** subsp. *vittatus*
pallidifolius Engl. & Krause = **Phragmanthera capitata**

LORANTHUS

- panganensis* Engl. = *Emelianthe panganensis parviflorus* Engl. = *Englerina parviflora patentiflorus* Engl. & Krause = *Helixanthera mannii pendens* Engl. & Krause = *Oedina pendens pennatulus* Sprague = *Agelanthus pennatulus pentagonia* DC. = *Tapinanthus pentagonia pentheri* Schlecht. = *Plicosepalus kalachariensis periclymenoides* Engl. & Krause = *Helixanthera periclymenoides*
- petiolatus* De Wild. = *Agelanthus djurensis pittospori* Rendle = *Tapinanthus constrictiflorus platyphyllus* Hochst. ex A. Rich. = *Agelanthus platyphyllus*
- poecilobotrys* Werth = *Oncella ambigua poggei* Engl. = *Tapinanthus constrictiflorus polycryptus* F. Didr. = *Phragmanthera polycrypta* var. *discolor* Balle = *Phragmanthera polycrypta polygonifolius* Engl. = *Agelanthus polygonifolius preussii* Engl. = *Tapinanthus preussii prittwitzii* Engl. & Krause = *Agelanthus irangensis proteicola* Engl. = *Phragmanthera proteicola pubiflorus* Sprague = *Tapinanthus belvisii pungu* De Wild. = *Agelanthus pungu* var. *angustifolius* De Wild. = *Agelanthus pungu pungwensis* Weim. = *Englerina oedostemon quequensis* Weim. = *Tapinanthus quequensis quinquangulus* Engl. & Schinz = *Tapinanthus oleifolius* var. *pedicellatus* Sprague = *Tapinanthus oleifolius*
- quinquenervius* (De Wild.) Danser = *Agelanthus djurensis*
- ramulosus* Sprague = *Englerina ramulosa redingii* De Wild. ? = *Phragmanthera capitata regularis* Steud. ex Sprague = *Phragmanthera regularis remotus* Bak. & Sprague = *Vanwykia remota reyaertii* De Wild. = *Tapinanthus ogowensis rhamnifolius* Engl. = *Spragueanella rhamnifolia rhodanthus* Chiov. = *Agelanthus kayseri rhodesicus* Weim. = *Helixanthera garciana riggenbachii* Engl. & Krause = *Tapinanthus bangwensis rigidilobus* K. Krause = *Phragmanthera usuiensis rigidissimus* Engl. & Krause = *Globimetula oreophila rogersii* Sprague ex Burt Davy = *Oncocalyx bolusii rondensis* Engl. = *Agelanthus rondensis rosaceus* Engl. = *Helixanthera mannii roseus* Klotzsch = *Erianthemum dregei rosiflorus* Engl. & Krause = *Tapinanthus globiferus rubiginosus* De Wild. = *Phragmanthera cornetii* var. *grandiflorus* De Wild. = *Phragmanthera cornetii*
- rubripes* Engl. & Krause = *Globimetula rubripes rubrostamineus* Engl. & Krause = *Helixanthera mannii rubroviridis* Oliv. = *Oliverella rubroviridis rubrovittatus* Engl. & Krause = *Tapinanthus globiferus rufescens* DC. = *Phragmanthera rufescens* var. *pilosus* Pax = *Phragmanthera regularis rugegensis* Engl. & Krause = *Englerina woodfordioides rugulosus* De Wild. = *Tapinanthus buvumae sacleuxii* (Van Tiegh.) Engl. = *Oncella ambigua sadebeckii* Engl. = *Agelanthus sansibarensis sagittifolius* (Engl.) Sprague = *Plicosepalus sagittifolius*

LORANTHUS

- sakarensis* Engl. = *Agelanthus sakarensis sambesiacus* Engl. & Schinz = *Agelanthus sambesiacus sankuruensis* De Wild. = *Agelanthus brunneus sansibarensis* Engl. = *Agelanthus sansibarensis sapinii* De Wild. = *Agelanthus djurensis sarertaensis* Hutch. & Bruce = *Phragmanthera sarertaensis*
- scarlatinus* Engl. & Krause = *Globimetula braunii scassellatii* Chiov. = *Agelanthus scassellatii* var. *glabrescens* Pichi Serm. = ? *Agelanthus heteromorphus*
- schelei* Engl. = *Erianthemum schelei schimperi* Hochst. ex A. Rich. = *Oncocalyx schimperi* var. *parviflorus* Hutch. & E.A. Bruce = *Oncocalyx schimperi*
- schlechteri* Engl. = *Englerina schlechteri schubotzianus* Engl. & Krause = *Englerina schubotziana schweinfurthii* Engl. = *Agelanthus schweinfurthii senegalensis* De Wild. = *Tapinanthus pentagonia sennii* Mattei = *Agelanthus heteromorphus seretii* De Wild. = *Phragmanthera seretii sessiliflorus* Engl. & Krause = *Tapinanthus apodanthus sessilifolius* P. Beauv. = *Tapinanthus sessilifolius sigensis* Engl. = *Phragmanthera usuiensis* subsp. *sigensis somalensis* Chiov. = *Helixanthera kirkii soyauxii* Engl. = *Phragmanthera capitata spathulifolius* Engl. & Krause = *Tapinanthus globiferus speciosus* F. Dietr. = *Tapinanthus oleifolius sphaericocompressus* De Wild. = *Agelanthus brunneus stefanii* Chiov. = *Helixanthera kirkii sterculiae* Hiern = *Phragmanthera sterculiae stolzii* Engl. & Krause = *Agelanthus nyasicus stuhlmannii* Engl. = *Oncocalyx fischeri* var. *somalensis* Engl. ex Sprague = *Oncocalyx fischeri*
- subalatus* De Wild. = *Helixanthera subalata sublilacinus* Sprague = *Helixanthera mannii subquadrangularis* De Wild. = *Englerina subquadrangularis*
- subsericeus* Weim. = *Erianthemum nyikense subulatus* Engl. = *Agelanthus subulatus sulfureus* Engl. = *Oncocalyx sulfureus swynnertonii* Sprague = *Englerina swynnertonii syringifolius* Engl. = *Tapinanthus constrictiflorus taborensis* Engl. = *Erianthemum taborensis talbotiorum* Sprague = *Phragmanthera talbotiorum tambermensis* Engl. & Krause = *Agelanthus heteromorphus*
- tanaensis* Engl. = *Oncocalyx ugogensis tanganyikae* Engl. = *Agelanthus tanganyikae tenuifolius* Engl. = *Englerina inaequilatera terminaliae* Engl. & Gilg = *Agelanthus terminaliae ternatus* (Van Tiegh.) Engl. = *Helixanthera mannii tessmannii* Engl. & Krause = *Englerina gabonensis tetrapartita* E. A. Bruce = *Helixanthera tetrapartita thollonii* (Van Tiegh.) Pellegr. = *Phragmanthera capitata thomasii* Engl. = *Agelanthus subulatus thomsonii* Sprague = *Helixanthera thomsonii thonneri* Engl. = *Agelanthus brunneus thonningii* DC. = *Phragmanthera capitata thonningii* Schum. & Thonn. ? = *Tapinanthus bangwensis*

LORANTHUS

thorei K. Krause = *Agelanthus sansibarensis*
togoensis Engl. & Krause = *Globimetula braunii*
toroensis Sprague = *Agelanthus djurensis*
tricolor Peter = *Agelanthus sansibarensis*
trinervius Engl. = *Agelanthus djurensis*
triplinervius Bak. & Sprague = *Englerina triplinervia*
truncatus Engl. = *Tapinanthus belvisii*
tschertscherensis Pax = *Englerina woodfordioides*
tschintschochensis Engl. = *Tapinanthus buchneri*
ugogensis Engl. = *Oncocalyx ugogensis*
 var. *ganocalyx* Chiov. = *Oncocalyx glabrata*
uelensis Balle = *Agelanthus dodoneifolius*
uhehensis Engl. = *Agelanthus uhehensis*
ulugurensis Engl. = *Erianthemum schelei*
umbelliflorus De Wild. = *Englerina woodfordioides*
undulatus E. Mey. ex Harv. var. *sagittifolius* Engl. = *Plicosepalus sagittifolius*
unguiformis Engl. = *Globimetula braunii*
unyorensis Sprague = *Agelanthus unyorensis*
usambarensis Engl. = *Agelanthus subulatus*
usuensis Oliv. = *Phragmanthera usuensis*
 var. *longipilosus* Engl. & Krause = *Phragmanthera cornetii*
 var. *maitlandii* Sprague = *Phragmanthera usuensis*
vanderystii De Wild. = *Tapinanthus ogowensis*
variifolius De Wild. = *Agelanthus brunneus*
verrucosus Engl. = *Tapinanthus globiferus*
verruculosus Sprague = *Agelanthus djurensis*
verschuerenii De Wild. = *Tapinanthus buchneri*
villosiflorus Engl. = *Agelanthus villosiflorus*
viminalis Engl. & Krause = *Englerina woodfordioides*
virescens N. E. Br. = *Erianthemum virescens*
viridizonatus Werth = *Agelanthus sansibarensis*
vittatus Engl. = *Agelanthus zizyphifolius* subsp. *vittatus*
volkensii Engl. = *Agelanthus sansibarensis*
warneckeii Engl. = *Tapinanthus sessilifolius*
welwitschii Engl. = *Oncocalyx welwitschii*
wentzelianus Engl. = *Phragmanthera usuensis* subsp. *sigensis*
wildemanii Sprague = *Helixanthera mannii*
winkleri Engl. = *Tapinanthus bangwensis*
woodfordioides Schweinf. = *Englerina woodfordioides*
zambesicus L.S. Gibbs = *Tapinanthus oleifolius*
zenkeri Engl. = *Globimetula braunii*
zeyheri Harv. = *Agelanthus natalitius* subsp. *zeyheri*
zizyphifolius Engl. = *Agelanthus zizyphifolius*
zygiarum Hiern = *Phragmanthera zygiarum*

Metula angolensis (Engl.) Van Tiegh. = *Phragmanthera polycrypta*

Odontella kilimandscharica (Engl.) Van Tiegh. = *Agelanthus elegantulus*

schimperi (Hochst. ex A. Rich.) Van Tiegh. = *Oncocalyx schimperi*

volkensii (Engl.) Van Tiegh. = *Agelanthus sansibarensis*

welwitschii (Engl.) Balle = *Oncocalyx welwitschii*

Oedina erecta (Engl.) Van Tiegh.

pendens (Engl. & Krause) Polh. & Wiens

Oliverella bussei (Sprague) Polh. & Wiens

campestris (Engl.) Van Tiegh. = *Oliverella hildebrandtii*

hildebrandtii (Engl.) Van Tiegh.

rubroviridis Van Tiegh.

sacleuxii Van Tiegh. = *Oliverella hildebrandtii*

Oncella ambigua (Engl.) Van Tiegh.

curviramea (Engl.) Danser

poecilobotrys (Werth) Danser = *Oncella ambigua*

sacleuxii Van Tiegh. = *Oncella ambigua*

Oncocalyx angularis M. Gilbert

bolusii (Sprague) Wiens & Polh.

fischeri (Engl.) M. Gilbert

ghikae (Volkens & Schweinf.) M. Gilbert

glabratus (Engl.) M. Gilbert

kelleri (Engl.) M. Gilbert

rhamnifolius (Engl.) Van Tiegh. = *Spragueanella rhamnifolia*

schimperi (Hochst. ex A. Rich.) M. Gilbert

sulfureus (Engl.) Wiens & Polh.

ugogensis (Engl.) Wiens & Polh.

welwitschii (Engl.) Polh. & Wiens

Pedistylis galpinii (Schinz ex Sprague) Wiens

Phragmanthera albizziae (De Wild.) Balle = *Phragmanthera usuensis*

batangae (Engl.) Balle

baumii (Engl. & Gilg) Polh. & Wiens

brieyi (De Wild.) Polh. & Wiens

capitata (Spreng.) Balle

cinerea (Engl.) Balle

cistoides (Welw. ex Engl.) Van Tiegh. = *Phragmanthera glaucocarpa*

cornetii (Dewèvre) Polh. & Wiens

crassicaulis (Engl.) Balle

dombeyae (K. Krause & Dinter) Polh. & Wiens

dschallensis (Engl.) M. Gilbert

edouardii (Balle) Polh. & Wiens

eminii (Engl.) Polh. & Wiens

engleri (Hiern) Polh. & Wiens

erythraea (Sprague) M. Gilbert

fulva Van Tiegh. = *Phragmanthera dombeyae*

glaucocarpa (Peyr.) Balle

guerichii (Engl.) Balle

incana (Schum. & Thonn.) Balle = *Phragmanthera capitata*

irebuensis (De Wild.) Balle = *Phragmanthera batangae*

kamerunensis (Engl.) Balle

lapathifolia (Engl. & Krause) Balle = *Phragmanthera capitata*

leonensis (Sprague) Balle

longiflora (Balle) Polh. & Wiens

luteovittata (Engl. & Krause) Polh. & Wiens

macrosolen (Steud. ex A. Rich.) Balle

marginata (Danser) Balle = *Phragmanthera crassicaulis*

nigritana (Hook. f. ex Benth.) Balle

var. *leonensis* (Sprague) Balle = *Phragmanthera leonensis*

polycrypta (F. Didr.) Balle

subsp. *raynaliana* Balle = *Phragmanthera raynaliana*

proteicola (Engl.) Polh. & Wiens

PHRAGMANTHERA

- raynaliana** (Balle) Polh. & Wiens
redingii (De Wild.) Balle ? = **Phragmanthera capitata**
regularis (Steud. ex Sprague) Balle
rufescens (DC.) Balle
 subsp. *longiflora* Balle = **Phragmanthera longiflora**
 subsp. *usuensis* (Oliv.) Balle = **Phragmanthera usuensis**
sarertaensis (Hutch. & Bruce) Gilbert
seretii (De Wild.) Balle
sterculiae (Hiern) Polh. & Wiens
talbotiorum (Sprague) Balle
usuensis (Oliv.) M. Gilbert
 subsp. **sigensis** (Engl.) Polh. & Wiens
 subsp. **usuensis**
vignei Balle
zygiarum (Hiern) Polh. & Wiens

- Plicosepalus acaciae** (Zucc.) Wiens & Polh.
amplexicaulis Wiens
curviflorus (Benth. ex Oliv.) Van Tiegh.
faurotii (Franch.) Van Tiegh. = **Plicosepalus curviflorus**
kalachariensis (Schinz) Danser
meridianus (Danser) Wiens & Polh.
nummulariifolius (Franch.) Wiens & Polh.
ogadenensis M. Gilbert
robustus Wiens & Polh.
sagittifolius (Engl.) Danser

Schimperina platyphylla (Hochst. ex A. Rich.) Van Tiegh. = **Agelanthus platyphyllus**

- Scurrula oleifolia* (Wendl.) G. Don = **Tapinanthus oleifolius**
pentagonia (DC.) G. Don = **Tapinanthus pentagonia**
rufescens (DC.) G. Don = **Phragmanthera rufescens**
sessilifolia (P. Beauv.) G. Don = **Tapinanthus sessilifolius**
thonningii (DC.) G. Don = **Phragmanthera capitata**

Septimetula macrosolen (Steud. ex A. Rich.) Van Tiegh. = **Phragmanthera macrosolen**
rufescens (DC.) Van Tiegh. = **Phragmanthera rufescens**

Spragueanella rhamnifolia (Engl.) Balle

Stephaniscus gabonensis (Engl.) Van Tiegh. = **Englerina gabonensis**
lecomtei Van Tiegh. = **Englerina gabonensis**

Sycophila combretoides Welw. ex Van Tiegh. = **Helixanthera mannii**
mannii (Oliv.) Van Tiegh. = **Helixanthera mannii**
ternata Van Tiegh. = **Helixanthera mannii**

Tapinanthus acacietorum (Bullock) Danser = **Oncocalyx fisheri**
adolphi-friderici (Engl. & Krause) Danser = **Englerina woodfordioides**
alatus Danser = **Tapinanthus dependens**
albizziae (De Wild.) Danser = **Phragmanthera usuensis**
alboannulatus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus brunneus**
angiensis (De Wild.) Danser = **Tapinanthus buvumae**
angolensis (Engl.) Danser = **Phragmanthera polycrypta**
annulatus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus fuellebornii**

TAPINANTHUS

- apodanthus** (Sprague) Danser
aurantiacus Danser = **Agelanthus scasselatii**
bagshawei (Rendle) Danser = **Englerina woodfordioides**
bangwensis (Engl. & Krause) Danser
batangae (Engl.) Danser = **Phragmanthera batangae**
batesii (S. Moore & Sprague) Danser = **Tapinanthus ogo-wensis**
baumii (Engl. & Gilg) Danser = **Phragmanthera baumii**
belvisii (DC.) Danser
bequaertii (De Wild.) Danser = **Phragmanthera usuensis**
berliniicola (Engl.) Danser = **Phragmanthera usuensis** subsp. **sigensis**
blantyeanus (Engl.) Danser = **Agelanthus pungu**
bogoroensis (De Wild.) Danser = **Phragmanthera usuensis**
bolusii (Sprague) Danser = **Oncocalyx bolusii**
boonei (De Wild.) Danser = **Agelanthus djurensis**
brachyanthus (Peter) Danser = **Englerina triplinervia**
brachyphyllus (Peter) Danser = **Englerina woodfordioides**
brazzavillensis (De Wild. & Th. Dur.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
brevilobus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus heteromorphus**
brieyi (De Wild.) Danser = **Phragmanthera brieyi**
brunneus (Engl.) Danser = **Agelanthus brunneus**
 subsp. *buchholzii* (Engl.) Balle = **Agelanthus brunneus**
 subsp. *djurensis* (Engl.) Balle = **Agelanthus djurensis**
 subsp. *krausei* (Engl.) Balle = **Agelanthus krausei**
buchneri (Engl.) Danser
bulawayensis (Engl.) Danser = **Agelanthus pungu**
buntingii (Sprague) Danser
bussei (Sprague) Danser = **Oliverella bussei**
butaguensis (De Wild.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
buvumae (Rendle) Danser
campestris (Engl.) Danser = **Oliverella hildebrandtii**
capitatus (Spreng.) Danser = **Phragmanthera capitata**
carsonii (Bak. & Sprague) Danser = **Agelanthus pungu**
ceciliae (N. E. Br.) Danser = **Agelanthus pungu**
celtidifolius Danser = **Agelanthus scasselatii**
chunguensis (R.E. Fr.) Danser = **Agelanthus subulatus**
cinereus (Engl.) Danser = **Phragmanthera cinerea**
cistoides (Welw. ex Engl.) Danser = **Phragmanthera glaucocarpa**
constrictiflorus (Engl.) Danser
copaiferae (Sprague) Danser = **Agelanthus copaiferae**
cornetii (Dewèvre) Danser = **Phragmanthera cornetii**
coronatus (Van Tiegh.) Danser
crassicaulis (Engl.) Danser = **Phragmanthera crassicaulis**
crataevae (Sprague) Danser = **Agelanthus djurensis**
crispatus (Sprague) Danser = **Tapinanthus buchneri**
dekindtianus (Engl.) Danser = **Agelanthus molleri**
deltae (Bak. & Sprague) Danser = **Agelanthus deltae**
demeusei (Engl.) Danser = **Agelanthus djurensis**
dependens (Engl.) Danser
dichrous Danser = **Agelanthus dichrous**
djurensis (Engl.) Danser = **Agelanthus djurensis**
dodoneifolius (DC.) Danser = **Agelanthus dodoneifolius**

TAPINANTHUS DODONEIFOLIUS

- subsp. *glaucoviridis* (Engl.) Balle = **Agelanthus glaucoviridis**
dombeyae (K. Krause & Dinter) Danser = **Phragmanthera dombeyae**
dschallensis (Engl.) Danser = **Phragmanthera dschallensis**
ehlersii (Schweinf.) Danser = **Englerina woodfordioides**
elegantulus (Engl.) Danser = **Agelanthus elegantulus**
eminii (Engl.) Danser = **Phragmanthera eminii**
engleri (Hiern) Danser = **Phragmanthera engleri**
entebbensis (Sprague) Danser = **Agelanthus entebbensis**
erectotruncatus Balle ex Polh. & Wiens
erianthus (Sprague) Danser
erythraeus (Sprague) Danser = **Phragmanthera erythraea**
erythrotrichus (K. Krause) Danser = **Agelanthus musoensis**
eucalyptoides Danser = **Englerina woodfordioides**
eylesii (Sprague) Danser = **Agelanthus fuelebornii**
falcifolius (Sprague) Danser = **Agelanthus falcifolius**
farmari (Sprague) Danser
findens (Sprague) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
fischeri (Engl.) Danser = **Oncocalyx fischeri**
flamignii (De Wild.) Danser = **Agelanthus unyorensis**
forbesii (Sprague) Wiens
fragilis (Sprague) Danser = **Oncocalyx welwitschii**
friesiorum (K. Krause) Danser = **Oncocalyx sulfureus**
fuellebornii (Engl.) Danser = **Agelanthus fuelebornii**
gabonensis (Engl.) Danser = **Englerina gabonensis**
ghikae (Volkens & Schweinf.) Danser = **Oncocalyx ghikae**
gilgii (Engl.) Danser = **Agelanthus glomeratus**
glabratus (Engl.) Danser = **Oncocalyx glabratus**
glaucescens (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus pungu**
glaucoarpus (Peyr.) Danser = **Phragmanthera glaucoarpa**
glaucophyllus (Engl.) Danser
glaucoviridis (Engl.) Danser = **Agelanthus glaucoviridis**
globiferus (A. Rich.) Van Tiegh.
subsp. *apodanthus* (Sprague) Balle = **Tapinanthus apodanthus**
subsp. *bangwensis* (Engl. & Krause) Balle = **Tapinanthus bangwensis**
subsp. *bornuensis* (Sprague) Balle = **Tapinanthus globiferus**
subsp. *letouzeyi* Balle = **Tapinanthus letouzeyi**
glomeratus (Engl.) Danser = **Agelanthus glomeratus**
goetzei (Sprague) Danser = **Agelanthus fuelebornii**
guerichii (Engl.) Danser = **Phragmanthera guerichii**
guttatus (Sprague) Danser = **Tapinanthus dependens**
heckmannianus (Engl.) Danser = **Englerina heckmanniana**
henriquesii (Engl.) Danser = **Agelanthus glomeratus**
heteromorphus (A. Rich.) Danser = **Agelanthus heteromorphus**
subsp. *dichrous* (Danser) Balle = **Agelanthus dichrous**
hexasepalus (Van Tiegh.) Danser = **Phragmanthera capitata**
hildebrandtii (Engl.) Danser = **Oliverella hildebrandtii**
holstii (Engl.) Danser = **Englerina holstii**
holtzii (Engl.) Danser = **Agelanthus elegantulus**
homblei (De Wild.) Danser = **Tapinanthus dependens**
igneus Danser = **Agelanthus igneus**

TAPINANTHUS

- inaequilaterus* (Engl.) Danser = **Englerina inaequilatera**
irangensis (Engl.) Danser = **Agelanthus irangensis**
irebuensis (De Wild.) Danser = **Phragmanthera batangae**
ituriensis (De Wild.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
kagehensis (Engl.) Danser = **Englerina inaequilatera**
kamerunensis (Engl.) Danser = **Phragmanthera kamerunensis**
kayseri (Engl.) Danser = **Agelanthus kayseri**
keilii (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus keilii**
kelleri (Engl.) Danser = **Oncocalyx kelleri**
keniae (K. Krause) Danser = **Agelanthus pennatulus**
kerstingii (Engl.) Balle = **Tapinanthus globiferus**
keudelii (Engl.) Danser = **Agelanthus elegantulus**
kihuiensis (Engl.) Danser = **Oncocalyx kelleri**
kilimandscharicus (Engl.) Danser = **Agelanthus elegantulus**
kimuenzae (De Wild.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
kisaguka (Engl. & Krause) Danser = **Phragmanthera usuiensis**
kisantuensis (De Wild. & Th. Dur.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
krausei (Engl.) Danser = **Agelanthus krausei**
kraussianus (Meisn.) Van Tiegh.
subsp. *transvaalensis* (Sprague) Wiens = **Agelanthus transvaalensis**
kwaiensis (Engl.) Danser = **Englerina kwaiensis**
laciniatus (Engl.) Danser = **Agelanthus elegantulus**
lamborayi (De Wild.) Danser = **Tapinanthus globiferus**
landanaensis (De Wild.) Danser = **Tapinanthus buchneri**
lapathifolius (Engl. & Krause) Danser = **Phragmanthera capitata**
lateritiostriatus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus nyasicus**
latibracteatus (Engl.) Danser = **Agelanthus subulatus**
lecardii (Engl.) Danser = **Englerina lecardii**
lecomtei (Van Tiegh.) Danser = **Englerina gabonensis**
leendertziae (Sprague) Wiens = **Tapinanthus quequensis**
lenticellatus (De Wild. & Th. Dur.) Danser = **Agelanthus djurensis**
leonensis (Sprague) Danser = **Phragmanthera leonensis**
letouzeyi (Balle) Polh. & Wiens
loandensis (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus brunneus**
longifolius (Peter) Danser = **Englerina woodfordioides**
longipes (Bak. & Sprague) Danser = **Agelanthus longipes**
lugardii (N. E. Br.) Danser = **Agelanthus lugardii**
lujaei (De Wild. & Th. Dur.) Danser = **Agelanthus djurensis**
lukwangulensis (Engl.) Danser = **Englerina inaequilatera**
luluensis (Engl.) Danser = **Englerina luluensis**
luteiflorus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus pungu**
luteoaurantiacus (De Wild.) Danser = **Englerina schubotziana**
luteostriatus (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus nyasicus**
luteovittatus (Engl. & Krause) Danser = **Phragmanthera luteovittata**
macrosolen (Steud. ex A. Rich.) Danser = **Phragmanthera macrosolen**
malacophyllus (Engl. & Krause) Danser
mangheensis (De Wild.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**

TAPINANTHUS

- marginatus* Danser = **Phragmanthera crassicaulis**
mbogaensis (De Wild.) Danser = **Agelanthus djurensis**
mechowii (Engl.) Van Tiegh.
menyharthii (Engl. & Schinz ex Schinz) Danser = **Actinanthella menyharthii**
micrantherus (Engl.) Danser = **Englerina gabonensis**
microphyllus (Engl.) Danser = **Oncocalyx ugogensis**
molleri (Engl.) Danser = **Agelanthus molleri**
mollissimus (Engl.) Danser
mortehanii (De Wild.) Danser = **Tapinanthus apodanthus**
muerensis (Engl.) Danser = **Englerina muerensis**
musozensis (Rendle) Danser = **Agelanthus musozensis**
myrsinifolius (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus myrsinifolius**
namaquensis (Harv.) Van Tiegh. = **Tapinanthus oleifolius**
natalitius (Meisn.) Danser = **Agelanthus natalitius**
 subsp. *zeyheri* (Harv.) Wiens = **Agelanthus natalitius** subsp. *zeyheri*
nigritanus (Hook. f. ex Benth.) Danser = **Phragmanthera nigritana**
nitidulus (Sprague) Danser = **Phragmanthera polycrypta**
nyasicus (Bak. & Sprague) Danser = **Agelanthus nyasicus**
obovatus (Peter) Danser = **Agelanthus zizyphifolius** subsp. **vittatus**
ochroleucus (Engl. & Krause) Danser = **Englerina ochroleuca**
oedostemon Danser = **Englerina oedostemon**
oehlerii (Engl.) Danser = **Agelanthus oehlerii**
ogowensis (Engl.) Danser
 var. *batesii* (S. Moore & Sprague) Balle = **Tapinanthus ogowensis**
oleifolius (Wendl.) Danser
ophiodes (Sprague) Danser
pallideviridis (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus zizyphifolius** subsp. **vittatus**
parviflorus (Van Tiegh.) Danser = **Englerina parviflora**
pennatulus (Sprague) Danser = **Agelanthus pennatulus**
pentagonia (DC.) Van Tiegh.
 var. *guineensis* Balle = **Tapinanthus pentagonia**
 var. *senegalensis* (De Wild.) Balle = **Tapinanthus pentagonia**
penteneurus Danser = **Agelanthus djurensis**
petiolatus (De Wild.) Danser = **Agelanthus djurensis**
platyphyllus (Hochst. ex A. Rich.) Danser = **Agelanthus platyphyllus**
poggei (Engl.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
polycryptus (F. Didr.) Danser = **Phragmanthera polycrypta**
polygonifolius (Engl.) Danser = **Agelanthus polygonifolius**
preussii (Engl.) Van Tiegh.
proteicola (Engl.) Danser = **Phragmanthera proteicola**
prunifolius (E. Mey. ex Harv.) Danser subsp. *combreticola* (Lebrun & Toussaint) Balle = **Agelanthus combreticola**
 subsp. *keilii* (Engl. & Krause) Balle = **Agelanthus keilii**
 subsp. *musozensis* Balle = **Agelanthus musozensis**
pseudonymus Danser = **Phragmanthera polycrypta**
pubiflorus (Sprague) Danser = **Tapinanthus belvisii**
pungu (De Wild.) Danser = **Agelanthus pungu**
quequensis (Weim.) Polh. & Wiens

TAPINANTHUS

- quinquangulus* (Engl. & Schinz) Danser = **Tapinanthus oleifolius**
ramulosus (Sprague) Danser = **Englerina ramulosa**
redingii (De Wild.) Danser ? = **Phragmanthera capitata**
regularis (Steud. ex Sprague) Danser = **Phragmanthera regularis**
remotus (Bak. & Sprague) Danser = **Vanwykia remota**
reygaertii (De Wild.) Danser = **Tapinanthus ogowensis**
rhamnifolius (Engl.) Danser = **Spragueanella rhamnifolia**
rigidilobus (K. Krause) Danser = **Phragmanthera usuiensis**
rondensis (Engl.) Danser = **Agelanthus rondensis**
rosiflorus (Engl. & Krause) Danser = **Tapinanthus globiferus**
rubiginosus (De Wild.) Danser = **Phragmanthera cornetii**
rubroviridis (Van Tiegh.) Danser = **Oliverella rubroviridis**
rubrovittatus (Engl. & Krause) Danser = **Tapinanthus globiferus**
rufescens (DC.) Danser = **Phragmanthera rufescens**
rugegensis (Engl. & Krause) Danser = **Englerina woodfordioides**
rugulosus Danser = **Tapinanthus buvumae**
sacleuxii (Van Tiegh.) Danser = **Oliverella hildebrandtii**
sakarensis (Engl.) Danser = **Agelanthus sakarensis**
sambesiacus (Engl. & Schinz) Danser = **Agelanthus sambesiacus**
sankuruensis (De Wild.) Danser = **Agelanthus brunneus**
sansibarensis (Engl.) Danser = **Agelanthus sansibarensis**
sapinii (De Wild.) Danser = **Agelanthus djurensis**
scassellatii (Chiov.) Danser = **Agelanthus scassellatii**
schimperii (Hochst. ex A. Rich.) Danser = **Oncocalyx schimperii**
schlechteri (Engl.) Danser = **Englerina schlechteri**
schubotzianus (Engl. & Krause) Danser = **Englerina schubotziana**
schweinfurthii (Engl.) Danser = **Agelanthus schweinfurthii**
senegalensis (De Wild.) Danser = **Tapinanthus pentagonia**
seretii (De Wild.) Danser = **Phragmanthera seretii**
sessilifolius (P. Beauv.) Van Tiegh.
sigensis (Engl.) Danser = **Phragmanthera usuiensis** subsp. **sigensis**
sphaericocompressus (De Wild.) Danser = **Agelanthus brunneus**
sterculiae (Hiern) Danser = **Phragmanthera sterculiae**
stolzii (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus nyasicus**
stuhlmannii (Engl.) Danser = **Oncocalyx fischeri**
subquadrangularis (De Wild.) Danser = **Englerina subquadrangularis**
subulatus (Engl.) Danser = **Agelanthus subulatus**
sulfureus (Engl.) Danser = **Oncocalyx sulfureus**
swynnertonii (Sprague) Danser = **Englerina swynnertonii**
syringifolius (Van Tiegh.) Danser = **Tapinanthus constrictiflorus**
talbotiorum (Sprague) Danser = **Phragmanthera talbotiorum**
tambermensis (Engl. & Krause) Danser = **Agelanthus heteromorphus**
tanganyikae (Engl.) Danser = **Agelanthus tanganyikae**
tenuifolius Danser = **Englerina inaequilatera**
terminaliae (Engl. & Gilg) Danser = **Agelanthus terminaliae**

TAPINANTHUS

- thollonii* (Van Tiegh.) Danser = **Phragmanthera capitata**
thonningii (Schum. & Thonn.) Danser ? = **Tapinanthus bangwensis**
thorei (K. Krause) Danser = **Agelanthus sansibarensis**
toroensis (Sprague) Danser = **Agelanthus djurensis**
tricolor (Peter) Danser = **Agelanthus sansibarensis**
trinervius (Engl.) Danser = **Agelanthus djurensis**
triplinervius (Bak. & Sprague) Danser = **Englerina triplinervia**
truncatus (Engl.) Danser = **Tapinanthus belvisii**
tschertscherensis (Pax) Danser = **Englerina woodfordioides**
tschintschochensis (Engl.) Danser = **Tapinanthus buchneri**
ugogensis (Engl.) Danser = **Oncocalyx ugogensis**
uhehensis (Engl.) Danser = **Agelanthus uhehensis**
umbelliflorus (De Wild.) Danser = **Englerina woodfordioides**
unyorensis (Sprague) Danser = **Agelanthus unyorensis**
usambarensis (Engl.) Danser = **Agelanthus subulatus**
usuensis (Oliv.) Danser = **Phragmanthera usuensis**
vanderystii (De Wild.) Danser = **Tapinanthus ogowensis**
variifolius (De Wild.) Danser = **Agelanthus brunneus verrucosus** (Engl.) Van Tiegh. = **Tapinanthus globiferus verschuerenii** (De Wild.) Danser = **Tapinanthus buchneri villosiflorus** (Engl.) Danser = **Agelanthus villosiflorus viminalis** (Engl. & Krause) Danser = **Englerina woodfordioides**
vittatus (Engl.) Danser = **Agelanthus zizyphifolius** subsp. **vittatus**
voltensis Van Tiegh. ex Balle = **Tapinanthus globiferus warneckei** (Engl.) Danser = **Tapinanthus sessilifolius welwitschii** (Engl.) Danser = **Oncocalyx welwitschii wenzelianus** (Engl.) Danser = **Phragmanthera usuensis** subsp. **sigensis**
woodfordioides (Schweinf.) Danser = **Englerina woodfordioides**
xanthanthus Danser ? = **Phragmanthera capitata**
zeyheri (Harv.) Danser = **Agelanthus natalitius** subsp. **zeyheri**
zizyphifolius (Engl.) Danser = **Agelanthus zizyphifolius zygiarum** (Hiern) Danser = **Phragmanthera zygiarum**
- Tapinostemma acaciae* (Zucc.) Van Tiegh. = **Plicosepalus acaciae**
meridianum Danser = **Plicosepalus meridianus nummulariifolium** (Franch.) Van Tiegh. = **Plicosepalus nummulariifolius**
- Thelecarpus batangae* (Engl.) Van Tiegh. = **Phragmanthera batangae**
hexasepalus Van Tiegh. = **Phragmanthera capitata soyauxii** (Engl.) Van Tiegh. = **Phragmanthera capitata thollonii** Van Tiegh. = **Phragmanthera capitata**
- Tieghemia bolusii* (Sprague) Wiens = **Oncocalyx bolusii rogersii** (Sprague ex Burt Davy) Wiens = **Oncocalyx bolusii**
sulfurea (Engl.) Balle = **Oncocalyx sulfureus**
- Vanwykia remota** (Bak. & Sprague) Wiens

VISCACEAE

par R. M. Polhill & D. Wiens

- BARLOW, B. A. (1983). Biogeography of Loranthaceae and Viscaceae. In: CALDER, M. & P. BERNHARDT (éd.), *The Biology of Mistletoes*: 19-46. Academic Press, Sydney, New York, etc.
- FEUER, S. M. & al. (1982). Fine structure of mistletoe pollen: 5. Madagascan and African Viscum L. (Viscaceae). *Amer. J. Bot.* 69(2): 163-187.
- KUIJT, J. & al. (1979). A new androecial type in African Viscum. *Acta Bot. Neerl.* 28: 349-355.
- WIENS, D. (1976). Chromosome numbers in African and Madagascan Loranthaceae and Viscaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 295-310.
- WIENS, D. & B. A. BARLOW (1971). The cytogeography and relationships of the Viscaceous and Eremolipidaceous mistletoes. *Taxon* 20: 313-332.
- WIENS, D. & B. A. BARLOW (1979). Translocation heterozygosity and the origin of dioecy in Viscum. *Heredity* 42: 201-222.
- Voir aussi **Loranthaceae**.

Arceuthobium
Korthalsella
Viscum

ARCEUTHOBIUM / 1

- HAWKSWORTH, F. G. & D. WIENS (1972). Biology and classification of dwarf mistletoes (Arceuthobium). *U.S. Dep. Agric., Agric. Handb.* 401: 1-234.
- HAWKSWORTH, F. G. & D. WIENS (1976). Arceuthobium oxycedri and its segregates A. juniperi-procerae and A. azoricum (Viscaceae). *Kew Bull.* 31: 71-80.

Arceuthobium juniperi-procerae Chiov. — Fl. Ethiopia — **Icon.**: l.c., 3: 378; *Kew Bull.*, 31: 77, 1976 (partiel).

KORTHALSELLA / 1
 syn.: *Bifaria* Van Tiegh.

Korthalsella japonica (Thunb.) Engl. — Fl. Ethiopia — **Icon.**: l.c., 3: 378, 1989.

bas.: *Viscum japonicum* Thunb.
 syn.: *Korthalsella opuntia* (Thunb.) Merrill, comb. illegit.; *K. binii* PichiSerm.

VISCUM / 18

Viscum bagshawei Rendle — Fl. Ethiopia — **Icon.**: l.c., 3: 377, 1989.

syn.: *V. hildebrandtii* sensu auct. non Engl., e.g. F.B.C.R.-U., Fl. Rw.

combreticola Engl. — **Icon.**: Fl. S. Afr. 10(1): 47, 1979.

syn.: *V. ugandense* Sprague

congolense De Wild. — F.C. — **Icon.**: l.c., 23: 71, 1982; Fl. Ethiop., 3: 376, 1989.

syn.: *V. gillettii* De Wild.; *V. grandifolium* Engl.; *V. zenkeri* Engl.; *V. staudtii* Engl.; *V. bequaertii* De Wild.; *V. congolense* var. *chevalieri* Balle

decurrens (Engl.) Bak. & Sprague — F.C.B.R.-U.; F.C. — **Icon.**: F.C.B.R.-U., 1: 377, 1948; F.C., 23: 71, 1982.

bas.: *V. obscurum* Thunb. var. *decurrens* Engl.

engleri Van Tiegh. — **Icon.**: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr. C: tab. 19A-G, 1895.

syn.: *V. dichotomum* D. Don var. *elegans* Engl.; *V. elegans* (Engl.) Engl., nom. superfl.

fischeri Engl. — Agnew, Upl. Kenya Wild Fl.: 334, 1974.

goetzei Engl.

hildebrandtii Engl. — Kuchar, Plants of Somalia: 166, 1986.

longiarticulatum Engl.

syn.: *V. melanocarpum* Peter

VISCUM

- menyharthii** Engl. & Schinz — *Icon.*: Fl. S. Afr. 10(1): 47, 1979.
syn.: *V. matabelense* Engl.; *V. subcylindricum* Weim.
- obovatum** Harv. — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 52, 1979.
- rotundifolium** L.f. — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 48, 1979.
- schimperii** Engl. — Fl. Ethiopia — *Icon.*: l.c., 3: 377, 1989.
syn.: *V. semiplanum* Engl.
- shirense** Sprague
syn.: *V. junodii* Engl.
- tenuis** Engl. — *Icon.*: Engl., Pflanzenw. Ost-Afr., C: tab. 19H-L, 1895.
- triflorum** DC. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., sér. 2A, 38, pl. XVI h.t., 1964; Fl. Ethiop., 3: 376, 1989.
syn.: *V. nervosum* Hochst. ex A. Rich.; *V. nyanzense* Rendle; *V. minutiflorum* Engl.; *V. nervosum* var. *angustifolium* Sprague et var. *nyanzense* (Rendle) Sprague; *V. triflorum* subsp. *nervosum* (Hochst. ex A. Rich.) M. Gilbert; *V. spathulatum* Lecomte
- tuberculatum** A. Rich. — *Icon.*: F.Rw., 1: 186, 1978; Fl. Ethiop., 3: 376, 1989.
syn.: *V. holstii* Engl.; *V. camporum* Engl. & Krause
- verrucosum** Harv. — *Icon.*: Fl. S. Afr., 10(1): 48, 1979.

SYNONYMES: Vide Index des synonymes ci-dessous.

INDEX DES VISCACEAE:

Arceuthobium juniperi-procerae Chiov.

Korthalsella binii Pichi Serm. = **K. japonica**
japonica (Thunb.) Engl.
opuntia (Thunb.) Merrill = **K. japonica**

Viscum bagshawei Rendle

- bequaertii** De Wild. = **V. congolense**
- camporum** Engl. & Krause = **V. tuberculatum**
- combreticola** Engl.
- congolense** De Wild.
var. **chevalieri** Balle = **V. congolense**
- decurrens** (Engl.) Bak. & Sprague
- dichotomum** D. Don var. **elegans** Engl. = **V. engleri**
- elegans** (Engl.) Engl. = **V. engleri**
- engleri** Van Tiegh.
- fischeri** Engl.
- gilletii** De Wild. = **V. congolense**
- goetzei** Engl.
- grandifolium** Engl. = **V. congolense**
- hildebrandtii** Engl.
- hildebrandtii** sensu auct. = **V. bagshawei**
- holstii** Engl. = **V. tuberculatum**
- japonicum** Thunb. = **Korthalsella japonica**
- junodii** Engl. = **V. shirense**
- lenticellatum** De Wild. & Th. Dur. = **Agelanthus djurensis**
- longiarticulatum** Engl.
- matabelense** Engl. = **V. menyharthii**
- melanocarpum** Peter = **V. longiarticulatum**
- menyharthii** Engl. & Schinz
- minutiflorum** Engl. = **V. triflorum**
- nervosum** Hochst. ex A. Rich. = **V. triflorum**

VISCUM NERVOSUM

- var. **angustifolium** Sprague = **V. triflorum**
- var. **nyanzense** (Rendle) Sprague = **V. triflorum**
- nyanzense** Rendle = **V. triflorum**
- obovatum** Harv.
- obscurum** Thunb. var. **decurrens** Engl. = **V. decurrens**
- rotundifolium** L. f.
- schimperii** Engl.
- semiplanum** Engl. = **V. schimperii**
- shirense** Sprague
- spathulatum** Lecomte = **V. triflorum**
- staudtii** Engl. = **V. congolense**
- stuhmannii** Engl. = **V. tuberculatum**
- subcylindricum** Weim. = **V. menyharthii**
- tenuis** Engl.
- triflorum** DC.
subsp. **nervosum** (Hochst. ex A. Rich.) M. Gilbert = **V. triflorum**
- tuberculatum** A. Rich.
- ugandense** Sprague = **V. combreticola**
- verrucosum** Harv.
- zenkeri** Engl. = **V. congolense**

SANTALACEAE

- STAUFFER, H. U. (1961). Santalales-Studien V-VIII. Afrikanische Santalaceae I: Osyris, Colpoon und Rhoiacarpus. *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 106: 388-400; II: Osyridicarpus, *Ibid.*: 400-406; *Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich* 217: 387-418.
- DESCOINGS, B. (1962). Notes floristiques congolaises: Santalacées. *Bull. Inst. Rech. Sci. Congo* 1: 129-131.

Okoubaka
Osyridocarpus
Osyris
Thesium

OKOUBAKA / 2

- HALLÉ, N. (1987). Okoubaka Pellegrin & Normand est vraiment un genre de Santalaceae. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 9, 1987. Sect. B, Adansonia* 4: 355-363.
- HARDIE, A. (1963). Okoubaka, a rare juju tree. *Nigerian Field* 28: 70-72.
- LÉONARD, J. & G. TROUPIN (1950). Observations sur le genre Okoubaka Pellegrin & Normand (Octoknemaceae). *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 20: 11-14.
- NORMAND, D. (1944). Note sur l'anatomie du bois du genre nouveau Okoubaka. *Bull. Soc. Bot. France* 91: 20-25 (vide aussi *Agronom. Trop.* 1: 371-372, 1946).
- NORMAND, D. & F. PELLEGRIN (1946). Une nouvelle localité africaine du genre Okoubaka. *Bull. Soc. Bot. France* 93: 138-139.
- STAUFFER, H. U. (1957). Zur Stellung der Gattung Okoubaka Pellegrin & Normand, Santalales-Studien I. *Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich* 209: 422-427.
- Okoubaka aubrevillei** Pellegrin & Normand — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 1: 291, 1948; Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 1: 117, 1959.

var. **aubrevillei**

var. **glabrescentifolia** Léonard

michelsonii Léonard & Troupin — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 20: 13, 1950.

OSYRIDOCARPUS / 1

- STAUFFER, H. U. (1961). Santalales Studien V-VIII. Afrikanische Santalaceae II: Osyridicarpus. *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 106: 400-406.

- Osyridocarpus schimperianus** (Hochst. ex A. Rich.) A. DC. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 15, pl. 1443, 1883; Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, 106: 403, 1961; Fl. Ethiop., 3: 382, 1989.
 bas.: *Thesium schimperianum* Hochst. ex A. Rich.
 syn.: *O. scandens* Engl.; *O. kirkii* Engl.; *O. mildbraedianus* Th. C. E. Fries

Osyridocarpus linearifolius Engl. = **Thesium triflorum**

OSYRIS / 1

- Osyris quadripartita** Salzm. ex Decn. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 383; Engler Natürl. Pflanzenfam., éd. 2, 16b: 78, 1935; Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, 106: 391, 1961.
 syn.: *O. abyssinica* Hochst. ex A. Rich. (incl. fa. *latifolia* Fiori); *O. rigidissima* Engl.; *O. tenuifolia* Engl.; *O. parvifolia* Bak.; *O. urundiensis* De Wild.; *O. densifolia* Peter; *O. oblanceolata* Peter; *O. laeta* Peter; *O. arborea* Wall. ex A. DC.; *O. wightiana* Wall. ex Wight; *O. lanceolata* Steudel & Hochst. ex A. DC.

Osyris alba L. existe au Sahara.

- Osyris abyssinica* Hochst. var. *speciosa* A. W. Hill = **Colpoon speciosum** (A. W. Hill) P. A. Bean d'Afrique du Sud (vide S. Afr. J. Bot., 56: 667, 1990).
angustifolia Bak. = **Thesium triflorum**

THESIUM / 99

- BHATNAGAR, S. & S. AGARWAL (1961). Morphological and embryological studies in the family Santalaceae — VI. Thesium. *Phytomorphology* 11: 273-282.
 HENDRYCH, R. (1962). Divisio generis Thesium L., cum specierum euroasiaticarum respectu praecipuo. *Novit. Bot. Inst. Hort. Bot. Univ. Carol. Praha* 1962: 17-24.
 HENDRYCH, R. (1968). Abriss der chorologischen Entwicklung der Gattung Thesium in der Paläoholaktis. *Preslia* 40: 28-51.
 HENDRYCH, R. (1972). The natural history and systematic of the genus Thesium. *Acta Univ. Carol., Biol.* 1970/4: 293-358.
 HILLIARD, O. M. (1991). New names in Thesium (Santalaceae) from the Flora Zambesiaca area. *Edinburgh J. Bot.* 48: 53-54.
 LAWALRÉE, A. (1969). Deux Thesium du Katanga (Congo-Kinshasa). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 39: 179-182.
 LAWALRÉE, A. (1985). Espèces nouvelles d'Afrique centrale du genre Thesium L. sous-section Fimbriata A. W. Hill (Santalaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 55: 17-25.
 ROBYNS, W. & A. LAWALRÉE (1961). Nouvelle contribution à l'étude des Thesium du Congo et du Ruanda-Urundi. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 31: 511-528.

Thesium aellenianum Lawalrée

- amicorum** Lawalrée
andongense Hiern — F.T.A.
angolense Pilger — F.T.A.
annuum Lawalrée
atrum A. W. Hill — F.T.A.
bangweolense R. E. Fries
bequaertii Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U.
brachyanthum Bak. — F.T.A.
brevibarbatum Pilger — F.T.A.
bundiense Hilliard
caespitosum Robyns & Lawalrée
chimanimaniense Brenan
cinereum A. W. Hill — F.T.A.
crassipes Robyns & Lawalrée
cymosum A. W. Hill — F.T.A.

THESIUM

- dolichomeris** Brenan
doloense Pilger — F.C.B.R.-U.
equisetoides Welw. ex Hiern — F.C. — *Icon.*: o.c., 14: 69, 1972.
fanshawei Hilliard
fastigiatum A. W. Hill — F.T.A.
fenarium A. W. Hill — F.T.A.
filipes A. W. Hill — F.G. — *Icon.*: o.c., 21: 66, 1973.
fimbriatum A. W. Hill — F.T.A.
fulvum A. W. Hill — F.T.A.
fuscum A. W. Hill — F.T.A.
germainii Robyns & Lawalrée
goetzeanum Engl. — F.T.A.
gracile A. W. Hill — F.T.A.
hararensis A. G. Mill. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Notes Roy. Bot. Gard. Edinb., 41: 296, 1983.
helodes Hilliard
hockii Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U.
inhambanense Hilliard
inonoense Hilliard
katangense Robyns & Lawalrée
kilimandscharicum Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c., 3: 381, 1989.
laetum Robyns & Lawalrée
leucanthum Gilg — F.W.T.A., éd. 2.
lewallei Lawalrée
libericum Hepper & Keay — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 26: 187, 1956 — Serait une forme de **T. filipes** à dents intertepales plus longues?
lisowskii Lawalrée
loppollense Hiern — F.T.A.
luembense Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U.
lycopodioides Gilg — F.T.A.
lynesii Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U.
magnifrutum Hilliard
malaissei Lawalrée — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 39, planche face p. 181 et p. 181, 1969.
manikense Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U.
masukense Bak. — F.T.A.
matteii Chiov. — Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: o.c.: 381, 1989.
microphyllum Robyns & Lawalrée
mukense A. W. Hill — F.T.A.
multiramulosum Pilger — F.T.A.
myriocladum Bak. — F.T.A.
nigricans Rendle — F.T.A.
nutans Robyns & Lawalrée
palliolum A. W. Hill — F.T.A.
passerinoides Robyns & Lawalrée
pawlowskianum Lawalrée — *Icon.*: Fragm. Flor. Geobot., 16: 39, 1970.
pilosum A. W. Hill — F.T.A.
prostratum Peter
pygmaeum Hilliard
quarrei Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 1: 299, 1948.
radicans Hochst. ex A. Rich. — Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: o.c.: 381, 1989.
 syn.: *T. wightianum* Wall. var. *radicans* DC.
rectangulum Welw. ex Hiern — F.T.A.
reekmansii Lawalrée
resedoides A. W. Hill — F.T.A.

THESIUM

robynsii Lawalrée — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 31: 519, 1961.

syn.: *T. ussanguense* Lawalrée, 1950, nom. illegit. non Engl.

rogersii A. W. Hill — F.T.A.

scabridulum A. W. Hill — F.T.A.

schaijesii Lawalrée

schliebenii Pilger

schmitzii Robyns & Lawalrée — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 31: 515, 1961.

schweinfurthii Engl. — Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: o.c.: 381, 1989.

scoparium Peter

setulosum Robyns & Lawalrée — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 31: 525, 1961.

shabense Lawalrée

singulare Hilliard

sphaerocarpum Robyns & Lawalrée

strigulosum Welw. ex Hiern — F.T.A.

stuhmannii Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

subaphyllum Engl. — Fl. Ethiop., 3 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 39, pl. face p. 180, 1969; Fl. Ethiop., 3: 381, 1989.

symoensii Lawalrée

tamariscinum A. W. Hill — F.T.A.

tenuissimum Hook. f. — F.C. — *Icon.*: Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 275, 1980.

tetragonum A. W. Hill — F.T.A.

thamnus Robyns & Lawalrée

triflorum Thunb. ex L. f. — Brummit, Kew Bull., 31: 176, 1976.

syn.: *Osyridocarpus linearifolius* Engl.; *Osyris angustifolia* Bak.

triste A. W. Hill — F.T.A.

ulugurense Engl. — F.T.A.

unyikense Engl. — F.T.A.

urundiense Robyns & Lawalrée

ussanguense Engl. — F.T.A.

vimineum Robyns & Lawalrée — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 31: 517, 1961.

viride A. W. Hill — F.C.

welwitschii Hiern — F.T.A.

whyteanum Rendle — F.T.A.

wilczekianum Lawalrée

wittei De Wild. & Staner — F.C.B.R.-U.

EST MAL CONNU:

Thesium sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

HYDNORACEAE

HANSEN, B. & H. STRAKA (1978). Palynologia Madagassica et Mascarenica. *Pollen & Spores* 20: 157-166.

MALAISSÉ, F. (1982). Les Hydnoraceae, nouvelle famille pour la flore phanérogamique du Zaïre. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 52: 115-118.

MUSSELMAN, L. J. (1984). Some parasitic angiosperms of Sudan; Hydnoraceae, Orobanchaceae and Cuscuta (Convolvulaceae). *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 42: 21-38.

TAKHTADZHIAN, A. L. & N. R. MEIER (1979). On the morphology of pollen grains of the family Hydnoraceae in relation to its taxonomic position. *Bot. Zhurn.* 64: 1774-1777.

HYDNORA / 7 ?

Genre difficile car de nombreux types sont perdus (Berlin, 1943) et beaucoup de spécimens sont en mauvais état.

On peut recenser deux espèces principales: **H. africana** et **H. johannis**; les autres sont à étudier.

HORWOOD, F. K. (1983). Two parasites of Euphorbia: *Viscum minimum* and *Hydnora africana*. *Euphorbia J.* 1: 45-48.

MUSSELMAN, L. J. (1989). Taxonomy and natural history of *Hydnora* (Hydnoraceae). *Aliso* 12: 317-326.

Hydnora africana Thunb. (incl. var. *longicollis* Welw.) — *Icon.*: *Aliso*, 12: 321, 1989.

bogoensis Becc. — E.P.A.

cornii Vacc. — E.P.A.

hanningtonii Rendle — E.P.A.

johannis Becc. — F.C.B.R.-U.; *Dinteria*, 19: 77, 1987 —

Icon.: *Aliso*, 12: 320, 1989; *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*, 52: 117, 1982; Troupin, *Fl. Rwanda*, 1: 286, 1978; *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh*, 42: 24, 25, 1984.

syn.: *H. abyssinica* A. Br.; *H. solmsiana* Dinter

var. **johannis**

var. **gigantea** (Chiov.) Vacc. — *Icon.*: Höhnel, *Reise Rudolph See u. Stephania See*: 132 avec fig., 1893.

bas.: *H. gigantea* Chiov.

fa. **gigantea**

fa. **trimera** Vacc.

var. **quinquefida** Engl.

michaelis Peter

ruspolii Chiov. — E.P.A.

Les différences invoquées pour séparer **H. johannis** d'**H. solmsiana** de Namibie ne sont pas nettes.

SONT À REJETER:

Hydnora aethiopica Desc., basé sur un spécimen incomplet.

angolensis Desc., connu par un fruit qui proviendrait du Gabon.

RAFFLESIAEAE

HANSEN, B. & H. STRAKA (1978). Vide **Balanophoraceae**.

VATTIMO, I. de (1955). Notice sur la tribu Apodantheae R. Br. (Rafflesiaceae). *Taxon* 4: 211-212.

VATTIMO, I. de (1971). Contribuição ao conhecimento da tribu Apodantheae R. Br. Parte I — Conspecto das espécies (Rafflesiaceae). *Rodriguesia* 26 (38): 37-62.

Berlinianche

Pilostyles = Berlinianche

BERLINIANCHE / 2

syn.: *Pilostyles* Guill.

Berlinianche aethiopica (Welw.) de Vatt. — F.C.B.R.-U.

bas.: *Pilostyles aethiopica* Welw.

holtzii (Engl.) de Vatt.

bas.: *Pilostyles holtzii* Engl.

BALANOPHORACEAE

HANSEN, B. (1986). The Balanophoraceae of Continental Africa. *Bot. Jahrb. Syst.* 106: 359-377.

HANSEN, B. & H. STRAKA (1978). Palynologia Madagassica et Mascarenica. *Pollen & Spores* 20: 157-166.

KUIJT, J. & W. X. DONG (1990). Surface features of the leaves of Balanophoraceae. A family without stomata? *Pl. Syst. Evol.* 170: 29-35.

Balanophora
Chlamydomyrtum
Cynomorium
Ichthyosma = Sarcophyte
Sarcophyte
Thonningia

BALANOPHORA / 1

FARRON, C. (1968). Sur la présence du genre Balanophora Forst. en Afrique continentale. *Compt. Rend. Séances Acad. Sci. Paris* 267: 1277-1278.

FARRON, C. (1969). Balanophora, genre nouveau pour l'Afrique continentale. *Adansonia, Sér. 2, 9*: 105-114.

HALLÉ, N. (1978). Vide *Chlamydomyrtum*.

HANSEN, B. (1972). The genus Balanophora. A taxonomic monograph. *Dansk Bot. Arkiv* 23: 1-188.

Balanophora abbreviata Bl. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 9: 108, 1969; *ibid.*, 17: 258, 259, 1978.

syn.: *B. hildebrandtii* Reichenb. f.

CHLAMYDOPHYTUM / 1

HALLÉ, N. (1978). Illustration de deux rares Balanophoracées d'Afrique équatoriale appartenant aux genres Chlamydomyrtum Mildbr. et Balanophora Forst. *Adansonia, Sér. 2, 17*: 249-261.

Chlamydomyrtum aphyllum Mildbr. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 17: 250, 252, 253, 255, 257, 1978.

CYNOMORIUM / 1

ANONYME (1980). "Fungus coccineus Melitensis", en réalité plante phanérogame. *Bull. Trim. Soc. Mycol. France* 96: (104).

LÉONARD, J. (1986). Observations sur le genre Cynomorium L. en Asie (Cynomoriaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 56: 301-304.

LYE, K. A. (1991). Egendomliga blommor från medelhavsländerna: Cynomorium coccineum. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 1-6.

MONOD, T. & G.-J. DUCHEMIN (1951). Découverte du Cynomorium coccineum dans la Mauritanie du sud. *Notes Africaines* 51: 73.

SCHEIDECKER, D. & N. RAYNAUD (1966). Taux et formes des éléments, en particulier du calcium, chez quelques Phanérogames parasites nord-africains. *Bull. Soc. Bot. France* 113: 439-448.

Cynomorium coccineum L. — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara: 194, 1958; *Bull. Soc. Bot. France*, 113: 441, 1966 (1967); Lye (1991): 2-3.

syn.: *C. songaricum* Auct. non Rupr.; *C. purpureum* Mich.

subsp. **coccineum**

SARCOPHYTE / 1

Sarcophyte sanguinea Sparrman

syn.: *Ichthyosma wehdemannii* Schlecht.

subsp. **sanguinea**

subsp. **piriei** (Hutch.) Hansen

bas.: *S. piriei* Hutch.

THONNINGIA / 1

ADDY, M. E. & A. K. NYARKO (1985). Anti-anaphylactic properties of Thonningia sanguinea. *Pl. Med.* 1985, 5: 360-363.

MANGENOT, G. (1947). Recherches sur l'organisation d'une Balanophoracée: Thonningia coccinea Vahl. *Rev. Gen. Bot.* 54: 201-244; 271-294.

Thonningia sanguinea Vahl — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: o.c., 1 (2): 667, 1958; *Fl. Ethiop.*, 3: 384, 1989.

syn.: *T. sessilis* Lecomte; *T. angolensis* Hemsl.; *T. dubia* Hemsl.; *T. elegans* Hemsl.; *T. ugandensis* Hemsl.

RHAMNACEAE

NAIR, N. & V. SARMA (1961). Organography and floral anatomy of some members of the Rhamnaceae. *J. Ind. Bot. Soc.* 40: 47-55.

PRICHARD, E. C. (1955). Morphological studies in Rhamnaceae. *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* 71: 82-106.

STANER, P. (1939). Révision des Rhamnacées du Congo belge. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 15: 393-424.

STRAKA, H. & A. SIMON (1967). Palynologia Madagassica et Mascarenica, Rhamnaceae. *Pollen & Spores* 9: 60-64.

SUESSENGUTH, K. (1953). Rhamnaceae. In: ENGLER & PRANTL, *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*, 20 d: 7-173.

VERDCOURT, B. (1957). An enumeration of the Rhamnaceae in the East African Herbarium with a description of a new species of Lasiodiscus. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 27: 351-363.

Araliorhamnus = **Berchemia**

Berchemia

[**Ceanothus**]

[**Colletia**]

Colubrina

Gouania

Helinus

[**Hovenia**]

Karlea = **Maesopsis**

Lamellitsepalum = **Sageretia**

Lasiodiscus

Macrorhamnus = **Colubrina**

Maesopsis

Phyllica

Phyllogeiton = **Berchemia**

Rhamnus

Sageretia

Scutia

Tzellemtinia = **Bridelia scleroneura** (Euphorbiaceae)

Ventilago

Ziziphus

BERCHEMIA / 2

syn.: *Araliorhamnus* H. Perr.; *Phyllogeiton* (Weberb.) Herzog

Berchemia discolor (Klotzsch) Hemsl. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 426, 1966; *Fl. Ethiopia*, 3: 394, 1989.

syn.: *Phyllogeiton discolor* (Klotzsch) Herzog

zeyheri (Sond.) Grubov — F.Z.; Cardoso, *Serv. Agric. Moçamb., Publ.*, Sér. A, 7, 45 p., 1960 — *Icon.*: *Fl. Zamb.*, 2 (2): 426, 1966 — Red Ivory, Pan-Rosa.

[CEANOTHUS]

EST INTRODUIT:

Ceanothus coeruleus Lag. — F.T.E.A. — Originaire du Mexique.

[COLLETIA]

EST INTRODUIT:

Colletia paradoxa (Spreng.) Escal. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud.

COLUBRINA / 1

syn.: *Macrorhamnus* Baill.

JOHNSTON, M. (1971). Revision of Colubrina. *Brittonia* 23: 2-53.

Colubrina asiatica (L.) Brongn. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 4, 1972.

COLUBRINA ASIATICA

var. *asiatica*

EST INTRODUIT:

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg.syn.: *C. ferruginea* Brongn.

GOUANIA / 3

Gouania longipetala Hemsl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 4: 69, 1962.*longispicata* Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 13, 1972.*scandens* (Gaertn.) Drummond — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2 (2): 426, 1966.syn.: *G. tiliifolia* sensu Suesseng. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., éd. 2, 20 d: 168, 1953, p.p. quoad syn. *G. retinaria*, non Lam.; *G. mozambicensis* Green

EST MAL CONNU:

Gouania ulugurica Gilli — *Icon.*: Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74, tab. 5/1, 1970 — Stérile.

HELINUS / 2

Helinus integrifolius (Lam.) Kuntze — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2 (2): 437, 1966.syn.: *H. scandens* (Eckl. & Zeyh.) A. Rich.*mystacinus* (Ait.) Steud. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 16, 1972; Fl. Ethiop., 3: 387, 1989.

[HOVENIA]

EST INTRODUIT:

Hovenia dulcis Thunb. — F.T.E.A. — Originaire d'Asie orientale.

LASIODISCUS / 10

Très proche de *Colubrina*; à réviserCAVACO, A. (1954). Le genre *Lasiodiscus* (Rhamnaceae) en Angola; une variété nouvelle du *Lasiodiscus usambarensis* Engl. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 28: 177-179.HALLÉ, N. (1962). Observations taxonomiques, morphologiques et écologiques sur deux *Lasiodiscus* d'Afrique. *Adansonia, Sér. 2*, 2: 129-133.VERDCOURT, B. (1957). Vide *Rhamnaceae*.*Lasiodiscus contumax* N. Hallé — F.G. — *Icon.*: o.c., 4: 61, 1962.*fasciculiflorus* Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 4: 61, 1962.*ferrugineus* Verdc. — F.T.E.A.syn.: *L. mildbraedii* subsp. *ferrugineus* (Verdc.) Faden*gillardinii* Staner — F.C.B.R.-U.*holtzii* Engl. — F.T.E.A. — Seulement connu du type.*mannii* Hook. f. ex Hemsl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 4: 65, 1962.syn.: *L. zenkeri* Suesseng.*marmoratus* C. H. Wright — F.G. — *Icon.*: o.c., 4: 65, 1962.syn.: *L. mannii* Auct. non Hook. f. ex Hemsl.*mildbraedii* Engl. (incl. var. *undulatus* Suess.) — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 7, 1972.*pervillei* Baill. — F.T.E.A.*usambarensis* Engl. — F.T.E.A.

LASIODISCUS USAMBARENSIS

var. *usambarensis* — Extrêmement proche de *L. fasciculiflorus*.var. *gossweileri* Cavaco — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 28, pl. I h.t., 1954.*Lasiodiscus sereti* De Wild. = *Iodes* (*Icacinaceae*).

MAESOPSIS / 1

syn: *Karlea* PierreBINGGELI, P. (1989). The ecology of *Maesopsis* invasion and dynamics of the ever-green forest of the East Usambara, and their implications for forest conservation and forestry practices. In: HAMILTON, A. C. & R. BENSTED-SMITH, réd., *Forest conservation in the East Usambara Mountains Tanzania*: 269-300. IUCN & Forest Division, Ministry of Lands, Natural Resources and Tourism, United Republic of Tanzania.SHIRAREND, C. & H. SÜSS (1985). Zur Holz Anatomie und systematische Stellung der Gattung *Maesopsis* Engler (Rhamnaceae). *Gleditschia* 13: 41-45.*Maesopsis eminii* Engl. — F.G.; Lawton, *Kirkia*, 7: 145, 1969 — *Icon.*: Fl. Gabon, 4: 53, 1962.subsp. *eminii*subsp. *berchemioides* (Pierre) N. Hallébas.: *Karlea berchemioides* Pierre*Maesopsis stuhlmannii* Engl. = *Macaranga monandra* Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*).

PHYLICA / 3

LEINFELLNER, W. (1959). Besitzt die Gattung *Phylica* echt revolute Roll-Blätter? *Osterr. Bot. Z.* 106: 577-603.PILLANS, N. S. (1942). The genus *Phylica* Linn. *J. South Afric. Bot.* 8: 1-164.*Phylica emirnensis* (Tul.) Pillans — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 10, 1972.syn.: *P. emirnensis* var. *nyassae* Pillans ex Verdc.; *P. tropica* sensu Drummond, Fl. Zambesiaca, 2 (2): 432, 1966, pro parte saltem quoad specim. Tang., non Bak.; *P. tropica* Bak.*ericoides* L. — F.Z.*paniculata* Willd. — F.Z.

RHAMNUS / 3

SALGUES, R. (1962). Nouvelles études chimiques et toxicologiques sur le genre *Rhamnus*. *Qual. Pl. Mater. Véget.* 9: 14-32.*Rhamnus mildbraedii* Engl. — F.C.B.R.-U.*prinoides* L'Hérit. — F.T.E.A.; *Rhod. Agr. J.* 53: 965, 1956 — *Icon.*: F.T.E.A., Rhamnaceae: 19, 1972.syn.: *R. pauciflora* A. Rich.*staddo* A. Rich. — F.T.E.A.syn.: *R. holstii* Engl.; *R. uhligii* Engl.; *R. deflersii* Fiori; *R. staddo* var. *deflersii* (Fiori) Engl.; *R. rhodesicus* Suesseng.; *R. sp.* sensu Verdcourt, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 27: 357, 1957.*Rhamnus zeyheri* Sond. = *Berchemia*

EST INTRODUIT:

Rhamnus purshiana DC. — F.T.E.A.

SAGERETIA / 1

Sageretia thea (Osbeck) Johnston — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 389.

bas.: *Rhamnus thea* Osbeck;
syn.: *S. theezans* (L.) Brongn.; *S. yemensis* (Defl.) Suess.; *Lamellisepalum hildebrandtii* Engl.; *S. spiciflora* (A. Rich.) Chiov.

var. **spiciflora** A. Rich.

SCUTIA / 1

JOHNSTON, M. (1974). Revision of *Scutia*. *Bull. Torrey Bot. Club* 101: 64-72.

Scutia myrtina (Burm. f.) Kurz — F.T.E.A.; Oliver, East Cape Nat., 56: 18, 1975 — *Icon.*: F.T.E.A., Rhamnaceae: 22, 1972; Fl. Ethiop., 3: 391, 1989.

syn.: *S. hutchinsonii* Suess.; *S. myrtina* var. *oblongifolia* (Engl.) Evrard; *S. indica* var. *oblongifolia* Engl.

VENTILAGO / 2

Ventilago africana Exell — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 35, 1972.

diffusa (G. Don) Exell — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 398, 1989; Fl. Cameroun, 33: 39, 1991.

ZIZIPHUS / 9

CHEVALIER, A. (1947). Les Jujubiers ou *Ziziphus* de l'Ancien monde et l'utilisation de leurs fruits. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 27 (301-302): 470-483.

CHEVALIER, A. (1952). Les Jujubiers ou *Ziziphus* du Sahara. *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 32 (361-362): 574-577.

NEHRA, N. S., P. K. SAREEN & S. D. CHITKARA (1983). Cytological studies in genus *Ziziphus*. *Cytologia* 48: 103-107.

Ziziphus abyssinica A. Rich. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rhamnaceae: 28, 1972.

syn.: *Z. mauritiana* Lam. var. *abyssinica* (A. Rich.) Fiori; *Z. baguirmiae* A. Chev. nom. subnud.; *Z. mauritiana* sensu Suesseng. in Engl. & Prantl, Pflanzenfam., éd. 2, 20 d: 124, 1953, p.p. non Lam.; *Z. atacorensis* A. Chev. (incl. var. *oblongifolia* A. Chev.)

hamur Engl. — F.T.E.A. — Très proche des **Z. lotus** (L.) Desf. subsp. **saharae** Maire et **Z. leucodermis** (Bak.) O. Schwartz

lotus (L.) Desf. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara: 337, 1958.

subsp. **saharae** Maire

syn.: *Z. nummularia* (Burm.) Wight & Arn. var. *saharae* (Maire) A. Chev.; *Z. nummularia* sensu Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 357-361 et tab. 74, fig. 6, 1950.

mauritiana Lam. — F.T.E.A. [incl. var. *orthacantha* (DC.) A. Chev. et var. *deserticola* A. Chev.] — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 355, 1950; Fl. Cameroun, 33: 33, 1991.

syn.: *Z. jujuba* (L.) Gaertn.; *Z. muratiana* Maire; *Z. mauritiana* var. *muratiana* (Maire) A. Chev.

mucronata Willd. — F.T.E.A. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 355, 1950.

ZIZIPHUS MUCRONATA

subsp. **mucronata** — *Icon.*: Fl. Cameroun, 33: 27, 1991.

syn.: *Z. madecassus* Perr.

subsp. **rhodesica** Drummond — F.Z.

pubescens Oliv. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 33: 25, 1991.

subsp. **pubescens**

syn. event.: *Z. espinosa* Buettn.

subsp. **glabra** Drummond — F.Z.

rivularis Codd — F.Z. — *Icon.*: Bothalia, 7: 32, 1958.

spina-christi (L.) Desf. — F.T.E.A. — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. Soud.-Guin.: 355, 1950; Fl. Cameroun, 33: 35, 1991.

var. **spina-christi**

syn.: *Z. iroensis* A. Chev.; *Z. spina-christi* (L.) Desf. var. *mitissima* Chiov.

var. **microphylla** A. Rich.

syn. event.: *Z. amphibia* A. Chev. (Mais peut-être bonne espèce d'écologie particulière comme **Eragrostis barteri** et **Maueria de-waillyi** Aubrév. & Pellegr.)

zeyherana Sond. — F.Z.

VITACEAE

BERNARD, A. (1974). Biologie de la germination de Vitacées et morphologie de quelques plantules. *Naturalia Monspel.* 23-24: 63-76.

DESCOINGS, B. (1967). Vitacées africaines nouvelles. *Bull. Soc. Bot. France* 114: 349-356.

DESCOINGS, B. (1971). Les Vitacées du Congo (Brazzaville). *France Viticole* 3: 73-77.

DESCOINGS, B. (1975). Les Vitacées du Tchad. *Adansonia, Sér. 2*, 14: 655-680.

DESCOINGS, B. & P. JAEGER (1978). Note sur les Vitacées des monts Loma (Sierra Leone). *Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire, Sér. A*, 40: 512-527.

GALET, P. (1967). Etude morphologique et systématique des plantules de Vitacées. *Naturalia Monspel.* 18: 231-269.

LAVIE, P. (1970). *Contribution à l'étude caryosystématique des Vitacées*. Thèse Doct. Univ. Montpellier, Fac. Sci., 2 vol. 292 p.

LAVIE, P. (1979). Les Vitacées du Niger. *Adansonia, Sér. 2*, 19: 71-86.

LAVIE, P. (1979). Caryosystématique des Vitaceae: 1. *Cissus* L., *Cyphostemma* (Planch.) Alst., *Rhoicissus* Planch. *Adansonia, Sér. 2*, 19: 175-198.

LAVIE, P. (1990). *Vitacées de l'Ouest africain. Espèces sénégalaises*. In *Inventaire des Ressources Naturelles en Zone Tropicale — Flore et Végétation de l'Afrique*. Publ. Ministère de la Coopération et du Développement, 1 vol., 199 p., 23 pl., 23 cartes.

LAWRENCE, G. (1959). *Cissus* and *Rhoicissus* in cultivation. *Baileya* 7: 45-54.

LEUENBERGER, B. E. (1979). Beitrag zur Kenntnis der Sukkulente flora von Togo (West-Afrika). *Willdenowia* 9: 71-85.

MALATO-BELIZ, J. (1977). Plantas novas para a Guiné-Bissau: 3, Vitaceae e Leeaceae. *Garcia de Orta, Sér. Bot.*, 3(2): 67-72.

NAIR, N. & K. MANI (1960). Organography and floral anatomy of some species of Vitaceae. *Phytomorphol.* 10: 138-144.

PATIL, V. P., M. S. LUMBHOJKAR & A. S. JADHAV (1980). Chromosome numbers in the family Vitaceae. *Curr. Sci. India* 49: 37-38.

PETRIA, E. (1970). Contribution à l'étude de la structure du pollen dans la famille des Vitacées. *Lucr. Grád. Bot. Bucuresti* 1968: 391-442.

REILLE, M. (1967). Contribution à l'étude palynologique de la famille des Vitacées. *Pollen & Spores* 9: 279-303.

ROWLEY, G. D. (1970). *Cissus* and *Cyphostemma*. *Cact. Succ. J. Gr. Brit.* 32: 30-32.

SHAH, J. (1959). Studies of the stipules of six species of Vitaceae. *J. Arnold Arb.* 40: 398-412.

SHAH, J. & Y. DAVE (1966). Are tendrils of Vitaceae axillary? *Curr. Sci. India* 35: 559-561.

SHAH, A., N. D. PATEL & Y. S. DAVE (1975). Intermodal phloem in some members of Vitaceae. *Bangladesh J. Bot.* 3 (2): 73-82.

SHETTY, B. (1959). Cytotaxonomical studies in Vitaceae. *Bibliogr. Genet.* 18: 167-272.

STRAKA, H. & A. SIMON (1967). Palynoglia Madagassica et Mascarenica, Vitaceae. *Pollen & Spores* 9: 64-68.

TCHOUMÉ, M. (1968). *Apports de diverses disciplines à la systématique des Vitaceae*. Thèse Doct. Sci. Nat., Univ. Abidjan, 1 vol. 221 p.

VOLLESEN, K. (1984). Notes on Ethiopian Vitaceae and Burseraceae. *Nord. J. Bot.* 4: 33-37.

ZUBKOVA, I. (1965). Anatomical structure of the petiole in Vitaceae; its taxonomic and evolutionary significance. *Bot. J. U.S.S.R.* 50: 1556-1567.

ZUBKOVA, I. (1966). The leaf epidermis in Vitaceae and its taxonomic significance. *Bot. J. U.S.S.R.* 51: 278-283.

Ampelocissus
Cayratia
Cissus
Cyphostemma
Rhoicissus
[**Vitis**]

AMPELOCISSUS / 22

DESCOINGS, B. (1961). Le genre *Ampelocissus* à Madagascar. *Bull. Soc. Bot. France* 107: 290-298.

Ampelocissus abyssinica (Hochst. ex A. Rich.) Planch. — Fl. Ethiop., 3, 1989; Kew Bull., 41: 318, 1986 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 13: 17, 1972.

syn.: *Cissus pauli-guilielmii* Schweinf. p.p.¹; *A. cavicaulis* (Bak.) Planch.

africana (Lour.) Merrill — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 13, 1972.

syn.: *A. grantii* (Bak.) Planch.; *A. gourmaensis* A. Chev.

angolensis (Bak.) Planch. — C.F.A. excl. syn. *A. angolensis* var. *congoensis* Planch. et loc. Zaïre.

bombycina (Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 11, 1972.

syn.: *A. cinnamochroa* Planch.

brunneo-rubra Gilg

concinna (Bak.) Planch. — C.F.A.

dissecta (Bak.) Planch. — C.F.A.

edulis (De Wild.) Gilg & Brandt — F.C.B.R.-U.

gracilipes Stapf — F.W.T.A., éd. 2.

iomalla Gilg & Brandt

leonensis (Hook. f.) Planch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 192, 1971.

longicuspis Mildbr. — F.C.B.R.-U.

macrocirrha Gilg & Brandt — F.W.T.A., éd. 2 — Forme d'*A. abyssinica*?

obtusata (Welw. ex Bak.) Planch. — F.Z.

subsp. **obtusata**

subsp. **kirkiana** (Planch.) Wild & Drummond

bas.: *A. kirkiana* Planch.

syn.: *A. elisabethvilleana* De Wild.²; *A. rhodesica* Suess.; *A. venenosa* De Wild.; *A. pulchra* Gilg

pentaphylla (Guill. & Perr.) Gilg & Brandt — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 19, 1972.

syn.: *A. multistriata* (Bak.) Planch.

poggei Gilg & Brandt — F.C.B.R.-U.

sapinii (De Wild.) Gilg & Brandt — F.C.B.R.-U.

sarcocephala (Schweinf. ex Planch.) Planch. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 14: 633, 1974.

schimperiana (Hochst. ex A. Rich.) Planch. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

schliebenii Werderm.

verschuerenii De Wild. — F.C.B.R.-U.

volkensii Gilg

SONT MAL CONNUS:

Ampelocissus dekindtiana Gilg — C.F.A. (Dekindt 37).

multiloba Gilg & Brandt — F.W.T.A., éd. 2.

sp. — F.C.B.R.-U. (Michel & Reed 813).

sp. — C.F.A. (Gosswiler 12088).

Ampelocissus cavicaulis (Bak.) Planch. = **A. abyssinica**

CAYRATIA / 4

Cayratia debilis (Bak.) Suess. — F.C. *Icon.*: o.c., 13: 23, 1972.
bas.: *Vitis debilis* Bak.

syn.: *Cissus debilis* (Bak.) Planch.

delicatula (Willems) Desc. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13, 27, 1972.

bas.: *Cissus delicatula* Willems

gracilis (Guill. & Perr.) Suess. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 23, 1972.

bas.: *Cissus gracilis* Guill. & Perr.

syn.: *Cissus subdiaphana* Steud. ex A. Rich.

ibuensis (Hook. f.) Suess. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 29, 1972.

bas.: *Cissus ibuensis* Hook f.

Cayratia ruspolii (Gilg) Suess. = **Cissus ruspolii**

CISSUS / 77

JACOBSEN, H. (1969). "Weinbäume". Hochsukkulente Cissus-Arten. *Kakteen Sukk.* 20: 132-133.

TCHOUMÉ, M. (1966). Existence d'un appendice micropylaire chez les Cissus. *Rev. Cyt. Biol. Vég.* 29: 363-369.

TCHOUMÉ, M. (1967). Morphologie et variations de formes biologiques de quelques Cissus africains. *Mém. Soc. Bot. France* 1966: 133-139.

Cissus adamii Dewit — F.C.B.R.-U. (non *Cyphostemma adamii* Desc.)

amoena Gilg & Brandt — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 111, 1972.

aphylla Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

syn.: *C. aphyllantha* Gilg p.p. quoad specim. Ruspoli & Riva 1031 (930).

aphyllantha Gilg ex Gilg & Brandt [excl. specim. Ruspoli & Riva 1031 (930)] — Fl. Ethiop., 3, 1989.

aralioides (Welw. ex Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 91, 1972.

syn.: *C. caillei* A. Chev.

arguta Hook. f. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Souvent considéré comme synonyme de **C. producta** Afzel.

aristolochiifolia Planch. — F.Z.

barbeyana De Wild. & Th. Dur. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 121, 1972.

barteri (Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 127, 1972.

bathyrhakodes Werderm. — F.Z.

bequaertii Dewit — F.C.B.R.-U.

bignonioides Schweinf. ex Planch. — F.P.A.E.S.

cactiformis Gilg — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Parfois considéré synonyme de **C. quadrangularis**.

caesia Afzel. — F.W.T.A., éd. 2.

carrissoi Exell & Mendonça — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol. 2 (1): 53, 1954.

cornifolia (Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 131, 1972.

corylifolia (Bak.) Planch. — F.W.T.A., éd. 2.

crusei Wild & Drummond — F.Z.

cucumerifolia Planch. — F.Z.

syn.: *C. macrantha* Werderm.

dasyantha Gilg & Brandt — F.C.B.R.-U.

¹Quoad lectotypus Paul von Wurtemberg s.n.; l'autre type Schweinfurth 2301 est un *Merremia kentrocaulos* (Convolvulaceae).

²Non *Cissus elisabethvilleana* Dewit

CISSUS

- dewevrei** De Wild. & Th. Dur. — F.C.B.R.-U.
diffusiflora (Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 125, 1972.
 syn.: *C. afzelii* (Bak.) Gilg & Brandt
 var. **diffusiflora**
 var. **piloso-calyx** Dewit
dinklagei Gilg & Brandt — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 115, 1972.
 var. **dinklagei**
 var. **pilosa** Desc.
doeringii Gilg & Brandt — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 208, 1971.
duboisii Dewit — F.C.B.R.-U.
egestosus Werderm.
ellenbeckii Gilg & Brandt — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Type détruit.
farinosa Planch. — C.F.A.
faucicola Wild & Drummond — F.Z.
fanshawii Wild & Drummond — F.Z.
furcifera Chiov. — E.P.A.; Kuchar, The plants of Somalia: 168, 1986.
gambiana Descoings — *Icon.*: Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire, 45: 213, 1983.
glaucophylla Hook. f. — F.W.T.A., éd. 2.
gossweilerii Exell & Mendonça — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (1): 47, 1954.
 var. **gossweilerii**
 var. **hirsuto-pubescens** Dewit
graniticola Wild & Drummond
grisea (Bak.) Planch. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 454, 1966.
guerkeana (Bütt.) Dur. & Schinz — F.Z.
humbertii Robyns & Lawalrée — F.C.B.R.-U.
integrifolia (Bak.) Planch. — F.Z.
kouandeensis A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2.
kouilouensis Desc. — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 12: 313, 1972.
lebrunii Dewit — F.C.B.R.-U.
leemansii Dewit — F.C.B.R.-U.
leonardii Dewit — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 119, 1972.
louisii Dewit — F.C.B.R.-U.
miegei Tchoumé — *Icon.*: Ann. Fac. Sci. Dakar, 19: 174, 178, 1966 (partiel).
myriantha Gilg & Brandt — F.C.B.R.-U.
nigropilosa Dewit — F.Z.
nymphaefolia (Welw. ex Bak.) Planch. — C.F.A.
oreophila Gilg & Brandt — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 113, 1972.
palmatifida (Bak.) Planch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 218, 1971; Adansonia, Sér. 2, 14: 669, 1974.
 syn.: *C. vuilleitii* A. Chev.; *C. triangularis* A. Chev.
planchoniana Gilg — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 123, 1972.
petiolata Hook. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 99, 1972.
polyantha Gilg & Brandt — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 105, 1972.
populnea Guill. & Perr.; Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 7, 1985, sect. B, Adansonia, 4: 457, 1985 — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 101, 1972.
 var. **populnea**
 var. **kottoensis** Descoings
producta Afzel. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 129, 1972 (excl. syn. *C. arguta*).

CISSUS

- prunifera** Descoings
pseudopolyanthus Mildbr.
pynaertii De Wild. — F.C.B.R.-U.
quadrangularis L. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 89, 1972.
 syn.: *C. quinquangularis* Chiov., excl. syn. *C. cactiformis* Gilg
 var. **quadrangularis**
 var. **pubescens** Dewit
quarrei Dewit — F.Z.
rotundifolia (Forssk.) Vahl — F.Z. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3, 1989.
rubiginosa (Welw. ex Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 93, 1972.
rufescens Guill. & Perr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 109, 1972.
ruginosicarpa Desc. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 103, 1972.
ruspolii Gilg — F.C.B.R.-U.; Vollesen, Nord. J. Bot., 4: 37, 1984 — *Icon.*: Vollesen, o.c.: 36.
 syn.: *Cayratia ruspolii* (Gilg) Suess.; *Cissus aphyllantha* Gilg p.p. quoad Ruspoli & Riva 1031 (1930).
sciaphila Gilg
schmitzii Dewit — F.Z.
senegalensis Lavie — *Icon.*: Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire, 43 A: 257, 1981.
silvestris Tchoumé — *Icon.*: Ann. Fac. Sci. Dakar, 19: 174, 178, 1967 (partiel).
smithiana (Bak.) Planch. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 95, 1972.
touraensis A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2 — Eventuellement identique à *C. producta*?
trothae Gilg & Brandt — F.Z.
viniferoides Mildbr.
wellmanii Gilg & Brandt — C.F.A.
welwitschii (Bak.) Planch. — F.Z.
youngii Exell & Mendonça — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 49, 1954.

SONT MAL CONNUS:

- Cissus fischeri* Gilg — Type détruit.
okoutensis Berh. — *Icon.*: Adansonia, sér. 2, 10: 525, 1971 — Type stérile; peut-être repousse de *Vitis*.
pseudocaesia Gilg & Brandt — F.W.T.A., éd. 2 — Hybride *C. caesia* × *C. rufescens*?
tiliaefolia Planch. (non Descoings = *C. tiliaeformis* Descoings); Chevalier, Rev. Bot. Appliq. Agr. Trop., 30: 453, 1950 (= *C. glaucophylla*, *C. populnea*?)
 sp. aff. *vogelii* (Hook. f.) Planch. — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 67, 1954 = *Cyphostemma* sp.
 sp. A — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. B — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. C — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. D — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

NON CITÉ DANS LA FLORE DU CAMEROUN:

Cissus lamprophylla Gilg & Brandt — Type perdu?

Cissus adenocephala Gilg & Brandt = *Cyphostemma dembianense*

- betaeformis* Chiov. = *Cyphostemma*
dahomensis A. Chev. = *Cyphostemma flavicans*
dembianensis Chiov. = *Cyphostemma*
javellensis Lanza = *Cyphostemma cyphopetalum*
leucadenia Suess. = *Cyphostemma gigantophyllum*

CISSUS

- neghelliensis* Lanza = **Cyphostemma cyphopetalum**
oxyphylla (A. Rich.) Chiov. = **Cyphostemma**
schimperi Hochst. ex Planch. = **Cyphostemma oxyphyl-**
lum
somaliensis Gilg = **Cyphostemma ternatum**
stipulacea (Bak.) Planch. var. *hochstetteri* Planch. =
Cyphosemma dembianensis
zambesica Wild & Drumm. = **Cyphostemma bororensis**

CYPHOSTEMMA / 190

DESCOINGS, B. (1960). Un genre méconnu de Vitacées: compréhension et distinction des genres "Cissus" L. et "Cyphostemma" (Planch.) Alston. *Notul. Syst.* 16: 113-125.

DESCOINGS, B. (1967). Note rectificative à propos de la nomenclature des *Cyphostemma*. *Natural. Monspel.* 18: 217-230.

MALAISSSE, F. & M. MATAMBA (1990). Recherches sur les Vitaceae du Shaba (Zaire) III. *Cyphostemma* (Planch.) Alston nouveaux pour la flore du Zaïre. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 60: 307-316.

Cyphostemma abercornense Wild & Drumm. — F.Z.

adamii Descoings — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 12: 309, 1972 (non *Cissus adamii* Dewit).

adenanthum (Fres.) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.

adenocarpum (Gilg & Brandt) Descoings

adenocaulis (Steud. ex A. Rich.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 83, 1972.

bas.: *Cissus adenocaulis* Steud. ex A. Rich.

syn.: *C. loandensis* (Gilg & Brandt) Descoings (quoad specim. Welwitsch 1452, 1479 et b); *C. serjanioides* (Planch.) Descoings; *C. adenocaulis* var. *chiovendae* Lanza

var. **adenocaulis** [incl. var. *eglandulosum* (Dewit) Descoings].

var. **pubescens** (Dewit) Descoings [incl. var. *eglanduloso-pubescens* (Dewit) Descoings].

adenopodium (Sprague) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 49, 1972.

syn.: *C. rowlandii* (Gilg & Brandt) Descoings; *C. bakeriana* (Planch.) Descoings p.p.

allophyloides (Gilg & Brandt) Descoings

alnifolium (Schweinf. ex Planch.) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 37, 1972.

amplexum (Bak.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

bakerianum (Planch.) Descoings — Plante à étudier (vide *C. adenopodium*).

bambuseti (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

var. **bambuseti**

var. **glandulosissima** (Dewit) Descoings

barbosae Wild & Drumm. — F.Z.

betiforme (Chiov.) Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Cissus betaeformis* Chiov.

boranense Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Nord. J. Bot., 4: 34, 1984.

bororensis (Klotz.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

syn.: *C. agnus-castus* (Planch.) Descoings; *Cissus zambesica* Wild & Drumm.

braunii (Gilg & Brandt) Descoings

brieyi (De Wild.) Compère — F.C.B.R.-U.

buchananii (Planch.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

CYPHOSTEMMA

bullatum (Gilg & Brandt) Descoings

burgeri Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Nord. J. Bot., 4: 34, 1984.

cabui (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.

camerounense Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 73, 1972.

chloroleucum (Welw. ex Bak.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

syn.: *C. andongensis* (Welw. ex Bak.) Descoings; *C. hypargyrea* (Gilg) Descoings; *C. decurrens* (Gilg & Brandt) Descoings

chrysadenum (Gilg) Descoings

cirrhosum (Thunb.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

subsp. **rhodesicum** Wild & Drumm.

subsp. **transvaalense** (Szyszyl.) Wild & Drumm.

congestum (Bak.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.

syn.: *C. fleckii* (Schinz) Descoings; *C. marlothii* (Dinter & Gilg) Descoings

congoensis (Hort.) Descoings

conradsii (Gilg & Brandt) Descoings

crassiusculum (Bak.) Descoings — C.F.A.

syn.: *C. loandensis* (Gilg & Brandt) Descoings p.p. (excl. specim. Gossweiler 5172).

crinitum (Planch.) Descoings — F.C.B.R.-U.

crithmifolium (Chiov.) Descoings — Kuchar, Plants of Somalia: 168, 1986.

crotonarioides (Planch.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 39, 1972.

syn.: *C. variifolia* (Bak.) Descoings

cuneatum (Gilg & Brandt) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 67, 1972.

currorii (Hook. f.) Descoings — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 69, 1954.

syn.: *C. macropus* (Welw.) Descoings; *C. cramerianus* (Schinz) Descoings

curvipodium (Bak.) Descoings

cymosum (Schum. & Thonn.) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 63, 1972.

cyphopetalum (Fresen.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 43, 1972.

syn.: *C. tenuipes* (Gilg & Fries) Descoings; *C. gallaense* (Gilg & Brandt) Descoings; *C. macrothyrsum* (Gilg) Descoings; *C. pachyrrhachis* (Gilg & Brandt) Descoings; *C. pseudoniveum* (Gilg & Brandt) Descoings; *Cissus javellensis* Lanza (incl. var. *rotundata* Lanza); *Cissus neghelliensis* Lanza

degraeri (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.

dembianense (Chiov.) Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Cissus dembianensis* Chiov.

syn.: *Cissus adenocephala* Gilg & Brandt; *Cyphostemma adenocephalum* (Gilg & Brandt) Descoings; *Cissus stipulacea* (Bak.) Planch. var. *hochstetteri* Planch.

descoingsii Lavie — *Icon.*: Bull. Inst. Fondam. Afrique Noire, 43 A: 263, 1981.

desenfansii (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.

digitatum (Forssk.) Descoings — Kuchar, Plants of Somalia: 507, 1986.

duparquetii (Planch.) Descoings

dysocarpum (Gilg & Brandt) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.

CYPHOSTEMMA

- egregium** (Gilg) Descoings
elisabethvilleanum (Dewit) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z. (non *Ampelocissus elisabethvilleana* De Wild.)
eminii (Gilg) Descoings
engleri (Gilg) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.
erythrocephalum (Gilg & Brandt) Descoings — F.C.B.R.-U.
feddeanum (Gilg & Brandt) Descoings
flavicans (Bak.) Descoings — F.W.T.A., éd. 2.
 syn.: *C. chevalieri* (Gilg & Brandt) Descoings; *Cissus dahomensis* A. Chev.
flaviflorum (Sprague) Descoings
fugosioides (Gilg) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 syn.: *C. gracillimoides* (Dewit) Descoings
gigantophyllum (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 syn.: *Cissus leucadenia* Suesseng.
gillettii (De Wild. & Th. Dur.) Descoings — F.C.B.R.-U.
glandulosissimum (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
gracillimum (Werderm.) Descoings
grandistipulatum (Gilg & Brandt) Descoings — C.F.A.
graniticum (Wild & Drumm.) Wild & Drumm. — F.Z.
griseo-rubrum (Gilg & Brandt) Descoings — F.W.T.A., éd. 2.
haumanii (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
hermannioides Wild & Drumm. — F.Z.
heterotrichum (Gilg & R. E. Fries) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 syn.: *C. reedii* (Dewit) Descoings
hildebrandtii (Gilg) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 syn.: *C. helenae* (Busc. & Muschl.) Descoings; *C. penduloides* (Dewit) Descoings
homblesi (De Wild.) Descoings — F.C.B.R.-U.
huillense (Exell & Mondonça) Descoings — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 61, 1954.
humile (N. E. Br.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 subsp. **dolichopus** (C. A. Sm.) Wild & Drumm.
hypoleucum (Harv.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
jaegeri (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
jatrophoides (Welw. ex Bak.) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 79, 1972.
 syn.: *Cissus pobeguinii* A. Chev.
jiguu Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 136, 137, 1985.
 syn.: *C. pachypus* Verdc., 1985, nom. illegit. non Descoings 1964.
johannis (Exell & Mondonça) Descoings — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 65, 1954.
junceum (Webb) Descoings ex Wild & Drumm. — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 41, 1972.
 var. **junceum**
 var. **bambariense** Descoings
kaessneri (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
kaniamae (Mullenders ex Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
kapiense (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
keilii (Gilg & Brandt) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.
keniense (Th. Fries) Descoings
kerkvoordei (Dewit) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
kilimandscharicum (Gilg) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.; Fl. Ethiop., 3, 1989.

CYPHOSTEMMA

- kirkianum** (Planch.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
kiwakishiense (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
knittelii (Gilg) Descoings
kundelunguense Malaise — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 52: 403, 1982.
lageniflorum (Gilg & Brandt) Descoings — F.W.T.A., éd. 2.
lanigerum (Harv.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
ledermannii (Gilg & Brandt) Descoings
lelyi (Hutch.) Descoings — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 214, 1971.
lentianum (Volkens & Gilg) Descoings
letouzeyanum Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 45, 1972.
leucotrichum (Gilg & Brandt) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 53, 1972.
libenii (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
lovemorei Wild & Drumm. — F.Z.
luteum (Exell & Mondonça) Descoings — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 59, 1954.
lynesii (Dewit) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
manikense (De Wild.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 syn.: *C. pseudomanikensis* (Dewit) Descoings
mannii (Bak.) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 71, 1972.
maranguense (Gilg) Descoings
marunguense (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
masukuense (Bak.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
michelii (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
micradenium (Gilg & Brandt) Descoings
migiurtinorum (Chiov.) Descoings — Kuchar, Plants of Somalia: 169, 1986.
mildbraedii (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 9: 499, 1960.
 syn.: *C. centrali-africana* (Gilg & Fries) Descoings; *C. termetophila* (De Wild.) Descoings
milleri Wild & Drumm. — F.Z.
molle (Stued. ex A. Rich.) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Proche de *C. crinitum*.
 syn.: *C. erythraeae* (Gilg & Brandt) Descoings
montanum Wild & Drumm. — F.Z.
muhuluense (Mildbr.) Descoings
nanellum (Gilg & R. E. Fries) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 311, 1990.
nieriense (Th. Fries) Descoings
nigroglandulosum (Gilg & Brandt) Descoings
niveum (Hochst. ex Schweinf.) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.
njegerre (Gilg) Descoings
nodiglandulosum (Th. Fries) Descoings
obovato-oblongum (De Wild.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 9: 483, 1960.
 syn.: *C. ringoetii* (De Wild.) Descoings
odontadenium (Gilg) Descoings
ornatum (A. Chev. ex Hutch. & Dalz.) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 77, 1972.
ouakense Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 35, 1972.
 var. **ouakense**
 var. **glandulosum** Descoings

CYPHOSTEMMA

- overlaetii** (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
oxyphyllum (A. Rich.) Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 bas.: *Vitis oxyphylla* A. Rich.
 syn.: *Cissus oxyphylla* (A. Rich.) Chiov.;
Cissus schimperi Hochst. ex Planch.
 nom. illegit. superfl.; *Cyphostemma*
schimperi (Hochst. ex Planch.) Des-
 coings
- pachyanthum** (Gilg & Brandt) Descoings
pachypus Verdc. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 136, 137, 1985.
pannosum Vollesen — *Icon.*: Nord. J. Bot., 4: 35, 1984;
 Fl. Ethiop., 3: 413, 1989 (non *Vitis pannosa* Bak.).
passargei (Gilg & Brandt) Descoings
paucidentatum (Klotz.) Descoings ex Wild & Drumm. —
 F.Z.
 bas.: *Cissus paucidentata* Klotz.
pendulum (Welw. ex Bak.) Descoings — C.F.A.
perforatum (Louis) Descoings — F.C.B.R.-U.
phyllomicon (Chiov.) Descoings — Kuchar, Plants of So-
 malia: 169, 1986.
 fa. **phyllomicon**
 fa. **eglandulosum** (Chiov.) Descoings
pobeguianum Descoings
princeae (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm. —
 F.Z.
pruriens (Welw. ex Bak.) Descoings — C.F.A.
pseudonjegerre (Gilg & Brandt) Descoings
pseudorhodesiae (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
pseudoupembaensis (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
puberulum (C. A. Sm.) Wild & Drumm. — F.Z.
quinatum (Dryand.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
rhodosiae (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm.
 — F.Z.; Fl. Ethiop., 3, 1989.
richardsiae Wild & Drumm. — F.Z.
rivae (Gilg) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.
robsonii Wild & Drumm. — F.Z.
robysii (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
rotundistipulatum Wild & Drumm. — F.Z.
ruacanense (Exell & Mendonça) Descoings — C.F.A. —
Icon.: o.c., 2 (1): 61, 1954.
rubromarginatum (Gilg & Brandt) Descoings — F.C. —
Icon.: o.c., 13: 55, 1972.
rubrosetosum (Gilg & Brandt) Descoings — F.C. — *Icon.*:
 o.c., 13: 59, 1972.
rupicolum (Gilg & Brandt) Descoings — F.C. — *Icon.*:
 o.c., 3: 75, 1972.
sarcospathulum (Chiov.) Descoings — Kuchar, Plants of
 Somalia: 169, 1986.
saxicolium (Gilg & R. E. Fries) Descoings ex Wild &
 Drumm. — F.Z.
scarlatinum (Gilg & Brandt) Descoings
schlechteri (Gilg & Brandt) Descoings ex Wild & Drumm.
 — F.Z.
 syn.: *C. unguiformifolius* (C. A. Sm.) Des-
 coings
schliebenii (Mildbr.) Descoings
septemfoliolatum Wild & Drumm. — F.Z. — *Icon.*: Bull.
 Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 309, 1990.
serpens (Hochst. ex A. Rich.) Descoings — Fl. Ethiop.,
 3, 1989; F.C.B.R.-U. sub nom. *Cissus schweinfurthii*.
 syn.: *Cyphostemma orondo* (Gilg &
 Brandt) Descoings; *C. schweinfurthii*
 (Planch.) Descoings; *C. molle* (Steud.
 ex Bak.) Descoings quoad syntype
 Schimper 1141.

CYPHOSTEMMA

- sesquipedale** (Gilg) Descoings
sessilifolium (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
setosum (Roxb.) Alston — F.Z.
 syn.: *C. psammophila* (Gilg & Brandt) Des-
 coings
simplicifolium Bjørnstad — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl.
 Belgique, 52: 401, 1982.
simulans (C. A. Sm.) Wild & Drumm. — F.Z.
sokodense (Gilg & Brandt) Descoings — F.W.T.A., éd. 2
 — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 19: 85, 1979.
spinosopilosum (Gilg & Brandt) Descoings
stefanianum (Chiov.) Descoings — Kuchar, Plants of So-
 malia: 169, 1986 — (*stephanianus* sphalm.)
stenolobum (Welw. ex Planch.) Descoings ex Wild &
 Drumm. — F.Z.
stenopodium (Gilg) Descoings
stipulaceum (Bak.) Descoings — C.F.A.
strigosum (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
subciliatum (Bak.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 — *Icon.*: o.c., 2 (2): 474, 1966; Consp. Fl. Angol., 2 (1):
 63, 1954.
 syn.: *C. subglaucescens* (Planch.) Des-
 coings; *C. marionae* (Exell & Men-
 donça) Descoings
tenuissimum (Gilg & R. E. Fries) Descoings ex Wild &
 Drumm. — F.Z.
ternatum (Forssk.) Descoings — Fl. Ethiop., 3, 1989.
 syn.: *Cissus somaliensis* Gilg
ternato-multifidum (Chiov.) Descoings — Kuchar, Plants
 of Somalia: 169, 1986.
 syn.: *C. biternata* (Chiov.) Descoings
thomasii (Gilg & Brandt) Descoings
tisserantii Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 51, 1972.
trachyphyllum (Werderm.) Descoings ex Wild & Drumm.
 — F.Z.
triumfettioides (Gilg & Brandt) Descoings — F.P.A.E.S.
ukerewense (Gilg) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 65,
 1972; Fl. Congo Belge Ru.-Ur., 9: 491, 1960.
 var. **ukerewense**
 var. **gabonicum** Descoings
urophyllum (Gilg & Brandt) Descoings
uter (Exell & Mendonça) Descoings — C.F.A. — *Icon.*:
 o.c., 2 (1): 69, 1954.
vandenberghae Malaisse & Matamba — *Icon.*: Bull.
 Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 315, 1990.
vandenbrandeanum (Dewit) Descoings ex Wild &
 Drumm. — F.Z.
vanderbenii (Dewit) Descoings — F.C.B.R.-U.
vanmeelii (Lawalrée) Wild & Drumm. — F.Z. — *Icon.*:
 o.c., 2 (2): 468, 1966.
 syn.: *C. stipulaceoides* (Dewit) Descoings
villosi-glandulosum (Werderm.) Descoings
violaceo-glandulosum (Gilg) Descoings — C.F.A.
viscosum (Gilg & R. E. Fries) Descoings ex Wild &
 Drumm. — F.Z. — Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60:
 312, 1990.
vogelii (Hook. f.) Descoings — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 61,
 1972.
waterlotii (A. Chev.) Descoings — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*:
 Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 234, 1971.
wilmsii (Gilg & Brandt) Descoings
wittei (Staner) Wild & Drumm. — F.Z. — *Icon.*: Bull.
 Jard. Bot. Natl. Belgique, 52: 399, 1982.
woodii (Gilg & Brandt) Descoings

CYPHOSTEMMA

- zechianum** (Gilg & Brandt) Descoings — F.W.T.A., éd. 2.
zombense (Bak.) Descoings ex Wild & Drumm. — F.Z.
 syn.: *C. upembaensis* (Dewit) Descoings

SONT MAL CONNUS:

- Cyphostemma* sp. aff. *vogelii* (Hook. f.) Descoings — C.F.A. —
Icon.: o.c., 2 (1): 67, 1954.
 sp. B. — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. C. — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. D. — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

FUT À RECHERCHER EN ANGOLA:

- Cyphostemma juttæ** (Dinter & Gilg) Descoings — **Icon.**: Flow.
 Pl. Africa, 49: pl. 1956, 1987.

HYBRIDES:

- Cyphostemma cymosum** × **lelyi** — **Icon.**: Adansonia, Sér. 2, 19:
 81, 1979.

SYNONYMES:

- Cissus adenocephala* Gilg & Brandt = **Cyphostemma dembianense**
betaeformis Chiov. = **C. betiforme**
dahomensis A. Chev. = **C. flavicans**
dembianensis Chiov. = **C. dembianense**
javellensis Lanza = **C. cyphopetalum**
leucadenia Suess. = **C. gigantophyllum**
neghelliensis Lanza = **C. cyphopetalum**
oxyphylla (A. Rich.) Chiov. = **C. oxyphyllum**
pobeguinii A. Chev. = **C. jatrophioides**
schimperii Hochst. ex Planch. = **C. oxyphyllum**
schweinfurthii sensu F.C.B.R.-U. = **C. serpens**
somaliensis Gilg = **C. ternatum**
zambesica Wild & Drumm. = **C. bororeense**

- Cyphostemma adenocaulis* (Steud. ex A. Rich.) Descoings ex
 Wild & Drumm. var. *chiovendae* Lanza = **C. adenocaulis**
adenocephalum (Gilg & Brandt) Descoings = **C. dembianense**
agnus-castus (Planch.) Descoings = **C. bororeense**
andongensis (Welw. & Bak.) Descoings = **C. chloroleucum**
bakeriana (Planch.) Descoings, p.p. = **C. adenopodium**
biternata (Chiov.) Descoings = **C. ternato-multifidum**
centrali-africana (Gilg & Fries) Descoings = **C. mildbraedii**
chevalieri (Gilg & Brandt) Descoings = **C. flavicans**
cramerianus (Schinz) Descoings = **C. currorii**
decurrens (Gilg & Brandt) Descoings = **C. chloroleucum**
erythraeae (Gilg & Brandt) Descoings = **C. molle**
fleckii (Schinz) Descoings = **C. congestum**
gallaense (Gilg & Brandt) Descoings = **C. cyphopetalum**
gracillimoides (Dewit) Descoings = **C. fugosioides**
helenae (Busc. & Muschl.) Descoings = **C. hildebrandtii**
hypargyrea (Gilg) Descoings = **C. chloroleucum**
loandensis (Gilg & Brandt) Descoings p.p. = **C. crassiusculum**
loandensis (Gilg & Brandt) Descoings quoad specim.
 Welw. = **C. adenocaulis**
macropus (Welw.) Descoings = **C. currorii**
macrothyrsum (Gilg) Descoings = **C. cyphopetalum**

CYPHOSTEMMA

- marionae* (Exell & Mendonça) Descoings = **C. subciliatum**
marlothii (Dinter & Gilg) Descoings = **C. congestum**
molle (Steud. ex Bak.) Descoings = **C. serpens**
orondo (Gilg & Brandt) Descoings = **C. serpens**
pachypus Verdc. = **C. jigou**
pachyrrhachis (Gilg & Brandt) Descoings = **C. cyphopetalum**
penduloides (Dewit) Descoings = **C. hildebrandtii**
psammophila (Gilg & Brandt) Descoings = **C. setosum**
pseudomanikensis (Dewit) Descoings = **C. manikense**
pseudoniveum (Gilg & Brandt) Descoings = **C. cyphopetalum**
reedii (Dewit) Descoings = **C. heterotrichum**
ringoetii (De Wild.) Descoings = **C. obovato-oblongum**
rowlandii (Gilg & Brandt) Descoings = **C. adenopodium**
schimperii (Hochst. ex Planch.) Descoings = **C. oxyphyllum**
schweinfurthii (Planch.) Descoings = **C. serpens**
serjanoides (Planch.) Descoings = **C. adenocaulis**
stipulacea (Bak.) Planch. var. *hochstetteri* Planch. = **C. dembianense**
stipulaceoides (Dewit) Descoings = **C. vanmeelii**
subglaucescens (Planch.) Descoings = **C. subciliatum**
tenuipes (Gilg & Fries) Descoings = **C. cyphopetalum**
termetophila (De Wild.) Descoings = **C. mildbraedii**
unguiformifolius (C. A. Sm.) Descoings = **C. schlechteri**
upembaensis (Dewit) Descoings = **C. zombense**
variifolia (Bak.) Descoings = **C. crotalarioides**

RHOICISSUS / 7

OLIVER, R. (1975). Edible plants, *Rhoicissus tomentosa*. *East. Cape Nat.* 56: 19.

Rhoicissus digitata (L.f.) Gilg & Brandt — F.Z. — *Rhus cirrhiflorum* L. est une forme.

holstii Engl.

revolii Planch. — F.C.B.R.-U.; Kew Bull., 1953: 104 —
Icon.: Fl. Congo Belg. Ru.-Ur. 9: 567, 1960.

syn.: *R. schlechteri* Gilg & Brandt

rhomboidea (E. Mey. ex Harv.) Planch. — F.Z.

tomentosa (Lam.) Wild & Drumm. — F.Z.; Oliver, East.
 Cape Nat., 56: 19, 1975.

syn.: *Rhoicissus capensis* Planch.

tridentata (L.f.) Wild & Drumm. — S. Afric. J. Bot., 52:
 389-396, 1986; F.Z.; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 51:
 415, 1981 — **Icon.**: o.c., 2 (2): 445, 1966.

syn.: *R. erythrodes* (Fres.) Planch.

subsp. **tridentata**

subsp. **cuneifolia** (Eckl. & Zeyh.) N. R. Urton

bas.: *Cissus cuneifolia* Eckl. & Zey.

syn.: *R. cuneifolia* (Eckl. & Zeyh.) Planch.

usambarensis Gilg emend. Suesseng.

[VITIS]

PARFOIS CULTIVÉ:

Vitis vinifera L. — F.W.T.A., éd. 2; E.P.A.; F.P.A.E.S.; Fl.
 Ethiop., 3, 1989 — Grape Vine.

Vitis debilis Bak. = **Cayratia debilis**

oxyphylla A. Rich. = **Cyphostemma oxyphyllum**

LEEACEAE

- DESCOINGS, B. (1972). Vitacées et Leeacées de Madagascar, localités nouvelles et corrigenda. *Bull. Soc. Bot. France* 118: 745-748.
- RIDSDALE, C. (1974). A revision of the family Leeaceae. *Blumea* 22: 57-100.
- SUESSENGUTH, K. (1953). Leeaceae. In ENGLER, A. & K. PRANTL, *Die natürlichen Pflanzenfamilien* 20 d: 372-390.
- TARNAWSCHI, I. & E. PETRIA (1968). Contribution to the knowledge of the microsporal structure in the Leeaceae. *Pollen & Spores* 10: 221-249.

LEEA / 1

- DESCOINGS, B. (1959). Révision des Leea de Madagascar. *Mém. Inst. Sci. Madagascar* 9: 1-33.

Leea guineensis G. Don — F.C. — *Icon.*: o.c., 13: 135, 1972.

RUTACEAE

- CARPENTER, J. B. & P. C. REECE (1969). *Catalog of genera, species and subordinate taxa in the Orange subfamily Aurantioideae, Rutaceae*. Crops Res. Div., Agric. Res. Serv., U.S. Dept. Agric. Beltsville ARS, 34-106, 1 vol., 181 p.
- CHAKRABORTY, D. (1964). Family Rutaceae: a biochemical systematic viewpoint. *Bull. Bot. Soc. Bengal* 18: 103-118.
- CHEVALIER, A. (1949). Nouvelles observations sur quelques Aurantiacées africaines. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 29 (323-324): 472-480.
- DAGNE, E. & al. (1988). The chemical systematics of the Rutaceae, subfamily Toddalioidae in Africa. *Biochem. Syst. Ecol.* 16: 179-188.
- DEDE, R. (1962). Foliar venation patterns in the Rutaceae. *Amer. J. Bot.* 49: 490-497.
- DREYER, D. (1966). Citrus bitter principles. V. Botanical distribution and chemotaxonomy in the Rutaceae. *Phytochem.* 5: 367-378.
- FISH, F. & P. G. WATERMAN (1973). The chemosystematics of the Zanthoxylum-Fagara complex. *Taxon* 22: 177-203.
- FOSBERG, F. (1958). Zanthoxylum, Xanthoxylum and Thylax. *Taxon* 7: 94-96.
- GRACAS FERNANDES DA SILVA M. F. das, O. R. GOTTLIEB & R. F. EHRENDORFER (1988). Chemosystematics of the Rutaceae: suggestions for a more natural taxonomy and evolutionary interpretation of the family. *Pl. Syst. Evol.* 161: 97-134.
- GREGOR, H. J. (1989). Aspects of the fossil record and phylogeny of the family Rutaceae (Zanthoxyleae, Toddalioidae). *Pl. Syst. Evol.* 162: 251-265.
- HALL, J. B. & P. G. WATERMAN (1979). Some contributions of phytochemistry to the classification of African Rutaceae. In KUNKEL, G., ed., *Taxonomic aspects of African economic botany: proceedings of the IX Plenary meeting of A.E.T.F.A.T., Las Palmas de Gran Canaria, 18-23 March 1978*: 105-108.
- KOKWARO, J. O. (1978). New taxa and combinations in Rutaceae of E. and NE. Africa. *Kew Bull.* 32: 785-798.
- MENDONÇA, F. (1963). Revisão das Rutaceae de Moçambique. *Mem. Junta Invest. Ultramar*, Ser. 2, 41: 9-22.
- MENDONÇA, F. & E. SOUSA (1973). Contribuição para o conhecimento das Rutaceae de Moçambique. *Garcia Orta* 1: 95-96.
- SCORA, R. & al. (1969). Essential leaf oils in representatives of the Aurantioideae. *Amer. J. Bot.* 56: 1094-1102.
- WATERMAN, P. G. (1973). Alkaloids and triterpens from the African Toddalioidae. *Biochem. Syst.* 1: 153-161.
- WATERMAN, P. G. (1975). Alkaloids of the Rutaceae: their distribution and systematic significance. *Biochem. Syst. Ecol.* 3: 149-180.
- WATERMAN, P. G. (1990). Chemosystematics of the Rutaceae: Comments on the interpretation of Da Silva & al. *Pl. Syst. Evol.* 173: 39-48.
- WILLIAMS, I. (1974). Studies in the genera of the Diosmeae 4. *J. S. Afric. Bot.* 40: 275-290.
- WILLIAMS, I. (1975). Studies in the genera of the Diosmeae. *J. S. Afric. Bot.* 41: 167-186 et 239-268.
- WILLIAMS, I. (1985). Studies of the genera of the Diosmeae (Rutaceae) 16. A key to the genera of the Diosmeae Benth. & Hook... *J. S. Afric. Bot.* 51: 149-151.

[Aegle]
Aeglopsis
Afraegle
Afraurantium
Araliopsis
[Atalantia]
Balsamocitrus
Calodendrum
[Casimiroa]
[Chloroxylon]
[Choisya]
Citropsis
[Citrus]
Clausena

Clausenopsis = *Fagaropsis*

Diphasia
Diphasiopsis
Eriander = *Oxystigma* (Caesalpinaceae)
Fagara = *Zanthoxylum*
Fagaropsis
[Flindersia]
[Glycosmis]
Haplophyllum
[Murraya]
Oricia
Oriciopsis
[Pilocarpus]
Ruta
Teclea
Tecleopsis = *Vepris glandulosa*
Thamnosma
Toddalia
Toddaliopsis
[Triphasia]
Vepris
Zanthoxylum

[AEGLE]

EST INTRODUIT:

Aegle marmelos (L.) Correa — F.T.E.A. — Bael Fruit, Bengal
Quince — Originaire d'Asie.

AEGLOPSIS / 4

Aeglopsis beguei A. Chev. — *Icon.*: Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop., 29: 477, 1949.

chevalieri Swingle — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop., 29: 473, 1949; Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2: 115, 1959.

eggelingii M. R. F. Taylor — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 8, 1982.

mangenotii A. Chev. — *Icon.*: Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop., 29: 475, 1949 — Peut-être identique à *A. chevalieri*.

SONT MAL CONNUS:

Aeglopsis sp. — F.W.T.A., éd. 2
sp. — F.C.B.R.-U.

Aeglopsis alexandrae Chiov. = *Teclea alexandrae*

AFRAEGLE / 1

Afraegle paniculata (Schum.) Engl. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 117, 1959.

SONT MAL CONNUS:

Afraegle asso Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 143, 1963 — Est peut-être un *Balsamocitrus*.

gabonensis (Sw.) Engl. — F.C. — Est peut-être un *Balsamocitrus*.

AFRAURANTIUM / 1

Afraurantium senegalensis A. Chev. — *Icon.*: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop., 29: 477, 1949 — L'identité réelle de cette plante est à étudier.

ARALIOPSIS / 2

WATERMAN, P. G. & al. (1978). Biochemical systematics and ecology of the Toddalioidae in the central part of the West African forest zone. *Biochem. Syst. Ecol.* 6 (3): 239-245.

Araliopsis soyauxii Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 6: 69, 1963.

ARALIOPSIS

tabouensis Aubréville & Pellegr.; *Adansonia*, sér. 2, 1: 93, 1961 — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 112, 1959.

EST MAL CONNU:

Araliopsis? sp. — F.W.T.A., éd. 2.

Araliopsis trifoliolata Engl. = *Oricia trifoliolata*

[ATALANTIA]

EST INTRODUIT:

Atalantia buxifolia Oliv. — F.C.B.R.-U.

BALSAMOCITRUS / 2

Balsamocitrus camerunensis Letouzey — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 143, 1963.

dawei Stapf — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 9, 1982.

Voir aussi **Afraegle**.

CALODENDRUM / 2

PARDY, A. A. (1956). *Calodendrum capense*. *Rhodesia Agric. J.* 53: 424.

Calodendrum capense (L. f.) Thunb. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 12, 1982.

eickii Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 12, 1982.

[CASIMIROA]

EST INTRODUIT:

Casimiroa edulis La Llave — F.T.E.A.; Fl. Ethiop. — White Sapote, Mexican Appel — Originaire d'Amérique centrale, du Mexique au Nicaragua.

[CHLOROXYLON]

CAPURON, R. (1961). Le genre *Chloroxylon* à Madagascar. *Adansonia*, Sér. 2, 1: 65-69.

EST INTRODUIT:

Chloroxylon swietenia (Roxb.) DC. — F.T.E.A. — Satinwood — Originaire des Indes et de Sri Lanka.

[CHOISYA]

EST INTRODUIT:

Choisya ternata Kunth — F.T.E.A. — Mexican Orange — Originaire du Mexique.

CITROPSIS / 8

HALL, J. B. (1970). Tropical African plants: XXX. *Citropsis*. *Kew Bull.* 24: 343-345.

SWINGLE, W. T. (1940). Three new species of *Citropsis*, also new varieties of *Atalantia* and *Fortunella* (Rutaceae-Aurantioidae). *J. Arnold Arbor.* 21 (2): 125-133.

Citropsis angolensis Exell — C.F.A. — Peut-être identique à *C. articulata*

articulata (Spreng.) Swingle & Kell. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 34, 1982.

CITROPSIS

daweana Swingle — F.T.E.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2 A, 30, pl. III h.t., 1956.

gabunensis (Engl.) Swingle & Kell. — *Kew Bull.*, 24: 343, 1970; F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 6: 93, 1963.

syn.: *C. tanakae* Swingle & Kell.; *Aeglopsis chevalieri* Swingle var. *tanakae* (Swingle & Kell.) A. Chev.; *C. gabunensis* var. *lacourtiana* (De Wild.) Swingle & Kell.; *C. sp. nr. gabunensis* in F.W.T.A., éd. 2, 1: 688, 1958.

gilletiana Swingle & Kell. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: J. Arnold Arbor., 21, pl. I, face p. 132, 1940.

lestui Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 6: 93, 1963 — Peut-être var. de *C. gabunensis*.

noldae Exell & Mendonça — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 1 (2): pl. XI après p. 274, 1951.

schweinfurthii (Engl.) Swingle & Kell. — F.P.A.E.S.; *Kew Bull.*, 1955: 602.

[CITRUS]

DASS, H. C. & al. (1977). Phylogenetic studies in *Citrus reticulata* and related types. *Euphytica* 26 (3): 805-810.

INGRAM, J. & H. MOORE (1975). Nomenclatural notes for Hortus Third: Rutaceae. *Baileya* 19: 169-171.

REECE, I. (1968). Classification of *Citrus* species. *U.S. Dept. Agric. Handbook* 333: 91-95.

SACCO, T. (1955). *Il Citrus hystrix* sp. acida var. *abyssinica* della Somalia. *Allionia* 2: 419-428.

SCORA, R. (1975). On the history and origin of *Citrus*. *Bull. Torrey Bot. Club* 102: 369-375.

SCORA, R. & M. MALIK (1970). Chemical characterization of *Citrus* as a tool in phylogeny. *Taxon* 19: 215-228.

SONT CULTIVÉS:

Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle — F.T.E.A. — Lime, Cédrairie — Originaire d'Indonésie ou des Indes. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 431, 1989.

aurantium L. — F.T.E.A. — Sour Orange, Seville Orange, Bigaradier, orange amère — Originaire du Sud-Est asiatique, probablement du Vietnam.

limon (L.) Burm. f. — F.T.E.A. — Lemon, limonier — Originaire du Sud-Est asiatique.

maxima (Burm.) Merrill — F.T.E.A.; Scora & Nicolson, *Taxon*, 35: 592, 1986 — Pomelo, Pummelo, Shaddock, Pamplemousse — Probablement originaire de Thaïlande et de Malaisie.

syn.: *C. grandis* (L.) Osb.

medica L. — F.T.E.A. — Citron — Originaire des Indes ou du Sud-Ouest asiatique.

paradisi Macfad. — F.T.E.A. — Grape fruit — Origine inconnue; probablement issu d'un croisement *C. maxima* × *C. sinensis*.

reticulata Blanco — F.T.E.A. — Madarine, tangerine, clémentine — Apparemment originaire du Vietnam.

sinensis (L.) Osb. — F.T.E.A. — Sweet Orange, Common Orange, Orange — Originaire de Chine ou du Vietnam.

CLAUSENA / 1

Clausena anisata (Willd.) Benth. [incl. subsp. *abyssinica* (Engl.) Cuf., comb. inval.] — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 48, 1982; Fl. Ethiop., 3: 429, 1989.

Les autres espèces sont asiatiques.

EST CULTIVÉ:

Clausena lansium (Lour.) Skeels — Originaire du Sud-Est asiatique.

DIPHASIA / 3

KOKWARO, J. O. (1978). New taxa and combinations in Rutaceae of East and North-East Africa. *Kew Bull.* 32: 785-798.

WATERMAN, P. G. & al. (1978). Biochemical systematics and ecology of the Todalioidae in the central part of the West African forest zone. *Biochem. Syst. Ecol.* 6 (3): 239-245.

Diphasia angolensis (Hiern) Verdoorn — F.G. — *Icon.*: o.c., 6: 65, 1963.

syn.: *D. klaineana* Pierre

morogorensis Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 31, 1982.

var. **morogorensis**

var. **subalata** Kokwaro

noldae Exell & Mendonça — C.F.A.

EST MAL CONNU:

Diphasia mildbraedii Engl.

Diphasia dainellii Pichi-Serm. = **Vepris dainellii**

DIPHASIOPSIS / 2

Diphasiopsis fadenii Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 15, 1982.

whitei Mendonça — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 198, 1963.

syn.: *Oricia* sp. sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 170, 1962.

FAGAROPSIS / 2

syn.: *Clausenopsis* (Engl.) Engl.

Fagaropsis angolensis (Engl.) Dale [incl. var. *mollis* (Suesseng.) Mendonça] — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 46, 1982; Fl. Ethiop., 3: 423, 1989.

hildebrandtii (Engl.) Milne-Redh. — F.T.E.A.

syn.: *F. gilletti* Chiov.

[FLINDERSIA]

EST INTRODUIT:

Flindersia brayleyana F. Muell. — F.T.E.A. — Originaire du NE de l'Australie.

[GLYCOSMIS]

EST INTRODUIT:

Glycosmis citrifolia (Willd.) Lindl. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire de la Chine.

HAPLOPHYLLUM / 3

TOWNSEND, C. C. (1986). Taxonomic revision of the genus *Haplophyllum* (Rutaceae). *Hook. Icon. Pl.* 40: 1-336.

Haplophyllum arbusculum Franch. — *Icon.*: Townsend, o.c.: pl. 3916.

sanguineum Thulin

tuberculatum (Forssk.) A. Juss. — *Icon.*: Townsend, o.c.: pl. 3931.

syn.: *Ruta tuberculata* Forssk.; *Haplophyllum glabrum* (DC.) G. Don; *H. filifolium* Spach; *H. villosulum* Boiss.; *H. haussknechtii* Boiss.; *Ruta obovata* (Hochst. ex Boiss.) O. Schwartz; *R.*

HAPLOPHYLLUM TUBERCULATUM

propinqua (Spach) O. Schwartz; *Haplophyllum tuberculatum* subsp. *vermiculare* (Hand.-Mazz.) Maire; *H. tuberculatum* var. *linearifolium* Stapf ex Parsa; *H. poorei* sensu Kunkel, The Vegetat. Hormoz: 37, 133, 153, 161, 1977, non Townsend.

[MURRAYA]

SONT CULTIVÉS:

Murraya koenigii (L.) Spreng. — F.T.E.A. — Curry-leaf Tree — Peut-être originaire des Indes.

paniculata (L.) Jack — F.T.E.A. — Orange Jassamine — Originaire d'Asie tropicale.

syn.: *M. exotica* L.

ORICIA / 5

WATERMAN, P. G. & al. (1978). Biochemical systematics and ecology of the Todalioidae in the central part of the West African Forest zone. *Biochem. Syst. Ecol.* 6 (3): 239-245.

Oricia gabonensis Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 91, 1963.

renieri Gilbert — F.C.B.R.-U.

suaveolens (Engl.) Verdoorn — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 143, 1963; Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 283, 1980.

var. **suaveolens**

var. **letesrantii** Letouzey — Peut-être proche d'**O. renieri**.

swynnertonii (Bak. f.) Verdoorn — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 196, 1963.

trifoliolata (Engl.) Verdoorn — F.C.

bas.: *Araliopsis trifoliolata* Engl.

SONT MAL CONNUS:

Oricia (?) **lecomteana** Pierre — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 95, 1963 — Est peut-être un **Araliopsis**.

sp. A — F.W.T.A., éd. 2.

sp. B — F.W.T.A., éd. 2.

ORICIOPSIS / 1

Oriciopsis glaberrima Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 113, 1963.

[PILOCARPUS]

SONT INTRODUIES:

Pilocarpus pennatifolius Lem. — F.T.E.A. — Originaire du Brésil et du Paraguay.

racemosus Vahl — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique centrale et du Sud.

RUTA / 2

Ruta arbuscula (Franchet) Cuf. — E.P.A.

bas.: *Haplophyllum arbuscula* Franchet

chalepensis L. (incl. var. *tenuifolia* Dum. d'Urv.) — Fl. Ethiop., 3, 1989.

syn.: *R. bracteosa* DC.

EST INTRODUIT:

Ruta graveolens L. — F.T.E.A. — Rue — Originaire d'Europe méridionale.

Ruta tuberculata L. = **Haplophyllum**

TECLEA / 22

STAMBOULI, A. (1960). Recherches sur deux Rutacées africaines du genre *Teclea* (*T. sudanica* et *T. grandifolia*). *Trav. Lab. Matière Méd.* 45 (3), 1 fasc. 173 p.

WATERMAN, P. G. & al. (1978). Biochemical systematics and ecology of the *Toddalioidae* in the central part of the west African forest zone. *Biochem. Syst. Ecol.* 6 (3): 239-245.

Teclea afzelii Engl. — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 121, 1963.

amaniensis Engl. — F.T.E.A.

borenensis Gilbert — Fl. Ethiop., 3: 428, 1987.

syn.: *T. hanangensis* Kokwaro 1978 p.p. quoad specim. Gillett 14120.

crenulata (Engl.) Engl. — F.Z.

diversifolia Lanza — E.P.A.

eggelingii Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 32: 790, 1978.

engleriana De Wild. — F.C.B.R.-U.

evodioides Chiov. — E.P.A.

fischeri (Engl.) Engl. — F.Z.

gerrardii Verdoorn — F.Z.

gossweileri Verdoorn — C.F.A.

grandifolia Engl. (1986) — F.T.E.A. (excl. cit. Engl. 1931).

hanangensis Kokwaro — F.T.E.A. (excl. specim. Gillett 14120) — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 28, 1982.

var. **hanangensis**

var. **unifoliolata** Kokwaro

macedoi Exell & Mendonça — *Icon.*: Garcia Orta, Sér. Bot., 1, tab. I face p. 94, 1973.

myrei Exell & Mendonça — *Icon.*: Garcia Orta, Sér. Bot., 1, tab. II face p. 95, 1973.

nobilis Del. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 207, 1963; Andrews, Flow. Pl. Anglo-Egypt. Sudan, 2: 317, 1952; Fl. Ethiop., 3: 428, 1989.

oubanguiensis Aubréville & Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 119, 1963; Aubréville, Fl. For. Soudan.-Guin.: 363, 1950.

rogersii Mendonça — F.Z.

salicifolia Engl. — E.P.A.

simplicifolia (Engl.) Verdoorn — F.T.E.A.

trichocarpa (Engl.) Engl. — F.T.E.A.

verdoorniana Exell & Mendonça — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 119, 1963; Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 117, 1959.

syn.: *T. grandifolia* Engl. (1931); sensu Verdoorn, 1976; Hutch. & Dalz., 1928.

SONT MAL CONNUS:

Teclea campestris Engl. — F.C.

carpopunctifera A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2.

ferruginea A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2.

utilis Engl. — F.T.E.A.

Teclea alexandrae (Chiov.) Senni = **Vepris eugeniifolia**

ebolowensis Engl. = **Toddaliopsis ebolowensis**

heterophylla Engl. = **Vepris heterophylla**

pilosa (Engl.) Verdoorn = **Vepris glomerata**

sudanica A. Chev. = **Vepris heterophylla**

THAMNOSMA / 1

Thamnosma rhodesica (Bak. f.) Mendonça — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 184, 1963.

TODDALIA / 1

GAIGNAULT, J. C. & G. COMBES (1984). Genre *Toddalia* et Racine de Juan Lopez: Taxonomie, histoire naturelle, constituants, propriétés biologiques. *Fitoterapia* 55: 37-57.

Toddalia asiatica (L.) Lam. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 4, 1982; Fl. Ethiop., 3: 421, 1989; Gagnault & Combes (1984): 38.

TODDALIOPSIS / 2

Douteusement différent de *Vepris*

Toddaliopsis bremekampii Verdoorn — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 207, 1963.

sansibarensis (Engl.) Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 14, 1982.

EST MAL CONNU:

Toddaliopsis ebolowensis Engl., 1917 — F.G.

syn.: *Teclea ebolowensis* Engl., 1915.

Toddaliopsis heterophylla Engl. = **Vepris heterophylla**

[TRIPHASIA]

EST INTRODUIT:

Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson — F.T.E.A. — Originaire de Chine.

VEPRIS / 23

LETOUZEY, R. (1962). A propos de *Vepris stolzii* et du genre *Toddaliopsis*. *Adansonia*, Sér. 2, 2: 134-138.

WATERMAN, P. G. & al. (1978). Biochemical systematics and ecology of the *Toddalioidae* in the central part of the West African forest zone. *Biochem. Syst. Ecol.* 6 (3): 239-245.

Vepris allenii Verdoorn — F.Z.

arushensis Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 20, 1982 — Similaire à **Teclea nobilis**.

carringtoniana Mendonça — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 203, 1963.

dainellii (Pichi-Serm.) Kokwaro — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 425, 1989.

bas.: *Diphasia dainellii* Pichi-Serm.

drummondii Mendonça — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 203, 1963.

eugeniifolia (Engl.) Verdoorn — F.T.E.A.

syn.: *Teclea alexandrae* (Chiov.) Senni

fanshawei Mendonça — F.Z.

glandulosa (Hoyle & Leakey) Kokwaro — F.T.E.A.

bas.: *Tecleopsis glandulosa* Hoyle & Leakey

glomerata (F. Hoffm.) Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 425, 1989.

var. **glomerata**

syn.: *Teclea glomerata* (Engl.) Verdoorn; *T. pilosa* (Engl.) Verdoorn

var. **glabra** Kokwaro

VEPRIS

heterophylla (Engl.) Letouzey; J. Agric. Trop. Bot. Appl., 8: 394, 1961 — *Icon.*: Icon. Plant. Afric. (I.F.A.N.), 6, n° 136, 1964.

bas.: *Teclea heterophylla* Engl.

syn.: *Toddaliopsis heterophylla* (Engl.) Engl.; *Teclea sudanica* A. Chev.; *Vepris sudanica* (A. Chev.) Letouzey

lanceolata (Lam.) G. Don — F.T.E.A.; Bothalia, 11: 518, 1975.

syn.: *V. undulata* (Thunb.) Verdoorn & C.A. Sm.

louisii Gilbert — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 105, 1958.

mandangoana Lisowski

ngamensis Verdoorn — F.T.E.A.

reflexa Verdoorn — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 203, 1963.

samburuensis Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 32: 797, 1978.

schliebenii Mildbr. — F.T.E.A.

stolzii Verdoorn — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2 (1): 203, 1963.

termitaria Mendonça — F.Z.

syn.: *Vepris* sp. 4 sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 171, 1962.

uguenensis Engl. — F.T.E.A.

welwitschii (Hiern) Exell — C.F.A.

whitei Mendonça — F.Z.

zambesiaca S. Moore — F.Z.

SONT MAL CONNUS:

Vepris sp. A — F.T.E.A.

sp. — F.C.

sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

sp. ? — C.F.A.

mildbraediana G. M. Schulze — F.T.E.A.

ZANTHOXYLUM / 33

syn.: *Fagara* L.

FOSBERG, F. (1959). Typification of *Zanthoxylum*. *Taxon* 8: 103-105.

GBILE, Z. (1974). The identification of Nigerian *Fagara* Species — Potential sources of anti-sickling compounds. *Nigerian J. Forest.* 4: 29-35.

PALMER, K. H. (1957). Recherches sur quelques Rutacées africaines à alcaloïdes du genre *Fagara*. *Trav. Lab. Matière Méd.* 41 (3), 1 fasc. 95 p.

WATERMAN, P. G. (1975). New combinations in *Zanthoxylum* L. (1753). *Taxon* 24: 361-366.

WATERMAN, P. G. (1977). A review of the chemosystematics of the genus *Zanthoxylum* L. (Rutaceae). In STONE, B. C., ed., *The role and goals of tropical botanic gardens... proceedings...* Aug. 1974, Kuala Lumpur, Rimba Ilmu University: 109-129.

Zanthoxylum atchoum (Aké Assi) Waterman — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 30: 401, 1960.

syn.: *F.* sp. B sensu F.W.T.A., éd. 2.

becquetii (Gilbert) Waterman — F.C.B.R.-U.

bouetense (Pierre ex Letouzey) Waterman; Vaquette & al., Pl. Méd. Phytothér., 12: 235, 1978 — F.G. — *Icon.*: *ibid.*, 6: 41, 1963.

buesgenii (Engl.) Waterman — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 47, 1963.

capense (Thunb.) Harv. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 186, 1963; Fl. Pl. Afr., 42: tab. 1671, 1973.

chalybeum Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Rutaceae: 36, 1982.

var. **chalybeum** — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 421, 1989.

var. **molle** Kokwaro

ZANTHOXYLUM

claessensii (De Wild.) Waterman — F.G. — *Icon.*: o.c., 6: 33, 1963.

davyi (Verdoorn) Waterman — F.Z.

delagoense Waterman — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 186, 1963.

syn.: *Zanthoxylum capense* Sim. 1909, non Harv. 1860, nom. illegit.; *Fagara capensis* Verdoorn 1919, non Thunb. 1794; *Fagara schlechteri* Engl. 1911, non Guillaumin 1936.

deremense (Engl.) Kokwaro — F.T.E.A.

dinklagei (Engl.) Waterman — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 79, 1963.

gilletii (De Wild.) Waterman (incl. var. *cordata* Gilbert) — Addae-Mensah & al., Pl. Méd., 35: 94, 1979; F.T.E.A.

syn.: *Fagara macrophylla* (Oliv.) Engl. (incl. var. *preussii* Engl. ex De Wild.); *F. tessmannii* Engl.; *F. inaequalis* Engl.; *F. melanorhachis* Hoyle; ? *F. discolor* Engl.; *F. kivuense* Lebrun

heitzii (Aubréville & Pellegr.) Waterman — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 61, 1963.

syn.: *Fagara brieyi* Vermoesen ex Gilbert

holtzianum (Engl.) Waterman — F.T.E.A.

var. **holtzianum**

syn.: *Fagara holtziana* Engl.; *F. somalensis* Chiov.; *Zanthoxylum somalense* (Chiov.) Waterman

var. **tenuipedicellatum** Kokwaro

humile (E. A. Bruce) Waterman — F.Z.

laurentii (De Wild.) Waterman — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 93, 1958.

lemairei (De Wild.) Waterman — F.T.E.A.

leprieurii Guill. & Perr. — F.T.E.A.; Ross, Bothalia 12: 258, 1977 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 30: 403, 1960; *Icon. Pl. Afr. (I.F.A.N.)*, 6, n° 13, 1964.

syn.: *Fagara angolensis* Engl.; *F. mezo-neuri-spinosa* Aké Assi

lindense (Engl.) Kokwaro — F.T.E.A.

mildbraedii (Engl.) Waterman — F.T.E.A.

ovatifoliolatum (Engl.) Finkelst. — C.F.A.

paracanthum (Mildbr.) Kokwaro — F.T.E.A.

parvifolium A. Chev. ex Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 109, 1959.

pilosiusculum (Engl.) Waterman — F.C.B.R.-U.

poggei (Engl.) Waterman — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 77, 1958.

psammophilum (Aké Assi) Waterman — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 30: 405, 1960.

renieri (Gilbert) Waterman — F.C.B.R.-U.

rubescens Hook. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 1: 78, 1963.

var. **rubescens**

syn.: *F. welwitschii* Engl.; *F. cabrae* De Wild.

var. **disperma** (Gilbert) Waterman

thomense (Engl.) A. Chev. ex Waterman

trijugum (Dunkley) Waterman — F.T.E.A.

usambarene (Engl.) Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 421, 1989.

viride (A. Chev.) Waterman — F.C. — *Icon.*: o.c., 1: 43, 1963.

ZANTHOXYLUM

zanthoxyloides (Lam.) Zepernick & Timber; Méd. trad. pharmacopée, Bull. liaison, 1: 47-65, 1987 — F.G. — *Icon.*: *ibid.*, 1: 81, 1963.

bas.: *Fagara zanthoxyloides* Lam.

syn.: *F. senegalensis* (DC.) A. Chev.; *Zanthoxylum senegalense* DC.

SONT MAL CONNUS:

Fagara sp. aff. *braunii* Engl. — F.Z.

engleri Waterman — F.T.E.A.

mawanbensis Engl. — F.C.B.R.-U.

pubescens A. Chev. — F.W.T.A.; éd. 2

syn.: *Zanthoxylum chevalieri* Waterman, non *Z. pubescens* A. St. Hil. & Tul.; *Fagara chevalieri* (Waterman) Aké Assi, comb. superfl. illegit.

sp. — C.F.A.

sp. — F.W.T.A., éd. 2.

SIMAROUBACEAE

FEUILLET, C. (1983). Le statut des genres *Quassia* L., *Samadera* Gaertn., *Simaba* Aubl. et *Simarouba* Aubl. (Simaroubaceae). *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 53: 510-511.

NARAYANA, L. & M. SAYCEDUDDIN (1958). Floral anatomy of Simaroubaceae. *J. Ind. Bot. Soc.* 37: 517-522.

NOIR, N. & R. K. JOSHI (1958). Floral morphology of some members of the Simaroubaceae. *Bot. Gaz.* 120: 88-99.

NOOTEBOOM, H. (1962). Generic delimitation in Simaroubaceae tribus Simaroubeae and a conspectus of the genus *Quassia* L. *Blumea* 11: 509-528.

SARMA, V. & S. R. SHANMUKHA RAO (1991). Taxonomic importance of epidermis in Simaroubaceae-Zygophyllaceae with special reference to position of Balanites. *Feddes Rept.* 102: 579-585.

WEBBER, T. E. (1936). Systematic anatomy of the woods of the Simaroubaceae. *Amer. J. Bot.* 23: 577-587.

Brucea
Gymnostemon
Hannoa (voir aussi Quassia)
Harrisonia
Iridosma
Kirkia
Locandia = Quassia
Mannia = Iridosma, Pierreodendron, Gymnostemon
Nothospondias
Odyendyea
[Picrasma]
Pierreodendron
Simaba = Quassia, Hannoa, Pierreodendron
Simaroubopsis = Pierreodendron
Quassia (voir aussi Odyendyea)
Samadera = Quassia
Suriana
Tetraspis = Kirkia

BRUCEA / 5

Brucea antidysenterica J. F. Mill. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 213, 1963; Fl. Ethiop., 3: 441, 1989.

syn.: *Trichilia siderotricha* Chiov.

guineensis G. Don — F.W.T.A., éd. 2.

macrocarpa Stannard

macrophylla Oliv. — F.C.B.R.-U.

tenuifolia Engl.

EST INTRODUIT:

Brucea sumatrana Roxb. — F.C.B.R.-U. — Originaire de l'Asie du Sud-Est des îles du Pacifique.

Brucea paniculata Lam. = **Trichoscypha smeathmannii** (Anacardiaceae).

GYMNOSTEMON / 1

Gymnostemon zaizou Aubréville & Pellegr. — *Icon.*: Aubréville, Fl. Forest. C.I., éd. 2, 2: 135, 1959.

syn.: *Mannia? zaizou* Aubréville nom. invalid.

HANNOA / 7

Hannoa chlorantha Engl. & Gilg — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 219, 1963.

ferruginea Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

klaineana Pierre & Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 41, 1962 (plante de forêt différente de l'*H. undulata* savanicole).

syn.: *Quassia gabonensis* Pierre; *Odyendyea gabonensis* (Pierre) Engl.; *O. klaineana* (Pierre) Engl.; *Simaba gabonensis* (Pierre) Feuillet

kitombetombe Gilbert — F.C.B.R.-U.

longipes (Sprague) Gilbert — F.C.B.R.-U.

bas.: *Odyendyea longipes* Sprague

njariensis Gilbert — F.C.B.R.-U. — Type seul connu.

undulata (Guill. & Perr.) Planch. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 367, 1950.

bas.: *Simaba undulata* Guill. & Perr.

syn.: *Odyendyea zimmermannii* Engl.

Hannoa schweinfurthii Oliv. = **Quassia**

HARRISONIA / 1

Harrisonia abyssinica Oliv. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 219, 1963; Fl. Ethiop., 3: 438, 1989.

IRIDOSMA / 1

Iridosma le-testui (Pellegr.) Aubréville & Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 49, 1962.

bas.: *Mannia le-testui* Pellegr.

KIRKIA / 3

STANNARD, B. (1981). A revision of *Kirkia* (Simaroubaceae). *Kew Bull.* 35: 829-839.

Kirkia acuminata Oliv. (incl. var. *cordata* De Wild.) — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 215, 1963.

syn.: *K. glauca* Engl. & Gilg p.p. quoad fruct.; *K. pubescens* Burt Davy et vars. *pubescens* et *glabripetala*.

burgeri Stannard — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 441, 1989.

subsp. **burgeri**

syn.: *K. tenuifolia* sensu Burger, Fam. Fl. Pl. Ethiopia, pl. 167, 1967, non Engl.

subsp. **somalensis** Stannard

tenuifolia Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Chioventi, Fl. Somalia, 2: 57, 1932.

syn.: *Tetraspis ruspoli* Chiov.; *Commiphora julifera* Chiov.

Kirkia lentiscooides Engl. = **Ptaeroxylon obliquum** (Ptaeroxylaceae).

NOTHOSPONDIAS / 1

VAN DER VEKEN, P. (1960). Nothospondias, Simaroubacée africaine méconnue. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 30: 105-109.

Nothospondias staudtii Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 51, 1962 — D'abord placé dans les Anacardiaceae; fleurs femelles inconnues.

ODYENDYEA / 1

Odyendyia gabonensis (Pierre) Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 39, 1962 — Feuilles très proche de celles d'*Hannoa klaineana*.

syn.: *Quassia gabonensis* Pierre; *Q. klaineana* Pierre non *Hannoa klaineana* Pierre & Engl.

Odyendyia longipes Sprague = *Hannoa*

[PICRASMA]

EST INTRODUIT:

Picrasma javanica Bl. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Asie tropicale.

PIERREODENDRON / 2

syn.: *Mannia* Hook f., non Opiz, nec Trevis; *Simaroubopsis* Engl.

Pierreodendron africanum (Hook. f.) Little — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 39, 1962.

bas.: *Mannia africana* Hook. f.

syn.: *Pierreodendron grandifolium* Engl.; *Quassia grandifolia* (Engl.) Nootboom; *Simaba grandifolia* (Engl.) Feuillet

kerstingii (Engl.) Little — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 132, 1959.

syn.: *Mannia simaroubopsis* Pellegr.; *Simaroubopsis kerstingii* Engl.; *Mannia kerstingii* (Engl.) Harms ex Engl.

QUASSIA / 2

NOTEBOOM, H. (1962). Generic delimitation in Simaroubaceae tribus Simaroubaceae and a conspectus of the genus *Quassia*. *Blumea* 11: 509-528.

Quassia africana (Baill.) Baill. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 127, 1958.

schweinfurthii (Oliv.) Nootboom — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Hook., *Icon. Pl.*, 13: tab. 1256, 1878.

bas.: *Hannoa schweinfurthii* Oliv.

syn.: *Simaba schweinfurthii* (Oliv.) Feuillet

EST INTRODUIT:

Quassia amara L. — Originaire du Brésil — Quassi-wood.

SURIANA / 1

Suriana maritima L. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 211, 1963.

IRVINGIACEAE

FORMAN, L. L. (1965). A new genus of Ixonanthaceae with notes on the family. *Kew Bull.* 19: 517-526.

FORMAN, L. L. (1967). The taxonomic position of Irvingioideae, Allantosperrum Forman and *Cyrillopsis* Kuhl. *Adansonia, Sér. 2*, 7: 161-168.

METCALFE, C.R., M., LESCOT & D. LABREAU (1968). A propos de quelques caractères anatomiques et palynologiques comparés d'*Allantosperrum borneense* Forman et d'*Allantosperrum multicaule* (Capuron) Nootboom. *Adansonia, Sér. 2*, 8: 337-351.

OETMANN, D. (1971). Pollenmorphologisch-systematische Untersuchungen innerhalb der Geraniales. *Diss. Bot.* 11: Irvingiaceae: 51-56.

ROJO, J. P. (1968). The wood anatomy of *Allantosperrum borneense* Forman and *Allantosperrum multicaule* (Capuron) Nootboom. *Adansonia, Sér. 2*, 8: 73-83.

SATABIÉ, B. (1973). *Les Irvingiacées d'Afrique tropicale*. Rapport de D.E.A., Laborat. Bot. Trop. Université Paris VI, 1 vol. ronéo, 41 p.

SATABIÉ, D. (1974). Contribution de la palynologie à l'étude des Irvingiacées d'Afrique tropicale. *Adansonia, Sér. 2*, 14: 277-289.

Desbordesia
Irvingia
Klainedoxa

DESBORDESIA / 1

Desbordesia glaucescens (Engl.) Van Tiegh. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 31, 1962.

syn.: *D. oblonga* A. Chev. ex Heitz

IRVINGIA / 5

Irvingia gabonensis (Aubry Lecomte ex O'Rorke) Baill. — Okafor, *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*, 45: 211, 1975 — F.G. — *Icon.*: *ibid.*, 3: 23, 1962.

var. *gabonensis*

var. *excelsa* (Mildbr.) Okafor

bas.: *I. excelsa* Mildbr.

grandifolia (Engl.) Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 27, 1962.

smithii Mildbr. — F.C.B.R.-U.

robur Mildbr. — F.C.B.R.-U.

wombulu Vermoesen — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 117, 1958.

EST MAL CONNU:

Irvingia sp. cf. *excelsa* Mildbr. — F.G.

KLAINEDOXA / 3

Genre difficile dont on a décrit de nombreuses espèces qui ne sont probablement que des formes.

GENTRY, A. H. (1984). *Klainedoxa* (Irvingiaceae) at Makokou, Gabon, three sympatric species in a putatively monotypic genus. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 71: 166-168.

PELLEGRIN, F. (1924). Remarques critiques sur les espèces du genre *Klainedoxa* Pierre. *Bull. Soc. Bot. France* 71: 51-56.

Klainedoxa gabonensis Pierre — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 17, 1962.

var. *gabonensis*

syn.: *K. buesgenii* Engl.; *K. cuprea* Van Tiegh.; *K. spinosa* Van Tiegh.

var. *microphylla* Pellegr.

var. *oblongifolia* Engl.

syn.: *K. ovalifolia* Vermoesen

microphylla (Pellegr.) Gentry

bas.: *K. gabonensis* var. *microphylla* Pellegr.

syn.: *Klainedoxa* sp. sensu F.W.T.A., éd. 2; *K. sphaerocarpa* Van Tiegh. (type perdu, partiel).

trillesii Van Tiegh.

syn.: *K. elliptica* Vermoesen?; *K. macrophylla* Van Tiegh.; *K. longifolia* Van Tiegh.; *K. latifolia* Van Tiegh.; *K. lanceolata* Van Tiegh.; *K. tholloni* Van Tiegh.; *K. lecomtei* Van Tiegh.

SONT MAL CONNUS:

Klainedoxa lanceifolia Vermoesen — C.F.A.
mildbraedii Engl. — F.G.

BURSERACEAE

- BRENAN, J. P. M. (1953). Tropical African plants: XXIII, Burseraceae. *Kew Bull.* 1953: 104.
CHEEK, M. & A. RAKOTOZAFY (1991). The identity of Leroy's fifth subfamily of the Meliaceae, and a new combination in Commiphora (Burseraceae). *Taxon* 40: 231-237.
MARTINETZ, D., K. LOHS & J. JANZEN (1989). *Weihrauch und Myrrhe. Kulturgeschichte und wirtschaftliche Bedeutung — Botanik — Chemie — Medizin*, 1 vol. 236 pp. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart.
PERNET, R. (1972). Phytochimie des Burseracées. *Lloydia* 35: 280-287.
THULIN, M. & P. CLAESON (1991). The botanical origin of scented myrrh (Bissabol or Habak Hadi). *Econ. Bot.* 45: 487-494.
VOLLESEN, K. (1984). Notes on Ethiopian Vitaceae and Burseraceae. *Nord. J. Bot.* 4: 33-37.
VOLLESEN, K. (1985). Studies in Burseraceae of northeastern Africa. *Kew Bull.* 40: 39-76.

Aucoumea
Balsamea? *multijuga* = *Commiphora multijuga*
Balsamea *pilosa* = *Commiphora kotschy*
Balsamodendron vide *Commiphora gileadensis* et C. kua
Boswellia
Canarium
Commiphora
Dacryodes
Pachylobus = *Dacryodes*
Santiria
Santiriopsis = *Santiria*

AUCOUMEA / 1

- ANONYME (1988). Okoumé. *Bois Forêts Trop.* 215: 27-35.
AUBRÉVILLE, A. (1954). Premiers résultats des plantations d'okoumé au Gabon. *Bois Forêts Trop.* 35: 5-9.
BIRAUD, J. (1959). Reconstitution naturelle et amélioration des peuplements d'okoumé au Gabon. *Bois Forêts Trop.* 66: 3-28.
BIRAUD, J. & R. CATINOT (1960). Les plantations artificielles d'okoumé au Gabon. *Bois Forêts Trop.* 73: 3-23.
GRISON, F. (1977). Travaux sur la biologie florale de l'okoumé. *Bois Forêt Trop.* 166: 46-47.
GRISON, F. (1978). Note sur les fleurs de l'okoumé (*Aucoumea klaineana* Pierre, Burseraceae). *Adansonia, Sér. 2*, 17: 335-342.
GRISON, F. (1978). Amélioration génétique de l'okoumé. *Bois Forêts Trop.* 178: 3-15; 179: 3-26.
GROULEZ, J. (1963). L'okoumé dans le sud de son aire. *Bois Forêts Trop.* 89: 37-42.
LEROY-DEVAL, J. (1973). Note sur la limite de l'aire de l'okoumé dans le Nord-Est du Gabon. *Bois Forêts Trop.* 151: 57-62.

Aucoumea klaineana Pierre — F.G.; Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, 83:127-128, 1950 — Okoumé, Gabon — *Icon.*: Fl. Gabon, 3: 59, 61, 1962.

L'un des meilleurs bois de déroulage du monde. Aire presque uniquement gabonaise. C'est Pierre Savognan de Brazza qui le premier rapporta du Gabon quelques échantillons de bois d'okoumé en 1883. L'espèce fut décrite en 1896 comme plante hermaphrodite; c'est seulement en 1975 que l'on a eu la preuve qu'il s'agissait d'un arbre dioïque.

Les premières exportations de billes datent de 1896-1897. Pour l'année 1988, à la fin du mois d'août, 600.000 m³ étaient sortis du Gabon, dont 20.000 à destination de la France. Les réserves potentielles sont estimées à 100 milliards de mètres arbres. Des plantations ont été effectuées depuis 1935.

BOSWELLIA / 10

- GROOM, N. (1981). *Frankincense and myrrh: a study of the Arabian incense trade*, 1 vol. XVI + 285 p. Longman, Harlow & Librairie du Liban, Beirut.
HEPPER, F. N. (1969). Arabian und African frankincense trees. *J. Egypt. Archaeol.* 55: 66-72.

MONOD, T. (1979). Les arbres à encens (*Boswellia sacra* Flückiger, 1867) dans le Hadramaout (Yémen du Sud). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 1, Sect. B*: 131-169.

PARR, C. (1966). The genus *Boswellia*. *Bull. African Succ. Pl. Soc.* 1: 36-38.

THULIN, M. & A. M. WARFA (1987). The frankincense trees (*Boswellia* spp., Burseraceae) of northern Somalia and southern Arabia. *Kew Bull.* 42: 487-500 (bibliographie!).

TUCKER, A. O. (1986). Frankincense and myrrh. *Econ. Bot.* 40: 425-433.

Boswellia brichettii (Chiov.) Chiov. — E.P.A.; Vollesen, *Kew Bull.*, 40: 40, 1985 — *Icon.*: *Kew Bull.*, l.c.: 42.

bas.: *Commiphora brichettii* Chiov.

dalzielii Hutch. — Geerling, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 6, Adansonia*: 233, 1984 — F.W.T.A. éd. 2 — *Icon.*: *ibid.*, 1 (2): 695, 1958.

syn.: *B. odorata* Hutch. p.p. (feuilles).

freerea Birdwood — E.P.A.; Thulin & Warfa, *Kew Bull.*, 42: 494, 1987 — *Icon.*: *Kew Bull.*: l.c.

microphylla Chiov. — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 445, 1989; *Kew Bull.*, 40: 42, 1985; *Fl. Trop. E. Africa, Burseraceae*: 6, 1991.

neglecta S. Moore — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 445, 1989; *Fl. Trop. E. Africa, Burseraceae*: 6, 1991.

syn.: *B. hildebrandtii* Engl.; *B. multifoliolata* Engl.; *B. elegans* Engler (*Icon.*: *Engl. Bot. Jahrb.*, 34: 315, 1905); *B. holstii* Engler nom. nud.; *B. campetris* Engler nom. nud.

Stérile se confond avec *Lannea alata* Engl. (*Anacardiaceae*).

ogadensis Vollesen — *Fl. Ethiop.*, 3, 1989 — *Icon.*: *Kew Bull.*, 40: 41, 1985.

papyrifera (Del.) Hochst. — F.P.A.E.S. — *Icon.*: o.c.: 322, 1952; *Fl. Ethiop.*, 3: 444, 1989; *Fl. Trop. E. Africa, Burseraceae*: 6, 1991.

syn.: *B. odorata* Hutch. p.p. (fleurs); *B. occidentalis* Engl.; *B. chariensis* Guillaumin

pirottiae Chiov. — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 444, 1989.

rivae Engl. — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 444, 1989; *Fl. Trop. E. Africa, Burseraceae*: 6, 1991.

syn.: *B. boranensis* Engl.; *B. ruspoliana* Engl., nom. nud.

sacra Flückiger-Dupéron, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 1, sect. B*: 171-189, 1979; *Monod. o.c.*: 131-169; Thulin & Warfa, *Kew Bull.*, 42: 487, 1987 — *Icon.*: *Kew Bull.*, l.c.: 488, 495.

syn.: *B. bhar-dajiana* Birdwood (incl. var. *serrulata* Engl.); *B. carteri* Birdwood var. *undulato-crenata* Engl.; *B. undulato-crenata* (Engl.) Engl.

EST UN NOMEN NUDUM:

Boswellia sahariensis A. Chev.

Boswellia chariensis Guillaumin = *B. papyrifera*.

ruspoliana Engl. 1912, 1915, nom. nud., 1931, nom. seminud. = probablement *B. rivae*.

sp. (*holstii* Engl.) (Bally 145) = *Lannea alata* Engl. (*Anacardiaceae*).

sp. (Grand 739) = *Pseudocedrela kotschy* Harms (*Meliaceae*).

CANARIUM / 2

- LEENHOUTS, P. (1959). Revision of the Burseraceae of the Malaysian area in a wider sense, *Canarium. Blumea* 9: 275-475.
LEENHOUTS, P. (1966). *Canarium* sect. *Africanarium* nov. sect. *Blumea* 13: 396.

Canarium madagascariense Engl. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Africa, Burseraceae: 3, 1991.

subsp. **madagascariense**

schweinfurthii Engl. — *Icon.*: Blumea, 9: 383, 1959; Fl. Trop. E. Africa, Burseraceae: 3, 1991.

COMMIPHORA / III

syn.: *Neomangenotia* Leroy (**Meliaceae**)¹

Genre très difficile; certaines espèces décrites appartiennent en réalité à d'autres familles; échantillons d'herbier insuffisants ou non retrouvés empêchent l'identification exacte de diverses entités. Notre liste n'a donc qu'un caractère approximatif.

DE WINTER, B. (1968). Some observations on the genus *Commiphora* in South and South West Africa. *Trees in South Africa* 20: 1-18.

GILLETT, J. (1973). *Commiphora* — Englerian species which "disappear". *Kew Bull.* 28: 25-28.

LISOWSKI, S., F. MALAISSE & J. SYMOENS (1972). Le genre *Commiphora* au Zaïre. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 46: 81-91.

MENDES, E. (1971). Additions and adnotations florae mozambicanae III. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 45: 469-471.

VAN DER WALT, J. (1973). The South African species of *Commiphora*. *Bothalia* 11: 53-102.

VAN DER WALT, J. (1973). Die geslag *Commiphora*. *Veld Fl.* 3: 4-6.

VAN DER WALT, J. (1974). A preliminary report on the genus *Commiphora* in S.W. Africa. *Madoqua* 1 (8): 5-23.

VAN DER WALT, J. (1975). The fruit of *Commiphora*. *Boissiera* 24a: 325-330.

VAN DER WALT, J. (1975). The S.W. African species of *Commiphora*. *Mitt. Bot. Staatss. München* 12: 195-265.

VAN DER WALT, J. & H. VAN DER SCHIJFF (1973). The anatomy of the petiole as an aid to the identification of South African *Commiphora* species. *Kirkia* 9: 95-108.

VOLLESEN, K. (1986). *Commiphora*, some thoughts on the classification of an "impossible genus". *Symb. Bot. Upsal.* 26: 204-212.

WILD, H. (1959). A revised classification of the genus *Commiphora*. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A* 33: 67-95.

Commiphora acuminata Mattick — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 59, 1991.

acutifoliolata Mattick

africana (A. Rich.) Engl. — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A.; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 40: 357, 1970; *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 46: 88, 1972; *Rhodesia Agric. J.*, 53: 955, 1956 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 2: 134, 1974; Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4., 6, 1984, Sect. B. *Adansonia*, 3: 325-333; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 41, 1991.

var. **africana**

syn.: *C. pilosa* (Engl.) Engl. et var. *meyerijohannis* Engl.; *C. loandensis* Engl.; *C. rugosa* Engl.; *C. nkolala* Engl.; *C. benadirensis* Mattei; *C. sambesiaca* Engl.; *C. calciicola* Engl.

var. **glaucidula** (Engl.) Gillett

bas.: *C. pilosa* (Engl.) Engl. var. *glaucidula* Engl.

var. **oblongifoliolata** (Engl.) Gillett

bas.: *C. pilosa* (Engl.) Engl. var. *oblongifoliolata* Engl.

var. **ramosissima** (Oliv.) Engl.

var. **rubriflora** (Engl.) Wild

bas.: *C. rubriflora* Engl.

syn.: *C. sp.* cf. *C. calciicola* and *C. pilosa* Pole Evans, Mem. Bot. Surv. S. Afr., 22: 273, 1948; *C. pilosa* (Engl.) Engl. var. *venosa* Mattick

var. **tubuk** (Sprague) Gillett; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 32: tab. 3108, 1927.

bas.: *C. tubuk* Sprague

agar Chiov. — E.P.A. — Seulement connu du type.

COMMIPHORA

alaticaulis Gillett & Vollesen — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 463; Kew Bull., 40: 53, 1985; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 52, 1991.

albiflora Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Engl. Bot. Jahrb., 34: 310, 1905.

syn.: *C. anfractuosa* Chiov.

allophylla Sprague — E.P.A. — *Icon.*: Hook. Icon. Pl., 32, pl. 3110, 1927.

anacardiifolia Dinter & Engl. ex Engl. — Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 39: 128, 1965; Pr. Fl. S.W.A.

ancistrophora Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

angolensis Engl. — F.Z.; Garcia de Orta, 9: 273, 1961.

syn.: *C. kwebensis* N. E. Br.

angustefoliolata Mendes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: pl. I, II, h.t., 1964.

antunesii Engl. — Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 156, 1967 — *Icon.*: o.c., pl. III, IV, V, h.t.

syn.: *C. mulelame* sensu Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 1 (2): 299, 1951, p.p. quoad specim. Antunes 302.

baluensis Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 78, 1991.

syn.: *C. hildebrandtii* (Engl.) Engl. var. *gallaensis* Engl.; *C. gallaensis* (Engl.) Engl.; *C. erythraea* sensu Vollesen, Fl. Ethiop., 3: 450, 1990 p.p. quoad Burger 3313 et Friis & al. 2727.

boranensis Vollesen; Kew Bull., 40: 65, 1985; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: ibid.: 476; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 82, 1991.

bruceae Chiov. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 16, 1991 — Se confond avec *C. habessinica*.

caerulea B. D. Burtt — F.Z.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 45: 470, 1971 — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 78, 1991.

campestris Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 34, 1991.

subsp. **campestris**

var. **campestris**

syn.: *C. scheffleri* Engl.

var. **heterophylla** (Engl.) Gillett

bas.: *C. heterophylla* Engl.

syn.: *C. campestris* Engl. subsp. *heterophylla* sensu Ament & Gillett

subsp. **glabrata** (Engl.) Gillett

bas.: *C. glabrata* Engl.

subsp. **magadiensis** Gillett — Se confond avec *C. samharensis* subsp. *terebinthina*

subsp. **shinyangensis** Gillett

subsp. **wajirensis** Gillett

cassan Chiov. — Kuchar, Plants of Somalia: 152, 1986.

syn. évent.: *C. microcarpa* Chiov.

chaetocarpa Gillett — F.T.E.A.

ciliata Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A., Burseraceae: 72, 1991 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 464; Kew Bull., 40: 51, 1985.

confusa Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A., Burseraceae: 72, 1991 — *Icon.*: Kew Bull., 40: 55, 1985.

¹Vide Taxon, 40: 231, 1991; cette erreur de détermination, fort excusable vu les difficultés que l'on rencontre dans l'étude du genre *Commiphora*, donne cependant un certain sel aux réflexions de l'auteur sur la notion de "taxonomie synchronique" créée par lui en 1974.

COMMIPHORA

- corrugata** Gillett & Vollesen — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 461; Kew Bull., 40: 57, 1985; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 52, 1991.
- cyclophylla** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A.
syn. prob.: *C. cornii* Chiov.; *C. lughensis* Chiov. p.p. excl. specim. Paoli 927, 950, fide Vollesen, non fide Gillett
syn. évent.: *C. campestris* Chiov. 1916, 1932, (Paoli 856, 905, 918), non Engl.
- dalzielii** Hutch. — F.W.T.A., éd. 2.
- danduensis** Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 52, 1991.
- discolor** Mendes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: pl. I face p. 164, 1967 — Pr. Fl. S.W.A.
- drake-brockmanii** Sprague — *Icon.*: Hook. Icon. Pl., 32: tab. 3112, 1927.
- edulis** (Klotzsch) Engl. — F.Z.; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Burseraceae: 66, 1991.
subsp. **edulis**
syn.: *C. chlorocarpa* Engl.; *C. morogorensis* Engl.; *C. trollii* Mattick
subsp. **boiviniana** (Engl.) Gillett; Fl. Ethiop., 3, 1989.
bas.: *C. boiviniana* Engl. incl. var. *crenata* Engl.
syn.: *C. scaberula* Engl.; *C. savoiae* Chiov.
subsp. **holosericea** (Engl.) Gillett
bas.: *C. holosericea* Engl.
syn.: *C. pilosissima* Engl.
Intermédiaire entre les subsp. **boiviniana** et **holosericea**.
- ellenbeckii** Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A.
- emini** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 55, 1991.
subsp. **emini**
syn.: *C. puguensis* sensu Wild, Fl. Zamb., 2: 269, 1963, p.p. quoad B. D. Burtt 6025, non Engl.
subsp. **trifoliolata** (Engl.) Gillett
bas.: *Spondiopsis trifoliolata* Engl. (*Anacardiaceae*).
subsp. **zimmermannii** (Engl.) Gillett; Kew Bull., 28: 26, 1973.
bas.: *C. zimmermannii* Engl.
syn.: *C. puguensis* Engl.; Wild, Fl. Zamb., p.p. quoad Chapman 1154; *C. kyimbilensis* Engl.; *C. missionis* Chiov.
- engleri** Guillaumin — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 69, 1991.
syn.: *C. laxiflora* Engl. 1895, non Bak. 1887, nom. illegit.; *C. acutifoliolata* Mattick
- enneaphylla** Chiov. — E.P.A.
- erlangeriana** Engl. (non sensu Chiov. 1932) — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — *Icon.*: Chiov., Fl. Somala, 2, fig. 19, 1932.
syn.: *C. retifolia* Chiov.
- erosa** Vollesen (excl. specim. en fruits) — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 467; Kew Bull., 40: 61, 1985; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 52, 1991.
- erythraea** (Ehrenb.) Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989 (excl. specim. Burger 3313 et Friis & al. 2727).
syn.: *C. gallaensis* (Engl.) Engl.; *C. somalensis* Engl.; *C. holtziana* Engl.; *C. lughensis* Chiov. quoad syntypes Paoli 927, 950.

COMMIPHORA ERYTHRAEA

- var. **erythraea**
- var. **glabescens** Engl. — Variété de *C. kataf*?
- foliacea** Sprague — Kuchar, Plants of Somalia: 153, 1986.
- fulvotomentosa** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 59, 1991; Bol. Soc. Brot. Sér. 2, 44, tab. 1, 2, 1970.
syn.: *C. torrei* Mendes
- gileadensis** (L.) C. Christ. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Andrews, Flow. Pl. Anglo-Egyptian Sudan, 2: 325, 1952.
syn.: *C. opobalsamum* (L.) Engl. [incl. var. *ehrenbergianum* (Berg) Engl.]
- var. **gileadensis**
- var. **"pubescens"** (Stocks) Gillett comb. nov. ined. (in Kuchar, Plants of Somalia).
bas.: *Balsamodendron pubescens* Stocks
syn.: *Commiphora stocksiana* (Engl.) Engl.
- gillettii** Chiov. — E.P.A.
- glandulosa** Schinz — F.T.E.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 46: 84, 85, 1972.
syn.: *C. ruahensis* Mattick; *C. pyracanthoides* Engl. subsp. *glandulosa* (Schinz) Wild; *C. thermitaria* Lisowski, Malaisie & Symoens
- gorinii** Chiov. — E.P.A.
- gowlollo** Sprague — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Hook. Icon. Pl., 32: tab. 3109, 1927.
syn.: *C. atramantaria* Chiov.
- gracilispina** Gillett — F.T.E.A. — Se confond avec les *C. kua* et *C. ellenbeckii*.
- guidottii** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989; Kew Bull., 42: 686, 1987; F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 72, 1985.
syn.: *C. sessiliflora* Vollesen
- guerreh** Engl. — Kuchar, Plants of Somalia: 154, 1986.
syn.: *C. trothae* sensu Chiov. 1932, non Engl.
- habessinica** (O. Berg) Engl. — F.C.B.R.-U. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 472; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 25, 1991.
subsp. **habessinica**
syn.: *C. dancaliensis* Chiov.; *C. assaortensis* Chiov.; "*C. madagascariensis*" sensu Wild, Fl. Zambesiaca typo solo excepto, non Jacq.; *C. rivae* sensu Chiov. quoad Ruspoli & Riva 384 (226), non Engl.; "*C. abyssinica*" sensu auct. mult.; *C. habessinica* (O. Berg) Engl. ("*abyssinica*") var. *simplicifolia* Schweinf. in Engl. Bot. Jahrb., 48: 479, 1912, quoad plantas africanas; *C. subsessilifolia* Engl.; *C. salubris* Engl.
subsp. **tanganyikensis** Gillett
syn.: *C. "madagascariensis"* sensu White, For. Fl. North. Rhod., 1962; Lisowski & coll., Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 46: 82, 1972; Troupin, Fl. Rwanda, 2: 260, 1983.
- hildebrandtii** (Engl.) Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989; Willdenowia, 14: 359, 1984.
- hodai** Sprague — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Hook. Icon. Pl., 32: tab. 3111, 1927.
- holtziana** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 82, 1991; Troupin, Syll. Fl. Rwanda: 128, 1971!
subsp. **holtziana**
subsp. **microphylla** Gillett

COMMIPHORA

- hornbyi** B. D. Burt — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 78, 1991.
- horrida** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- incisa** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — *Icon.*: Hook. *Icon. Pl.*, 32: tab. 3106, 1927; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 16, 1991.
syn.: *C. candidula* Sprague; *C. playfairii* sensu Chiov. 1932 quoad Ruspoli & Riva 1073 (970), non (Hook. f.) Engl.
Se confond avec les *C. kua* et *C. gracilispina*.
- karibensis** Wild — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (1): 270, 1963. (subsp. de *C. eminii*?)
- kataf** (Forssk.) Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 82, 1991.
subsp. **kataf**
syn.: *C. lughensis* sensu Hutch. & Bruce non Chiov.
subsp. **turkanaensis** Gillett — On connaît des intermédiaires avec *C. holtziana*.
- kerstingii** Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
- kotschy** (O. Berg) Engl.
syn.: *Balsamea pilosa* Engl. (Hildebrandt 1184), non *Commiphora pilosa* Engl.?
- kua** (R. Br. ex Royle) Vollesen — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Engl. Bot. Jahrb., 34: 305, 1905; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 16, 1991.
var. **kua**
bas.: *Balsamodendron kua* R. Br. ex Royle
syn.: *C. crenulata* (A. Terracc.) Chiov.; *C. flaviflora* Engl.; *C. habessinica* (Berg) Engl. var. *crenulata* Terracc.; *C. crenulata* (Terracc.) Chiov.
var. **gowllo** (Sprague) Gillett
bas.: *C. gowllo* Sprague
syn.: *C. atramentaria* Chiov.
- lindensis** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 25, 1991.
syn.: "*C. abyssinica*" (*habessinica*) var. *simplicifolia* sensu Chiov.; *C. madagascariensis* sensu Vollesen, non Jacq.
- longipedicellata** Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 70, 1985; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 69, 1991.
syn.: *C. engleri* Guillaumin or related sp. sensu Ament & Gillett
- madagascariensis** Jacq. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 25, 1991.
syn.: *C. agallocha* Engl.; *C. roxburghii* (Arn.) Engl. var. *serratifolia* Haines; *C. sp. nov.* sensu Vollesen, Opera Bot., 59: 57, 1980.
- marlothii** Engl. — F.Z.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 45: 470, 1971; 46: 90, 1972; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 40: 360, 1970; Rhodesia Agric. J., 53: 622, 1956.
- merkeri** Engl. — F.Z.; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Burseraceae: 25, 1991 — Se confond avec *C. spatulata* et *C. viminea*.
- microcarpa** Chiov. — E.P.A.
- mildbraedii** Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 55, 59, 1991.
subsp. **mildbraedii**
syn.: *C. riparia* Engl.; *C. mollis* (Oliv.) Engl. fa. sensu Ament & Gillett
subsp. **dodomaensis** Gillett

COMMIPHORA

- mollis** (Oliv.) Engl. — F.C.B.R.-U.; F.Z.; F.T.E.A.; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 40: 362, 1970; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 46: 90, 1972 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 55, 1991.
syn.: *C. welwitschii* Engl.; *C. cinerea* Engl.; *C. stuhlmannii* Engl.; *C. dekindtiana* Engl.; *C. montana* Engl.; *C. krausei* Engl.; *C. boehmii* Engl.; *C. iringensis* Engl.; *C. ndemfi* Engl.
Espèce très variable.
- mombassensis** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 59, 1991; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 44, tab. III h.t., 1970 — Proche des *C. schlechteri* et *C. leandriana* H. Perr. (Madagascar).
- monoica** Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 458, 1989; Kew Bull., 40: 63, 1985.
- mossambicensis** (Oliv.) Engl. — F.Z.; F.T.E.A.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 44: 296, 1970 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 59, 1991.
syn.: *C. stolzii* Engl.; *C. fischeri* Engl.
- mossamedensis** Mendes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. III, IV h.t., 1964.
- mulelame** (Hiern) K. Schum. — C.F.A.
- multijuga** (Hiern) K. Schum. — Pr. Fl. S.W.A.
bas.: *Balsamea? multijuga* Hiern
- myrrha** (Nees) Engl. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 453; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 16, 1991.
syn.: *C. coriacea* Engl.; *C. cuspidata* Chiov.; *C. molmol* (Engl.) Engl.; *C. playfairii* (Oliv.) Engl. var. *benadirensis* Chiov.; *C. rivae* Engl.; *C. habessinica* (Berg) Engl. var. *grossedentata* Chiov.; *C. myrrha* var. *molmol* Engl.
Très variable.
- neglecta** Verdoorn — F.Z.
- oblongifolia** Gillett — F.T.E.A.
- obovata** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A.
- oddurensis** Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 16, 1991.
- ogadensis** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. (distinct des *C. hildebrandtii* et *C. allophylla?*) — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 72, 1991.
syn.: *C. tephrodes* Chiov.
- ovalifolia** Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 25, 1991.
- palmatifoliolata** Chiov. — E.P.A.
- pedunculata** (Kotschy & Peyr.) Engl. — F.W.T.A., éd. 2; F.Z.; F.T.E.A.; Kew Bull., 28: 25, 26, 1973 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 2: 138, 1974; Fl. Ethiop., 3: 459, 1989; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 72, 1991.
syn.: *C. ledermannii* Engl.; *C. mollissima* Engl.; *C. rosifolia* Engl.
- playfairii** (Hook. f.) Engl.
- pseudopaulii** Gillett — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 82, 1991.
- pteleifolia** Engl. — F.Z.; F.T.E.A.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 45: 469, 1971; 46: 89, 1972 — *Icon.*: *ibid.*: 87; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 34, 1991.
- puguensis** Engl. — F.Z.
- pyracanthoides** Engl. — F.Z.
- quadricincta** Schweinf. ex Engl. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 374, 1950.
- rostrata** Engl. — F.T.E.A. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: *Ibid.*: 464; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 16, 1991.
var. **rostrata**
syn.: *C. robecchii* Engl.

COMMIPHORA ROSTRATA

- var. **reflexa** (Chiov.) Gillett stat. nov.
bas.: *C. reflexa* Chiov.
- samharensis** Schweinf. — Fl. Ethiop., 3, 1989; — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 41, 1991.
- subsp. **samharensis**
syn.: *C. crassispina* Sprague
- subsp. **terebinthina** (Vollesen) Gillett — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 455, 1989; Kew Bull., 40: 47, 1985.
bas.: *C. terebinthina* Vollesen
- Se confond avec *C. campestris*.
- sarandensis** B. D. Burt — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 72, 1991.
- subsp. **sarandensis**
- subsp. **moyaleensis** Gillett
- schimperi** (O. Berg) Engl. — F.Z.; F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 456; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 41, 1991.
syn.: *C. betschuanica* Engl.; *C. resiniflua* Martel.;? *C. flabellulifera* Chiov.¹; *C. trothae* Engl. non Chiov., 1932; *C. arussensis* Engl.; *C. neumannii* Engl.; *C. buraensis* Engl.; *C. hollisii* Burt Davy
- schlechteri** Engl. — F.Z.
- sennii** Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 34, 1991.
syn.: *C. virgata* Chiov. 1916, non Engl.; *C. rivae* sensu Chiov. 1932 p.p., non Engl.; *C. sp.* undescribed? sensu Ament & Gillett
- serrata** Engl. — F.Z.; F.T.E.A. (incl. var. *multipinnata* Engl.?) — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 69, 1991.
- serrulata** Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- var. **serrulata**
syn.: *C. anglosomalie* Chiov.
- var. **tenuipes** Engl.
- setulifera** Chiov. — E.P.A.
- spathulata** Mattick — F.T.E.A.
syn.: *C. merkeri* auct., non Engl.
- sphaerocarpa** Chiov. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 467; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 52, 1991.
syn.: *C. cerasiformis* Chiov.; *C. hirtella* Chiov.; *C. erosa* Vollesen p.p. (spécimens en fruits).
- sphaerophylla** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 451 — Proche de *C. erythraea*.
syn.: *C. ellisiae* Vollesen — *Icon.*: Kew Bull., 40: 68, 1985.
- stolonifera** B. D. Burt — F.T.E.A.
syn.: *C. fragariifolia* Mattick
- Se confond avec *C. samharensis* subsp. *terebinthina* et *C. pteleifolia*.
- sulcata** Chiov. — E.P.A.
- swynnertonii** B. D. Burt — F.T.E.A.
- tenuis** Vollesen — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c., 470; Kew Bull., 40: 49, 1985; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 34, 1991.
- trothai** Engl. — F.C.B.R.-U.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 46: 89, 1972; Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 40: 362, 1970.
- truncata** Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
syn.: *C. crenato-lobata* Chiov.

COMMIPHORA

- ugogensis** Engl. — F.Z. (excl. specim. Pedro & Pedrogão 3151); F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Burseraceae: 72, 1991.
- ulugurensis** Engl. — F.T.E.A.
Forme de *C. pteleifolia*?
- unilobata** Gillett & Vollesen — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40:74, 1985; Fl. Trop. East Afr., Burseraceae: 69, 1991.
syn.: *C. erlangeriana* sensu Chiov., Fl. Somalia, 2: 53, fig. 17, 18, 1932, quoad specim. Somaliae et Dale & Greenway in Kenya trees and shrubs: 87, 1961, non Engl., 1904.
- velutina** Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Burseraceae: 82, 1991; Fl. Ethiop., 3: 478, 1989.
syn.: *C. suckertiana* Chiov.; *C. coronillifolia* Chiov.; *C. opobalsamum* var. *induta* Sprague ex Hutch. & Bruce, nom. nud.?
- virgata** Engl. — C.F.A.; Pr. Fl. S.W.A.
- wildii** Merxm.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 39: 129, 1965; Pr. Fl. S.W.A.
- zanzibarica** (Baill.) Engl. — F.Z.; F.T.E.A. (incl. var. *elongata* Engl.) — *Icon.*: Fl. Trop. East Africa, Burseraceae: 66, 1991.
syn.: *C. spondioides* Engl.

SONT MAL CONNUS:

Commiphora alata Chiov.

- berardellii** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Type très réduit.
- bricchettii** Chiov. — *Icon.*: Fl. Somalia, 2: 56, 1932 — Type stérile.
- campestris** Engl. vel sp. aff. — Kuchar, Plants of Somalia: 152, 1986.
- cassia** Chiov. or related undescribed species — Kuchar, o.c.
- chevalieri** Engl. — sans fleurs, ni fruits.
- sp. aff. **cyclophylla** Chiov. — Kuchar, o.c.: 152.
- glaucescens** Engl. — C.F.A.
- habessinica** (Berg) Engl. var. *simplicifolia* Schweinf. corr. Cuf. — E.P.A.
- sp. aff. **horrida** Chiov. — Kuchar, o.c.: 155.
- julifera** Chiov. — Kuchar, o.c.: 155
- paolii** Chiov. — Kuchar, o.c.: 157.
- ruspolii** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Le type est anormal (galles).
- sp. aff. **schimperi** (O. Berg) Engl. — Kuchar, o.c.: 158.
- staphyleifolia** Chiov. — Fl. Ethiop., 3, 1989.
- sp. aff. **sulcata** Chiov. — Kuchar, o.c.: 159.
- sp. aff. **tenuis** Vollesen — Kuchar, o.c.: 159.
- ?n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
- (sect. *Africanae*) n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
- sp. A — F.T.E.A.
- sp. B — F.T.E.A.
- sp. — C.F.A.
- sp. — C.F.A.
- sp. — C.F.A.
- sp. — Flora Ethiopia, 3: 468, 1989.
- sp. — Flora Ethiopia, 3: 475, 1989.
- sp. — Flora Ethiopia, 3: 473, 1989.
- sp. — Flora Ethiopia, 3: 474, 1989.
- sp. — Flora Ethiopia, 3: 477, 1989.

¹Ou forme de *C. sennii*?

SONT DES NOMINA NUDA:

Commiphora chariensis A. Chev.
cuneaphylla Chiov. ex Guidotti

ESPÈCES INÉDITES:

Commiphora brachycarpa n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 152.
capillaris n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 152.
cassan or related undescribed species — Kuchar, o.c.: 152.
chiovendana Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 152 (*C. parviflora* sensu Chiov. non Balf. f.)
sp. aff. *cyclophylla* Chiov. — Kuchar, o.c.: 152.
enneaphylla Chiov. forma vel sp. aff. — Kuchar, o.c.: 153.
gardoensis n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 153.
n. sp. aff. *glandulosa* — Kuchar, o.c.: 154.
gracilispina Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 154.
hamhama n. sp. ined. — Fide Gillett comm. pers. (*C. Gloveri* n. sp. ined. in Kuchar, o.c.: 154).
holtziana Engl. subsp. "*microphylla*" Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 155.
cf. *kua* (J. F. Royle) Vollesen — Kuchar, o.c.: 156.
kucharii n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 156.
lobato-spathulata Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 156.
macrophylla Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 156 (excl. syn. *C. gypsophila*).
multifoliolata Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 156.
murray-watsonii Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 156.
n. sp. aff. *parviflora* (Balf. f.) Engl. — Kuchar, o.c.: 157.
parvifructa Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 157.
petiolulata? n. sp. — Kuchar, o.c.: 157.
pseudopaolii? Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 157.
quercifoliolata! n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 157 (non *quercifolia*).
sericeocarpa n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 158 (aff. *C. chiovendana*).
sp. aff. *sphaerocarpa* Chiov. — Kuchar, o.c.: 158.
spinulosa n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 158.
stellato-pubescentis Gillett ined. — Kuchar, o.c.: 158.
sulcato-striata n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 159.
sp. aff. *sulcato-striata* n. sp. ined. — Kuchar, o.c.: 159.
? n. sp. aff. *truncata* Engl. — Kuchar, o.c.: 159.
? n. sp. aff. *unilobata* — Kuchar, o.c.: 159.
(sect. *Africanae*) n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
(sect. *Arillopsidium*)? n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
(sect. *Commiphora*)? n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
(? sect. *Hemprichia*)? n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
(? sect. *Latifoliolatae*)? n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
? n. sp. — Kuchar, o.c.: 160.
indet. — Kuchar, o.c.: 160.

SONT EXCLUS DU GENRE:

Commiphora foliolosa (Hiern) K. Schum. = *Haplocoelum foliosum* (Sapindaceae).
fraxinoides (Hiern) K. Schum. = *Zanha golungensis* Hiern (Sapindaceae).
holstii Engl. = *Combretum aculeatum* (Combretaceae).
julifera Chiov. = *Kirkia tenuifolia* (Simaroubaceae).
kilimandscharica Engl. = *Lepidotrichilia volkensii* (Meliaceae).
porensis Engl. = *Lannea schweinfurthii* (Anacardiaceae).
reghinii Chiov. = *Euphorbia reghinii* = *E. jatrophioides*! (Euphorbiaceae).
subglaucula Engl. = *Sclerocarya birrea* (Anacardiaceae).
taborensis Engl. = *Lannea humilis* (Anacardiaceae).
tomentosa Engl. = *Lannea rivae* (Anacardiaceae).

COMMIPHORA

voensis Engl. = *Ptatycephyllum voense* (Fabaceae).

SYNONYMES:

Commiphora abyssinica sensu auct. mult. = *C. habessinica*
acutifoliolata Mattick = *C. engleri* var. *simplicifolia* sensu Chiov. = *C. lindensis*
anfractuosa Chiov. = *C. albiflora*
anglosomaliae Chiov. = *C. serrulata*
arussensis Chiov. = *C. schimperi*
assaortensis Chiov. = *C. habessinica*
atramantaria Chiov. = *C. kua* var. *gowello*
benadirensis Mettei = *C. africana*
betschuanica Engl. = *C. schimperi*
boehmii Engl. = *C. mollis*
boiviniana Engl. = *C. edulis*
buraensis Engl. = *C. schimperi*
calciicola Engl. = *C. africana*
campestris Chiov. non Engl. = *C. cyclophylla*
candidula Sprague = *C. incisa*
cerasiformis Chiov. = *C. sphaerocarpa*
chlorocarpa Engl. = *C. edulis*
cinerea Engl. = *C. mollis*
coriacea Engl. = *C. myrrha*
cornii Chiov. = *C. cyclophylla*
crassispina Sprague = *C. samharensis*
crenato-lobata Chiov. = *C. truncata*
crenulata (Terr.) Chiov. = *C. kua*
cuspidata Chiov. = *C. myrrha*
dancaliensis Chiov. = *C. habessinica*
dekintiana Engl. = *C. mollis*
edulis Engl. subsp. *boiviniana* (Engl.) Gillett = *C. boiviniana*
ellisiae Vollesen = *C. sphaerocarpa*
erosa Vollesen (specimen en fruits) = *C. sphaerocarpa*
erlangeriana sensu Chiov. non Engl. = *C. unilobata*
erythraea sensu Vollesen quoad specim. Burger 3313 et Friis & al. 2727 = *C. baluensis*
fischeri Engl. = *C. mossambicensis*
flabellulifera Chiov. = *C. schimperi*
flaviflora Engl. = *C. kua*
fragariifolia Mattick = *C. stolonifera*
gallaensis (Engl.) Engl. = *C. baluensis*
glabrata Engl. = *C. campestris*
habessinica (Berg) Engl. var. *crenulata* Terr. = *C. kua*
var. *grossedentata* Chiov. = *C. myrrha*
var. *simplicifolia* Schweinf. corr. Cuf. = *C. zimmermannii*
hildebrandtii (Engl.) Engl. var. *gallaensis* Engl. = *C. baluensis*
hirtella Chiov. = *C. sphaerocarpa*
hollisii Burt Davy = *C. schimperi*
holosericea Engl., non sensu Wild = *C. edulis*
holstii Engl. = *Combretum aculeatum* (Combretaceae).
holtziana Engl. = *C. erythraea*
iringensis Engl. = *C. mollis*
julifera Chiov. = *Kirkia tenuifolia* (Simaroubaceae)
kilimandscharica Engl. = *Lepidotrichia volkensii* (Meliaceae)
krausei Engl. = *C. mollis*
kwebensis N. E. Br. = *C. angolensis*
kyimbilensis Engl. = *C. eminii*
laxiflora Engl. non Bak. = *C. engleri*

COMMIPHORA

- ledermannii* Engl. = *C. pedunculata*
loandensis Engl. = *C. africana*
lughensis sensu Hutch. & Bruce, non Chiov. = *C. katab*
 Chiov. quoad syntypes Paoli 927, 950 = *C. erythraea*
 Chiov. p.p. excl. syntypes = *C. cyclophylla*
madagascariensis sensu Wild, non Jacq. = *C. habessinica*
microcarpa Chiov. = *C. cassan*
missionis Chiov. = *C. eminii*
mollis (Oliv.) Engl. fa. sensu Ament & Gillett = *C. mildbraedii*
mollissima Engl. = *C. pedunculata*
molmol Engl. = *C. myrrha*
montana Engl. = *C. mollis*
morogorensis Engl. = *C. edulis*
mulelame sensu Exell & Mendonça = *C. antunesii*
ndemfi Engl. = *C. mollis*
neumanni Engl. = *C. schimperi*
nkolala Engl. = *C. africana*
opobalsamum (L.) Engl. = *C. gileadensis*
 var. *induta* Sprague ex Hutch. & Bruce = *C. velutina*
pilosa (Engl.) Engl. = ? *C. kotschy*
 var. *glauclidula* Engl. = *C. africana*
 var. *oblongifoliolata* Engl. = *C. africana*
 var. *venosa* Mattick = *C. africana*
pilosissima Engl. = *C. edulis*
playfairii sensu Chiov. 1932 quoad Ruspoli & Riva 1073 (970), non (Hook. f.) Engl. = *C. incisa*
 var. *benadirensis* Chiov. = *C. myrrha*
porensis Engl. = *Lanea schweinfurthii* (Anacardiaceae)
puguensis sensu Wild, Fl. Zamb. p.p. quoad B. D. Burt 6025 = *C. eminii*
puguensis Engl. = *C. eminii*
reflexa Chiov. = *C. rostrata*
resiniflua Martel. = *C. schimperi*
retifolia Chiov. = *C. erlangeriana*
riparia Engl. = *C. mildbraedii*
rivae Engl. = *C. myrrha*
rivae sensu Chiov. 1932, non Engl. = *C. sennei*
rivae sensu Chiov. quoad Ruspoli & Riva 384 (226) = *C. habessinica*
robecchii Engl. = *C. rostrata*
rosifolia Engl. = *C. pedunculata*
rubriflora Engl. = *C. africana*
rugosa Engl. = *C. africana*
sambesiaca Engl. = *C. africana*
savoiae Chiov. = *C. edulis*
scaberula Engl. = *C. edulis*
scheffleri Engl. = *C. campestris*
sessiliflora Vollesen = *C. guidottii*
somalensis Engl. = *C. erythraea*
spondioides Engl. = *C. zanzibarica*
stocksiana (Engl.) Engl. = *C. gileadensis*
stolzii Engl. = *C. mossambicensis*
stuhlmannii Engl. = *C. mollis*
subglauca Engl. = *Sclerocarya birrea* (Anacardiaceae)
suckertiana Chiov. = *C. velutina*
taborensis Engl. = *Lanea humilis* (Anacardiaceae)
tephrodes Chiov. = *C. ogadensis*
terebinthina Vollesen = *C. samharensis*
tomentosa Engl. = *Lanea rivae* (Anacardiaceae)
torrei Mendes = *C. fulvotomentosa*

COMMIPHORA

- trollii* Mattick = *C. edulis*
trothae Engl., non Chiov. = *C. schimperi*
trothae sensu Chiov., non Engl. = *C. gurreh*
tubuk Sprague = *C. africana*
virgata sensu Chiov., non Engl. = *C. sennei*
voensis Engl. = *Platycelyphium voense* (Fabaceae)
welwitschii Engl. = *C. mollis*
zimmermannii Engl. = *C. eminii*
 sp. nov. sensu Vollesen, Opera Bot., 59: 57, 1980 = *C. madagascariensis*
 sp. undescribed? sensu Ament & Gillett = *C. sennii*
 sp. cf. *C. calciicola* and *C. pilosa* Pole Evans = *C. africana*

DACRYODES / 10

syn: *Pachylobus* G. Don

- AUBRÉVILLE, A. (1948). Les Dacryodes (*Pachylobus*) et Santiria de l'ouest africain. *Bois Forêt Trop.* 5: 342-348.
 LAM, H. J. (1932). The Burseraceae of the Malay Archipelago and Peninsula... *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, Sér. 3*, 12: [334-366] et *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 42.
 NORMAND, D. (1962). Observations xylologiques sur les espèces africaines de "Dacryodes". *Comptes Rendus IVe Réunion A.E.T.F.A.T., Lisbonne et Coimbra*, 1960: 289-298.
 NORMAND, D. & A. MARIAUX (1962). Peut-on distinguer les bois d'Ozigo, des Safoukala, Igaganga et autres Dacryodes? *Bois Forêts Trop.* 85: 33-40 (avec fig. des endocarpes).
 PELLEGRIN, F. (1933). Les *Pachylobus* (Burseraceae) de la Côte d'Ivoire. *Bull. Soc. Bot. France* 80: 712-715.

Dacryodes buettneri (Engl.) Lam — *Bois Forêts Trop.*, 41: 54, 1955; F.G. — *Icon.*: *ibid.* 3: 71, 1962 (partiel).

Plante ayant ± l'aire de *Aucoumea klaineana* et ± son écologie.

edulis (G. Don) Lam — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 83, 1962 (partiel); *Bois Forêts Trop.*, 52: 18, 1957.

heterotrichum (Pellegr.) Lam — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 71, 1962.

igaganga Aubrév. & Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 87, 1962.

klaineana (Pierre) Lam — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 79, 1962; *Bull. Soc. Bot. France*, 80: 713, 1933.

syn.: *D. zenkeri* (Engl.) Lam (fide Normand); *P. deliciosus* (A. Chev. ex Hutch. & Dalz.) Pellegr.

letestui (Pellegr.) Lam — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 83, 1962 (partiel)

macrophylla (Oliv.) Lam — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 79, 1962 (partiel).

normandii Aubrév. & Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 73, 1962.

osika (Guill.) Lam — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 141, 1958.

syn.: *D. yangambiensis* Lam ex Troupin (fide Normand).

pubescens (Vermoesen) Lam — syn. de *D. buettneri* in F.C.B.R.-U.

SONT MAL CONNUS:

Dacryodes afzelii (Engl.) Lam — F.W.T.A., éd. 2.

dahomensis (Engl.) Lam = ? Anacardiaceae

ebatom Aubrév. & Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 3: 79, 1962.

fraxinifolia (Engl.) Lam = ? Type détruit.

fusca (Engl.) Lam = ? Type détruit.

ledermannii (Engl.) Lam = ? Type détruit.

DACRYODES

- tessmannii* (Engl.) Lam = ? Type détruit.
viridiflora (Engl.) Lam = ? Type détruit.

Dacryodes trimera (Oliv.) Lam = **Santiria**

SANTIRIA / 2
 syn: *Santiriopsis* Engl.

TROUPIN, G. (1950). Les Burseraceae du Congo belge et du Ruanda-Urundi. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 83: 111-128.

Santiria mayumbensis (Exell) x¹ — C.F.A. (syn. de *S. trimera* ?)

- bas.: *Pachylobus mayumbensis* Exell
 syn.: *Santiriopsis mayumbensis* (Exell)
 Exell & Mendonça

trimera (Oliv.) Aubrév. — F.G. — **Icon.**: o.c., 3: 91, 1962.

- syn.: *Pachylobus balsamifera* (Oliv.) Guillaumin; *Santiriopsis balsamifera* (Oliv.) Engl.

SONT MAL CONNUS:

- Santiria* ? *ebo* (Pierre) Lam
 ? *glaberrima* (Engl.) Lam
 ? *kamerunensis* (Engl.) Lam
obovata (Pierre) Lam
 ? *tessmannii* (Krause) Lam

MELIACEAE

- BANERJI, B. & S. K. NIGAM (1984). Wood constituents of Meliaceae: A Review. *Fitoterapia* 55: 3-36.
- BEVAN, C. W. L. & al. (1965). Extractives from West African members of the family Meliaceae. *Nature* 206: 1323-1325.
- CHAKRABORTY, T. & P. DATTA (1969). Chemical and botanical characters as aids to the taxonomy of Meliaceae. In: SATAPAU, H. & al., réd., *J. Sen memorial volume Calcutta*: 437-454.
- CHEEK, M. (1990). Systematic seed anatomy of the Turraeaceae (Meliaceae); taxonomic and ecological aspects. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23b: 683-706.
- FERREIRINHA, M. (1964). Madeiras comercialmente designadas por "mogno". *Garcia de Orta* 12: 87-92.
- GRIJPMAN, P. & B. T. STYLES (1973). Bibliografía selectiva sobre Meliaceae. *Turrialba*, Centro Interamericano de Documentación e Información Agrícola 1973, 1 vol. 143 p.
- KHOSLA, P. & B. T. STYLES (1975). Karyological studies and chromosomal evolution in Meliaceae. *Silvae Genet.* 24: 33-84.
- LAMB, F. (1965). African mahogany. *Turrialba* 15: 130-131.
- LEROY, J.-F. (1969). Recherches sur l'évolution: divergence évolutive de l'organisation ovarienne dans la tribu des Turraeaceae. *Compt. Rend. Séances Acad. Sci., Paris* 269: 2319-2322.
- MINFRAY, E. (1963). Contribution à l'étude caryo-taxinomique des Meliacées. *Bull. Soc. Bot. France* 110: 180-192.
- MINFRAY, E. (1964). Le noyau et les chromosomes somatiques de deux Meliaceae. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris* 35: 527-531.
- NAIR, N. (1962). Morphology and anatomy of the flower of the tribes Meliaceae, Trichilieae and Swietenieae. *J. Ind. Bot. Soc.* 41: 226-242.
- NAIR, N. (1963). Morphology and anatomy of the flower of the tribe Cedrelieae and discussion on the floral anatomy of the family. *J. Ind. Bot. Soc.* 42: 177-189.
- NOAMESI, G. K. (1958). *A revision of the Xylocarpeae* (Meliaceae). Ph. D. Diss., Univ. Wisconsin, 1 vol. 173 p. vide *Dissert. Abstr. (Ann Arbor)* 19: 1531 (1959).
- NORMAND, D. & P. SALLENAVE (1958). Caractéristiques et propriétés des acajous (Swietenia et Khaya). *Bois Forêts Trop.* 59: 43-52.
- PANDEY, Y. (1972). Studies on the cuticular characters of some Meliaceae. *Bull. Bot. Surv. India* 11: 377-380.
- PELLEGRIN, F. (1940). Les Méliacées d'Afrique occidentale. *Not. Syst.* 9: 3-42.
- PENNINGTON, T. & B. T. STYLES (1975). A generic monograph of the Meliaceae. *Blumea* 22: 419-540.
- STANER, P. (1941). Les Méliacées du Congo Belge. *Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles* 16: 109-251.
- STYLES, B. (1972). The flower biology of the Meliaceae and its bearing on the breeding. *Silvae Genet.* 21: 175-182.
- STYLES, B. T. (1974). Meliaceae in Uganda. *E. Afric. Agric. Forest J.* 39: 407-423.

STYLES, B. T. & C. VOSA (1971). Chromosome numbers in the Meliaceae. *Taxon* 20: 485-499.

TAILFER, Y. (1972). Les "Acajous" de la forêt dense zairoise. Leur identification forestière. *Ann. Mus. Roy. Afr. Centr. Tervuren, Sci. Econ.* 8, 1 fasc. 51 p.

WHITE, F. (1986). The taxonomy, chorology and reproductive biology of Southern African Meliaceae and Ptaeroxylaceae. *Bothalia* 16: 143-168.

[Azadirachta]
 Carapa
 [Cedrela]
 [Chukrasia]
 Ekebergia
 Entandrophragma
 Guarea
 Heckeldora
 Heimodendron = Entandrophragma
 Khaya
 Lepidotrichilia
 Lepilaela
 Lova
 Melia
 Naregamia
 Pseudobersama
 Pseudocedrela
 Ptaeroxylon sp. = *Fagaropsis angolensis* (Rutaceae)
 Ptaeroxylon vide Ptaeroxylaceae
 Pterorachis
 [Sandoricum]
 [Swietenia]
 [Toona]
 Trichilia
 Turraea
 Turraeanthus
 Xylocarpus

[AZADIRACHTA]

AHMED, S. & al. (1989). Cultivation of neem (*Azadirachta indica*, Meliaceae) in Saudi Arabia. *Econ. Bot.* 43: 35-38.

ANONYME (1988). Fiche espèce: *Azadirachta indica* A. Juss., Meliaceae. *Médec. Trad. Pharmacopée* 2: 197-212.

NAT, J. M. van der & al. (1991). Ethnopharmacological survey of *Azadirachta indica* A. Juss. (Meliaceae). *J. Ethnopharmacol.* 35: 1-24.

SINGH, P. P. & al. (1990). A pharmacological study of *Azadirachta indica*. *Fitoterapia* 61: 164-168.

Azadirachta indica A. Juss. — F.W.T.A., éd. 2 — *Neem, Nim, Margosa* — Originaire des Indes — **Icon.**: *Berhaut*, Fl. ill. Sénégal, 6: 316, 1976; Fl. Ethiop., 3: 487, 1989; *Bois Forêts Trop.*, 217: 34-35, 1988.

CARAPA / 5

Genre mal connu.

HARMS, H. (1940). *Carapa*. In: ENGLER, A., *Die natürlichen Pflanzenfamilien*, 19b 1: 77-81.

MONTEIRO, R., M. PINTO & O. FRANÇA (1962). *Carapa procera*. *Estud. Cient. Ofert. Hommage Prof. da Costa*. Junta Invest. Ultramar., Lisboa: 85-96.

NOAMESI, G. K. (1958). Vide **Meliaceae**.

Carapa angustifolia Harms

batesii C. DC.

dinklagei Harms

hygrophila Harms

procera DC. — F.W.T.A., éd. 2; F.C.B.R.-U.; F.T.E.A. — **Icon.**: Fl. Trop. E. Afr., Meliaceae: 62, 1991.

syn.: *C. parviflora* Harms — Type détruit;
C. grandiflora Sprague

var. **procera**

var. **palustre** Gilbert

[CEDRELA]

LAMB, A. (1968). *Cedrela odorata*, fast growing timber trees of the lowland tropics, 2. Comm. For. Inst. Oxford, 1 vol. 46 p.

¹La combinaison dans le genre *Santiria* ne devra être faite qu'après étude de l'espèce.

EST INTRODUIT:

Cedrela odorata L. — F.W.T.A., éd. 2; F.T.E.A. — Originaire d'Amérique tropicale — Central American Cedar.

syn.: *C. mexicana* M. J. Roem.

[CHUKRASIA]

EST INTRODUIT:

Chukrasia tabularis A. Juss. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Asie tropicale.

EKEBERGIA / 2

Ekebergia benguelensis Welw. ex C. DC. — F.Z.; Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 53, 1956; Verdcourt, Kew Bull., 1955: 599.

syn.: *E. nana* Harms; *E. sclerophylla* Harms

capensis Sparrm. — F.Z.; Oliver, East. Cape Nat., 54: 28-29, 1975; White, Bothalia, 16: 155, 1986 — **Icon.**: Fl. Zambesiaca, 2(1): 317, 1963; Fl. Congo Belge, 7: 211, 1958; Fl. Ethiop., 3: 488, 1989.

syn.: *E. rueppelliana* (Fresen.) A. Rich.; *E. meyeri* Presl; *E. petitiana* A. Rich. (incl. var. *australis* Bak. f.); *E. senegalensis* A. Juss.; *E. mildbraedii* Harms; *E. complanata* Bak. f.; *E. holtzii* Harms

ENTANDROPHRAGMA / 11

ADESIDA, G. & D. TAYLOR (1967). The chemistry of the genus Entandrophragma. *Phytochem.* 6: 1429-1433.

HARMS, H. (1939). Zur Gliederung der Gattung Entandrophragma C. DC. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 14: 431-449.

PARAMESWARAN, N. & W. LIESE (1968). Beitrag zur Rinden-anatomie der Gattung Entandrophragma. *Flora*, B 158: 22-40.

Entandrophragma angolense (Welw.) C. DC. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 171, 179, 1959.

bussei Harms — F.T.E.A.

candollei Harms — F.W.T.A., éd. 2; Anonyme, Bois Forêts Trop., 162: 37-38, 1975 —¹ **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 173, 175, 177, 1959.

caudatum (Sprague) Sprague — Pardy, Rhodesia Agric. J., 56: 515, 1955; Cardoso, Serv. Agric. Moçamb., Publ. Sér. A, 13, 1 fasc. 57 p., 1962 — F.Z. — **Icon.**: *ibid.*, 2 (1): 291, 1963.

congoense (De Wild.) A. Chev. — Liben & Deschamps, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 36: 415, 1966; *ibid.*, 40: 299, 1970. — **Icon.**: o.c.: 417, 1966.

cylindricum (Sprague) Sprague — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 173, 175, 177, 1959.

delevoyi De Wild. — F.C.B.R.-U.

excelsum (Dawe & Sprague) Sprague — F.C.B.R.-U.

syn.: *E. stolzii* Harms

palustre Staner — F.C.B.R.-U.; Leroy, J. Agric. Trop. Bot. Appl. 5: 856, 1958 — **Icon.**: Flore Congo Belge, 7: 187, 1958; Bull. Soc. Bot. France, 100: 264, 1953.

syn.: *Heimodendon tisserantii* Sillans

pierrei A. Chev.

utile (Dawe & Sprague) Sprague — F.W.T.A., éd. 2 — Adansonia, Sér. 2, 19: 87, 1979 — **Icon.**: Fl. W. Trop. Africa, éd. 2, 1(2): 701, 1958; Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 173, 175, 177, 179, 1959.

GUAREA / 9

PELEGRIN, F. (1939). Les Guarea (Méliacées) africains. *Bull. Soc. Bot. France* 86: 146-154.

Guarea angustifolia (Pierre) Pellegr.

bas.: *Heckeldora angustifolia* Pierre

cedrata (A. Chev.) Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 161, 1959.

glomerulata Harms — F.W.T.A., éd. 2.

laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U.

leonensis Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 196, 1959.

le-testui Pellegr.

ngounyensis Pellegr.

oyemensis Pellegr.

thompsonii Sprague & Hutch. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 161, 1959.

SONT MAL CONNUS:

Guarea klainei Pierre ex Pellegr.

ledermannii Harms

leptotricha Harms

Guarea mayombensis Pellegr. = **Lepalaea**

staudtii Harms = **Heckeldora**

zenkeri Harms = **Heckeldora**

HECKELDORA / 5

Heckeldora acuminata Pierre ex Pellegr.

klainei Pierre

mangenotiana Aké Assi & Lorougnon — **Icon.**: Bull. Soc. Bot. France, 136, Lettres Bot., 1989-2: 166, 1989.

staudtii (Harms) Staner — F.W.T.A., éd. 2.

bas.: *Guarea staudtii* Harms

zenkeri (Harms) Staner

bas.: *Guarea zenkeri* Harms

Heckeldora angustifolia Pierre = **Guarea**

KHAYA / 5

ADESIDA, G. & al. (1971). The limonoid chemistry of the genus Khaya (Meliaceae). *Phytochemistry* 10: 1845-1853.

ANONYME (1959). Khaya senegalensis, K. grandifolia. *Bois Forêt Trop.* 68: 15-20.

FERREIRINHA, M. P. (1954). Madeiras de Moçambique (Khaya). *Garcia Orta* 2: 229.

OLWOKUDEJO, J. A. & B. L. NYANANYO (1990). Taxonomy of medicinal plants. I. Epidermal morphology of the genus Khaya (Meliaceae) in West Africa. *Feddes Repert.* 101: 401-407.

Khaya anthotheca (Welw.) C. DC. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 150, 1959; Fl. Trop. East Afr., Meliaceae: 48, 1991.

grandifoliola C. DC. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: o.c., 1(2): 699, 1958; Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 149, 150, 1959.

ivorensis A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2 — **Icon.**: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2: 149, 1959.

nyasica Stapf ex Bak. f. — F.Z.; Pardy, Rhodesia Agric. J., 50: 153, 1953 — **Icon.**: Fl. Zambes., 2(1): 288, 1963.

¹Traite du cas d'un sujet âgé de 455 ans.

KHAYA

senegalensis (Desr.) A. Juss. — F.W.T.A., éd. 2; Ferreirinha & De Freitas, Jard. e Mus. Agricola do Ultramar, Publ. 1, 1958?; Ferreirinha, Garcia Orta, 7: 363, 1959; Essenc. Flor. Guiné Portug., 1, 1 fasc. 15 p., 1955 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 6: 328, 1979; Bois Forêts Trop., 218: 45, 1990.

LEPIDOTRICHILIA / 1

LEROY, J.-F. (1958). Recherches sur les Meliaceae: sur un genre africain-malgache, *Lepidotrichilia* (Harms) J.-F. Ler. *Compt. Rend. Séances Acad. Sci., Paris* 247: 1025-1027.

Lepidotrichilia volkensis (Gürke) Leroy — F.Z.; Gillett, *Kew Bull.*, 28: 26, 1973 — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2(1): 303, 1963; Fl. Ethiop., 3: 488, 1989.

bas.: *Trichilia volkensis* Gürke, incl. var. *genuina* Pic-Serm. nom. superfl.

syn.: *Commiphora kilimandscharica* Engl. (Burseraceae).

LEPLAEA / 1

Leplaea mayombensis (Pellegr.) Staner — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 16: pl. XII face p. 204, 1941; Fl. Trop. East Afr., Meliaceae: 42, 1991.

syn.: *Guarea mayombensis* Pellegr.

LOVOA / 4

Espèces paraissant très proches les unes des autres.

Lovoa angulata Harms — Très proche de *L. milbraedii*.

milbraedii Harms — *Icon.*: Engler, Nat. Pflanzenfam., 19b I: 76, 1940.

swynnertonii Bak. f. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 294, 1963.

trichilioides Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 165, 1959; Not. Syst., 9: 36, 1940.

syn.: *L. klaineana* Pierre ex Sprague; *L. brownii* Sprague; *L. budongensis* Sprague; *L. brachysiphon* Sprague

Lovoa "trachysiphon" Engl. (sphalm.) = *L. brachysiphon* Sprague

MELIA / 1

MABBERLEY, D. J. (1984). A monograph of *Melia* in Asia and the Pacific. The history of White Cedar and Persian Lilac. *Gard. Bull. (Singapore)* 37: 49-64.

NAIR, N. (1959). Floral morphology and embryology of *Melia azedarach*. A reinvestigation. *J. Ind. Bot. Soc.* 38: 367-378.

Melia volkensis Gürke — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 486, 1989.

EST CULTIVÉ:

Melia azedarach L. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire des Indes — Lilas de Perse, lilas du Japon, lilas des Indes, Persian lilac — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 6: 332, 1979; Fl. Trop. East Afr., Meliaceae: 23, 1991; N. G. Miller, *J. Arnold Arbor.*, 71: 470, 1990.

NAREGAMIA / 1

CHEEK, M. (1990). The systematic seed anatomy of the Turraeae (Meliaceae): taxonomic and ecological aspects. *Mitt. Inst. Allgem. Bot. Hamburg* 23 b: 683-706.

CHEEK, M. (1990). A new species of *Turraea* (Meliaceae) from Madagascar and comments on the status of *Naregamia*. *Kew Bull.* 45: 711-715.

Naregamia africana (Welw.) Exell — C.F.A.

PSEUDOBERSAMA / 1

Pseudobersama mossambicensis (Sim) Verdcourt — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 306, 1963.

PSEUDOCEDRELA / 1

Pseudocedrela kotschy (Schweinf.) Harms — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 6: 336, 1979; Not. Syst., 9: 35, 1940; Fl. Ethiop., 3: 480, 1989.

PTERORACHIS / 2

Pterorachis le-testui Pellegr. — Proche de *P. zenkeri*.

zenkeri Harms — *Icon.*: Engler, Die Natürl. Pflanzenfam., 19b I: 95, 1940.

[SANDORICUM]

EST CULTIVÉ:

Sandoricum indicum Cav. — Gabon fide Pellegrin, Not. Syst., 9: 5, 1940.

[SWIETENIA]

SONT CULTIVÉS:

Swietenia humilis Zucc. — F.Z. — Originaire d'Amérique centrale — Mahogany.

macrophylla King — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Amérique tropicale.

mahagoni (L.) Jacq. — F.Z. — Originaire de Floride et des Caraïbes — Mahogany — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 6: 340, 1979.

[TOONA]

BAHADUR, K. N. (1988). *Monograph of the genus Toona (Meliaceae)*. Bishen Singh Mahendra Pal Singh, Dehra Dun. 1 vol., III + 251 p.

SONT CULTIVÉS:

Toona ciliata M. J. Roem. — F.Z. — Originaire d'Asie tropicale — Toon Tree, Red Cedar.

syn.: *Cedrela toona* Roxb.

serrata (Royle) M. J. Roem. — F.Z. — Originaire d'Asie tropicale.

TRICHILIA / 18

DE WILDE, J. J. F. (1968). A revision of the species of *Trichilia* P. Browne (Meliaceae) on the African continent... *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 68 (2). 1 vol., 207 p.

Trichilia capitata Klotzsch — *Icon.*: De Wilde, o.c.: 19.

djaloni A. Chev. — *Icon.*: o.c.: 25 — In Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 704, 1958 in syn. of *T. heudelotii* (= *T. monadelpha*).

dregeana Sond. — *Icon.*: o.c.: 35, 37; Fl. Ethiop., 3: 484, 1989.

syn.: *T. dregei* E. Mey. ex C. DC. in A. DC. & C. DC.; *T. strigulosa* Welw. ex C.

TRICHILIA DREGEANA

DC. in A. DC. & C. DC.; *T. welwitschii* var. *grandiflora* C. DC. in A. DC. & C. DC.; *T. vestita* C. DC.; *T. stuhlmannii* Harms; *T. ledermannii* Harms; *T. chirindensis* Swynn.; *T. splendida* A. Chev.; *T. umbrosa* Vermees; *T. schliebenii* Harms; *T. tomentosa* A. Chev. nom. 1920, non H., B. & K. 1822.

emetica Vahl — *Icon.*: De Wilde, o.c.: 55, 71; Berhaut, Adansonia, Sér. 2, 15: 255, 1975.

subsp. **emetica**

syn.: *T. somalensis* Chiov.; *T. grotei* Harms; *T. roka* Chiov. nom. illegit.; *T. jubensis* Chiov.; *T. chirindensis* sensu Garcia, Contr. Conhec. Fl. Moçamb., 2: 142, 1954.

subsp. **suberosa** De Wilde

gilgiana Harms — *Icon.*: De Wilde, o.c.: 79

syn.: *T. bipindeana* C. DC.; *T. hylobia* Harms

gillettii De Wild. — *Icon.*: o.c.: 85

lovetii Cheek — *Icon.*: Kew Bull., 44: 458, 1989.

martineaui Aubrév. & Pellegr. — *Icon.*: De Wilde, o.c.: 99.

megalantha Harms — *Icon.*: o.c.: 105. In Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 705, 1958 excl. specim. Aubréville 946 (= *T. dregeana*).

monadelpha (Thonn.) De Wilde — *Icon.*: o.c.: 113.

bas.: *Limonia* ? *monadelpha* Thonn.

syn.: *T. heudelotii* Planch. ex Oliv. excl. in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 704, 1958; *T. heudelotii* var. *zenkeri* (Harms) Aubrév., *T. djalonis* A. Chev., *T. velutina* A. Chev., *T. integrifilamenta* C. DC.; *T. johannis* Harms; *T. candollei* A. Chev.; *T. acutifoliata* A. Chev. nom. subnud.

ornithothera De Wilde — *Icon.*: o.c.: 125.

syn.: *T. heudelotii* var. *zenkeri* Aubrév., nom. illegit; in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 704, 1958 name only; *T. velutina* A. Chev. nom.

prieureana A. Juss. — *Icon.*: o.c.: 137, 141, 147; Fl. Ethiop., 3: 484, 1989.

subsp. **prieuriana**

subsp. **orientalis** De Wilde in Fl. Congo Belge, 7: 164, 1958 p.p.

subsp. **vermoesonii** De Wilde

syn.: *T. prieureana* var. *vermoesonii* Pellegr. nom. invalid.

quadrivalvis C. DC. — *Icon.*: De Wilde, o.c.: 151.

retusa Oliv. — *Icon.*: o.c.: 157.

rubescens Oliv. — *Icon.*: o.c.: 165.

syn.: *T. batesii* C. DC.; *T. laurentii* De Wild.; *T. derumieri* De Wild.; *T. papillosa* Pierre ex Chev.

tessmannii Harms — *Icon.*: o.c.: 175; Not. Syst., 9: 19, 1940.

syn.: *C. lanata* A. Chev.; *T. montchali* De Wild.; *T. mildbraedii* Harms; *T. lancei* Vermees

welwitschii C. DC. — *Icon.*: De Wilde, o.c.: 185.

syn.: *T. zenkeri* Harms; *T. pynaertii* De Wild.; *T. caloneura* Pierre ex Pellegr.; *T. oddoni* De Wild.; *T. kisoko* De Wild.

zewaldae De Wilde — *Icon.*: o.c.: 193.

EST MAL CONNU:

Trichilia subcordata Gürke — F.T.E.A.

Trichilia bilocularis Pax = **Lepidotrichilia volkensisii**

brieyi De Wild. (laps. cal. pro *Treculia*) = **Treculia** cf. **obo-voidea** (Moraceae)

buchananii C. DC. = **Lepidotrichilia volkensisii**

cedrata A. Chev. = **Guarea cedrata**

euryphylla Harms ex Burtt Davy & Bolton = nom. rej.

guentheri Harms = **Guarea laurentii**

holtzii Harms nom. invalid.

integrifilamentosa C. DC. ex Briquet = nom. rej.

reygaerti De Wild. = **Guarea laurentii**

sibangensis A. Chev. ex Pellegr. = nom. rej.

siderotricha Chiov. = **Brucea antidysenterica** (Simaroubaceae) (folioles); les graines jointes restent non identifiées.

volkensisii Gürke = **Lepidotrichilia volkensisii**

var. *buchananii* (C. DC.) Pichi Serm. = **Lepidotrichilia volkensisii**

var. *genuina* Pichi Serm. = **Lepidotrichilia volkensisii**

TURRAEA / 31

syn.: *Nurmonia* Harms

CHEEK, M. (1990). The identity of *Oncoba capreaefolia* J. G. Baker and notes on *Turraea sericea* (Meliaceae) from Madagascar. *Kew Bull.* 45: 369-373 [*T. floribunda*, *T. wakefieldii*].

Turraea abyssinica Hochst. ex A. Rich. — Fl. Ethiop., 3, 1989; F.T.E.A.

syn.: *T. kilimandscharica* Gürke

adjanohounii Aké Assi — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 31: 509, 1961.

barbata Styles & White — F.T.E.A.

abrae De Wild. & Th. Dur. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 7: 153, 1958.

cornucopia Styles & White — F.T.E.A.

elephantina Styles & White — F.T.E.A.

subsp. **fischeri**

fischeri Gürke — F.Z.

subsp. **fischeri**

subsp. **eylesii** (Bak. f.) Styles & White

bas.: *T. eylesii* Bak. f.

floribunda Hochst. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Flora Zambesiaca, 2(1): 309, 1963.

ghanensis J. B. Hall — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 15: 507, 1976.

heterophylla J. Sm. — F.W.T.A., éd. 2.

holstii Gürke — F.C.B.R.-U.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 482

syn.: *T. abyssinica* var. *longipedicellata* Oliv.

kimbozensis Cheek — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 44: 456, 1989.

kokwaroana Styles & White — F.T.E.A.

lamyi Bonnet ex Engl.

laurentii De Wild. — F.C.B.R.-U.

leonensis Keay — F.W.T.A., éd. 2.

mombassana Hiern ex C. DC. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 482, 1989.

subsp. **mombassana**

subsp. **cuneata** (Gürke) Styles & White

bas.: *T. cuneata* Gürke

TURRAEA MOMBASSANA

subsp. *schliebenii* (Harms) Styles & White — F.T.E.A.

bas.: *T. schliebenii* Harms

nilotica Kotschy & Peyr. — F.C.B.R.-U. (excl. syn. *T. robusta* Gürke); Pardy, Rhodesia Agric. J., 52: 38, 1955 — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2(1): 309, 1963; Fl. Ethiop., 3: 482, 1989.

var. **nilotica**

var. **glabrata** Fiori ex Chiov. — E.P.A.

obtusifolia Hochst. — F.Z.; Carr, Trees S. Afr., 28(1): 26-27, 1976 — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2(1): 309, 1963; Flow. Pl. Africa, 50: pl. 1962, 1988.

syn.: *T. oblancifolia* Brem.

parvifolia Defflers, non T. "parviflora" Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 482.

syn.: *T. somaliensis* Li & Chen, nom. illegit.

pellegriniana Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 26: 191, 1956.

syn.: *T. tisseranti* Pellegr., nom. invalid.

pevelingii Cheek, Kew Bull., 46: 683, 1991 — *Icon.*: o.c.: 685.

syn.: *T. sp. aff. parvifolia* Defflers et *T. ? n. sp.*, Kuchar, Plants Somalia: 161, 182, 1986.

retusa Styles & White

robusta Gürke — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 309, 1963.

stolzii Harms — F.T.E.A.

thollonii Pellegr.

vogelii Hook. f. ex Benth. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Meliaceae: 15, 1991.

vogelioides Bagsh. & Bak. f. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Meliaceae: 17, 1991.

wakefieldii Oliv. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 309, 1963; Hook. Icon. Pl., 15: tab. 1489, 1885.

syn.: *T. kirkii* Bak. f.; *T. kaessneri* Bak. f.

zambesica Sprague & Hutch. ex Hutch. — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 36: tab. I face p. 72, 1962.

zenkeri C. DC.

SONT MAL CONNUS:

Turraea sp. — C.F.A.

macrophylla A. Chev. nom. invalid.

TURRAEANTHUS / 3

Turraeanthus africanus (Welw. ex C. DC.) Pellegr. — F.T.E.A. — Bois Forêts Trop., 49: 19-22, 1956 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 157, 1959; Fl. Trop. East Afr., Meliaceae: 41, 1991.

longipes Baillon — Pellegrin, Not. Syst., 9: 7, 1940, excl. specim. Vigne 948 (= *T. africanus*).

syn.: *T. bracteolatus* Harms

mannii Baill. — F.W.T.A., éd. 2.

XYLOCARPUS / 2

NOAMESI, G. K. (1958). A revision of the Xylocarpeae (Meliaceae). [Thèse non publiée; vide *Dissertation Abstr. Ann Arbor* 19/7: 1531, 1959.]

Xylocarpus granatum Koen. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 296, 1963.

syn.: *X. benadirensis* Mattei

moluccensis (Lam.) M. J. Roem. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2(1): 296, 1963.

SAPINDACEAE

FRIIS, I. (1981). Notes on Somalian Sapindaceae. *Kew Bull.* 36: 139-141.

FRIIS, I. (1984). Additional notes on Somalian Sapindaceae. *Kew Bull.* 39: 779-783.

GUERVIN, C. (1961). Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Sapindacées... *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 23: 49-86.

GUERVIN, C. (1962). Etude caryo-taxinomique de quatre Sapindacées. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris* 33: 616-619.

GUERVIN, C. (1965). Etude caryo-taxinomique et répartition géographique de quelques Sapindacées. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris* 36: 858-868.

LEINFELLNER, W. (1958). Über die peltaten Kronblätter der Sapindaceen. *Österr. Bot. Z.* 105: 441-514.

MERVILLE, M. (1964). Contribution à l'étude du pollen des Sapindaceae d'Afrique occidentale. *Mém. Diplôme Et. Sup. Sci. Nat., Fac. Sci. Univ. Paris.* 1 vol., 75 p.

MERVILLE, M. (1966). Le pollen des Sapindacées d'Afrique occidentale. *Pollen & Spores* 7: 465-489.

MULLER, J. & P. LEENHOUTS (1976). A general survey of pollen types in Sapindaceae in relation to taxonomy. In: FERGUSON, I. K. & J. MULLER (Ed.), *The evolutionary significance of the exine*: 407-445. Academic Press, London.

PELLEGRIN, F. (1956). Les Sapindacées du Gabon. *Mém. Soc. Bot. France* 1955: 51-78.

SOUSA, E. (1969). Revisão das Sapindaceae da Guiné portuguesa. *Garcia de Orta* 17: 421-430.

SOUSA, E. (1973). Contribuição para o conhecimento das Sapindaceae de Moçambique. *Garcia de Orta* 1: 99-100.

UMADEVI, I. & M. DANIEL (1991). Chemosystematics of the Sapindaceae. *Feddes Repert.* 102: 607-612.

VAN DER HAM, R. W. J. M. (1988). Types harmomégatiques dans le pollen des Sapindaceae-Nephelieae. *Inst. Franç. Pondichéry, Trav. Sect. Sci. Techn.* 25: 355-358 (Actes Xe Symposium Assoc. Palynologues Langue franç., Bordeaux, 1987).

VAN DER HAM, R. W. J. M. (1990). Nephelieae pollen (Sapindaceae): form, function, and evolution. *Leiden Bot. Ser.* 13: 1-255.

VAN DER PIJL, L. (1957). On the arilloids of Nephelium, Euphoria, Litchi and Aesculus, and the seeds of Sapindaceae in general. *Acta Bot. Neerl.* 6: 618-641.

WEBERLING, F. (1976). Die Pseudostipeln der Sapindaceae. *Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz Abhandl. Math.-Nat. Kl.*, Jahrg. 1976, Nr. 2. 1 fasc., 27 p.

Allophylus
Anoumabia = *Majidea*
 Aphania
 Aporrhiza
 Atalaya
 Bizonula
 Blighia
 Blighiopsis
 Bottegia
 Camptolepis
 Cardiospermum
Chiarinia = *Lecaniodiscus*
 Chonopetalum
 Chytranthus
Crossonephelis = *Glennia*
 Deinbollia
Diacarpa = *Atalaya*
Dialiopsis = *Zaaha*
 Dodonaea
 Eriocoelum
 Erythrophysa
 Filicium (voir aussi *Haplocoelum*)
 Ganophyllum
 Glennia
Glossolepis = *Chytranthus*
 Haplocoelum
 [Harpullia]
Hypseloderma = *Camptolepis*
 Laccodiscus (voir aussi *Chytranthus*)
 Lecaniodiscus
Lepisanthes = *Aphania*
 [Litchi]
 Lychnodiscus
 Macphersonia
 Majidea
Melanodiscus = *Glennia*
 [Melicocca]
 [Nephelium]
 Pancovia
 Pappea
 Paullinia
Phialodiscus = *Blighia*
 Placodiscus
 Pseudopancovia
 Radlkofera
 [Sapindus]
 [Schleichera]
Sennia = *Dialium* (Caesalpiniaceae)

ALLOPHYLUS / 74

Genre difficile et mal connu; études et nouvelles récoltes sont nécessaires; nous pouvons faire nôtre ce qu'écrivent Fouilloy & Hallé en 1973: "... le présent inventaire ne représente qu'une vue provisoire et très insuffisante..." (*Fl. Gabon* 23: 23).

LEENHOUTS, P. W. (1967). A conspectus of the genus *Allophylus* (Sapindaceae). *Blumea* 15: 301-358.

PELLEGRIN, F. (1953). *Allophylus* (Sapindacées) nouveaux du Gabon. *Bull. Soc. Bot. France* 100: 188-191.

Allophylus abyssinicus (Hochts.) Radl. — *Fl. Ethiop.*, 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 500.

africanus P. Beauv. — *Fl. Ethiop.*, 3, 1989 — *Icon.*: o.c.: 501; *Fl. Congo Belge*, 9: 295, 1960.

Espèce extrêmement variable à laquelle on peut rattacher les binoms suivants: *A. cataractarum* Bak. f., *A. fulvotomentosus* Gilg (bonne sp. in F.C.B.R.-U.), *A. holubii* Bak. f., *A. kassneri* Bak. f., *A. mawambensis* Gilg, *A. melliodorus* Gilg ex Radlk., *A. pseudo-paniculatus* Bak. f., *A. rhodesicus* Exell, *A. spragueanus* Burtt-Davy, *A. tenuis* Radlk.

Seuls des travaux expérimentaux peuvent faire progresser nos connaissances sur cette "espèce".

agbala Hauman — F.C.B.R.-U.

alnifolius (Bak.) Radlk. — F.C.B.R.-U.; F.Z.

alte-scandens Hauman — F.C.B.R.-U.

amplissimus Hauman — F.C.B.R.-U.

antunesii Gilg — C.F.A.

brachycalyx Bak. f. — Forme d'*A. tristis*?

bullatus Radlk. — F.W.T.A., éd. 2; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 41, 1973.

calophyllus Gilg

syn. évent.: *A. griseo-tomentosus* Gilg — F.C.B.R.-U.

camptoneurus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 51, 1973.

chaunostachys Gilg — F.Z.; *Kew Bull.*, 31: 166, 1976.

syn.: *A. didymadenius* Radlk.; ? *A. sp.* 1 sensu White, *For. Fl. North. Rhod.*: 223, 1962; *A. buchananii* Gilg ex Radlk.

chirindensis Bak. f. — F.Z.

congolanus Gilg — F.C.B.R.-U. (incl. var. *monophyllus* Bak. f.) — Holotype non retrouvé.

conraui Gilg ex Radlk. — F.W.T.A., éd. 2; F.G. — Forme d'*A. hirtellus*?

crebriflorus Bak. f.

cuneatus Bak. f. — Forme d'*A. antunesii*?

dasystachys Gilg

decipiens (Sond.) Radlk. — F.Z.

syn.: *A. spicatus* (Thunb.) Fourcade 1932, non (Poir.) Radlk. 1896.

dummeri Bak. f. — Syn. d'*A. shirensis*?

elongatus Radlk.

ferrugineus Taub. — F.C.B.R.-U. — Syn. d'*A. macrobotrys*?

goetzeanus Gilg

gossweileri Bak. f. — C.F.A.

grandifolius (Bak.) Radlk. — F.W.T.A., éd. 2; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 39, 1973.

hallaei Fouilloy — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 33, 1973.

hamatus Vermeesen ex Hauman — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 41, 1973.

ALLOPHYLUS

hirtellus (Hook. f.) Radlk. — F.W.T.A., éd. 2; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 39, 1973.

holstii Gilg ex Engl. — Syn. d'*A. alnifolius*?

hylophilus Gilg

imenoensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 45, 1973.

katangensis Hauman — F.C.B.R.-U.

kilimandscharicus Taub.

kiwuensis Gilg — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 299, 1960.

lasiopus Bak. f.

lastoursvillensis Pellegr. — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 37, 1973 — Très proche d'*A. welwitschii*.

latefoliolatus Bak. f.

le-testui Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c.: 23: 31, 1973.

longicuneatus Vermeesen ex Hauman — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 45, 1973.

longipetiolatus Gilg — F.C.B.R.-U. — Forme d'*A. schweinfurthii*?

macrobotrys Gilg — F.C.B.R.-U. — Se confond avec *A. lastoursvillensis* — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 501, 1989.

macrurus Gilg

mayimbensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 57, 1973.

megaphyllus Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2; F.G.

mossambicensis Exell — F.Z.

natalensis (Sond.) de Winter — F.Z. (*A. erosus* Radlk. y est donné comme syn.; Leenhouts le conteste).

ngounyensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 35, 1973.

nigericus Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2; F.G.

oreophilus Gilg — F.C.B.R.-U.

oyemensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 57, 1973.

persicifolius Hauman — F.G.; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: *Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi*, 9: 313, 1960.

pervillei Blume

poungouensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 35, 1973 — Très proche d'*A. amplissimus*.

rhodesicus Exell — F.Z. — Ressemble à un *A. africanus* à inflorescences non branchues; existence d'hybrides?

richardsiae Exell — F.Z.

rubifolius (Hochst. ex A. Rich.) Engl. — F.Z. — Identique à *A. melanocarpus* (E. Mey.) Radlk.?

syn.: *A. erlangeri* nom. nud. Gilg ex Chiov.

rutete Gilg

sapinii Vermeesen ex Hauman — F.C.B.R.-U.

schweinfurthii Gilg — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 33, 1973.

shirensis Gilg — Identique à *A. dummeri*?

spectabilis Gilg — F.C.B.R.-U. — Connu seulement du type.

spicatus (Poir.) Radlk. — F.W.T.A., éd. 2 [non *A. spicatus* (Thunb.) Fourc.] — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 31, 1973.

stachyanthus Gilg

subcoriaceus Bak. f. — F.C.B.R.-U.; F.G. (cf.) — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 31, 1973.

talbotii Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2; F.G.

toroensis Bak. f.

torrei Exell & Mendonça — *Icon.*: Garcia Orta, Sér. Bot., 1, tab. I h.t., 1973.

ussheri Bak. f.

uwenbae Gilli — *Icon.*: Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74, tab. 4 h.t., (1970) 1971.

volkensii Gilg

welwitschii Gilg — F.W.T.A., éd. 2; F.G. — *Icon.*: *Fl. Gabon*, 23: 37, 1973.

whitei Exell — F.Z.

ALLOPHYLUS

yeru Gilg**zenkeri** Gilg ex Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 53, 1973.

SONT MAL CONNUS:

Allophylus sp. — F.W.T.A., éd. 2.

sp. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

EST DOUTEUSEMENT PRÉSENT EN AFRIQUE TROPICALE:

Allophylus monophyllus (E. Mey.) Radlk. — F.Z.

EST UN NOMEN INVALIDUM:

Allophylus touracus (A. Chev.) Pellegr.

SONT DES NOMINA NUDA:

Allophylus bussei Gilg ex Engl. — F.Z.*erlangeri* Gilg ex Engl. (vide *A. rubifolius*).*laeteviridis* Gilg ex Engl.*oreodryadum* Gilg ex Engl.*paralleloneurus* Gilg ex Engl.*tessmannii* Gilg ex Engl.*zimmermannianus* Gilg ex Engl.

APHANIA / 1

syn.: *Lepisanthes* Blume
Genre d'Asie tropicale.LEENHOOTS, P. (1969). *Florae Malesianae praecursores L. A revision of Lepisanthes*. *Blumea* 17: 33-91.**Aphania senegalensis** (Juss. ex Poir.) Radlk. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 77, 1973.syn.: *Lepisanthes senegalensis* Leenh.
(Juss. ex Poir.) Leenh.var. **senegalensis**var. **sylvatica** (A. Chev. ex Hutch. & Dalz.) Aubrév.*Aphania golungensis* Hiern = **Pancovia**

APORRHIZA / 8

Aporrhiza lastoursvillensis Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 155, 1973.**letestui** Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 153, 1973.**multijuga** Gilg — F.C. — Type perdu.**nitida** Gilg — F.C.; F.C.B.R.-U.**paniculata** Radlk. — F.C.; F.C.B.R.-U.; Verdcourt, J. E. Afr. Nat. Hist. Soc., 24: 65, 1963.**talbotii** Bak. f. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 153, 1973.**tessmannii** Gilg ex Radlk. — F.C. — Type perdu.**urophylla** Gilg — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 155, 1973.

ATALAYA / 1

syn.: *Diacarpa* Sim**Atalaya alata** (Sim) H. Forbes — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 520, 1966.

BIZONULA / 1

Bizonula letestui Pellegr. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 147, 1973.

BLIGHIA / 3

syn.: *Phialodiscus* Radlk.UCCIANI, E. & al. (1964). Sur les protides et les corps gras de *Blighia sapida*. *Oléagineux* 19: 563-569.**Blighia sapida** Koenig — F.C. — *Icon.*: Fl. West Trop. Africa, éd. 2, 1 (2): 723, 1958.**unijugata** Bak. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 185, 1973.**welwitschii** (Hiern) Radlk. — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 185, 1973.

BLIGHIOPSIS / 1

Blighiopsis pseudostipularis Van der Veken — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 30: 415 et fig. 63 h.t., 1960.

BOTTEGOA / 1

Bottegoa insignis Chiov. — *Icon.*: Burger, Families Flow. Plants Ethiopia: 172, 1967; Fl. Ethiop., 3: 506, 1989.

CAMPTOLEPIS / 1

syn.: *Hypseloderma* Radlk.**Camptolepis ramiflora** (Taub.) Radlk. — Friis & Vollesen, *Kew Bull.*, 40: 860, 1985.bas.: *Deinbollia ramiflora* Taub.syn.: *Haplocoelum jubense* Chiov.; *Hypseloderma jubense* (Chiov.) Radlk.

CARDIOSPERMUM / 3

Cardiospermum corindum L. (incl. fa. *clematideum* (A. Rich.) Radlk.) — F.C.**grandiflorum** Swartz — F.C. — *Icon.*: o.c., 16: 15, 1973; Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 712, 1958.fa. **grandiflorum**fa. **elegans** (Kunth) Radlk.fa. **genuinum** Radlk.fa. **hirsutum** (Willd.) Radlk.**halicacabum** L. — F.C. — Kadry, *Acta Bot. Neerl.*, 9: 330-332, 1960; Nair & Joseph, *J. Ind. Bot. Soc.*, 39: 176-194, 1960 — *Icon.*: Fl. Cameroun, 16: 15, 1973.var. **halicacabum**var. **microcarpum** (Kunth) Blume

EST INTRODUIT:

Cardiospermum integerrimum Radlk. — Originaire du Brésil — F.C.

CHONOPETALUM / 1

Chonopetalum stenodictyum Radlk. — F.G. — Type probablement perdu.

CHYTRANTHUS / 17

HALLÉ, N. & L. AKÉ ASSI (1962). Le genre *Chytranthus* en Côte d'Ivoire. *Adansonia, Sér.* 2, 2: 291-299.VERDCOURT, B. (1956). The genus *Chytranthus* in East Africa. *Kew Bull.* 1955: 602-607.

- Chytranthus angustifolius** Exell — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 103, 1973.
syn.: *C. bracteosus* Radlk.
- atroviolaceus** Bak. f. ex Hutch. & Dalz. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 105, 1973.
syn.: *C. brunneo-tomentosus* Gilg ex Radlk.
- carneus** Radlk. (incl. var. *secundiflorus* Hauman) — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 95, 1973; *Adansonia*, Sér. 2, 2: 296-298, 1962.
syn.: *C. longiracemosus* Gilg ex Radlk.; *C. villiger* Radlk. (syn. prob.); *C. welwitschii* Exell
- cauliflorus** (Hutch. & Dalz.) Wickens — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 93, 1973; *Adansonia*, Sér. 2, 2: 292, 1962.
bas.: *Laccodiscus cauliflorus* Hutch. & Dalz.
syn.: *C. manganotii* N. Hallé & Aké Assi
- edulis** Pierre — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 87, 1973.
syn.: *C. welwitschii* auct.: Pellegrin, *Mém. Soc. Bot. France*, 102: 72, 1955, non Exell
- ellipticus** Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
- gilletii** De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 91, 1973.
syn.: *C. macrophyllus* auct.: Pellegrin, *Mém. Soc. Bot. France*, 102: 72, 1955 p.p., non Gilg
- klaineanus** Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 101, 1973.
- macrobotrys** (Gilg) Exell & Mendonça — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 113, 1973.
syn.: *C. mayumbensis* Exell
- macrophyllus** Gilg — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 87, 1973.
syn.: *C. zenkeri* Gilg
- mortehanii** (De Wild.) de Voldere ex Hauman — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 97, 1973; *Fl. Congo Belge Ru.-Ur.*, 9: 357, 1960.
bas.: *Pancovia mortehanii* De Wild.
syn.: *C. fouilloyanus* Pellegr.
- obliquinervis** Radlk.
- prieurianus** Baill. — *Icon.*: *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris Sér. 3*, 127, Bot., 7: 13, 1973.
subsp. **longiflorus** (Verdc.) N. Hallé
bas.: *C. saclexii* Pierre ex Saclex subsp. *longiflorus* Verdc.
- setosus** Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 107, 1973.
- stenophyllus** Gilg — F.C.B.R.-U.
var. **stenophyllus**
var. **gerardii** (De Wild.) Hauman
bas.: *C. gerardii* De Wild.
- talbotii** (Bak. f.) Keay — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 109, 1973.
bas.: *Glossolepis talbotii* Bak. f.
syn.: *G. pilgeriana* Gilg ex Engl.; *Chytranthus pilgerianus* (Gilg) Pellegr.; *C. sexlocularis* Radlk.
- verecundus** N. Hallé & Aké Assi — *Icon.*: *Adansonia*, Sér. 2, 2: 294, 1962.

SONT MAL CONNUS:

- Chytranthus calophyllus* Radlk. — Type: Mildbraed 6011.
dasystachys Gilg ex Radlk. — Type: Mildbraed 501.
dinklagei Gilg ex Engl. — Type: Dinklage 1130.
flavoviridis Radlk. — Type: Ledermann 1028.
imenoensis Pellegr. — Type sans fleur femelle ni fruit, éventuellement hétérogène.
ledermannii Gilg ex Radlk. — Type: Ledermann 6444.

CHYTRANTHUS

- micranthus* Gilg ex Radlk. — Type: Mildbraed 5894.
punctatus Radlk. — Type: Zenker 1067.
syn.: *Pancovia macrophylla* Gilg
strigosus Radlk. — Type: Ledermann 791.
subvilliger Radlk. — Type: Mildbraed 8717.
xanthophyllus Radlk. — Type: Ledermann 875.

Chytranthus malendeensis Pellegr. = **Pancovia le-testui**

DEINBOLLIA / 37

- Deinbollia acuminata** Exell — F.G.; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: *Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi*, 9: 339, 1960.
- adusta** Radlk.
- angustifolia** Thomas — *Icon.*: *Ann. Missouri Bot. Gard.*, 73: 220, 1986.
- borbonica** Scheff. — F.Z.
- calophylla** Gilg ex Radlk. — F.W.T.A., éd. 2.
- cauliflora** Hauman — F.G.; F.C.B.R.-U.
- crassipes** Hauman — F.C.B.R.-U.
- cuneifolia** Bak. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 71, 1973.
syn.: *D. stenobotrys* Gilg
- dasybotris** Gilg ex Radlk. — F.G.
- evrardii** Hauman — F.C.B.R.-U.
- fanshawei** Exell — F.Z.
- fulvo-tomentella** Bak. f.
- gossweileri** Exell — F.G.; C.F.A.
- grandifolia** Hook. f. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 71, 1973.
syn.: *D. indeniensis* A. Chev.
- hierniana** Gilg
- insignis** Hook. f. — F.G.
- kilimandscharica** Taub. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: *Fl. Ethiop.*, 3: 503, 1989.
- laurentii** De Wild. — F.G.; F.C.B.R.-U.
var. **laurentii**
var. **cuspidata** (Radlk.) Hauman
bas.: *D. cuspidata* Radlk.
var. **gymnocarpa** Hauman
- laurifolia** Bak. — F.G.; F.C.B.R.-U.; C.F.A.
syn.: *D. patentinervis* Radlk.; *D. obovata* Radlk. (fide Hauman).
- leptophylla** Gilg ex Radlk. — F.G. — Synonyme de **D. pinnata** in F.W.T.A., éd. 2.
- longiacuminata** Hauman — F.C.B.R.-U.
- macrantha** Radlk. — F.G. — Type seul connu.
- macroua** Gilg ex Radlk. — F.G. — Type détruit.
- maxima** Gilg — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 67, 1973.
- molliuscula** Radlk. — F.G.; F.C.B.R.-U.
syn.: *D. variabilis* De Wild.; *D. pinnata* auct.: Exell & Mendonça, *Consp. Fl. Angol.*, 2: 81, 1954 non (Poir.) Schumach. & Thonn.
- nyasica** Exell — F.Z. — Type seul connu.
- nyikensis** Bak. — F.Z.
- oblongifolia** (E. Mey.) Radlk. — F.Z.
- pinnata** (Poir.) Schumach. & Thonn. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Adam, *Fl. descript. Nimba*, 2: 845, 1971.
syn.: *D. dahomensis* A. Chev. nom. nud.; *D. elliotii* Gilg
- polypus** Stapf
- pyncophylla** Gilg ex Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 59, 1973.

DEINBOLLIA

- pynaertii** De Wild. — F.G.; F.C.B.R.-U.
 var. **pynaertii**
 var. **giorgii** (De Wild.) Hauman
 bas.: *D. giorgii* De Wild.
rambaensis Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 67, 1973.
reticulata Gilg ex Engl.
saligna Keay — F.G.; F.W.T.A., éd. 2; Ann. Missouri Bot. Gard., 73: 220, 1986 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 26: 195, 1956.
unijuga Thomas — *Icon.*: Ann. Missouri Bot. Gard., 73: 220, 1986.
xanthocarpa (Klotzsch) Radlk. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 524, 1966.
 syn.: *D. marginata* Radlk.

SONT MAL CONNUS:

- Deinbollia albidokermesina* Gilg ex Engl.
brachybotrys Gilg — F.W.T.A., éd. 2 — Type probablement détruit (= ? *D. cuneifolia*).
unguiculata Gilg — F.W.T.A., éd. 2 — Type probablement détruit (= ? *D. cuneifolia*).
voltensis Hutch. ex Burt Davy & Hoyle nom. invalid. — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. — Thomas, Ann. Missouri Bot. Gard., 73: 219, 1986.

Deinbollia ramiflora Taub. = **Camptolepis ramiflora**

DODONAEA / 3
 Genre australien

LEENHOUTS, P. W. (1983). Notes on the extra-Australian species of Dodonaea (Sapindaceae). *Blumea* 28: 271-289.

- Dodonaea angustifolia** L. f. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 383, 1960; Fl. Ethiop., 3: 492, 1989.
 syn.: *D. viscosa* Jacq. var. *angustifolia* (L. f.) Benth.; *D. viscosa* subsp. *angustifolia* (L. f.) West; *D. viscosa* var. *linearis* fa. *angustifolia* (L. f.) Sherff; *D. viscosa* var. *linearis* (Harvey & Sonder) Sherff
burmanniana DC.
 syn.: *D. viscosa* subsp. *burmanniana* (DC.) West
viscosa (L.) Jacq. — Skinner, East. Cape Naturalist, 65: 26, 1978; F.G. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. Iv., éd. 2, 2: 215, 1959.
 Pour l'importante synonymie voir: West, Brunonia, 7: 30-33, 1984.
 Espèce strictement côtière, sur les sables au bord de la mer.

ERIOCOELUM / 10

- Eriocoelum kerstingii** Gilg ex Engl. — F.G.; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Gabon, 23: 177, 1973.
 var. **kerstingii**
 var. **katangense** Hauman
lawtonii Exell — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 519, 1966.
macrocarpum Gilg ex Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 177, 1973.
microspermum Gilg ex Radlk. — F.G.; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Congo Belge Ruanda-Urundi, 9: 323, 1960.
oblongum Keay — F.G.; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 26: 201, 1956.

ERIOCOELUM

- paniculatum** Bak. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 179, 1973.
petiolare Radlk. F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 179, 1973.
pungens Radlk. ex Engl. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C.I., éd. 2, 2: 221, 1959.
 var. **pungens**
 var. **inermis** Keay
racemosum Bak. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 175, 1973.
 syn.: *E. pendulum* Stapf
rivulare Exell — C.F.A.

EST MAL CONNU:

Eriocoelum sp. aff. *macrocarpum* Gilg — C.F.A.

EST UN NOMEN NUDUM:

Eriocoelum ledermannii Gilg ex Engl.

ERYTHROPHYSA / 1

Erythrophyssa septentrionalis Verdc. — *Icon.*: J. Linn. Soc. London, 58: 203, 1962; Fl. Ethiop., 3: 491, 1989.

FILICIUM / 2

Filicium decipiens (Wight & Arn.) Thwaites — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 536, 1966.
elongatum Radlk. ex Taub.

Filicium somalense Chiov. = **Haplocoelum inopleum**

GANOPHYLLUM / 1

Ganophyllum giganteum (A. Chev.) Hauman — F.C.B.R.-U.; F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 23: 193, 1973.
 bas.: *Pseudospondias gigantea* A. Chev. (**Anacardiacee**).
 syn.: *G. africanum* Mildbr., 1917.

GLENNIEA / 3

syn.: *Melanodiscus* Radlk.; *Crossonephelis* Baill.

LEENHOUTS, P. (1973). A revision of Crossonephelis. *Blumea* 21: 91-103.
 LEENHOUTS, P. (1975). Taxonomic notes on Glenniea. *Blumea* 22: 411-414.
 MULLER, J. (1973). Pollen morphology of the genus Crossonephelis. *Blumea* 21: 105-117.

Glenniea adamii (Fouil.) Leenhouts — *Icon.*: Adansonia, Sér. 2, 12: 552, 1972.

bas.: *Crossonephelis adamii* Fouil.

africana (Radlk.) Leenhouts — F.G.

bas.: *Melanodiscus africanus* Radlk.

syn.: *Melanodiscus oblongus* Radlk. ex Taub.; *Crossonephelis oblongus* Capur. ex Fouil. nom. invalid.; *M.* sp. sensu Andrews, Fl. Pl. Anglo-Egypt. Sudan, 2: 342, 1952.

unijugatus (Pellegr.) Leenhouts — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 139, 1973.

bas.: *Melanodiscus unijugatus* Pellegr.

syn.: *Crossonephelis unijugatus* Capur. ex Fouil., 1972, nom. invalid.; *Melanodiscus* sp. nov.? sensu Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 2: 92, 1954.

EST MAL CONNU:

Melanodiscus sp. nov. Dale & Greenway, Kenya Trees and Shrubs: 515, 1961; selon Leenhouts serait un représentant d'un genre nouveau.

Melanodiscus venulosus Bull. ex Dale & Greenway = *Stadmania oppositifolia*

HAPLOCOELUM / 8

Genre à réviser.

Haplocoelum acuminatum Radlk. ex Engl. & Drude — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 371, 1960.

congolatum Hauman — F.C.B.R.-U.

foliolosum (Hiern) Bull. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 532, 1966; Fl. Gabon, 23: 175, 1973; Fl. Ethiop., 3: 507, 1989.

syn.: *H. dekindtianum* (Engl.) Radlk. (binom retenu in Fl. Gabon, 23: 144, 1973); *H. gallaense* (Engl.) Radlk.

inopleum Radlk. — Friis, Kew Bull., 36: 140, 1981 — *Icon.*: Chioyenda, Fl. Somala, 2: 144, 1932.

syn.: *Filicium somalense* Chiov.

intermedium Hauman — F.C.B.R.-U.

mombasense Bull.

strongylocarpus Bull.

trigonocarpum Radlk.

Haplocoelum jubense Chiov. = *Camptolepis scassellatii* Chiov. = *Lecaniodiscus fraxinifolius* subsp. *scassellatii*

[HARPULLIA]

EST INTRODUIT:

Harpullia pendula Planch. ex F. Müll. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Australie.

LACCODISCUS / 4

Laccodiscus ferrugineus (Bak.) Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 167, 1973.

klaianus Pierre ex Engl. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 161, 1973.

pseudostipularis Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 161, 1973; Fl. Congo Belge, 9: 330, 1960.

spinulosodontatus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 161, 1973.

Laccodiscus cauliflorus Hutch. & Dalz. = *Chytranthus*

LECANIODISCUS / 3

Lecaniodiscus cupanioides Planch. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 139, 1973.

fraxinifolius Bak. — F.G.; Friis, Kew Bull., 39: 781, 1984; 36: 139, 1981.

subsp. *fraxinifolius*

subsp. *scassellatii* (Chiov.) Friis — *Icon.*: Chioyenda, Fl. Somala, 2: 148, 1932.

bas.: *Haplocoelum scassellatii* Chiov.

syn.: *Chiarinia jubae-fluvii* Chiov.

subsp. *vaughanii* (Dunkley) Friis

bas.: *L. vaughanii* Dunkley

punctatus Hall — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 50: 263, 1980.

[LITCHI]

EST INTRODUIT:

Litchi sinensis Sonnerat — F.G. — Originaire de Chine méridionale; c'est l'arille qui est consommée.

LYCHNODISCUS / 7

Lychnodiscus brevibracteatus Fouil. — F.G.

syn.: *L. reticulatus* Radlk. var. *brevibracteatus* Pellegr. nom. nud.

cerospermus Radlk. — F.G.; F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, Ruanda-Urundi, 9: 327, 1960.

var. *cerospermus*

var. *morteihanii* (De Wild.) Hauman

bas.: *L. morteihanii* De Wild.

var. *pedicellaris* (Radlk.) Hauman

bas.: *L. pedicellaris* Radlk.

dananensis Aubrév. & Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 165, 1973; Aubréville, Fl. For. C. Iv., éd. 2, 2: 217, 1959.

grandifolius Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 165, 167, 1973.

multinervis Radlk. — F.G.; F.C.B.R.-U.

papillosus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 171, 1973.

reticulatus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 171, 1973.

MACPHERSONIA / 1

Macphersonia hildebrandtii O. Hoffm. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 535, 1966.

syn.: *M. gracilis* O. Hoffm. var. *hildebrandtii* (O. Hoffm.) Capuron

MAJIDEA / 2

syn.: *Anoumabia* A. Chev.

Majidea fosteri (Sprague) Radlk. — Mendes, Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 44: 105, 1970; F.G. — *Icon.*: Fl. Gabon, 23: 193, 1973; Aubréville, Fl. For. C. Iv., éd. 2, 2: 231, 1959.

syn.: *M. multijuga* (Radlk.) Radlk.; *M. cyanosperma* (A. Chev.) Radlk.

zanguebarica Kirt.

subsp. *zanguebarica*

Nous suivons le traitement de la Flora of West Tropical Africa, éd. 2 (1958), la Flore du Gabon, 23, 1973 se contentant de reprendre sans commentaire ni référence à la F.W.T.A., éd. 2; la conception de Radlkofer datant de 1920 et les faibles différences quantitatives invoquées par ce dernier auteur militent pour une révision du genre à la lumière de nouvelles récoltes.

[MELICOCCA]

EST INTRODUIT:

Melicocca bijuga L. — F.G. — Originaire d'Amérique tropicale.

[NEPHELIUM]

EST INTRODUIT:

Nephelium lappaceum L. — F.C.B.R.-U. — Ramboutan — Originaire d'Indo-Malaisie — C'est le tégument charnu de la graine que l'on mange.

PANCOVIA / 13

Les espèces sont mal définies car les fruits sont mal connus.

- Pancovia bijuga** Willd. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 119, 1973.
floribunda Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 119, 1973.
golungensis (Hiern) Exell & Mendonça — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 527, 1966.
 syn.: *Aphania golungensis* Hiern
harmsiana Gilg — F.G.; F.C.B.R.-U.
hildebrandtii Gilg
holtzii Gilg ex Radlk.
laurentii (De Wild.) Gilg ex De Wild. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 123, 1973.
le-testui Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 123, 1973.
 syn.: *Chytranthus malendeensis* Pellegr.
macrophylla Gilg
pedicellaris Radlk. & Gilg — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 119, 1973.
 syn.: *P. turbinata* Radlk.
polyantha Gilg ex Engl. — F.G.
sessiliflora Hutch. & Dalz. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2.
subcuneata Radlk. — F.W.T.A., éd. 2.

À ÉTUDIER:

- Pancovia heckeli* Claudel
thyrsiflora Gilg ex Radlk.

SONT MAL CONNUS:

- Pancovia* sp. — F.W.T.A., éd. 2.
 sp. — C.F.A.
 sp. aff. *harmsiana* Gilg — C.F.A.
Pancovia mortehanii De Wild. = *Chytranthus*
 sp. in White, For. Fl. North. Rhod.: 225, 1962 = **P. golungensis**

PAPPEA / 1

- Pappea capensis** Eckl. & Zeyh. — F.Z.; Pardy, Rhodesia Agric. J., 53: 430, 1956 — *Icon.*: Fl. Zamb., 2 (2): 541, 1966.
 syn.: *P. ugandensis* Bak. f.; *P. radlkoferi* Penzig ex Schweinf. incl. var. *angolensis* Schlecht.

Espèce extrêmement variable.

PAULLINIA / 1

Genre d'Amérique tropicale comptant 150-200 espèces

- BECK, H. T. (1991). Typification of Radlkofer's infrageneric names in Paullinia L. (Sapindaceae). *Brittonia* 43: 201-202.
 DAVIES, F. G. (1978). A note on the typification of Paullinia pinnata L. (Sapindaceae). *Kew Bull.* 32: 429-431.

- Paullinia pinnata** L. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 15, 1973.

PLACODISCUS / 20

- HALL, J. B. (1980). New and little known species of Placodiscus (Sapindaceae) in West Africa. *Adansonia*, Sér. 2, 20: 287-295.

- Placodiscus amaniensis** Radlk.

PLACODISCUS

- angustifolius** Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 129, 1973.
 syn.: *P. cuneatus* Radlk. p.p.; Fouilloy & Hallé, Fl. Cameroun, 16: 132, 1973 excl. specim. Aubréville 2793, Zenker 2120 p.p., 4684, 4698.
attenuatus Hall
 syn.: *P. boya* auct. non Aubrév. & Pellegr.: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 232, 1959, quoad specim. Aubréville 2017; Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(2): 720, 1958 quoad specim. Aubréville 2017; *P. riparius* auct. non Keay; Aké Assi, Et. Fl. C. I.: 91, 1963, quoad specim. Aké Assi 5466.
bancoensis Aubrév. & Pellegr. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 233, 1959.
boya Aubrév. & Pellegr. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2, excl. specim. Aubréville 2017; Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 232, 1959 excl. specim. Aubréville 2017 — *Icon.*: Aubréville, o.c.: 233.
bracteosus Hall
 syn.: *P. leptostachys* auct. non Radlk.: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam., 16: 130, 1973, quoad specim. Vigne 1612 et icon.; *P. cuneatus* auct. non Radlk.: Fouilloy & Hallé, Fl. Cam., 16: 132, 1973, quoad specim. Aubréville 2793; *P. sp. A*, F.W.T.A., éd. 2.
caudatus Pierre ex Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 129, 1973.
cuneatus Radlk. — F.G. excl. specim. Aubréville 2793, Zenker 2120 p.p., 4684, 4698 — *Icon.*: Fl. Gabon, 23: 132, 1973.
gimbiensis Hauman — F.G.; F.C.B.R.-U.
glandulosus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 131, 1973.
leptostachys Radlk. in Engl. p.p., quoad specim. Mann 2150, excl. Gossweiler 6731, 6785, 7280; Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 720, 1958 p.p., quoad specim. Mann 2150, excl. Baldwin 13079, 13095, Latilo FHI 30970; Fouilloy & Hallé, Fl. Cam., 16: 130, 1973, p.p. quoad specim. Mann 2150, excl. Vigne 1612 et icon.
oblongifolius Hall
 syn.: *P. leptostachys* auct. non Radlk.: Keay in Hutch. & Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 720, 1958 quoad specim. Baldwin 13079, 13095.
opacus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 135, 1973.
 syn.: *P. letestui* Pellegr.
paniculatus Hauman — F.C.B.R.-U — (= *P. leptostachys?*).
pseudostipularis Radlk. — F.G.; F.W.T.A., éd. 2.
pynaertii De Wild. — F.G.; F.C.B.R.-U. — (= *P. caudatus?*).
resendeanus Exell & Mendonça — F.G.; C.F.A. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (1): 87, 1954.
riparius Keay — F.G.; F.W.T.A., éd. 2 (proche de *P. boya*).
splendidus Keay — F.G.; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 26: 199, 1956.
turbinatus Radlk. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 135, 1973.

PSEUDOPANCOVIA / 1

- Pseudopancovia heteropetala** Pellegr. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 77, 1973.

RADLKOFERA / 1

Radlkofera calodendron Gilg — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bot. Jahrb. Syst., 24, tab. II h.t., 1898.

[SAPINDUS]

EST INTRODUIT:

Sapindus saponaria L. — F.G. — *Icon.*: o.c., 23: 59, 1973 — Originaire d'Amérique tropicale.

fa. **saponaria**

Pour l'importante synonymie consulter: Radlkofer in Engler, Pflanzenreich, Sapindaceae: 630, 1932.

[SCHLEICHERA]

EST INTRODUIT:

Schleicheria trijuga Willd. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Asie tropicale.

STADMANIA / 1

Stadmania oppositifolia Poir. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 532, 1966.

syn.: *S. sideroxylon* DC., nom illegit.; *Melanodiscus venulosus* Bull. ex Dale & Greenway nom. nud.

subsp. **rhodesica** Exell

ZANHA / 2

syn.: *Dialiopsis* Radlk.

MENDES, E. (1965). *Dialiopsis*, un genre inédit pour l'Angola. *Webbia* 19: 812-813.

Zanha africana (Radlk.) Exell — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 538, 1973.

syn.: *Dialiopsis africana* Radlk. in Engl. & Prantl

golungensis Hiern — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 508, 1973; Fl. Ethiop., 3: 494, 1989.

PTAEROXYLACEAE

LEROY, J. F. (1959). Sur une petite famille de Sapindales propre à l'Afrique australe et à Madagascar: les Ptaeroxylaceae. *Compte-Rendu Acad. Sci. Paris* 248: 1000-1003.

LEROY, J. F. (1960). Contribution à l'étude des forêts de Madagascar. V. Sur une petite famille de Sapindales propres à l'Afrique australe et à Madagascar: les Ptaeroxylaceae. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 6: 106-108.

LEROY, J. F. (1960). Contribution à l'étude des forêts de Madagascar. Complément à la note V sur les Ptaeroxylaceae. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 7: 455-456.

LEROY, J. F., D. LOBBEAU-CALLEN & M. LESCOT (1990). Les Ptaeroxylaceae: espèces nouvelles du genre malgache *Cedrelopsis* et palynologie de la famille. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, Sect. B, Adansonia* 12: 43-57.

WHITE, F. (1986). The taxonomy, chorology and reproductive biology of southern African Meliaceae and Ptaeroxylaceae. *Bothalia* 16: 143-168.

PTAEROXYLON / 1

WHITE, F. (1990). *Ptaeroxylon obliquum* (Ptaeroxylaceae), some other disjuncts, and the Quaternary history of African vegetation. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, Sect. B, Adansonia* 12: 139-185.

Ptaeroxylon obliquum (Thunb.) Radlk. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 549, 1966 — Sneezewood, Neishout, Umtati — Bois de grande qualité.

syn.: *Kirkia lentiscoides* Engl. (Simaroubaceae).

MELIANTHACEAE

GUERVIN, C. (1961). Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Sapindacées et caryologique des Mélianthacées et des Didiéracées. *Rev. Cytol. Biol. Vég.* 23: 49-86.

BERSAMA / 14

KOK, P. D. F. & R. PRETORIUS (1984). Die genus *Bersama* — enkele opmerkingen in verband met die taksonomie. *J. Dendrol. (Pretoria)* 1984/3-4: 117-127.

VERDCOURT, B. (1950). Notes on the genus *Bersama* in Africa. *Kew Bull.* 1950: 233-244.

VERDCOURT, B. (1956). Further notes on the genus *Bersama* Fres. *Kew Bull.* 1955: 600-601.

Bersama abyssinica Fresen. — F.T.E.A.; Harker & Gourlay, E. *Afric. Agric. J.*, 25: 60, 1959; Jackson & Jethwa, *Bot. J. Linn. Soc.*, 66: 245, 1973; Pardy, *Rhodesia Agric. J.*, 51: 490, 1954 — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 389, 1960; Fl. Ethiop., 3: 512, 1989.

subsp. **abyssinica**

var. **abyssinica**

syn.: *B. goetzei* Gürke; *B. ninagonensis* Gürke; *B. chloroleuca* v. Brehm.; *B. erythrocarpa* v. Brehm.; *B. jaegeri* Gilg & v. Brehm.; *B. hebecalyx* Gilg & v. Brehm.; *B. suffruticosa* v. Brehm.; ?*B. ussanguensis* v. Brehm.

var. **gracilipes** (Mildbr.) Verdc.

bas.: *B. gracilipes* Mildbr.

var. **holstii** (Gürke) Verdc.

bas.: *B. holstii* Gürke

syn.: *B. volkensii* Gürke

var. **kandtii** (Gilg & v. Brehm.) Verdc.

bas.: *B. kandtii* Gilg & v. Brehm.

subsp. **englerana** (Gürke) White — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Melianthaceae: 3, 1958.

bas.: *B. englerana* Gürke

syn.: *B. abyssinica* subsp. *paullinioides* var. *englerana* (Gürke) Verdc.

subsp. **nyassae** (Bak. f.) White

bas.: *B. nyassae* Bak. f.

syn.: *B. abyssinica* subsp. *paullinioides* var. *nyassae* (Bak. f.) Verdc.; *B. maschonensis* Gürke; *B. schreberifolia* v. Brehm.; *B. myriantha* Gilg & v. Brehm.; *B. zombensis* Dunkley; *B. abyssinica* subsp. *paullinioides* sensu Brenan, 1953; *B. abyssinica* subsp. *paullinioides* var. *ugandensis* sensu Verdc. in F.T.E.A., 1958, quoad syn. *B. myriantha* tantum.

subsp. **paullinioides** (Planch.) Verdc.

bas.: *Natalia paullinioides* Planch.

syn.: *B. leiostegia* Stapf; *B. preussii* Bak. f.; *B. lobulata* Sprague &

BERSAMA ABYSSINICA SUBSP. PAULLINIOIDES

Hutch.; *B. pachythyrsa* v. Brehm.; *B. bolamensis* v. Brehm.; *B. subulata* Hutch. & Dalz.; *B. paullinioides* (Planch.) Bak.

var. **paullinioides** — F.W.T.A., éd. 2.
syn.: *B. chippii* Sprague & Hutch.;
B. preussii Bak. f.

var. **ugandensis** (Sprague) Verdc. (excl. syn.: *B. myriantha* Gilg & v. Brehm.).

bas.: *B. ugandensis* Sprague
syn.: *B. ugandensis* var. *serrata* Bak. f.; *B. kiwuensis* Gürke; ?*B. faucicola* Gilg & v. Brehm.

acutidens Welw. ex Hiern — C.F.A.; F.W.T.A., éd. 2.
syn.: *B. gossweileri* Bak. f.; *B. angolensis* Bak. f.; *B. abyssinica* subsp. *paullinioides* (Planch.) Verdc., 1950 p.p. quoad syn. *B. angolensis*.

coriacea Bak. f.

lucens (Hochst.) Szyszyl. — F.Z. — *Icon.*: J. Dendrol. Pretoria, 1984/3-4: 121.

maxima Bak. — C.F.A. — *Icon.*: Hook. Ic. Pl., 23: tab. 2268, 1893.

syn.: *B. abyssinica* subsp. *paullinioides* (Planch.) Verdc., 1950 p.p. quoad syn. *B. maxima*.

var. α — F.W.T.A., éd. 2.

var. β — F.W.T.A., éd. 2.

mildbraedii Gürke — F.C.B.R.-U.

oligoneura v. Brehm.

palustris Toussaint — F.C.B.R.-U.

rosea Hoyle — F.T.E.A.

schweinfurthii v. Brehm.

swynnertonii Bak. f. — F.Z.

tessmannii v. Brehm.

xanthotricha Gilg & v. Brehm.

yangambiensis Toussaint — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 387, 1960.

Bersama engleri Gürke est un nom.

SÖNT MAL CONNUS:

Bersama giuliarellii Chiov.

magnifica A. Chev., nom. invalid.

ANACARDIACEAE

BAER, H. (1979). The poisonous Anacardiaceae. In: KINGHORN, A. D. (Ed.), *Toxic plants*: 161-170. Columbia Univ. Press, New York.

BARKLEY, F. (1958). Generic key to the Sumac family. *Lloydia* 20: 255-265.

FERNANDES, R. (1966). Estudos nas Anacardiaceae africanas III — Contribuição para o conhecimento das Anacardiaceae da Guiné Portuguesa. *Garcia de Orta* 14: 381-390.

FERNANDES, R. (1966). Revisão das espécies dos géneros *Lannea* e *Sorindeia* de Angola. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A* 40: 321-346.

FERNANDES, R. (1969). Revisão dos géneros *Anacardium*, *Spondias*, *Sclerocarya* et *Schinus* de Angola. *Garcia de Orta* 17: 407-412.

FERNANDES, R. & A. FERNANDES (1964). Anacardiaceae africanas novae vel minus cognitae I. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A* 38: 145-194.

FERNANDES, R. & A. FERNANDES (1965). Anacardiaceae africanas novae vel minus cognitae II. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A* 39: 247-257.

FERNANDES, R. & A. FERNANDES (1965). Remarques sur quelques Anacardiaceae africaines. *Webbia* 19: 697-710.

FERNANDES, R. & A. FERNANDES (1976). Anacardiaceae africanas novae vel minus cognitae III. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 3: 15-18.

KOKWARO, J. O. & J. B. GILLET (1980). Notes on the Anacardiaceae of Eastern Africa. *Kew Bull.* 34: 745-760.

LINCZVESSKI, I. (1964). Ad historiam nomenclaturae Anacardiacearum. *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 1964: 238-242.

TEICHMAN, I. von (1991). Ontogeny of the seed-coat of *Rhus lancea* L. fil., and pachychalazy in the Anacardiaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 107: 35-47.

TEICHMAN, I. von, P. J. ROBBERTSE & E. SCHOONRAAD (1988). The structure of the seed of *Mangifera indica* L. and notes on seed characters of the tribe Mangiferae (Anacardiaceae). *S. Afric. J. Bot.* 54: 472-476.

WANNAN, B. S. & C. J. QUINN (1990). Pericarp structure and generic affinities in the Anacardiaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 102: 225-252.

WANNAN, B. S. & C. J. QUINN (1991). Floral structure and evolution in the Anacardiaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 107: 349-385.

Aglaiia = *Sorindeia*

[*Anacardium*]

Anaphrenium = *Ozoroa*

Antrocaryon

Brucea paniculata Lam. (*Simaroubaceae*) = *Trichoscypha smeathmannii*

Ebandoua = *Jollydora* (*Connaraceae*)

Emiliomarcelia = *Trichoscypha*

Fegimanra

Haematostaphis

Harpephyllum

Heeria auctt. p.p. non Meissner = *Ozoroa*

Lannea

Lanneoma = *Lannea*

[*Lithraea*]

[*Mangifera*]

[*Nothospondias*] = voir *Simaroubaceae*

Odina = *Lannea*

Ozoroa

Pistacia

Pseudospondias

Rhus

Rhus p.p. = *Ozoroa*

Riciodendron staudtii Pax = Anacardiaceae indet.

Scassellatia = *Lannea schweinfurthii*

[*Schinus*]

Sclerocarya

Sorindeia

[*Spondias*]

Spondiopsis trifoliata Engl. = *Commiphora eminii* Engl. subsp. *zimmermannii* (Engl.) Gillett (*Burseraceae*)

Thyrsodium = *Sorindeia*

Trichoscypha

[ANACARDIUM]

EST CULTIVÉ:

Anacardium occidentale L. — F.W.T.A., éd. 2; F.T.E.A.; Crespo Ascenso & Mota, *Agron. Moçamb.*, 6: 107, 1972; Ferreirinha, Garcia Orta, 8: 295, 1960; Mitchell & Mori, *The Cashew and its Relatives*, Mem. New York Bot. Gard., 42, 1987; Marche-Marchad, *Rev. Gén. Bot.*, 87: 3-71; 87: 143-202; 87: 209-260, 1980; Goujon & coll., *Bois Forêts Trop.*, 151: 27-53, 1973 — Originaire d'Amérique tropicale — Cashew — *Icon.*: Berhaut, *Fl. ill. Sénégal*, 1: 236, 1971.

ANTROCARYON / 3

BONNEFILLE, R. & R. LETOUZEY (1976). Fruits fossiles d'Antrocaryon dans la vallée de l'Omo (Ethiopie). *Adansonia, Sér. 2*, 16: 65-82.

FERNANDES, R. (1975). Estudos nas Anacardiaceae africanas. VIII — O género Antrocaryon em Angola. *Garcia de Orta, Sér. Bot.* 2: 107-110.

Antrocaryon klaineianum Pierre — F.W.T.A., éd. 2.

syn.: *A. soyauxii* (Engl.) Engl.

micraster A. Chev. & Guillaum. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, *Fl. For. C. I.*, éd. 2, 2: 207, 1959; *Fl. Trop. E. Africa*, Anacardiaceae: 50, 1986.

nannanii De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 65, 1960.

syn.: *A. brieiyi* De Wild. p.p. (fruit).

EST À ÉTUDIER:

Antrocaryon schorkopfii Engl.

FEGIMANRA / 2

- Fegimanra acuminatissima* Keay — F.W.T.A., éd. 2.
afzelii Engl. — F.W.T.A., éd. 2. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 414, 1950.

Fegimanra africana Engl. = **Mangifera**

HAEMATOSTAPHIS / 1

- Haematostaphis barteri* Hook. f. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 408, 1950.

Haematostaphis pierreana Engl. = **Pseudospondias longifolia**

HARPEPHYLLUM / 1

- Harpephyllum caffrum* Bernh. ex Krauss — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 558, 1966.

LANNEA / 47

syn.: *Odina* Roxb.

AUBRÉVILLE, A. (1946). Les Lannea de l'Afrique occidentale française. *Agron. Trop.* 1: 125-137.

- Lannea acida* A. Rich. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 246, 1971.

acuminata Engl.

alata (Engl.) Engl. — F.T.E.A.

syn. prob.: *L. minimifolia* (Chiov.) Cuf.
 (bas.: *Odina minimifolia* Chiov.).

amaniensis Engl. & K. Krause

ambacensis (Hiern) Engl. — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 40: pl. I et II après p. 346, 1966.

angolensis R. Fernandes & Mendes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. I à IV h.t., 1964.

antiscorbutica (Hiern) Engl. — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A.; F.Z.

assymetrica R. E. Fries — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A.

bagirmensis Engl.

barteri (Oliv.) Engl. — Kokwaro & Gillett, Kew Bull., 34: 748-749, 1980; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 401, 1950.

syn.: *L. kerstingii* Engl. & K. Krause

chevalieri Engl.

cinerascens Engl.

cinerea (Engl.) Engl. — E.P.A. (= ?*L. triphylla*).

cotoneaster (Chiov.) Sacleux — E.P.A.; Kuchar, Plants Somalia: 162, 1986.

bas.: *Odina cotoneaster* Chiov.

syn.: *L. greenwayi* Kokwaro

decorticans Engl.

discolor (Sond.) Engl. — F.C.B.R.-U.; F.Z.; Bot. J. Linn. Soc., 95: 125, 1987.

ebolowensis Engl. & v. Brehm.

edulis (Sond.) Engl. — Kokwaro & Gillett, Kew Bull., 34: 749, 1980; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2 (2): 565, 1966.

var. *edulis*

var. *glabrescens* (Engl.) Burt Davy

var. *integrifolia* Engl.

egregia Engl. & K. Krause — F.W.T.A., éd. 2 — Type probablement détruit.

LANNEA

fruticosa (Hochst. ex A. Rich.) Engl. — Kew Bull., 34: 748, 1980; F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soudan.-Guin.: 396, 1950.

fulva (Engl.) Engl. — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A.

garuensis Engl.

glabrescens Engl.

glaucescens Engl.

gossweileri Exell & Mendonça — Kokwaro & Gillett, Kew Bull., 34: 749, 1980; C.F.A. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (1): 135, 1954.

subsp. *gossweileri*

subsp. *tomentella* (R. & A. Fernandes) Gillett

bas.: *L. gossweileri* var. *tomentella* R. & A. Fernandes

syn.: *L. edulis* (Sond.) Engl. var. *glabrescens* (Engl.) Burt Davy; *L. sp.* 1 sensu White, Forest Fl. North. Rhod.: 211, 1961.

greenwayi Kokwaro — F.T.E.A.

humilis (Oliv.) Engl. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 250, 1971.

syn.: *Commiphora taborensis* Engl. (**Burseraceae**).

katangensis Van der Veken — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 2 (2): 565, 1966.

lagdoensis (Engl. & K. Krause) Mildbr.

ledermannii Engl.

longifoliolata Engl. & K. Krause

malifolia (Chiov.) Sacleux — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989; Kew Bull., 34: 748, 1980 — *Icon.*: Fl. Somala, 1: tab. XII h.t., 1929.

bas.: *Odina malifolia* Chiov.

microcarpa Engl. & K. Krause — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 252, 1971.

multijuga Engl.

nigritana (Sc. Elliot) Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 254, 1971.

var. *nigritana*

var. *pubescens* Keay

syn.: *L. afzelii* var. *pubescens* Aubrév. nom. invalid.

obcordata (Engl.) Engl. — E.P.A. — Peut-être distinct de ***L. obovata***

obovata (Oliv.) Engl. — E.P.A.

rivae (Chiov.) Sacleux — Fl. Ethiop., 3, 1989.

bas.: *Odina rivae* Chiov.

syn.: *L. cufodontii* Chiov.; *L. floccosa* Sacleux; *Commiphora tomentosa* Engl. (**Burseraceae**).

rubra (Hiern) Engl. — F.C.B.R.U. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 40: pl. III-VI après p. 346, 1966.

var. *rubra*

var. *elongata* Van der Veken

var. *serrata* Van der Veken

schimperii (Hochst. ex A. Rich.) Engl. (incl. var. *glabrescens* Engl.) — F.W.T.A., éd. 2; F.Z.; Fl. Ethiop., 3, 1989; Kew Bull., 34: 750, 1980 — *Icon.*: Fl. Ethiop., 3: 517.

syn.: *L. ruspolii* Engl.

var. *schimperii*

var. *stolzii* (Engl. & v. Brehm.) R. & A. Fernandes

bas.: *L. stolzii* Engl. & v. Brehm.

schweinfurthii (Engl.) Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989.

LANNEA SCHWEINFURTHII

var. **schweinfurthii** — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Anacardiaceae: 24, 1985; J. Dendrol. (Pretoria), 5: 38, 1985.

syn.: *L. stuhlmannii* (Engl.) Engl. (incl. var. *oblongifoliolata* Engl., var. *brevifoliolata* Engl.); *L. schweinfurthii* (Engl.) Engl. var. *stuhlmannii* (Engl.) Kokwaro; *L. stuhlmannii* (Engl.) Engl. in Fl. Congo Belge, 9: 52, 1960 p.p., Fl. Zambesiaca, 2: 562, 1966; *L. ambigua* Engl.; *L. kirkii* Burt Davy; *Scassellatia heterophylla* Chiov.; *Commiphora porensis* Engl. (*Burseraceae*).

var. **acutifoliolata** (Engl.) Kokwaro — F.T.E.A. bas.: *Odina stuhlmannii* Engl. var. *acutifoliolata* Engl.

var. **tomentosa** (Dunkley) Kokwaro — J. Dendrol. (Pretoria), 5: 39, 1985.

bas.: *L. stuhlmannii* Engl. var. *tomentosa* Dunkley

tibatensis Engl.

triphyllo (A. Rich.) Engl. — Fl. Ethiop., 3, 1989; Kew Bull., 34: 748, 750, 1980.

syn.: *Lanneoma velutina* Del., non *Lannea velutina* A. Rich.

velutina A. Rich. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 398, 1950.

virgata R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, tab. II et IV h.t., 1964-65.

welwitschii (Hiern) Engl. — F.W.T.A., éd. 2; Fl. Ethiop., 3, 1989.

zenkeri Engl. & K. Krause

IL EXISTE DES SPÉCIMENS INTERMÉDIAIRES ENTRE ESPÈCES:

Lannea discolor — **L. schimperi** — F.Z.

IL EXISTE PEUT-ÊTRE DES HYBRIDES:

Lannea discolor × **schimperi**? — F.Z.

edulis var. **edulis** × **L. edulis** var. **integrifolia** — F.T.E.A.

SONT MAL CONNUS:

Lannea sp. A — F.Z.

sp. B — F.Z.

sp. C — F.Z.

sp. D — F.Z.

buettneri Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

rufescens Engl. (= **L. schimperi**?)

somalensis (Chiov.) Sacleux — Fl. Ethiop., 3, 1989.

cf. *sessilifoliolata* Engl. ("sessilifoliata" in Index Kew.)

cuneifoliolata (Engl.) Engl. — E.P.A. (= **L. obovata**?)

[LITHRAEA]

EST INTRODUIT:

Lithraea molleoides (Vell.) Engl. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud équatoriale.

[MANGIFERA]

MUKHERJEE, S. K. (1972). Origin of Mango (*Mangifera indica*). *Econ. Bot.* 26: 260-264.

MUKHERJEE, S. K. (1985). *Systematic and ecogeographic studies on crop gene-pools: 1. Mangifera L.* Rome.

RHODES, A. & coll. (1970). A numerical taxonomic study of the mango *Mangifera indica*. *J. Amer. Soc. Hort. Soc.* 95: 252-256.

EST CULTIVÉ:

Mangifera indica L. — F.W.T.A., éd. 2 — Common Mango; man-guier — Originaire des Indes — *Icon.*: Berhaut, Fl. ill. Sénégal, 1: 260, 1971.

OZOROA / 35

syn.: *Anaphrenium*, auct. p.p.; *Heeria* auct. p.p., non Meissn.; *Rhus* L. p.p.

FERNANDES, R. (1966). Estudos nas Anacardiaceae africanas I — Contribuição para o conhecimento do gén. *Ozoroa* Del. *Garcia de Orta* 14: 19-59.

Ozoroa argyrochrysea (Engl. & Gilg) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c.: pl. XXVIII h.t.

bas.: *Ozoroa argyrochrysea* Engl. & Gilg in Consp. Fl. Angol., 2: 122, 1954 p.p. excl. specim. Antunes (vel Dekindt) 268.

aurantiaca (Van der Veken) R. & A. Fernandes

bas.: *Heeria aurantiaca* Van der Veken

benguellensis (Engl.) R. Fernandes — *Icon.*: o.c., pl. XXI à XXVII h.t.

bas.: *Heeria benguellensis* Engl.

syn.: *H. insignis* sensu Meikle in Consp. Fl. Angol., 2: 122, 1954 p.p. quoad specim. Welw. 4409, non (Del.) O. Ktze.

bredei R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, tab. IX h.t., 1964-65.

dekintiana (Engl.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XXIX à XXXII h.t., 1966.

bas.: *Heeria dekintiana* Engl.

syn.: *H. benguellensis* sensu Meikle, Consp. Fl. Angol., 2: 118, 1954, non Engl.

engleri R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. X h.t., 1964-65.

fulva (Van der Veken) R. & A. Fernandes

bas.: *Heeria fulva* Van der Veken

var. **fulva**

var. **nitidula** (Van der Veken) R. & A. Fernandes bas.: *Heeria fulva* var. *nitidula* Van der Veken

gomesiana R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XI h.t., 1964-65.

gossweileri (Exell) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XLIX h.t., 1966.

bas.: *Heeria gossweileri* Exell

homblei (De Wild.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: *ibid.*, pl. XLVI et XLVII h.t., 1966.

bas.: *Heeria homblei* De Wild.

hypoleuca (Van der Veken) R. & A. Fernandes

bas.: *Heeria hypoleuca* Van der Veken

insignis Del. — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. I à VI h.t., 1966.

subsp. **insignis**

subsp. **latifolia** (Engl.) R. Fernandes

bas.: *Anaphrenium abyssinicum* var. *latifolium* Engl.

syn.: *H. insignis* (Del.) O. Ktze. var. *latifolia* (Engl.) Engl. emend. Van der Veken

var. **latifolia**

syn.: *H. insignis* (Del.) O. Ktze. var. *latifolia* (Engl.) Engl. emend. Van der Veken, Fl. Congo Belge, 9: 13, 1960 quoad specim. Welw. 4405 et specim. Congol.

OZOROA INSIGNIS SUBSP. LATIFOLIA

- var. **intermedia** R. Fernandes
 subsp. **reticulata** (Bak. f.) Gillett — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Anacardiaceae: 6, 1986.
 bas.: *Heeria insignis* var. *reticulata* Bak. f.
 syn.: *H. reticulata* (Bak. f.) Engl.; *Ozoroa reticulata* (Bak. f.) R. & A. Fernandes; *O. reticulata* subsp. *grandifolia* R. & A. Fernandes subsp. *foveolata* R. & A. Fernandes var. *foveolata*; *O. reticulata* subsp. *foveolata* R. & A. Fernandes var. *cinerea* R. & A. Fernandes
- Il existe des intermédiaires entre les *O. insignis* subsp. *reticulata* et *O. obovata*.
- kassneri** (Engl. & v. Brehm.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XL h.t., 1966; Fl. Congo Belge, 9: 15, 1960.
 bas.: *Heeria kassneri* Engl. & v. Brehm.
- var. **kassneri**
 fa. **kassneri**
 fa. **villosa** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XII h.t., 1964-65.
- var. **rhodesica** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XIII h.t., 1964-65.
 fa. **rhodesica**
 fa. **velutina** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XIV h.t., 1964-65.
- kwangoensis** (Van der Veken) R. & A. Fernandes — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 25, 1960.
 bas.: *Heeria kwangoensis* Van der Veken
- longepetiolata** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XV h.t., 1964-65.
- longipes** (Engl. & Gilg) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., tab. VII h.t., 1966.
 bas.: *Heeria longipes* Engl. & Gilg
- macrophylla** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 39, pl. III et IV h.t., 1965.
- marginata** (Van der Veken) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria marginata* Van der Veken
- mildredae** (Meikle) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XLIII-XLIV h.t., 1966.
 bas.: *Heeria mildredae* Meikle
- var. **mildredae**
 var. **longifolia** R. Fernandes
- nigricans** (Van der Veken) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XLII h.t., 1966.
 bas.: *Heeria nigricans* Van der Veken
- var. **nigricans**
 var. **elongata** (Van der Veken) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria nigricans* var. *elongata* Van der Veken
- nitida** (Engl. & v. Brehm.) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria nitida* Engl. & v. Brehm.
- obovata** (Oliv.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XVI à XXI h.t., 1964-65.
 bas.: *Rhus insignis* (Del.) Oliv. var. *obovata* Oliv.

OZOROA OBOVATA

- var. **obovata**
 var. **elliptica** R. & A. Fernandes
 fa. **elliptica**
 fa. **grandifolia** R. & A. Fernandes
- Il existe des formes critiques entre *O. insignis* et *O. obovata* (vide Kew Bull., 34: 746-747, 1980).
- pallida** (Van der Veken) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XLV h.t., 1966.
 bas.: *Heeria pallida* Van der Veken
- pseudoverticillata** (Van der Veken) R. & A. Fernandes — *Icon.*: o.c., pl. XXXVII à XXXIX h.t.
 bas.: *Heeria pseudoverticillata* Van der Veken
- pulcherrima** (Schweinf.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XLI h.t., 1966.
 bas.: *Anaphrenium pulcherrimum* Schweinf.
- pwetoensis** (Van der Veken) R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XXIII à XXV h.t., 1964-65.
 bas.: *Heeria pwetoensis* Van der Veken
- var. **pwetoensis**
 var. **angustifolia** R. & A. Fernandes
 var. **nitidula** R. & A. Fernandes
 var. **subreticulata** (Van der Veken) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria pwetoensis* var. *subreticulata* Van der Veken
- reticulata** (Bak. f.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. IX et X h.t., 1966, et Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XXVI à XXXVIII h.t., 1964-65.
 bas.: *Heeria insignis* var. *reticulata* Bak. f.
- subsp. **reticulata**
 var. **reticulata**
 var. **crispa** R. & A. Fernandes
 syn.: *Heeria reticulata* sensu Meikle, Mem. New York Bot. Gard., 8 (3): 244, 1953.
 var. **mossambicensis** R. & A. Fernandes
 var. **nyasica** R. & A. Fernandes
- robusta** (Van der Veken) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria robusta* Van der Veken
- schinzii** (Engl.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XIV et XV h.t., 1966.
 bas.: *Heeria schinzii* Engl.
 syn.: *H. arenophila* Schinz
- sphaerocarpa** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XXXIX h.t., 1964-65; J. Dendrol. (Pre-toria), 5: 40, 1985.
- stenophylla** (Engl. & Gilg) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XLVIII h.t., 1966.
 bas.: *Heeria stenophylla* Engl. & Gilg
- uelensis** (Van der Veken) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria uelensis* Van der Veken
- var. **uelensis**
 var. **isotricha** (Van der Veken) R. & A. Fernandes
 bas.: *Heeria uelensis* var. *isotricha* Van der Veken
- verticillata** (Engl.) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XXXV et XXXVI h.t., 1966.
 bas.: *Anaphrenium verticillata* Engl.
 syn.: *Heeria verticillata* (Engl.) Engl.

OZOROA

- viridis** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, pl. XL h.t., 1964-65.
- xylophylla** (Engl. & Gilg) R. & A. Fernandes — *Icon.*: R. Fernandes, o.c., pl. XXXIII et XXXIV h.t., 1966.
bas.: *Heeria xylophylla* Engl. & Gilg
syn.: *species non satis notae* in Consp. Fl. Angol., 2 (1): 123, 1954.

EST MAL CONNU:

Ozoroa sp. A — F.T.E.A.

PISTACIA / 2

GRUNDWAG, M. & E. WERKER (1976). Comparative wood anatomy as an aid to identification of Pistacia species. *Israel J. Bot.* 75: 152-167.

- Pistacia aethiopica** Kokwaro — Fl. Ethiop., 3, 1989. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Africa, Anacardiaceae: 41, 1986.
syn.: *P. lentiscus* L. var. *emarginata* Engl.; *P. aethiopica* Dale & Greenway, 1961, nom. inval.
- falcata** Mart. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: o.c., 531.
syn.: *P. chinensis* Bunge var. *falcata* (Mart.) Zohary

EST À ÉTUDIER:

Pistacia lentiscus L. var. *falcatula* Chiov. (= ?*P. aethiopica*).

PSEUDOSPONDIAS / 2

- Pseudospondias longifolia** Engl. — F.C.B.R.-U.
microcarpa (A. Rich.) Engl. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 45, 1960; Fl. Trop. E. Africa, Anacardiaceae: 45, 1986.
bas.: *Spondias microcarpa* A. Rich.
syn.: *Sorindeia obtusifoliolata* Engl. var. *parvifoliolata* Engl.
- Pseudospondias gigantea** A. Chev. = **Ganophyllum giganteum** (Sapindaceae).

RHUS / 54

- BREITENBACH, F. von (1983). Karree and wild currant: A review of the arborescent members of the genus *Rhus* L. in Southern Africa. *J. Dendrol. (Pretoria)* 1983/3-4: 99-160.
- FERNANDES, R. B. (1966). Estudos nas Anacardiaceae africanas. II. Revisão das espécies de *Rhus* de Angola. *Garcia de Orta* 14: 351-380.
- FERNANDES, R. B. (1967). Estudos nas Anacardiaceae africanas. V. Combinações novas no género *Rhus* L. e nota sobre *Rh. engleri* Britt. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 41: 123-135.
- SCHONLAND, S. (1930). The South African Species of *Rhus* L. *Bothalia* 3: 4-115.

- Rhus acuminatissima** R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, tab. XLI à XLIII h.t., 1964-65.
- anchietae** Ficalho ex Hiern — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (1): tab. XIX h.t., 1954; Garcia de Orta, 14: tab. XI à XIV h.t., 1966.
fa. **mendoncae** (Meikle) R. Fernandes
bas.: *R. mendoncae* Meikle
fa. **suffruticosa** (Meikle) R. & A. Fernandes
bas.: *R. suffruticosa* Meikle
- angolensis** Engl. — C.F.A. — *Icon.*: Garcia de Orta, 14: tab. XVII à XIX h.t., 1966.
fa. **angolensis**
fa. **glabrescens** R. Fernandes

RHUS

- arenaria** Engl. — *Icon.*: Consp. Fl. Angol., 2 (1): tab. XXI face p. 108, 1954; Garcia de Orta, 14: tab. XV et XVI h.t., 1966.
syn.: *R. sordida* Meikle
- blanda** Meikle — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1): tab. XXIII face p. 112, 1954; Garcia de Orta, 14: tab. XXIII à XXVI h.t., 1966.
fa. **blanda**
fa. **exelliana** (Meikle) R. Fernandes
bas.: *R. exelliana* Meikle
- brenanii** Kokwaro — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Anacardiaceae: 39, 1986.
- chirindensis** Bak. f. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 606, 1966.
syn.: *R. legatii* Schönl.
- culminum** R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. XLIV à XLV h.t., 1964-65.
- dentata** Thunb. — F.Z.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 124-126, 1967.
- dumetorum** Exell — C.F.A. — *Icon.*: Garcia de Orta, 14: tab. XXII h.t., 1966.
- fanshawei** R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. XLVI h.t., 1964-65.
- flexicaulis** Bak. — F.P.A.E.S.
- glutinosa** Hochst. ex A. Rich. — E.P.A.; Gilbert, Nord. J. Bot., 6: 571-572, 1986.
subsp. **glutinosa** — *Icon.*: Pichi-Serm., Miss. Biol. Stud. Lago Tana, 7 Recherche Bot., Pt. 1, tab. XIV, 1951; Senckenberg. Biol., 43, tab. 30, 1962.
syn.: *R. amharica* Pichi-Serm.; *R. glutinosa* var. *unifoliolata* Cuf.
- subsp. **abyssinica** (Oliv.) Gilbert — *Icon.*: Andrews, Fl. Pl. Anglo-Egypt. Sud., 2: 350, 1952.
bas.: *R. abyssinica* Oliv.
syn.: *R. petitiiana* Hochst. ex A. Rich.; *R. foliosa* Hochst. ex A. Rich.
- subsp. **neoglutinosa** (Gilbert) Gilbert
bas.: *R. neoglutinosa* Gilbert
- gracilipes** Exell — C.F.A. — *Icon.*: Garcia de Orta, 14, pl. I et II, h.t., 1966.
- grossireticulata** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- gueinzii** Sond. — F.Z.
var. **spinescens** (Diels) R. & A. Fernandes
bas.: *R. spinescens* Diels
syn.: *R. simii* Schönl.
- humpatensis** Meikle — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1), tab. XXII face p. 111, 1954; Garcia de Orta, 14: tab. XXI h.t., 1966.
fa. **humpatensis**
fa. **subglabra** R. Fernandes
- kirkii** Oliv. — F.C.B.R.-U.; F.Z. (excl. var. *hylophila* Engl. & Gilg)
syn.: *R. polyneura* Engl. & Gilg; *R. eyesleyi* Hutch.; *R. discolor* sensu Suesseng., Proc. Trans. Rhod. Sci. Ass., 43: 35, 1951.
- kwangoensis** (Van der Veken) Kokwaro — F.T.E.A.
bas.: *R. kirkii* Oliv. var. *kwangoensis* Van der Veken
- lancea** L. f. — F.Z.; Bot. J. Linn. Soc., 93: 291-306, 1986; J. Dendrol. (Pretoria), 1984/1-2: 24-26, 1984.
- leptodictya** Diels — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, tab. XLVII h.t., 1964-65; Breitenbach, J. Dendrol. (Pretoria), 1983/3-4: 144, 1983. et 1984/1-2: 27-31, 1984.
syn.: *R. amerina* Meikle

RHUS LEPTODICTYA

- fa. **leptodictya**
 fa. **pilosa** R. & A. Fernandes
longipes Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 39, 1960.
 var. **longipes**
 syn.: *R. glutinosa* A. Rich. var. *obtusifolia* Engl.; *R. longipes* Engl. var. *grandifolia* (Oliv.) Meikle
 var. **elgonensis** Kokwaro
 syn.: *R. inamoena* Bull., nom. nud.
 var. **schinoides** R. Fernandes
 syn.: *R. schinoides* Hutch. 1946, non Schultes 1820, nom. illegit.
lucens Hutch. — F.Z.
lucida L. — F.Z.; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: 130, 1967 — *Icon.*: Breitenbach, J. Dendrol. (Pretoria), 1983/3-4: 145, 1983.
macowanii Schonl. (excl. syn. *R. rehmanniana* Engl.) — F.Z.
microcarpa Schonl. — F.Z.
monticola Meikle — F.Z.
natalensis Bernh. ex Krauss — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Anacardiaceae: 30, 1986.
 var. **natalensis**
 var. **macrocarpa** (Schweinf.) Cuf. — E.P.A.
 bas.: *R. glaucescens* var. *macrocarpa* Schweinf.
 var. **obovatifoliolata** (Engl.) Chiov.
nitida Engl. — C.F.A. — *Icon.*: Garcia de Orta, 14, tab. V et VI h.t., 1966.
oblanceolata Schinz — F.Z.
obtusata (Engl.) Meikle — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1), tab. XXV h.t., 1954; Garcia de Orta, 14: tab. XXVII et XXVIII h.t., 1966.
ochracea Meikle — F.T.E.A.
 var. **ochracea**
 syn.: *R. squalida* sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 213, 1962, non Meikle
 var. **saxicola** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. XLIX h.t., 1964-65.
oxyacantha Schousb. ex Cav. — F.P.A.E.S. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. Soud.-Guin.: 411, 1950.
pentheri Zahlbr. — F.Z.
puccionii Chiov. — E.P.A. — *Icon.*: Chioyenda, Fl. Somalia, 1: tab. XI h.t., 1929.
pyroides Burch. — F.T.E.A.
 var. **gracilis** (Engl.) Burt Davy
quartiniana A. Rich. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Zamb., 2 (2): 608, 1966.
 var. **quartiniana**
 syn.: *R. quartiniana* A. Rich. var. *acutifoliolata* (Engl.) Meikle
 var. **zambesiensis** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. L h.t., 1964-65.
refracta Eckl. & Zeyh. — F.Z.
retinorrhæa Steud. ex Oliv. — F.P.A.E.S.
rehmanniana Engl. — F.Z.
 var. **longecuneata** R. & A. Fernandes
rhodesiensis R. & A. Fernandes — *Icon.*: Garcia de Orta, Sér. Bot., 3 (1): tab. II à IV, 1976.
 fa. **rhodesiensis**
 fa. **glabra** R. & A. Fernandes

RHUS

- rhombocarpa** R. & A. Fernandes — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 39: tab. X h.t., 1965.
rogersii Schonl. — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. LI h.t., 1964-65.
ruspolii Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: Senckenberg. Biol., 41, pl. 56, face p. 388, 1960.
 syn.: *R. bequaertii* Robyns & Lawalrée
somalensis Engl. — E.P.A.
squalida Meikle — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 2 (1), tab. XX h.t., 1954; Garcia de Orta, 14: tab. VIII-X h.t., p. 379, 1966.
tenuinervis Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: Garcia de Orta, 14, pl. III et IV h.t., 1966; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. LII à LIV h.t., 1964-65.
 syn.: *R. commiphoroides* Engl. & Gilg
 var. **tenuinervis**
 var. **meikleana** R. & A. Fernandes
tenuipes R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. LV à LVII h.t., 1964-65.
tomentosa L. — F.Z. — *Icon.*: Bothalia, 3: 99, 1930.
trifoliolata Bak. f. — F.Z. — *Icon.*: Garcia de Orta, Sér. Bot., 3 (1): pl. V et VI h.t., 1976.
tripartita (Ucria) Grande — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Ozen-da, Fl. Sahara: 339, 1958.
vulgaris Meikle — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, 9: 33, 1960; Garcia de Orta, 14: tab. XXIX h.t., 1966.
wellmanii Engl. — C.F.A. — *Icon.*: Garcia de Orta, 14, tab. VIII h.t., 1966.
wildii R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38: tab. LVIII h.t., 1964-65.

HYBRIDE:

- Rhus rhodesiensis** × **trifoliolata** — *Icon.*: Garcia de Orta, Sér. Bot., 3 (1), pl. VII à IX h.t., 1976.

SONT MAL CONNUS OU DOUTEUSEMENT PRÉSENTS EN AFRIQUE TROPICALE:

- Rhus buluwayensis* Diels — F.Z.
gossweileri Engl. — C.F.A.
transvaalensis Engl. — F.Z.

EST INTRODUIT:

- Rhus succedanea** L. — F.T.E.A. — Japanese Lacquer Tree, Wax Tree.

[SCHINUS]

SONT INTRODUITS (ORIGINAIRES D'AMÉRIQUE TROPICALE):

- Schinus molle** L. — F.T.E.A.; Fl. Ethiop., 3, 1989 — Pepper Tree.
terebinthifolius Roddi — F.T.E.A. — Christmas Berry Tree, Brazilian Pepper Tree — Se confond avec **Pistacia aethiopica** quand il est sans fleur.

SCLEROCARYA / 2

PEERS, C. R. (1988). Notes on the distribution and relative abundance of *Sclerocarya birrea* (A. Rich.) Hochst. (Anacardiaceae). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 25: 403-410.

- Sclerocarya birrea** (A. Rich.) Hochst. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Anacardiaceae: 44, 1986.
 subsp. **birrea**
 subsp. **caffra** (Sond.) Kokwaro — Bot. J. Linn. Soc., 92: 303-322, 1986.
 bas.: *S. caffra* Sond.
 syn.: *Commiphora subglauca* Engl. (**Burseraceae**); *Poupartia caffra* (Sond.) H. Perrier

SCLEROCARYA BIRREA

subsp. **multifoliolata** (Engl.) Kokwaro

bas.: *S. birrea* var. *multifoliolata* Engl.

gillettii Kokwaro — F.T.E.A.; Utafiti, 1: 74, 1988.

SORINDEIA / 43

syn.: *Aglaiia* Lour.

Sorindeia adolfi-fredericii Engl. & v. Brehm.

africana (Engl.) Van der Veken — F.C.B.R.-U.

bas.: *Thyrsodium africanum* Engl.

var. **africana**

var. **lastoursvillensis** (Pellegr.) Van der Veken — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 40: pl. IX et X après p. 346, 1966.

bas.: *S. lastoursvillensis* Pellegr.

batekeensis Lecomte

befalensis Van der Veken — F.C.B.R.-U.

calantha Mildbr. — F.T.E.A.

claessensii De Wild.

var. **claessensii**

var. **monticola** Van der Veken

collina Keay — F.W.T.A., éd. 2.

crassifolia Engl. & K. Krause

gillettii De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 97, 1960; Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: pl. XI après p. 188, 1967.

gossweileri Exell — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 40: pl. VII et VIII après p. 346, 1966.

grandifolia Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

immersinervia Engl. & v. Brehm.

juglandifolia (A. Rich.) Planch. ex Oliv. — *Icon.*: Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1 (2): 738, 1968.

katangensis Van der Veken — F.C.B.R.-U. (p.p. excl. specim. Fanshawe 3503, 3647, 4060 = *S. rhodesica*) — F.Z. — *Icon.*: Fl. Zamb., 2 (2): 570, 1966.

syn.: *S. lemairei* sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 214, 1962.

lagdoensis Engl. & K. Krause

lamprophylla Engl. & K. Krause

ledermannii Engl. & K. Krause

le-testui Pellegr.

longipetiulolata Engl. & v. Brehm.

lundensis Exell & Mendonça — C.F.A. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 26, tab. 1, 1952; Consp. Fl. Angol., 2 (1): tab. XVIII face p. 100, 1954.

macrophylla Planch. ex Oliv.

madagascariensis DC. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Africa, Anacardiaceae: 47, 1986.

syn.: *S. obtusifoliolata* Engl.; *S. usambarensis* Engl.

mayumbensis Van der Veken — F.C.B.R.-U.

mildbraedii Engl. & v. Brehm. — F.W.T.A., éd. 2.

multifoliolata Van der Veken — F.C.B.R.-U.

ngounyensis Pellegr.

nitida Engl.

nitidula Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

ochracea Engl.

poggei Engl. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 41: pl. XII et XIII après p. 188, 1967.

reticulata Engl. & v. Brehm.

rhodesica R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, tab. 5-7, 1965.

syn.: *S. juglandifolia* sensu White, For. Fl. North. Rhod.: 214, 1962; *S. katan-*

SORINDEIA RHODESICA

gensis Van der Veken, Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 29: 245, 1959, p.p. quoad specim. Fanshawe 3503, 3647 et 4060.

rubriflora Engl.

schweinfurthii Engl.

somalensis (Chiov.) Chiov.

bas.: *Aglaiia somalensis* Chiov.

sparanoi De Wild. — F.C.B.R.-U.

submontana Van der Veken — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A.

tchibangensis Pellegr.

tessmannii Engl.

undulata R. & A. Fernandes — F.Z. — *Icon.*: Bol. Soc. Brot., Sér. 2A, 38, tab. 8, 1965.

warneckei Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

winkleri Engl.

zenkeri Engl. — F.C.B.R.-U.

SONT MAL CONNUS:

Sorindeia albiflora Engl. & K. Krause — F.W.T.A., éd. 2.

ferruginea Engl. — F.C.B.R.-U.

obliquifoliolata Engl. — F.C.B.R.-U.

protioides Engl. & K. Krause — F.W.T.A., éd. 2.

revoluta Engl. & v. Brehm. — F.C.B.R.-U.

SONT EXCLUS DU GENRE:

Sorindeia delicosa A. Chev. ex Hutch. & Dalz. = **Santiria trimeria** (Burseraceae).

doeringii Engl. & K. Krause = **Ekebergia senegalensis** (Meliaceae).

longifolia (Hook. f.) Oliv. = **Trichoscypha**

obtusifoliolata Engl. var. *parvifoliolata* Engl. = **Pseudospondias microcarpa**

[SPONDIAS]

SONT INTRODUIITS:

Spondias cyatherea Sonner. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Asie tropicale — English Plum, Pomme Cythère, Ambarella, Otaheite Apple.

mombin L. — F.W.T.A., éd. 2 — Peut-être spontané en Afrique occidentale, ou alors d'introduction ancienne d'Amérique.

pinnata (L. f.) Kurz — F.T.E.A. — Hog Plum.

purpurea L. — F.W.T.A., éd. 2 — Originaire d'Amérique tropicale — Gambia Plum.

TRICHOSCYPHA / 67

Trichoscypha abut Engl. & v. Brehm.

acuminata Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

africana Lecomte

albiflora Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

altescandens Van der Veken — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: o.c., 9: 89, 1960.

arborea (A. Chev.) A. Chev. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 195, 1959.

arborescens Van der Veken — F.C.B.R.-U.

atropurpurea Engl. — F.W.T.A., éd. 2.

baldwinii Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Adam, Fl. descrip. Monts Nimba (Mém. Mus. Natl. Hist. Nat., N.S., Sér. B, Botanique, 22: 862, 1971).

TRICHOSCYPHA

- beguei** Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2: 197, 1959.
- bijuga** Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
- bipindensis** Engl.
- camerunensis** Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
- cavalliensis** Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2.
- chevalieri** Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 197, 1959.
- coriacea** Engl. & v. Brehm.
- dinklagei** Engl.
- diversifoliolata** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- ealensis** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- ejui** Engl. & v. Brehm.
- escherichii** Engl.
- eugong** Engl. & v. Brehm.
- fusca** Lecomte
- gabonensis** Lecomte
- gossweileri** Exell & Mendonça — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 2 (1): 125, 1954.
- heterophylla** Engl. & v. Brehm.
- imbricata** Engl.
- klainei** Lecomte
- kwangoensis** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- laxiflora** Engl. — F.C.B.R.-U.
- ledermannii** Engl. & v. Brehm.
- lescrauwaetii** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- liketensis** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- longifolia** (Hook. f.) Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
- longipetala** Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.
- lucens** Oliv. — F.T.A.
- macrophylla** Lecomte
- mannii** Hook. f. — F.W.T.A., éd. 2.
- nigra** Lecomte
- nyangensis** Pellegr.
- oba** Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 199, 1959.
- oddonii** De Wild. — F.C.B.R.-U. — *Icon.*: Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 2 (1): 129, 1954.
syn.: *T. cabindensis* Exell & Mendonça
- oliveri** Engl.
- pallidiflora** Engl. & v. Brehm.
- parviflora** Engl.
- parvifloroides** Pellegr.
- parvifoliolata** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- patens** (Oliv.) Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
- pauciflora** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- platycarpa** Van der Veken
- preussii** Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
- reticulata** Engl.
- reyaertii** De Wild. — F.C.B.R.-U.
- rhoifolia** Engl. & v. Brehm.
- rubicunda** Lecomte
- rubriflora** Engl. & v. Brehm.
- scandens** Van der Veken
- smeathmannii** Keay — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, 26: 207, 1956.
syn.: *Brucea paniculata* Lam. (*Simarouba-ceae*).
- smythii** Hutch. & Dalz. — F.W.T.A., éd. 2.
- soyauxii** Engl. & v. Brehm.
- subretusa** Engl. & v. Brehm.
- talbotii** Bak. f. — F.W.T.A., éd. 2.

TRICHOSCYPHA

- tessmannii** Engl. & v. Brehm.
- turbinata** Lecomte
- ulugurensis** Mildbr. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 2 (2): 573, 1966.
subsp. **ulugurensis** — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Africa, Anacardiaceae: 52, 1986; Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol., 2 (1): 126, 1954 (sub nom. *T. silveriana*).
syn.: *T. silveriana* Exell & Mendonça
subsp. **submontana** (Van der Veken) Kokwaro — F.C.B.R.-U.; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Congo Belge, Ru.-Ur. 9: 81, 1960 (partiel).
bas.: *T. submontana* Van der Veken
- volubilis** Van der Veken — F.C.B.R.-U.
- yapensis** Aubrév. & Pellegr. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 2: 197, 1959.

SONT MAL CONNUS:

- Trichoscypha dusenii* Engl.
liberica Engl. — F.W.T.A., éd. 2.
mildbraedii Engl. & v. Brehm. — F.C.B.R.-U.
sp. A — F.W.T.A., éd. 2.
sp. B — F.W.T.A., éd. 2.
sp. C — F.W.T.A., éd. 2.

CONNARACEAE

- BAKER, H. (1962). Heterostyly in the Connaraceae with special reference to *Byrsocarpus coccineus*. *Bot. Gaz.* 123: 206-211.
- BRETELER, F. J., éd. (1989). The Connaraceae. A taxonomic study with emphasis on Africa. *Agric. Univ. Wageningen Papers* 89-6. 1 vol., 403 p.
- DICKISON, W. (1971-1973). Anatomical studies in the Connaraceae. I. Carpels. *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* 87: 77-86 (1971); II. Wood anatomy. *Ibid.* 88: 120-136 (1972); 3. Leaf anatomy. *Ibid.* 89: 121-138 (1973); 4. The bark and young stem. *Ibid.* 89: 166-171 (1973).
- LEINFELLNER, W. (1971). Über die Karpelle der Connaraceen. *Österr. Bot. Z.* 118: 542-559.
- MONDAL, M. S. (1990). *Pollen morphology and systematic relationships of families Sabiaceae (s.l.) and Connaraceae.* (Advances in Pollen Spore Research 17) Today & Tomorrow's Printers and Publishers, New-Delhi & Scholarly Publications, Houston. 1 vol., 137 p.

Agelaea
Burtia
Byrsocarpus = Rourea
Castanola = Agelaea
Cnestis
Connarus
Ebandoua = Jollydora
Ellipanthus
Hemandradenia
Jaundea = Rourea
Jollydora
Manotes
Paxia = Rourea
Rourea
Roureopsis = Rourea
Santaloidella = Rourea
Santaloides = Rourea
Spiropetalum = Rourea
Vismianthus

AGELAEAE / 5
syn.: *Castanola* Llanos

- JONGKIND, C. C. H. (1989). *Agelaea* Sol. ex Planchon. In: BRETELER, F. J., o.c.: 136-168.
- Agelaea gabonensis** Jongkind — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 61: 73, 1991.
- paradoxa** Gilg — *Icon.*: Jongkind, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 139, 1989.

AGELAEA PARADOXA

var. **paradoxa**

syn.: *Castanola paradoxa* (Gilg) Schellenberg ex Hutch. & Dalz.

var. **microcarpa** Jongkind

syn.: *A. fragrans* Gilg; *A. brevipaniculata* Cummins; *Castanola paradoxa* (Gilg) Schellenberg ex Hutch. & Dalz.

pentagyna (Lam.) Baill. — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 144, 145, 150, 1989.

syn.: *A. trifolia* (Lam.) Baill.; *A. obliqua* (P. Beauv.) Baill. incl. var. *usambarensis* Gilg et var. *cordata* (Schellenberg) Exell; *A. nitida* Soland. ex Planch.; *A. thouarsiana* Baill.; *A. heterophylla* Gilg; *A. punctulata* (Hiern) Schellenberg; *A. dewevrei* De Wild. & Th. Dur.; *A. duchesnei* De Wild.; *A. hirsuta* De Wild.; *A. lescrauvilleana* De Wild.; *A. lescrauwaetii* De Wild.; *A. claessensii* De Wild.; *A. glandulosissima* Gilg; *A. mildbraedii* Gilg; *A. australis* Schellenberg; *A. floccosa* Schellenberg; *A. grisea* Schellenberg; *A. marginata* Schellenberg; *A. oligantha* Gilg ex Schellenberg; *A. pseudobliqua* Schellenberg; *A. setulosa* Schellenberg; *A. ugandensis* Schellenberg; *A. ustulata* Schellenberg; *A. baronii* Schellenberg; *A. mayottensis* Schellenberg; *A. pilosa* Schellenberg; *A. katangensis* Troupin

poggeana Gilg — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 156, 157, 1989.

syn.: *A. villosiflora* Schellenberg

rubiginosa Gilg — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 161, 162, 1989.

syn.: *A. vanderystii* Schellenberg; *A. kiwuensis* Troupin

BURTIA / 1

BRETELER, F. J. & J. BROUWER (1989). *Burtia* Bak. f. & Exell. In: BRETELER, F. J., o.c.: 169-173.

Burtia prunoides Bak. f. & Exell — *Icon.*: Breteler & Brouwer, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 170, 1989.

CNESTIS / 12

LEMMENS, R. H. M. J. (1989). *Cnestis* Juss. In: BRETELER, F. J., o.c.: 174-238.

Cnestis bomiensis Lemmens — *Icon.*: Lemmens, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 180, 1989.

corniculata Lam. — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 184, 186, 189, 190.

syn.: *C. grisea* Bak.; *C. calocarpa* Gilg; *C. confertiflora* Gilg; *C. grandiflora* Gilg; *C. iomalla* Gilg; *C. aurantiaca* Gilg; *C. riparia* Gilg; *C. lescrauwaetii* De Wild.; *C. congolana* De Wild.; *C. pynaertii* De Wild.; *C. sapinii* De Wild. (incl. var. *claessensii* (De Wild.) Troupin); *C. cinnabarina* Schellenberg; *C. dinklagei* Schellenberg; *C. gabunensis* Schellenberg; *C. longiflora* Schellenberg; *C. gimbiensis* Troupin; *C. hirsuta* Troupin; *C. mullendersii* Troupin; *C. vanderystii* Troupin

CNESTIS

ferruginea Vahl ex DC. — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 197, 200, 201, 1989.

macrantha Baill. — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 203, 1989.

macrophylla Gilg ex Schellenberg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 206, 1989.

mannii (Bak.) Schellenberg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 209, 211, 1989.

syn.: *C. grandifoliolata* De Wild.; *C. tomentosa* Hepper

mildbraedii Gilg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 213, 1989.

syn.: *C. ugandensis* Schellenberg

polyphylla Lam. — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 221, 1989.

syn.: *C. glabra* Lam.; *C. natalensis* (Hochst.) Planchon ex Sonder; *C. lurida* Baillon; *C. boiviniana* Baillon

racemosa Don — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 225, 1989.

uncata Lemmens — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 229, 231, 232, 1989.

urens Gilg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 233, 1989.

yangambiensis Louis ex Troupin — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 235, 1989.

CONNARUS / 7

LEMMENS, R. H. M. J. (1989). *Connarus* L. In: BRETELER, F. J., o.c.: 239-267.

Connarus africanus Lam. — *Icon.*: Lemmens, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 244, 1989.

congolanus Schellenberg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 248, 1989.

gabonensis Lemmens — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 251, 1989.

griffonianus Baill. — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 254, 1989.

syn.: *C. griffonianus* var. *subsericeus* (Schellenberg) Troupin; *C. sericeus* Schellenberg; *C. englerianus* Gilg; *C. orientalis* Schellenberg; *C. fernandesianus* Exell

longistipitatus Gilg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 258, 1989.

syn.: *C. longistipulatus* (sphalm.) Gossweiler & Mendonça; *C. mildbraedii* Schellenberg; *C. vrydaghii* Troupin

staudtii Gilg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 261, 1989.

thonningii (DC.) Schellenberg — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 264, 1989.

EST MAL CONNU:

Connarus smeathmannii (DC.) Planchon

ELLIPANTHUS / 1

LEMMENS, R. H. M. J. (1989). *Ellipanthus* Hook. f. In: BRETELER, F. J., o.c.: 268-274.

Ellipanthus hemandradenioides Brenan — *Icon.*: Lemmens, o.c.: 270, 1989.

HEMANDRADENIA / 2

EIMUNJEZE, V. E. (1976). A revision of *Hemandradenia*. *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 76 (9). 1 fasc., 34 p.

EIMUNJEZE, V. E. (1989). *Hemandradenia* Stapf. In: BRETELER, F. J., o.c.: 275-283.

Hemandradenia chevalieri Stapf — *Icon.*: Eimunjeze, Agric. Univ. Wageningen Papers 89-6: 277, 1989.

HEMANDRADENIA

- mannii** Stapf — *Icon.*: Eimunjze, o.c.: 280, 1989.
syn.: *H. glomerata* Aubrév. & Pellegr.

JOLLYDORA / 3

- syn.: *Ebandoua* Pellegr.

BRETELER, F. J. & H. W. van ZIEL (1989). *Jollydora* Pierre. In: BRETELER, F. J., o.c.: 284-293.

Jollydora duparquetiana (Baill.) Pierre — *Icon.*: Breteler & van Ziel, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 288, 1989.

- syn.: *Ebandoua cauliflora* Pellegr.

glandulosa Schellenberg — *Icon.*: Breteler & van Ziel, o.c.: 286, 1989.

pierrei Gilg — *Icon.*: Breteler & van Ziel, o.c.: 286, 1989.

MANOTES / 5

JONGKIND, C. C. H. (1989). *Manotes* Sol. ex Planchon. In: BRETELER, F. J., o.c.: 294-309.

Manotes expansa Sol. ex Planchon — *Icon.*: Jongkind, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 299, 1989.

- syn.: *M. longiflora* Bak.; *M. pruinosa* Gilg

griffoniana Baill. — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 299, 303, 1989.

- syn.: *M. zenkeri* Gilg ex Schellenberg

lomamiensis Troupin — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 296, 1989.

- syn.: *M. griffoniana* auct.: Troupin in Fl. Congo, 3: 74 p.p. (De Giorgii 219 et Gillardin 213), 1952, non Baill.

macrantha (Gilg) Schellenberg — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 307, 1989.

soyauxii Schellenberg — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 296, 1989.

Manotes macrophylla Hiern = *Ostryoderris lucida* (Fabaceae)

ROUREA / 12

syn.: *Byrsocarpus* Thonning ex Schumach.; *Roureopsis* Planchon; *Paxia* Gilg;

Spiropetalum Gilg; *Santaloidella* Schellenberg; *Jaundea* Gilg; *Santaloides* Schellenberg

AMÉGÉE, Y. (1983). Le tournis à *Byrsocarpus* des petits ruminants au sud du Togo. *Rev. Elev. Méd. Vét. Pays Trop.* 36: 27-31.

BRUNEL, J. F. (1977). A propos de *Byrsocarpus coccineus* Schum. & Thonn. (Connaracées, Sapindales), une plante utile au Togo. *Annales Univ. Bénin, Togo* 3: 155-160.

JONGKIND, C. C. H. (1989). *Rourea* Aublet. In: BRETELER, F. J., o.c.: 310-368.

KERAUDREN, M. (1958). Quelques notes sur le genre *Byrsocarpus*. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 525-527.

RICKETT, M. (1961). *Rourea*. *Taxon* 10: 123.

SPENCER, G. F. & coll. (1979). Lactobacillic and methyl-branched olefinic acids in *Byrsocarpus coccineus* Schum. & Thonn. seed oil. *Lipids* 14: 72-74.

Rourea calophylla (Gilg ex Schellenberg) Jongkind — *Icon.*: Jongkind, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 318, 1989.

- bas.: *Paxia calophylla* Gilg ex Schellenberg

calophylloides (Schellenberg) Jongkind — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 320, 1989.

- bas.: *Paxia calophylloides* Schellenberg

cassioides Hiern — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 322, 1989.

- syn.: *Byrsocarpus cassioides* (Hiern) Schellenberg

coccinea (Thonn. ex Schum.) Benth. — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 324, 329, 1989.

- bas.: *Byrsocarpus coccineus* Thonn. ex Schumach.

ROUREA COCCINEA

subsp. **coccinea**var. **coccinea**

- syn.: *B. tisserantii* Aubrév. & Pellegr.; *B. tomentosus* Schellenberg (only Angolan material); *B. astragalifolius* A. Chev., nom.

var. **viridis** (Gilg) Jongkind

- bas.: *R. viridis* Gilg

- syn.: *Byrsocarpus viridis* (Gilg) Schellenberg; *B. poggeanus* (Gilg) Schellenberg; *B. dinklagei* (Gilg) Schellenberg

subsp. **boiviniana** (Baill.) Jongkind

- bas.: *R. boiviniana* Baill.

- syn.: *Byrsocarpus boivianus* (Baill.) Schellenberg

erythrocalyx (Gilg ex Schellenberg) Jongkind — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 335, 1989.

- bas.: *Roureopsis erythrocalyx* Gilg ex Schellenberg

- syn.: *R. thonneri* (De Wild.) Schellenberg

minor (Gaertn.) Alston — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 338, 1989.

- syn.: *R. platysepala* Bak.; *Santaloides afzelii* (R. Br. ex Planch.) Schellenberg; *S. gudjuanum* (Gilg) Schellenberg; *S. splendendum* (Gilg) Schellenberg; *S. urophyllum* Schellenberg; *S. gossweileri* Exell & Mendonça

myriantha Baill. — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 343, 1989.

- syn.: *Paxia myriantha* (Baill.) Pierre; *P. liberosepala* (Bak. f.) Schellenberg; *P. cinnabarina* Schellenberg

obliquifoliolata Gilg — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 346, 1989.

- syn.: *Roureopsis obliquifoliolata* (Gilg) Schellenberg

orientalis Baill. — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 349, 350, 1989.

- syn.: *R. orientalis* var. *hirtella* Keraudren et var. *pubescens* Keraudren; *Byrsocarpus orientalis* (Baill.) Bak. (incl. var. *hirtella* Keraudren et var. *pubescens* Keraudren); *B. tomentosus* Schellenberg (excl. Angolan material).

parviflora Gilg — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 353, 1989.

- syn.: *Byrsocarpus parviflorus* (Gilg) Schellenberg; *Santaloidella gillettii* Schellenberg

solanderi Bak. — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 356, 357, 1989.

- syn.: *Spiropetalum solanderi* (Bak.) Gilg; *S. heterophyllum* (Bak.) Gilg; *S. odoratum* Gilg; *S. reynoldsii* (Stapf) Schellenberg

thomsonii (Bak.) Jongkind — *Icon.*: Jongkind, o.c.: 362, 365, 1989.

- syn.: *Jaundea pinnata* (P. de Beauv.) Schellenberg; *J. pubescens* (Bak.) Schellenberg (incl. var. *oddonii* (De Wild.) Troupin); *J. monticola* (Gilg) Schellenberg; *J. baumannii* (Gilg) Schellenberg; *J. oddonii* (De Wild.) Schellenberg; *Byrso-*

ROUREA THOMSONII

carpus albido-flavescens
(Gilg) Greenway ex Burt
Davy; *Spiropetalum heterophyllum* auct.: Liberato, Flora da Guiné-Bissao, Connaraceae: 10, 1980.

VISMIANTHUS / 1

BRETELER, F. J. & J. BROUWER (1989). *Vismianthus* Mildbr. In: BRETELER, F. J., o.c.: 369-374.

Vismianthus punctatus Mildbr. — *Icon.*: Jongkind & Brouwer, Agric. Univ. Wageningen Papers, 89-6: 371, 1989.

[JUGLANDACEAE]

[JUGLANS]

EST INTRODUIT:

Juglans regia L. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Originaire du Sud-Est de l'Europe et d'Asie occidentale et centrale.

ALANGIACEAE

EYDE, R. (1968). Flowers, fruits and phylogeny of Alangiaceae. *J. Arnold Arbor.* 49: 167-192.

JACQUES-FÉLIX, H. (1970). Contribution à l'étude des Umbelliflorae du Cameroun. *Alangiaceae. Adansonia, Sér. 2*, 10: 37.

REITSMA, T. (1970). Pollen morphology of the Alangiaceae. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 10: 249-332.

STRAKA, H. & A. SIMON (1968). Palynologia madagassica et mascarenica, Alangiaceae. *Pollen & Spores* 9: 442-446.

ALANGIUM / 2

BLOEMBERGEN, S. (1939). A revision of the genus *Alangium*. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, Sér. 3*, 16: 139-235.

EYDE, R. (1972). Pollen of *Alangium*: toward a more satisfactory synthesis. *Taxon* 21: 471-477.

GUPTA, S. C. & al. (1977). Stomata on foliar and floral parts of *Alangium salviifolium*. *Phytomorphology* 26: 390-395.

Alangium chinense (Lour.) Harms — Verdcourt, *Kew Bull.*, 21: 244, 1967; F.C. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 10: 7, 1970.

salviifolium (L. f.) Wangerin — F.T.E.A. — *Icon.*: *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, Sér. 3*, 16: 152, 1939.

subsp. *salviifolium*

CORNACEAE

BATE-SMITH, E. & al. (1975). Phytochemical interrelationship in the Cornaceae. *Biochem. Syst. Ecol* 3: 79-89.

EYDE, R. (1968). The peculiar gynoecial vasculature of Cornaceae and its systematic significance. *Phytomorphology* 17: 172-182.

FERGUSON, I. K. & M. J. HIDEUX (1978). Some aspects of the pollen morphology and its taxonomic significance in Cornaceae sens. lat. *Fourth International Palynological Conference. Proceedings*, vol. 1: 240-249, Lucknow, Birbal Sahni Institute of Paleobotany.

GOLDBLATT, P. (1979). A contribution to cytology in Cornales. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 650-655.

STRAKA, H. & A. SIMON (1968). Palynologia madagassica et mascarenica, Cornaceae. *Pollen & Spores* 9: 440-442.

Afrocrania
Curtisia
[*Dendrobenthamia*]

AFROCRANIA / 1

MANDES, E. (1969). Sobre a ocorrência do género *Afrocrania* em Moçambique. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2A*, 43: 336-338.

Afrocrania volkensii (Harms) Hutch. — F.Z.; Bamps, *Bull. Jard. Bot. Natl., Belgique*, 43: 359, 1973 — *Icon.*: *Fl. Zamb.*, 4: 638, 1978.

CURTISIA / 1

Curtisia dentata (Burm. f.) C. A. Sm. — Pardy, *Rhodesia Agric. J.*, 53: 957, 1956; Moll, *Veld Flora*, 3: 21, 23-24, 1973; F.Z. — *Icon.*: *Fl. Zamb.*, 4: 636, 1978.

[DENDROBENTHAMIA]

EST CULTIVÉ:

Dendrobenthamia capitata (Wall. ex Roxb.) Hutch. — F.T.E.A. — Originaire des Himalayas.

ARALIACEAE

BAMPS, P. (1974). Contribution à l'étude des Araliacées africaines. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 44: 101-139.

BERNARDI, L. (1969-1971). Araliacearum Madagascariae et Comores exordium, 1. Revisio et taxa nova Schefflerarum. *Candollea* 24: 89-122 (1969); 2. Revisio et taxa nova Polysciadum. *Candollea* 26: 13-19 (1971).

BERNARDI, L. (1975). Grandes lignes de différenciation et d'affinités des Araliacées et des Palmiers d'Afrique et des îles de l'Océan indien. *Boissiera* 24a: 355-362.

EYDE, R. & C. TSENG (1971). What is the primitive floral structure of Araliaceae? *J. Arnold Arbor.* 52: 205-239.

JACQUES-FÉLIX, H. (1970). Contribution à l'étude des Umbelliflorae du Cameroun. *Araliaceae. Adansonia, Sér. 2*, 10: 37-40.

PHILIPON, W. (1970). Constant and variable features of the Araliaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 63, suppl. 1: 87-100.

SHARMA, A. & A. CHATTERJI (1964). Cytological study as an aid in the interpretation of the systematic status of the different genera of Araliaceae. *Cytologia* 29: 1-12.

SILLANS, R. (1954). Matériaux pour la flore de l'Oubangui-Chari (Araliacées). *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 2*, 26: 149-151.

STRAKA, H. & A. SIMON (1968). Palynologia madagassica et mascarenica, Araliaceae. *Pollen & Spores* 9: 430-431.

THORNE, R. (1973). Inclusion of the Apiaceae in the Araliaceae. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 32: 161-165.

WEINERT, E. (1970). Die Verbreitungsmuster einiger Apiales. *Flora* 159: 410-428.

Botryopanax = *Polyscias*
Brassaia = *Schefflera*
Cussonia
[*Didymopanax*]
Gastonia = *Polyscias*
[*Hedera*]
Neocussonia = *Schefflera*
Polyscias
Schefflera

CUSSONIA / 14

KOELEMAN, A. (1972). Die kiepersol (*Cussonia* species). *Aloe* 10: 29-31, 42-43.

LANGE, A. de (1980). Die genus *Cussonia*. *Succulenta* 59: 277-282.

STREY, R. (1973). Notes on the genus *Cussonia* in South Africa. *Bothalia* 11: 191-201.

Cussonia angolensis (Seem.) Hiern — *Icon.*: *Consp. Fl. Angol.*, 4: tab. XLIV face p. 360, 1970.

CUSSONIA

- arborea** Hochst. ex A. Rich. — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 5, 1968.
syn.: *C. kirkii* Seem.; *C. barteri* Seem.; *C. djalonenensis* A. Chev.; *C. tisserantii* Aubrév. & Pellegr.
- arenicola** Strey — Paraît douteusement différent de *C. nicholsonii* Strey — *Icon.*: Bothalia, 11: 195, 1973.
- bancoensis** Aubrév. & Pellegr. — *Icon.*: Aubréville, Fl. For. C. I., éd. 2, 3: 99, 1959.
- brieyi** De Wild.
- corbisieri** De Wild. — *Icon.*: Fl. Afr. Centr., Araliaceae: 13, 1974.
- holstii** Harms ex Engl. (incl. var. *tomentosa* Tennant) — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 9, 1968.
syn.: *C. boranensis* Cuf.
- jatrophoides** Hutch. & E. A. Bruce
- natalensis** Sond.
- ostinii** Chiov. — *Icon.*: Senckenberg. Biol., 43: tab. 34 face p. 327, 1962.
- sessilis** Lebrun
- spicata** Thunb. — Oliver, E. Cape Naturalist, 56: 19, 1975; Reyneke & coll., J. Arnold Arbor., 56: 256, 1975 — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 9, 10, 1968.
- zimmermannii** Harms
- zuluensis** Strey — *Icon.*: Bothalia, 11: 196, 1973.

Cussonia lukwangulensis Tennant = **Schefflera umbellifera** Sond. = **Schefflera**

[DIDYMOPANAX]

EST CULTIVÉ:

Didymopanax morototoni (Aubl.) Decne. & Planch. — F.T.E.A. — Originaire d'Amérique du Sud et de la Trinité.

[HEDERA]

EST INTRODUIT:

Hedera helix L. — Fl. Ethiop., 3, 1989 — Originaire d'Europe.

POLYSCIAS / 8

Genre à réviser à l'échelle du Vieux Monde

- Polyscias albersiana** Harms — F.T.E.A., Araliaceae: 15, 1968, p.p. excl. specim. Richards 7413 B.
- farinosa** (Del.) Harms — Fl. Ethiop., 3, 1989.
syn.: *P. lepidota* Chiov.
- fulva** (Hiern) Harms — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 13, 1968; Fl. Zamb., 4: 626, 1978; Jaeger & Adam, Boissiera, 32: 299-300, 1980.
syn.: *Botryopanax fulvus* (Hiern) Hutch.
- kikuyuensis** Summerh.
- kivuensis** Bamps — *Icon.*: Fl. Afr. Centr., Araliaceae: 5, 1974.
- letestui** Norman
- richardsiae** Bamps
syn.: *P. albersiana* auct.: Tennant, Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 15, 1968, non Harms
- stuhlmannii** Harms (incl. var. *inarticulata* Tennant)
syn.: *Gastonia stuhlmannii* (Harms) Harms
- Au sujet du genre **Gastonia** on consultera: Philipson, *Blumea* 18: 497-505, 1970.

EST À ÉTUDIER:

Polyscias polybotrya Harms — *Icon.*: Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: p. 781, fig. 324, 1921.

SCHEFFLERA / 13

FRODIN, D. (1975). Studies in Schefflera, the Cephaloschefflera complex. *J. Arnold Arbor.* 56: 427-448.

GRUSHVITZKY, I. & coll. (1971). The usage of anatomical criteria for distinction and identification of closely related species of the genus Schefflera Forst. et Forst. f. (Araliaceae). *Bot. Zurn. U.S.S.R.* 56: 1511-1516.

Schefflera abyssinica (Hochst. ex A. Rich.) Harms — *Icon.*: Fl. Cameroun, 10: 17, 1970.

barteri (Seem.) Harms — Tennant, Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 17, 1968 p.p. (excl. var. *urostachya* (Harms) Tennant et *S. goetzenii* Harms) — *Icon.*: o.c.: 18, 1968.
syn.: *S. hierniana* Harms

evrardii Bamps

goetzenii Harms — *Icon.*: Fl. Zambesiaca, 4: 623, 1978.
syn.: *S. barteri* auct.: Tennant, Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 19, 1968 p.p. non (Seem.) Harms

kivuensis Bamps — *Icon.*: Fl. Afr. Centrale, Araliaceae: 20, 21, 1974.

lukwangulensis (Tennant) Bernardi — *Icon.*: Fl. Trop. East Afr., Araliaceae: 10, 1968.

bas.: *Cussonia lukwangulensis* Tennant

mannii (Hook. f.) Harms — *Icon.*: Fl. Cameroun, 10: 19, 1970.

syn.: *Brassaia mannii* (Hook. f.) Hutch.

myriantha (Bak.) Drake — *Icon.*: Fl. Afr. Centrale, Araliaceae: 19, 1974.

syn.: *S. polysciada* Harms; *S. myriantha* var. *attenuata* Bernardi; *Neocussonia myriantha* (Bak.) Hutch.

stolzii Harms

tessmannii Harms

syn.: *S. barteri* (Seem.) Harms var. *urostachya* auct.: Tennant, Kew Bull., 15: 333, 1961 p.p. non (Harms) Tennant

umbellifera (Sond.) Baillon — Pardy, Rhodesia Agric. J., 51: 377, 1954; Lovett, EANHNS Bull., 21/1: 3, 1991.

bas.: *Cussonia umbellifera* Sond.

syn.: *C. umbellifera* var. *buchananii* (Harms) Tennant; *Schefflera umbellifera* (Sond.) Baill. var. *buchananii* (Harms) Bernardi; *Neocussonia umbellifera* (Sond.) Hutch.; *N. buchananii* (Harms) Hutch.

urostachya Harms — *Icon.*: Mildbr., Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908, 2, tab. 78, 1913.

syn.: *S. barteri* (Seem.) Harms var. *urostachya* (Harms) Tennant, Kew Bull., 15: 333, 1961 p.p.

volkensii (Engl.) Harms — Fl. Ethiop., 3, 1989 — *Icon.*: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam., 3 (8): p. 37, fig. 7, 1894; Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: p. 777, fig. 323, 1921 — Proche de *S. vantsilana* (Bak.) Bernardi

syn.: *Brassaia volkensii* (Engl.) Hutch.

A P I A C E A E

HIROE, M. (1979). *Umbelliferae of World*. Bot. Inst., College Sci., Kyoto University & Ariake Book Company, Tokyo. 1 vol., 2128 p.

*
* *

- AWAN, M. R. (1979). Considerations on phylogeny, classification, scientific and economic importance of the family Apiaceae. *Contr. Bot. (Univ. Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca)* 1979: 55-60.
- BELL, R. & C. LINCOLN (1957, 1960). Chromosome numbers in Umbelliferae. *Amer. J. Bot.* 44: 565-572; II. *Ibid.* 47: 24-32 (1960).
- BURTT, B. L. (1991). Umbelliferae of Southern Africa: an introduction and annotated check-list. *Edinburgh J. Bot.* 48: 133-282 [vide analyse de l'ouvrage par L. Constance in *Taxon* 41: 395-396, 1992].
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. (1962). Plantules et pollens d'Ombellifères. *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris* 14. 1 vol., 166 p.
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. (1966). Involucre et involucrelle chez les Ombellifères. *Bull. Soc. Bot. France* 112: 255-267.
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. (1967). Corrélations de caractères chez les grains de pollen d'Ombellifères. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 4: 311-324.
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. (1968). Palynologia madagassica et mascarenica, Umbelliferae. *Pollen & Spores* 9: 431-440.
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. (1974). Palynologie et répartition des Ombellifères australes actuelles: relations avec les géoflores tertiaires. *Sci. Géol. Bull.* 27: 117-134.
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. (1979). Intérêt de l'ontogénie pour la classification évolutive d'une famille: série foliaire des Ombellifères. *Bull. Soc. Bot. France* 126: 39-53.
- CERCEAU-LARRIVAL, M.-Th. & F. ROLAND-HEYDACKER (1976). The evolutionary significance of the ultrastructure of the exine in Umbelliferous pollen grains. In: FERGUSON, I. & J. MULLER (Eds.), *The evolutionary significance of the exine*: 481-498.
- CONSTANCE, L. & T.-I. CHUANG (1982). Chromosome numbers of Umbelliferae (Apiaceae) from Africa south of the Sahara. *Bot. J. Linn. Soc.* 85: 195-208.
- CONSTANCE, L. & coll. (1971). Chromosome numbers in Umbelliferae, IV. *Amer. J. Bot.* 58: 577-587.
- CROWDEN, R. & coll. (1969). Chemosystematics of the Umbelliferae. A general survey. *Phytochemistry* 8: 1963-1984.
- DOUST, J. L. (1980). Floral sex ratios in andromonoecious Umbelliferae. *New Phytol.* 85: 265-273.
- FROEBE, H. A. (1965). Die Blütenstände der Saniculoideen... *Beitr. Biol. Pfl.* 40: 325-388.
- FROEBE, H. A. (1979). Die Infloreszenzen der Hydrocotyloideen (Apiaceae). *Trop. Subtrop. Pflanzenwelt* 29: 7-179.
- FROEBE, H. A. (1980). Randmusterbildung und Synorganisation bei strahlenden Apiaceendolden. *Pl. Syst. Evol.* 133: 223-237.
- GILMARTIN, A. J. (1980). Variations within populations and classification: 2. Patterns of variation within Asclepiadaceae and Umbelliferae. *Taxon* 29: 199-212.
- GUYOT, M. (1965). Les types stomatiques et la classification des Ombellifères. *Compt. Rend. Acad. Sci. Paris* 260: 3739-3742.
- GUYOT, M. (1967). Les stomates des Ombellifères. *Bull. Soc. Bot. France* 113: 244-273.
- HEDGE, I. C. (1972). Umbelliferae in 1672 and 1972. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 32: 151-158.
- HEDGE, I. C. & J. LAMOND (1972). A review of the tribe Echinophoreae. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 32: 167-188.
- HEYWOOD, V. (Ed.) (1971). The biology and chemistry of the Umbelliferae. *Bot. J. Linn. Soc.* 64, *Suppl. 1*. 1 vol., 438 p.
- HEYWOOD, V. (1986). The Umbelliferae — an impossible family? *Symb. Bot. Upsal.* 26: 173-180.
- HOSNI, H. A. (1984). *Taxonomic Revision of the Family Umbelliferae in Egypt*. 1 vol., 196 p.
- JACQUES-FÉLIX, H. (1970). Contribution à l'étude des Umbelliflorae du Cameroun. Umbelliferae. *Adansonia, Sér.* 2, 10: 40-51.
- JAEGER, P. & R. SCHNELL (1958). Ombellifères de Guinée française et Côte d'Ivoire. *Bull. Inst. Franç. Afrique Noire* 20: 28-38.
- JURY, S. (1986). Fruit and leaf variation in the African species of the Umbelliferae tribe Caucaliideae. *Symb. Bot. Upsal.* 26: 181-188.
- LEMESLE, R. (1958). Mise en évidence de trachéides et de pseudo-trachéides dans le cylindre ligneux de quelques Ombellifères frutescentes ou suffrutescentes. *Compt. Rend. Acad. Sci. Paris* 247: 1027-1029.
- MATHIAS, M. (1965). Distribution patterns of certain Umbelliferae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 52: 387-398.
- PICKERING, J. & D. FAIRBROTHERS (1970). A serological comparison of Umbelliferae subfamilies. *Amer. J. Bot.* 57: 988-992.
- PIMENOV, M. G. & L. CONSTANCE (1985). Nomenclature of suprageneric taxa in Umbelliferae/Apiaceae. *Taxon* 34: 493-528.
- THORNE, R. (1972). Inclusion of the Apiaceae in the Araliaceae. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 32: 161-165.
- TING, W. & al. (1965). A survey of pollen morphology of Hydrocotyloideae. *Pollen & Spores* 6: 479-514.
- TSENG, C. (1967). Anatomical studies of flower and fruit in the Hydrocotyloideae. *Univ. Calif. Publ. Bot.* 42. 1 vol., 79 p.
- WEINERT, E. (1970). Die Verbreitungsmuster einiger Apiales. *Flora* 159: 410-428.

Aframmi
Afrocarum
Afroligusticum
Afrosison
Agrocharis
Alepeida

[Ammi]
Ammodaucus
Annesorhiza = **Heteromorpha**
Anethum
Angoseli
Anthriscus
Apium
Astydamia
Baumiella = **Afrocarum**
Berula
Bunium = **Afrocarum**
Bupleurum angolense = **Heteromorpha**
Carum — Voir aussi **Aframmi**, **Afrocarum**
Caucaliopsis = **Agrocharis**
Caucalis = **Agrocharis**
Centella
Chaerifolium = **Anthriscus**
Ciclospermum = **Apium**
Conium
[**Coriandrum**]
Cryptotaenia
[**Cuminum**]
Daucus
Deverra
Diplophium
[**Eryngium**]
Erythroelinum
Ferula
[**Foeniculum**]
Franchetella = **Heteromorpha**
Frommia
Gymnosciadium = **Pimpinella**
Gynophyge = **Agrocharis**
Haplosciadium
Heliosciadium
Heracleum
Heteromorpha
Hydrocotyle
Lefebvrea
Levisticum = **Astydamia**
[**Malabaila**] — Voir **Erythroelinum**, **Heracleum**, **Peucedanum**
Meringogyne = **Angoseli**
Oenanthe
Oreoschimperella
Peucedanum — Voir aussi **Heracleum**, **Lefebvrea**, **Physotrichia**, **Oenanthe**
Physotrichia — Voir aussi **Aframmi**, **Diplophium**, **Pimpinella**
Pimpinella
Pituranthos = **Deverra**
Pseudocarum
Pseudoselinum
Pycnocyca
Sanicula
Schimperella = **Oreoschimperella**
Selinum = **Pseudoselinum**
Seseli
Siella = **Berula**
Sium
Spuriodaucus = **Physotrichia**
Steganotaenia
Stephanorossia = **Oenanthe**
Torilis
Trachidium = **Haplosciadium**
Trachyspermum
Volkensiella = **Oenanthe**

AFRAMMI / 2

Genre d'affinités mal connues

Aframmi angolense (Norman) Norman — C.F.A.

bas.: *Carum angolense* Norman

longiradiatum (H. Wolff) Cannon — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 586, 1978.

bas.: *Physotrichia longiradiatum* H. Wolff

AFROCARUM / 1

syn.: *Baumiella* H. Wolff

Afrocarum imbricatum (Schinz) Rauschert — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 70, 1989.

bas.: *Carum imbricatum* Schinz

syn.: *Bunium imbricatum* (Schinz) Drude;
Baumiella imbricata (Schinz) H. Wolff

AFROLIGUSTICUM / 1

Afroligusticum elliotii (Engl.) Norman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 79, 1989.

bas.: *Peucedanum elliotii* Engl.

syn.: *Afroligusticum chaerophylloides* Norman nom. illegit.; *Peucedanum normanii* Hiroe

AFROSISON / 3

Afrosison djurense H. Wolff — F.P.A.E.S. — *Icon.*: Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: p. 804, fig. 330, 1921 (partiel).

gallabatense H. Wolff — F.P.A.E.S. — *Icon.*: Engler & Drude, l.c. (partiel).

schweinfurthii H. Wolff — F.P.A.E.S. — *Icon.*: Engler & Drude, l.c.

AGROCHARIS / 3

HEYWOOD, V. (1973). The taxonomic position of *Agrocharis* and allied genera. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 32: 211-215.

Agrocharis incognita (Norman) Heyw. & Jury — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 31, 1989.

bas.: *Caucalis incognita* Norman

syn.: *Torilis gracilis* sensu Engl. et *T. gracilis* Engl. fa. *umbrosa* Engl.; *Caucalis gracilis* sensu R. E. Fries, non *Agrocharis gracilis* Hook. f.

melanantha Hochst. — F.T.E.A.

syn.: *Caucalis melanantha* (Hochst.) Hiern

pedunculata (Bak. f.) Heyw. & Jury — F.T.E.A.

bas.: *Caucalis pedunculata* Bak. f.
syn.: *Caucaliopsis stolzii* H. Wolff;
Gynophyge tansaniensis Gilli

ALEPIDEA / 2

WEIMARCK, H. (1949). A Revision of the Genus *Alepidea*. *Bot. Not.* 1949: 217-268.

Alepidea amatymbica Eckl. & Zeyh. — F.Z.

syn.: *A. amatynsia* (sphalm.), *Phytochemistry*, 26: 2106, 1987.

peduncularis A. Rich. — F.T.E.A. — *Icon.*: Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: p. 797, fig. 328, 1921; *Fl. Trop. E. Afr.*, Umbelliferae: 21, 1989.

syn.: *A. longifolia* Dümmer incl. subsp. *swynnertonii* (Dümmer) Weim. et subsp. *coarctata* (Dümmer) Weim. et subsp. *propinqua* (Dümmer) Weim.; *A. propinqua* Dümmer; *A. gracilis* Dümmer (incl. var. *major* Weim.); *A. swynnertonii* Dümmer

EST MAL CONNU:

Alepidea sp. — F.P.A.E.S.

[AMMI]

EST INTRODUIT OU ADVENTICE:

Ammi majus L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 49, 1989 — Originaire de l'Europe méridionale.

AMMODAUCUS / 1

Ammodaucus leucotrichus Coss. & Dur. — F.W.T.A., éd. 2 — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara: 361, 1958.

ANETHUM / 2

Anethum foeniculoides Maire & Wilczek — Sauvage, Office Natl. Anti-Acridien, Bull. n° 4: 16, 1953 — *Icon.*: Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 27: pl. VII h.t., 1936.

theurkauffii Maire — Sauvage, o.c.

Le statut de ces deux espèces est à étudier.

EST INTRODUIT:

Anethum graveolens L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 88, 1989 — Originaire d'Asie du Sud-Ouest — En herbier, sans fruit, ni racine, impossible à séparer de **Foeniculum**.

CHEVALIER, A. (1950). Sur une plante condimentaire cultivée par les Sahariens et les Noirs en Afrique centrale: l'Aneth ou Dill (*Anethum graveolens* L.). *Rev. Bot. Appl. Agric. Trop.* 30: 527-528.

ANGOSESELI / 1

Angoseseli mossamedensis (Welw. ex Hiern) Norman — C.F.A.

syn.: *Meringogyne mossamedensis* (Welw. ex Hiern) H. Wolff; *Pimpinella mossamedensis* (Welw. ex Hiern) Hiroe; *P. hiernii* Hiroe, nom. nov. pour *P. involucrata* "Hiern ex Engl." (= Welw. ex Engl. in C.F.A.) nom. illegit.

ANTHRISCUS / 1

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 25, 1989.

var. **sylvestris**

var. **nemorosa** (M. Bieb.) Trautv.

syn.: *Chaerifolium sylvestre* (L.) Schinz & Thell.

APIUM / 2

Apium leptophyllum (Pers.) Benth. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 42, 1989.

syn.: *Ciclospermum leptophyllum* (Pers.) Eichler

nodiflorum (L.) Lagasca — F.T.E.A. — Extrêmement variable.

EST INTRODUIT:

Apium graveolens L. — E.P.A. — Originaire d'Europe et d'Asie — Céleri sauvage.

ASTYDAMIA / 1

Astydamia latifolia (L. f.) O. Kuntze — Lebrun, *Eléments pour un Atlas*, 2: 19-21, 1979 — *Icon.*: Kunkel & Kunkel, *Fl. Gran Canaria*, 3: pl. 138, 1978.

syn.: *A. ifniensis* Caball.; *Levisticum latifolium* (L. f.) Battandier incl. var. *ifniense* (Caball.) Maire et var. *canariense* (DC.) Maire

BERULA / 1

Berula erecta (Hudson) Cov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 72, 1989.

syn.: *Siella erecta* (Hudson) Pimenov
subsp. **erecta**

CARUM / 1

Carum piovanii Chiov. — E.P.A.

EST INTRODUIT:

Carum carvi L. — E.P.A. — Carvi, Anis-des-Vosges, Kummel.

Carum angolense Norman = **Aframmi**
imbricatum Schinz = **Afrocarum**

CENTELLA / 4

TIKHOMIROV, V. (1961). On the systematic position of the genera *Hydrocotyle* and *Centella*. *Bot. Zurn.* 46: 584-588.

Centella asiatica (L.) Urb. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 16, 1989.

syn.: *C. coriacea* Nannf.; *C. bupleurifolia* (A. Rich.) Adamson

glabrata L. — F.Z.

var. **natalensis** Adamson

obtriangularis Cannon — F.Z.

virgata (L. f.) Drude — F.Z.

syn.: *C. virginata* (sphalm.), Chem. Ber., 108: 511, 1975.

var. **gracilescens** Domin

Centella verticillata (Thunb.) Fourcade = **Hydrocotyle**

EST MAL CONNU:

Centella ulugurensis (Engl.) Domin — Townsend, Kew Bull., 45: 383, 1990.

CONIUM / 1

HILLIARD, O. M. & B. L. BURTT (1985). *Conium* (Umbelliferae) in Southern Africa. *S. Afric. J. Bot.* 51: 465-474.

LEUTE, G. H. (1971). Die Arten der Gattung *Conium* L. (Umbelliferae). *Ann. Nat. Mus. Wien* 75: 91-98.

ROSS, J. (1975). A note on the identity of *Conium chaerophylloides*. *Bothalia* 11: 521.

Conium maculatum L. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 577, 1978 — Très toxique.

syn.: *C. chaerophylloides* (Thunb.) Eckl. & Zeyh.

[CORIANDRUM]

EST INTRODUIT:

Coriandrum sativum L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 34, 1989 — Coriandre, koussoubara.

CRYPTOTAENIA / 3
Très proche de **Pimpinella**

Cryptotaenia africana (Hook. f.) Drude — F.T.E.A.

calycina Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 55, 1989.

CRYPTOTAENIA CALYCINA

var. **calycina**

var. **dissecta** Townsend

polygama Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 55, 1989.

[CUMINUM]

EST CULTIVÉ:

Cuminum cyminum L. — F.W.T.A., éd. 2 — Cumin, el Kemmūn (graines).

DAUCUS / 1

Daucus hochstetteri A. Br. ex Engl. — E.P.A.

EST MAL CONNU:

Daucus sp. — F.P.A.E.S.

EST CULTIVÉ:

Daucus carota L. — Carotte.

syn.: *D. abyssinicus* auct.: Hochst. ex A. Rich., non C. A. Mey.

DEVERRA / 2

syn.: *Pituranthos* Viv., non *Pityranthus* Mart. (*Pityranthus* H. Wolff = *Pituranthos* Viv.)

PFISTERER, R. & D. PODLECH (1986). Revision der Gattung *Deverra* DC. (Umbelliferae). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 22: 571-604.

Deverra burchellii (DC.) Eckl. & Zeyh. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 584, 1978.

syn.: *Pituranthos burchellii* (DC.) Benth. & Hook. f. ex Schinz

scoparia Coss. & Dur. — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara: 358, 1958; Adam, J. Agric. Trop. Bot. Appl., 9: 367, 1962.

syn.: *Pituranthos scoparius* (Coss. & Dur.) Benth. & Hook. ex Schinz [incl. var. *fallax* (Batt. & Trab.) Maire]

subsp. **scoparia**

EST À ÉTUDIER:

Pituranthos scoparius var. *muratianus* Maire — Mauritanie — Probablement synonyme de **D. scoparia** subsp. **scoparia**.

DIPLOLOPHIUM / 6

Diplolophium africanum Turcz. — F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Cameroun 10: 61, 1970; Engler & Drude, *Vegetation d. Erde*, 9/3/2: 818, 1921.

syn.: *D. abyssinicum* (A. Rich.) Benth.

buchananii (Benth. ex Oliv.) Norman — F.Z.

bas.: *Physotrichia buchananii* Benth. ex Oliv.

subsp. **buchananii**

subsp. **swynnertonii** (Bak. f.) Cannon

bas.: *Physotrichia swynnertonii* Bak. f.

syn.: *P. gorungosensis* Engl.; *Diplolophium swynnertonii* (Bak. f.) Norman

diplolophioides (H. Wolff) Jacq.-Fél. — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 65, 1970.

bas.: *Physotrichia diplolophioides* H. Wolff

syn.: *Diplolophium tisserantii* Norman; *D. africanum* auct.: Keay in Hutch. &

DIPLOLOPHIUM DIPLOLOPHIOIDES

Dalz., Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1: 755, 1958.

marthozianum Duvign.

somaliense Verdc. — *Icon.*: Kirkia, 3: 45, 1962-63; Kew Bull., 24: 350, 1970.

zambesianum Hiern — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 82, 1989; Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: 820, 1921.

syn.: *Physotrichia arenaria* Engl.; *P. heleanae* Buscal. & Muschl.

Diplolophium africanum fa. *kankanense* Jaeger & Schnell, nom. invalid.

Diplolophium guineense A. Chev. = ? *Pycnocycla ledermannii*

[ERYNGIUM]

EST INTRODUIT:

Eryngium foetidum L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 23, 1989 — Originaire d'Amérique tropicale.

ERYTHROSELINUM / 1

Erythroselinum atropurpureum (A. Rich.) Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 108, 1989.

syn.: *Malabaila atropurpurea* (A. Rich.) Vatke

Erythroselinum lefebvreoides Engl. nom. invalid. (= certainement *E. atropurpureum*)

syn.: *Malabaila lefebvreoides* Engl.; *Peucedanum lefebvreoides* (Engl.) Hiroe

FERULA / 1

SAFINA, L. K. & M. G. PIMENOV (1990). Carpology of the species of type subgenus of the genus *Ferula* and some problems of their systematics. *Feddes Reper.* 101: 135-151.

Ferula communis L. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 118, 1989.

[FOENICULUM]

SONT INTRODUIES:

Foeniculum piperitum (Ucria) Sweet — E.P.A.

syn.: *F. vulgare* subsp. *piperitum* (Ucria) Coutinho

vulgare Mill. — F.T.E.A. — Fenouil — Originaire de la région méditerranéenne — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 87, 1989.

syn.: *F. officinale* All.; *F. capillaceum* Gilib. nom. illegit.

EST À ÉTUDIER:

Foeniculum scoparium Quézel — Peut-être synonyme de *F. vulgare* — *Icon.*: Inst. Rech. Sahar., Mém. 4: 158, 1958.

FROMMIA / 1

Frommia ceratophylloides H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 51, 1989; Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: 811, 1921.

HAPLOSCIADIUM / 1

Haplosciadium abyssinicum Hochst. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 36, 1989.

syn.: *Trachidium abyssinicum* (Hochst.) Hiern incl. vars. *fischeri* Engl., *kili-mandschari* Engl., *lindblomii* H. Wolff

HELIOSCIADIUM / 1

Heliosciadium nodiflorum (L.) Koch — Quézel, Inst. Rech. Sahar., Mém., 4: 156, 1958 — *Icon.*: Ozenda, Fl. Sahara: 357, 1958.

EST À ÉTUDIER:

Heliosciadium muratianum Maire — Quézel, o.c., 156, 1958 — *Icon.*: Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 28, pl. XXXI h.t., 1937.

HERACLEUM / 4

Heracleum abyssinicum (Boiss.) Norman — F.T.E.A.

bas.: *Malabaila abyssinica* Boiss.

syn.: *M. kirungae* Engl.; *M. rivae* Engl.; *M. stolzii* Engl. & H. Wolff; *Pimpinella nandensis* Norman; *Peucedanum kirungae* (Engl.) Hiroe; *P. rivae* (Engl.) Hiroe; *P. stolzii* (Engl. & H. Wolff) Hiroe

elgonense (H. Wolff) Bull. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 122, 1989.

bas.: *Malabaila elgonense* H. Wolff

inexpectatum Norman — F.T.E.A.

taylorii Norman — F.T.E.A.

HETEROMORPHA / 3

CANNON, J. (1968). Heteromorpha. *Taxon* 17: 232-233.

TOWNSEND, C. C. (1985). Some notes on species of Heteromorpha (Umbelliferae). *Kew Bull.* 40: 843-850.

Heteromorpha gossewileri (Norman) Norman — C.F.A. — *Icon.*: o.c., pl. XXXIX face p. 342, 1970.

bas.: *Annesorhiza gossewileri* Norman

syn.: *Bupleurum angolense* Norman; *Heteromorpha angolense* (Norman) Norman

involutrata Conrath — F.T.E.A.

syn.: *H. kassneri* H. Wolff (bonne espèce in F.Z.).

trifoliata (Wendl.) Eckl. & Zey. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 39, 1989.

syn.: *H. abyssinica* A. Rich.; *Franchetella arborescens* (Spreng.) Kuntze!; *Heteromorpha arborescens* (Spreng.) Cham. & Schlecht.!

La distinction *Heteromorpha arborescens* — *H. trifoliata* est à étudier.

Heteromorpha scandens C.B. Cl. = *Pseudocarum eminii*

HYDROCOTYLE / 5

EICHLER, H. (1987). Nomenclator and bibliographical survey of Hydrocotyle L. (Apiaceae). Part. I. *Feddes Reper.* 98: 1-51. — Part. II. *Ibid.* 98: 145-196. — Part III. *Ibid.* 98: 273-351.

TIKHOMIROV, V. (1961). Vide *Centella*.

Hydrocotyle bonariensis Lam. — F.Z. — *Icon.*: Fl. Cameroun, 10: 35, 1970.

mannii Hook. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 13, 1989.

var. **mannii**

var. **acutiloba** Townsend

ranunculoides L. f. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 11, 1989.

syn.: *H. natans* Cirillo; *H. adoensis* Hochst. nom. nud.

sibthorpioides Lam. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 11, 1989.

syn.: *H. monticola* Hook. f.; *H. confusa* H. Wolff; *H. sp. A* sensu Agnew, Upl. Kenya Wild Flow.: 349, 1974.

verticillata Thunb. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 11, 1989.

syn.: *Centella verticillata* (Thunb.) Fourcade

L'**Hydrocotyle hirta** R. Br. ex A. Rich. est basé sur des échantillons d'Australie et ne semble pas correspondre à l'**H. mannii**. Seule une révision mondiale de ce genre difficile permettra de trancher.

Hiroe (Umbelliferae of World: 137) signale **Hydrocotyle siamica** Craib d'Afrique tropicale sans précisions.

LEFEBVREA / 5

Lefebvrea abyssinica A. Rich. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 110, 1989.

syn.: *L. stuhlmannii* Engl.; *Peucedanum lefebvria* Drude; *P. stuhlmannii* (Engl.) Drude

brachystyla Hiern — F.T.E.A.

syn.: *Peucedanum brachystylum* (Hiern) Drude

droopii Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 112, 1989.

grantii (Hiern) Droop — F.T.E.A.

bas.: *Peucedanum grantii* Hiern

syn.: *Lefebvrea angolensis* Welw. ex Ficalho; *L. welwitschii* Engl.; *L. benguelensis* Engl. *Peucedanum b Buchananii* Bak.; *P. benguelense* (Engl.) Eyles; *P. zenkeri* H. Wolff; *Lefebvrea zenkeri* Engl.; *L. microcarpa* H. Wolff, non Howell; *Peucedanum angolense* (Welw.) Cannon; *Lefebvrea nigeriae* H. Wolff; *Peucedanum welwitschii* (Engl.) Hiroe; *P. whytei* Hiroe; *P. caneroosum* Hiroe (faute d'orthographe pour "cameroosum"?); *P. nigeriae* (H. Wolff) Hiroe

longipedicellata Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 112, 1989.

syn.: *Peucedanum longipedicellatum* (Engl.) Drude; *Lefebvrea brevipes* H. Wolff; *L. naegeleana* H. Wolff; *Peucedanum naegeleanum* (H. Wolff) Hiroe

EST À ÉTUDIER:

Lefebvrea cardiocarpa Gilli — Tanzanie — *Icon.*: Ann. Naturh. Mus. Wien, 74, pl. 8 h.t., 1970.

Lefebvrea nigeriae H. Wolff = **L. grantii**

OENANTHE / 3

syn.: *Stephanorossia* Chiov.

Oenanthe mildbraedii H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 77, 1989.

palustris (Chiov.) Norman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 77, 1989.

bas.: *Stephanorossia palustris* Chiov.

syn.: *Peucedanum uhligii* H. Wolff; *Oenanthe uhligii* (H. Wolff) Norman

procumbens (H. Wolff) Norman — Wolff, Arkiv Bot., 4 (5): 430, 1962; F.T.E.A. — *Icon.*: Fl. Trop. E. Afr., Umbelliferae: 77, 1989; Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: 810, 1921.

bas.: *Volkensiella procumbens* H. Wolff

syn.: *Stephanorossia elliotii* C. B. Cl.; *Oenanthe ruwenzoriensis* Norman

OREOSCHIMPERELLA / 2

syn.: *Schimperella* H. Wolff 1927, non Thériot 1926.

Oreoschimperella aberdarensis (Norman) Rauschert — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 47, 1989.

bas.: *Schimperella aberdarensis* Norman

verrucosa (J. Gay ex A. Rich.) Rauschert — E.P.A.

bas.: *Sium verrucosum* J. Gay ex A. Rich.

syn.: *Schimperella verrucosa* (J. Gay ex A. Rich.) H. Wolff

PEUCEDANUM / 34

HADACEK, F. (1989). Vergleichende phytochemische Untersuchungen in der Gattung *Peucedanum* (Apiaceae-Apioideae). *Stapfia* 18: 1-186.

LEMESLE, R. (1958). Particularités histologiques du bois de quelques *Peucedanum*. *Compte Rendu Séances Hebdom. Acad. Sci. Paris* 247: 1128-1129.

NIGAUD, M. (1975). Micrographie de détail de la paroi pollinique chez le genre *Peucedanum* L. (Umbelliferae). *Bull. Soc. Bot. France* 122, Colloque morphologie pollinique: 121-124.

TOWNSEND, C. C. (1987). Notes on *Peucedanum* (Umbelliferae) and allied genera in Central and East Africa. *Kew Bull.* 42: 587-604.

Peucedanum abyssinicum Vatke — E.P.A.

aculeolatum Engl. — F.T.E.A.

altum Hiern — E.P.A.

angustisectum (Engl.) Norman — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 91, 1970.

bas.: *Lefebvrea angustisecta* Engl.

articulatum Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 42: 601, 1987.

camerunensis Jacq.-Fél. — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 95, 1970.

claessensii Norman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 104, 1989.

dispersum Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 42: 595, 1987.

elgonense H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 104, 1989.

englerianum H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 92, 1989.

eyesii Norman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 99, 1989.

friesiorum H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 92, 1989.

var. **friesiorum**

var. **bipinnatum** Townsend

syn.: *P. aberdarensis* H. Wolff

gossweileri Norman — C.F.A.

harmsianum H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 94, 1989.

PEUCEDANUM HARMSIANUM

subsp. **harmsianum**

syn.: *P. multivittatum* Cuf., non Maxim.
nom. illegit.; *P. herboidum* Hiroe

subsp. **australis** Townsend

syn.: *P. canaliculatum* Verdc.

kerstenii Engl. — F.T.E.A.

syn.: *Anthriscus dissectus* C. H. Wright;
Peucedanum dissectum (C. H. Wright) Dawe, non Ledeb., nec DC.,
nom. illegit.; *P. mildbraedii* H. Wolff;
P. wrightii Hiroe

linderi Norman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 104, 1989.

syn.: *P. aberdaricum* Chiov.

lundense Cannon — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 4, tab. XLII face p. 354, 1970.**lynesii** Norman — F.T.E.A.**madense** Norman — F.W.T.A., éd. 2.**mattirolii** Chiov. — E.P.A.**nyassicum** H. Wolff — F.Z.**oblongisectum** Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 42: 597, 1987.**petitianum** A. Rich. — E.P.A.**quarrei** (Norman) Hiroe

bas.: *Malabaila quarrei* Norman

rhodesicum Cannon — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 612, 1978.**runssoricum** Engl. — F.T.E.A.**ruspolii** Engl. — E.P.A.**scottianum** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 99, 1989.

syn.: *Lefebvrea serrata* H. Wolff; *Peucedanum doctoris* Norman; *P. monticulum* Norman; *P. serratum* (H. Wolff) Norman; *P. ugandium* Hiroe

stenospermum Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 42: 599, 1987.**tenuis** Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 42: 603, 1987.**trisectum** Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 32: 602, 1978.**volkensii** Engl. — F.T.E.A.**wildemanianum** Norman**winkleri** H. Wolff — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 91, 1970.

syn.: *P. petitianum* var. *kilimandscharicum* Engl.

SONT MAL CONNUS:

Peucedanum sp. A — F.T.E.A.

princeaeum (Engl. & H. Wolff) Hiroe

bas.: *Malabaila princeae* Engl. & H. Wolff

- Peucedanum benguellense* (Engl.) Eyles = **Lefebvrea grantii**
brachystylum (Hiern) Drude = **Lefebvrea**
buchananii (Bak. = **Lefebvrea grantii**
caneroosum Hiroe (? *cameroosum*) = **Lefebvrea grantii**
clematidifolium (Norman) Hiroe = **Pseudocarum eminii**
eminii Engl. = **Pseudocarum**
fraxinifolium Oliv. = **Steganotaenia araliacea**
grantii Hiern = **Lefebvrea**
hockii Norman = **Steganotaenia**
kirungae (Engl.) Hiroe = **Heracleum abyssinicum**
lefebvria Drude = **Lefebvria abyssinica**
lefebvrioides (Engl.) Hiroe = **Erythroselinum atropurpureum**
longepedicellatum (Engl.) Drude = **Lefebvrea**

PEUCEDANUM

muriculatum Hiern = **Physotrichia**

naegeleanum (H. Wolff) Hiroe = **Lefebvrea longipedicellata**

nigeriae (H. Wolff) Hiroe = **Lefebvrea grantii**

normanii Hiroe = **Afroligusticum elliotii**

rivae (Engl.) Hiroe = **Heracleum abyssinicum**

stolzii (Engl. & H. Wolff) Hiroe = **Heracleum abyssinicum**

stuhlmannii (Engl.) Drude = **Lefebvrea abyssinica**

uhligii H. Wolff = **Oenanthe palustris**

welwitschii (Engl.) Hiroe = **Lefebvrea grantii**

whytei Hiroe = **Lefebvrea grantii**

zenkeri H. Wolff = **Lefebvrea grantii**

PHYSOTRICHIA / 5

Physotrichia atropurpurea (Norman) Cannon — F.Z.

bas.: *Spuriodaucus atropurpureus* Norman

heracleoides H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 84, 1989; Engler & Drude, Vegetation d. Erde, 9/3/2: 820, 1921.

muriculata (Hiern) Droop & Townsend — F.T.E.A.

bas.: *Peucedanum muriculatum* Hiern

syn.: *P. heracleoides* Bak., non *Physotrichia heracleoides* H. Wolff; *P. kingaense* Engl.; *P. bequaertii* Norman; *P. muriculatum* var. *goetzeanum* Engl.

verdickii Norman

welwitschii Hiern — C.F.A. — *Icon.*: J. Bot., 11: tab. 132, 1873.

Physotrichia arenaria Engl. = **Diplolophium zambesianum**

buchananii Benth. & Oliv. = **Diplolophium**

diplolophioides H. Wolff = **Diplolophium**

gorungosensis Engl. = **Diplolophium swynnertonii**

helenae Busc. & Muschl. = **Diplolophium zambesianum**

kassneri H. Wolff = **Pimpinella**

longiradiatum H. Wolff = **Aframmi**

swynnertonii Bak. f. = **Diplolophium**

PIMPINELLA / 40

TOWNSEND, C. C. (1985). Notes on Pimpinella (Umbelliferae) in Central and East Africa. *Kew Bull.* 40: 759-780.

Pimpinella acutidentata Norman — F.Z.

ahmarensis D. Abebe — *Icon.*: Kew Bull., 44: 347, 1989.

alimatifolia Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 62, 1989.

arussorum Chiov. — E.P.A.

buchananii H. Wolff — F.T.E.A.

subsp. **buchananii**

var. **buchananii**

syn.: *P. stolzii* H. Wolff; *P. buchananii* var. *triradiata* Norman; *P. zernyi* Gilli; ? *P. favifolia* Norman

var. **longistyla** Townsend

subsp. **septentrionalis** Townsend

syn.: *P. trifurcata* H. Wolff

caffra (Eckl. & Zeyh.) D. Dietr. — F.T.E.A.

PIMPINELLA CAFFRA

subsp. **conopodioides** Townsend**camptotricha** Penzig — E.P.A.**duridentata** Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 774, 1985.**erlangeri** Engl. — E.P.A.**erythraeae** Armari — E.P.A.**etbaica** Schweinf. — F.P.A.E.S.**heywoodii** D. Abebe — *Icon.*: Kew Bull., 44: 342, 1989.**hirtella** A. Rich. — F.T.E.A.syn.: *P. volkensii* Engl.; *P. peregrina* auctt. plur. afr. non L.**homblei** Norman**huillensis** Engl. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 59, 1989.syn.: *P. welwitschii* Engl. et vars. *mechowii* Engl., *buchneri* Engl.; *P. platyphylla* Hiern; *P. huillensis* Engl. var. *elatior* Hiern; *P. gossweileri* H. Wolff; *P. mechowii* (Engl.) H. Wolff; *P. huillensis* Engl. var. *welwitschii* (Engl.) Engl.; *P. robusta* Norman**kassneri** (H. Wolff) Cannon — F.Z.bas.: *Physotrichia kassneri* H. Wolff**keniensis** Norman — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 68, 1989.**kyimbilaensis** H. Wolff — F.T.E.A. — Seulement connu du type.**ledermannii** H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 59, 1989; Fl. Cameroun, 10: 69, 1970.subsp. **ledermannii**subsp. **engleriana** (H. Wolff) Townsendbas.: *P. engleriana* H. Wolffsyn.: *P. africana* Hiroe**lindblomii** H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 68, 1989.**lineariloba** Cannon — C.F.A. — *Icon.*: o.c., 4, tab. XL, face p. 346, 1970.**mulanjensis** Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 40: 772, 1985.syn.: *P. sp. A* in F.Z., 4: 594, 1978.**neglecta** Norman — F.Z.**neumannii** Engl. ex H. Wolff — E.P.A.**oreophila** Hook. f. — F.T.E.A.var. **oreophila**var. **kilimandscharica** (Engl.) Townsendbas.: *P. kilimandscharica* Engl.**paludosa** Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 40: 771, 1985.**petrosa** D. Abebe — *Icon.*: Kew Bull., 44: 344, 1989.**physotrichioides** Norman**pimpinelloides** (Hochst.) H. Wolff — E.P.A.bas.: *Gymnosciadium pimpinelloides* Hochst.syn.: *P. gymnosciadium* Hiern**praeventa** Norman — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 91, 1970.syn.: ? *Trachyspermum trifoliatum* H. Wolff**pseudo-caffra** Norman**pusilla** (Pich.-Serm.) Hiroe — E.P.A.bas.: *Gymnosciadium pusillum* Pich.-Serm.**richardsiae** Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 776, 1985.

PIMPINELLA

rigidistyla Townsend — F.T.E.A.**rigidiuscula** Townsend — F.T.E.A. — *Icon.*: Kew Bull., 40: 769, 1985.**rivae** Engl. — E.P.A.**robysii** Norman**schimperi** D. Abebe — *Icon.*: Kew Bull., 44: 345, 1989.**stadensis** (Eckl. & Zeyh.) D. Dietr. — F.Z. — *Icon.*: o.c., 4: 591, 1978.syn.: *P. nyassica* Norman**tenuissima** Norman

EST MAL CONNU:

Pimpinella sp. B — F.Z.

EST CULTIVÉ:

Pimpinella anisum L. — F.W.T.A., éd. 2 — Anis.*Pimpinella hiernii* Hiroe = **Angoseseli mossamedensis***involutrata* "Hiern ex Engl." = **Angoseseli mossamedensis***mossamedensis* (Welw. ex Hiern) Hiroe = **Angoseseli mossamedensis***nandensis* Norman = **Heracleum abyssinicum**

PSEUDOCARUM / 1

Pseudocarum eminii (Engl.) H. Wolff — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 53, 1989.bas.: *Peucedanum eminii* Engl.syn.: *Heteromorpha scandens* C. B. Cl.; *Pseudocarum clematidifolium* Norman; *Peucedanum clematidifolium* (Norman) Hiroe

PSEUDOSELINUM / 1

Pseudoselinum angolense (Norman) Normanbas.: *Selinum angolense* Norman

PYCNOCYCLA / 2

HEDGE, I. C. & J. M. LAMOND (1973). A review of the tribe Echinophoreae (Umbelliferae). *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 32: 167-188.**Pycnocycla glauca** Lindl. — E.P.A.**ledermannii** H. Wolff — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 49, 1970.

SANICULA / 1

FROEBE, H. A. (1971). Wuchsform und Infloreszenzgestaltung in den Gattungen *Sanicula*, *Hacquetia* und *Astrantia* (Umbelliferae). *Bot. Jahrb. Syst.* 91: 1-38.SHAN, R. H. & L. CONSTANCE (1951). The genus *Sanicula* (Umbelliferae) in the Old World and the New. *Univ. California Publ. Bot.* 25 (1): 1-78.**Sanicula elata** D. Don — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 18, 1989.syn.: *S. europaea* L. var. *elata* (D. Don) Boiss.; *S. europaea* L. var. *partita* Kuntze) Hiroe

SESELI / 1

Seseli scopulorum Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 38: 344, 1983.

SIUM / 1

Sium repandum Hiern — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 74, 1989.

Sium verrucosum J. Gay ex A. Rich. = **Oreoschimperella**

STEGANOTAENIA / 3

DECHAMPS, R. (1978). Un cas intéressant d'évolution entre une espèce fossile arborescente d'Afrique et son correspondant actuel: Steganotenia Araliacea (Umbellifère). In: CAUWET-MARC, A.-M. & J. CARBONNIER (Ed.), *Les Umbellifères: 207-212. Actes du 2e Symposium International sur les Umbellifères (Perpignan, 1977)*. Centre National de Recherche Scientifique, Centre Universitaire de Perpignan.

Steganotaenia araliacea Hochst. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 116, 1989.

syn.: *Peucedanum fraxinifolium* Oliv.

var. **araliacea**

var. **daramolana** Jacq.-Fél. — F.C. — *Icon.*: o.c., 10: 101, 1970.

commiphoroides Thulin, Bot. J. Linn. Soc., 107: 164, 1991 — *Icon.*: o.c.: 165.

syn.: *S. sp.* sensu Friis & Vollesen, Willdenowia, 18: 461, 462, 466, 1989.

hockii (Norman) Norman — F.T.E.A.

bas.: *Peucedanum hockii* Norman

TORILIS / 1

Torilis arvensis (Huds.) Link — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 29, 1989.

subsp. **arvensis**

var. **elatior** (Gand.) Thell.

subsp. **heterophylla** (Guss.) Thell.

var. **heterophylla**

var. **purpurea** (Ten.) Thell.

Torilis gracilis sensu Engl. = **Agrocharis incognita**

TRACHYSPERMUM / 2

Trachyspermum aethusifolium Chiov. — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 44, 1989.

var. **aethusifolium**

var. **verruculosa** Townsend

ammi (L.) Sprague — F.T.E.A. — *Icon.*: o.c., Umbelliferae: 44, 1989.

syn.: *T. copticum* (L.) Link

EST À ÉTUDIER:

Trachyspermum copticum var. *maritimum* Chiov.

Trachyspermum trifoliatum H. Wolff = ? **Pimpinella praevalta**

III. ADDITIONS ET CORRECTIONS AU VOLUME I

Ces additions et corrections font suite à celles figurant dans le volume I à partir de la page 241.

Afin de faciliter les recherches, elles sont classées par ordre alphabétique de familles, genres, espèces.

La page correspondante dans le volume I est indiquée entre parenthèses.

*
* *

AIZOACEAE (p. 86)

BROWNANTHUS

Ce genre existe dans le sud de l'Angola (vide H. E. K. Hartmann, *Contrib. Bolus Herb.* 13: 128, 1991).

CORBICHONIA (p. 87)

Corbichonia decumbens (Forssk.) Exell

bas.: *Orygia decumbens* Forssk. (incl. var. *inconspicua* Maire).

DELOSPERMA (p. 87)

HARTMANN, H. E. K. & L. E. NEWTON (1991). *Delosperma oehleri* — an interesting mesemb from East Africa. *Cactus Succ. J. (U.S.)* 63: 191-193.

MESEMBRYANTHEMUM (p. 88)

Delosperma schimperi (Engl.) Hartmann & Niesler, *Cactus Succ. J. (U.S.)*, 63: 148, 1991.

bas.: *Mesembryanthemum schimperi* Engl.

syn.: *M. abyssinicum* Pax 1892, non Regel 1873; *Trichodiadema schimperi* (Engl.) Herre

AMARANTHACEAE (p. 97)

ALTERNANTHERA (p. 98)

MOHAN, A. C. & V. S. RAJU (1991). Features of foliar epidermis and stomata in eight species of *Alternanthera* (Amaranthaceae). *Feddes Rept.* 102: 601-606.

Alternanthera paronychioides A. St. Hil. var. *bettzickiana* (Regel) Fosberg

syn.: *A. ficoidea* (L.) J. E. Smith var. *bettzickiana* (Regel) Backer

PSILOTRICHUM (p. 104)

Psilotrichum suffruticosum Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 46: 574, 575, 1991.

Compte tenu des nouveautés décrites, la séquence Annonaceae-Pandaceae comprend actuellement 6145 espèces.

*
* *

BIBLIOGRAPHIE GÉNÉRALE

- BRUMMITT, R. K. (1992). *Vascular plant families and genera...* Royal Botanic Gardens, Kew. 1 vol., 894 p.
CRONQUIST, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants.* Columbia University Press, New York. 1 vol., XVIII + 1262 p.
GUNN, C. R. & al. (1992). Families and genera of Spermatophytes recognized by the Agricultural Research Service. *USDA Techn. Bull.* 1796. 1 vol., 500 p.

ROSIFAX

Rosifax sabuletorum Townsend — *Icon.*: Kew Bull., 46: 102, 1991.

ANCISTROCLADACEAE (p. 143)

ANCISTROCLADUS (p. 143)

BRINGMANN, G., F. POHORNÝ & H. D. ZINSMEISTER (1991). *Ancistrocladus*, eine botanisch und chemisch bemerkenswerte Gattung. *Palmengarten* 1991/3: 13-18.

ANNONACEAE (p. 31)

DEROIN, T. (1991). La répartition des modèles de plateaux stigmatiques et l'évolution des Annonacées. *Compt. Rend. Hebd. Acad. Sci. Paris, Sér. 3, Sci. Vie* 312: 561-566.

DEROIN, T. (1991). Anatomie comparée de l'anthere des Annonacées. Confirmation de la nature diplophyllie de l'étamine des Magnoliales. *Compt. Rend. Hebd. Acad. Sci. Paris, Sér. 3, Sci. Vie* 313: 627-632.

MENNEGA, E. A. (1989). *Bibliography of the Annonaceae*, éd. 2. Institute of Botany and Botanical Garden of the University of Vienna. 1 vol., V + 268 p.

SAMUEL, R. & al. (1991). Allozyme diversity and systematics in Annonaceae — a pilot project. *Pl. Syst. Evol.* 178: 125-134.

MONANTHOTAXIS (p. 35)

RONSE DE CRAENE, L.-P. & E. SMETS (1990). The floral development of *Popowia whitei* (Annonaceae). *Nord. J. Bot.* 10: 411-420.

RONSE DE CRAENE, L.-P. & E. SMETS (1991). Correction. *Nord. J. Bot.* 11: 420.

BALANITACEAE (p. 202)

BALANITES (p. 202)

SARMA, V. & S. R. SHANMUKHA RAO (1991). Taxonomic importance of epidermis in Simaroubaceae-Zygophyllaceae with special reference to position of *Balanites*. *Feddes Rept.* 102: 579-585.

BALSAMINACEAE (p. 107)

IMPATIENS (p. 107)

LU YING-QING (1991). Pollen morphology of *Impatiens* (Balsaminaceae) and its taxonomic implications. *Acta Phytotax. Sinica* 29: 352-357.

BEGONIACEAE (p. 136)

BEGONIA (p. 137)

- ARENDS, J. C. (1992). Studies in Begoniaceae IV. Biosystematics of *Begonia squamulosa* Hook. f. and affiliated species in section *Tetraphila* A. DC. *Wageningen Agric. Univ. Papers* 91-6. 1 vol., VII + 222 p.
- DE LANGE, A. & F. BOUMAN (1992). Seed micromorphology of the genus *Begonia* in Africa: taxonomic and ecological implications. *Wageningen Agric. Univ. Papers* 91-4: 1-82.
- SOSEF, M. S. M. (1992a). Novitates Gabonenses 8. Seven new *Begonia* species from Gabon. *Wageningen Agric. Univ. Papers* 91-4: 83-116.
- SOSEF, M. S. M. (1992b). New species of *Begonia* in Africa and their relevance to the study of glacial rain forest refuges. *Wageningen Agric. Univ. Papers* 91-4: 117-151.
- Begonia adpressa** Sosef (1992b): 126 — *Icon.*: o.c.: 127.
- atroglandulosa** Sosef (1992a): 88.
 subsp. **atroglandulosa** — *Icon.*: o.c.: 89, 113.
 subsp. **tshelaensis** Sosef, o.c.: 91 — *Icon.*: o.c.: 92.
- dewildei** Sosef (1992a): 93 — *Icon.*: o.c.: 94, 114.
- duncan-thomasii** Sosef (1992b): 129 — *Icon.*: o.c.: 130.
- elaeagnifolia** Hook. f. — Arends (1992): 186 — *Icon.*: o.c.: 187.
 syn.: *B. schultzei* Engl.; *B. wilczekiana* N. Hallé; *B. elaeagnifolia* auct.: Wilczek, Fl. Congo, Rw., Bur., Begon.: 20, 1969; *B. schultzei* auct.: Wilczek, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 39: 88, 1969 quoad van Roeckhandt 12 et superfl. valid., Fl. Congo, Rw., Bur., Begon.: 16, 1969, Troupin, Fl. Rwanda, 2: 450, 1983.
- erectocaulis** Sosef (1992a): 96 — *Icon.*: o.c.: 97, 115.
- erectotricha** Sosef (1992a): 98 — *Icon.*: o.c.: 99, 114.
- heterochroma** Sosef (1992a): 102 — *Icon.*: o.c.: 103, 115.
- karperi** J. C. Arends (1992): 191 — *Icon.*: o.c.: 192.
- longipetiolata** Gilg — Arends (1992): 195 — *Icon.*: o.c.: 196 — In syn. of *B. squamulosa* in Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(1): 220, 1954, Hallé & Raynal, Adansonia, Sér. 2, 6: 113, 1966 p.p. except. Mann 1654.
 syn.: *B. macrura* Gilg; *B. gracilipetiolata* De Wild.; *B. crassipes* Gilg ex Engl.; *B. bipindensis* Gilg ex Engl.; *B. squamulosa* Hook. f. var. *bipindensis* (Gilg ex Engl.) N. Hallé; *B. gladiifolia* Engl.; *B. nicolai-hallei* Wilczek; *B. kribensis* Engl. nom. nud.
- mbangaensis** Sosef (1992b): 133 — *Icon.*: o.c.: 134.
- minuta** Sosef (1992b): 135 — *Icon.*: o.c.: 136.
- pelargoniiflora** J. J. de Wilde & J. C. Arends in Arends (1992): 203 — *Icon.*: o.c.: 204.
- pulcherrima** Sosef (1992b): 137 — *Icon.*: o.c.: 138.
 syn.: *B. scapigera* auct. non Hook. f.: Wilczek, Fl. Congo, Rwanda Burundi: 33, 1969; Lewalle, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 42: 179, 1972; Troupin, Fl. Rwanda, Spermat., 2: 450, f. 142.1, 1983.
- ramosa** Sosef (1992b): 140 — *Icon.*: o.c.: 141.
- rwandensis** J. C. Arends (1992): 207 — *Icon.*: o.c.: 208.
- squamulosa** Hook. f. — Arends (1992): 220 — *Icon.*: o.c.: 211.
 syn.: *B. squamulosa* sensu Hallé & Raynal, Adansonia, Sér. 2, 6: 113, 1966 quoad Mann 1654 only; Wilczek, Fl. Congo, Rw., Bur., Begon.: 21, 1969 p.p. quoad Christiaensen 1922 only; Hausler, Begonian, 50: 65, 1983, photo of inflorescence with (monstruous) male, not female flower; sensu Keay,

BEGONIA SQUAMULOSA

Fl. West Trop. Afr., éd. 2, 1(1): 220, 1954; Smith & al., Begon., Smithson. Contr. Bot., 60, 1986: 377, fig. 13.17 excl. the cult. specim. Raynal 9707 (= **B. longipetiolata**): 386, fig. 14. 31 excl. the type of *B. macrura* (= **B. longipetiolata**).

- stellata** Sosef (1992b): 143 — *Icon.*: 144 (partiel).
- susanae** Sosef (1992a): 105 — *Icon.*: 106, 116.
- wilksii** Sosef (1992a): 109 — *Icon.*: o.c.: 110, 116.
- zairiensis** Sosef (1992b): 145.

var. **zairiensis** — *Icon.*: o.c. 146.

syn.: *B. clypeifolia* Wilczek non Hook. f., Fl. Congo, Rwanda, Burundi: 37, 1969; *B. quadrialata* Wilczek non Warb. p.p., Fl. Congo, Rwanda, Burundi: 38, 1969.

var. **montana** Sosef (1992b): 148.

syn.: *B. scutulium* Wilczek non Hook. f., Fl. Congo, Rwanda, Burundi: 36, 1969.

BIXACEAE (p. 122)

BIXA (p. 122)

- APARNATHI, K. D., R. LATA & R. S. SHARMA (1990). Annatto (*Bixa orellana* L.) — its cultivation, preparation and usage. *Intern. J. Trop. Agric.* 8: 80-88 (cf. *Seed Abstr.* 14: n° 3536, 1991).

BRASSICACEAE (p. 61)

ANASTATICA (p. 62)

- HARTUNG, W. & H. HEILMEIER (1992). The development of the root system of the winter annual desert plant *Anastatica hierochuntica* L. The significance of soil water content and nutrient supply. *Flora* 186: 117-125.

CACTACEAE (p. 139)

- HUNT, D. & N. TAYLOR, réds. (1990). The genera of Cactaceae: progress towards consensus. *Bradleya* 8: 85-107.

- MOLTRAM, R. (1990). *A contribution to a new classification of the Cactus family and Index to suprageneric and supraspecific taxa*. Whitestone Gardens Ltd., Thirsk (N. Yorkshire). 1 vol., 87 p.

[HYLOCEREUS] (p. 139)

EST CULTIVÉ:

- Hylocereus undatus** (Haw.) Britton & Rose — Ghazanfar, Fl. Nigeria: Caryophyllales: 13, 1991 (Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard., 34) — Originaire d'Amérique centrale.

[PERESKIA]

EST CULTIVÉ:

- Pereskia grandiflora** Haw. — Ghazanfar, Fl. Nigeria: Caryophyllales: 13, 1991 (vide **Hylocereus**) — Originaire du Brésil.

CAPPARIDACEAE (p. 55)

- MITRA, K. (1978). Contribution to the pollen morphology of the family Cappariaceae. *Bull. Bot. Surv. India* 17: 7-31.

CAPPARIS (p. 56)

ZOHARY, M. (1960). The species of Capparis in the Mediterranean and the Near Eastern countries. *Bull. Res. Council Israel, Ser. D*, 8: 49-64.

CARYOPHYLLACEAE (p. 82)

HERNIARIA (p. 83)

Herniaria bicolor Gilbert — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 452, 1991.

LOCHIA

Lochia parvibracteata Gilbert — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 452, 1991.

MINUARTIA (p. 83)

Minuartia ellenbeckii (Engl.) Gilbert, Nord. J. Bot., 11: 455, 1991 — *Icon.*: l.c. (détails).

bas.: *Alsine schimperii* A. Rich. var. *ellenbeckii* Engl.

syn.: *A. schimperii* var. *erlangeriana* Engl.; *Minuartia filifolia* (Forssk.) Mattf. var. *erlangeriana* (Engl.) Chiov.

POLYCARPAEA (p. 83)

Polycarpaea clarifolia Gilbert — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 452, 1991.

guardafniensis Gilbert — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 452, 1991.

SILENE (p. 84)

Silene gillettii (Turrill) Gilbert, Nord. J. Bot., 11: 456, 1991.

bas.: *S. burchellii* var. *gillettii* Turrill

SPERGULARIA (p. 85)

TELENIUS, A. & R. P. TORSTENSSON (1991). Seed wings in relation to seed size in the genus *Spergularia*. *Oikos* 61: 216-222.

CHENOPODIACEAE (p. 93)

BOULOS, L., I. FRIIS & M. G. GILBERT (1991). Notes on the Chenopodiaceae of Ethiopia, Somalia and Southern Arabia. *Nord. J. Bot.* 11: 309-316.

FREITAG, H. (1991). The distribution of some prominent Chenopodiaceae in SW Asia and their phytogeographical significance. *Flora Veget. Mundi* 9: 281-292.

ATRIPLEX (p. 94)

Atriplex farinosa Forssk. — Nord. J. Bot., 11: 311, 1991.

subsp. *farinosa*

subsp. *keniensis* (Brenan) Friis & Gilbert

bas.: *A. farinosa* var. *keniensis* Brenan

griffithii Moq. — Nord. J. Bot., 11: 310, 1991.

subsp. *stocksii* (Boiss.) Boulos, Nord. J. Bot., 11: 310, 1991.

bas.: *A. stocksii* Boiss.

syn.: *A. griffithii* var. *stocksii* (Boiss.) Boiss.; *A. sokotranum* Vierh.; *A. stocksii* fa. *sokotranum* (Vierh.) Vierh.

ATRIPLEX

nogalensis Friis & Gilbert — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 312, 1991.

CHENOPODIUM (p. 95)

BOULOS, L. (1991). A synopsis of *Chenopodium* L. Studies in the Chenopodiaceae of Arabia: 4. *Kew Bull.* 46: 301-305.

HALOTHAMNUS (p. 96)

KOTHE-HEINRICH, G. (1991). The genus *Halothamnus* (Chenopodiaceae) in Southwest Asia. *Flora Veget. Mundi* 9: 43-52.

LAGENANTHA (p. 96)

syn.: *Choriptera* Botsch.; *Gyroptera* Botsch.

Lagenantha cycloptera (Stapf) Gilbert & Friis, Nord. J. Bot., 11: 315, 1991 — *Icon.*: Chiovenda, Fl. Somalia, 1, tab. 37, fig. 2a; Bot. Žurn., 52: 805, 1967 (partiel).

bas.: *Salsola cycloptera* Stapf

syn.: *Gyroptera cycloptera* (Stapf) Botsch.; *Salsola semhahensis* Vierh.; *Choriptera semhahensis* (Vierh.) Botsch.; *Lagenantha nogalensis* Chiov. incl. var. *papillosa* Chiov.; *Gyroptera somalensis* Botsch.

gillettii (Botsch.) Gilbert & Friis, l.c.

bas.: *Gyroptera gillettii* Botsch.

PATELLIFOLIA (p. 96)

RIEDL, H. (1978). Nomenclatural history of the generic name *Patellaria*. *Taxon* 27: 302-303.

SALSOLA (p. 96)

CHAUDARY, S. A. & M. AKRAM (1986). The genus *Salsola* (Chenopodiaceae) in Saudi Arabia. *Proc. Saudi Biol. Soc.* 9: 57-89.

FREITAG, H. (1989). Contribution to the Chenopod Flora of Egypt. *Flora* 183: 149-173.

Salsola imbricata Forssk. — *Kew Bull.*, 46: 138, 1991.

syn.: *Chenopodium baryosma* Schult. ex Roem. & Schult.; *Salsola foetida* Del. ex Spreng. 1824, non Vest. in Roem. & Schult., 1820; *Caroxylon imbricatum* (Forssk.) Moq.; *Salsola foetida* var. *gaetula* Maire; *S. baryosma* (Schult. ex Roem. & Schult.) Dandy

SUAEDA (p. 97)

BOULOS, L. (1991). Notes on *Suaeda* Forssk. ex Scop. Studies in the Chenopodiaceae of Arabia: 2. *Kew Bull.* 46: 291-296.

PEDROL, J. (1992). (1050) Proposal to amend 2261 *Suaeda*, nom. cons. (Chenopodiaceae). *Taxon* 41: 337-338.

Suaeda aegyptiaca (Hasselq.) Zoh. — Boulos, o.c.: 295.

syn.: *S. hortensis* Forssk. ex J. F. Gmel.; *Schanginia hortensis* (Forssk. ex J. F. Gmel.) Moq.; *Suaeda maris-mortui* Post

monoica Forssk. — Boulos, o.c.: 296.

SUAEDA

vermiculata Forssk. ex J. F. Gmel. ("vermicularis").

syn.: *S. fruticosa* Forssk. ex J. F. Gmel.;
Salsola mollis Desf.; *Suaeda mollis*
(Desf.) Del.; *S. volkensii* C. B. Cl.; *S.*
mesopotamica Eig; *S. monodiana*
Maire et peut-être *S. paulayana*
Vierh.

CLUSIACEAE (p. 170)

GARCINIA (p. 170)

RICHARDS, A. J. (1990). Studies in Garcinia, dioecious tropical forest trees: agamospermy. *Bot. J. Linn. Soc.* 103: 233-250.

RICHARDS, A. J. (1990). Studies in Garcinia, dioecious tropical forest trees: the origin of the mangosteen (*G. mangostana* L.). *Bot. J. Linn. Soc.* 103: 301-308.

Garcinia nobilis sensu F.W.T.A., éd. I quoad specim. Talbot 1385 (*Hippocrateaceae*), non Engl. = *Salacia alata* De Wild.

MAMMEA (p. 171)

DE WILDE, J. J. F. E. (1956). A delimitation of Mamea L. *Acta Bot. Neerl.* 5: 171-178.

COCHLOSPERMACEAE (p. 121)

COCHLOSPERMUM (p. 121)

KEATING, R. C. (1972). The comparative morphology of the Cochlospermaceae. III. The flower and pollen. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 59: 282-296.

KEATING, R. C. (1976). Trends of specialization in pollen of Flacourtiaceae with comparative observations of Cochlospermaceae and Bixaceae. *Grana Palyn.* 15: 29-49 (vide p. 44).

NICOLSON, D. H. (1979). Nomenclature of Bombax, Ceiba (Bombacaceae) and Cochlospermum (Cochlospermaceae) and their type species. *Taxon* 28: 367-373.

OGUNDIPE, O. T. & O. A. OLATUNJE (1991). The leaf anatomy of the species of Cochlospermum Kunth (Cochlospermaceae) in West Africa. *Feddes Repert.* 102: 183-187.

COMBRETACEAE (p. 159)

COMBRETUM (p. 160)

Combretum lamprocarpum Diels = *C. collinum* subsp. *geitonophyllum*

macrocarpum P. Beauv. = *C. racemosum* — *Icon.*: Flow. Pl. Africa 50: pl. 1964, 1988.

GUIERA (p. 165)

LOUPPE, D. (1991). *Guiera senegalensis* espèce agroforestière?... *Bois Forêts Trop.* 228: 41-47.

CUCURBITACEAE (p. 129)

CUCUMIS (p. 132)

Cucumis baladensis Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 540, 1991.

hastatus Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 536, 1991.

jeffreyanus Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 539, 1991.

pubituberculatus Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 537, 1991.

MOMORDICA (p. 134)

Momordica littorea Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 426, 1991.

SECHIUM (p. 135)

NEWTON, L. E. (1991). Evidence for the origin of Chayote, *Sechium edule* (Cucurbitaceae). *Econ. Bot.* 45: 410-428.

TELFAIRIA (p. 135)

AKARODA, M. O. & al. (1990). Flowering, pollination and fruiting in fluted pumpkin (*Telfairia occidentalis*). *Sci. Hort.* 43: 197-206.

DIRACHMACEAE

(se place p. 178 après les *Tiliaceae*)

DIRACHMA

Dirachma somalensis Link — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 61: 4, 5, 7, 8, 1991.

DROSERACEAE (p. 77)

DROSERIA (p. 78)

DEGRAEF, J. D. (1990). *Droseras caulescents d'Afrique*. *Dionée* 20: 13-20.

ERYTHROXYLACEAE (p. 198)

ERYTHROXYLON (p. 198)

EVANS, W. C. (1981). The comparative phytochemistry of the genus *Erythroxylon*. *J. Ethnopharmacol.* 3: 265-277.

EVANS, W. C. (1981). Chemotaxonomy of Erythroxylaceae (including some ethnobotanical notes on Old World species). *J. Ethnopharmacol.* 3: 279-292.

EUPHORBIAEAE (p. 203)

PÉRIODIQUES SPÉCIALISÉS:

Euphorbiaceae Newsletter

Bulletin of the Euphorbiaceae Study Group [vide Cact. Succ. J. (U.S.) 61: 133, 1989].

CLUTIA (p. 208)

Clutia hirsuta (Sond.) Müll. Arg. — Radcliffe-Smith, *Kew Bull.*, 47: 112, 1992.

syn.: *C. hirsuta* E. Mey., nom. tantum; *C. heterophylla* Thunb. var. *hirsuta* Sond.; *C. inyangensis* Hutch. *syn. nov.*; *C. volubilis* Hutch., *syn. nov.*

monticola S. Moore — Radcliffe-Smith, *Kew Bull.*, 47: 114, 1992.

var. **monticola**

var. **stelleroides** (S. Moore) Radcl.-Sm. — *Icon.*: *Kew Bull.*, 47: 113, 1992.

bas.: *C. stelleroides* S. Moore

paxii Knauf — Radcliffe-Smith, *Kew Bull.*, 47: 114, 1992.

syn.: *C. gracilis* Hutch., *syn. nov.*

pulchella L. — Radcliffe-Smith, *Kew Bull.*, 47: 115, 1992.

var. **pulchella**

var. **obtusata** Sond.

sessilifolia Radcl.-Sm. — *Icon.*: *Kew Bull.*, 47: 116, 1992.

CLUTIA

whytei Hutch. — Radcliffe-Smith, Kew Bull., 47: 117, 1992.

var. **whytei**

var. **monticoloides** Radcl.-Sm. — *Icon.*: o.c.: 118.

Clutia gracilis Hutch. = **C. paxii**

CROTON (p. 209)

Croton crispatus Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 422, 1991.

ELAEOPHORBIA (p. 212)

Elaeophorbia leonensis (N. E. Br. sine ref.) Jacobsen = **Euphorbia**

ERYTHROCOCCA (p. 212)

Erythrococca pentagyna Radcl.-Sm. — *Icon.*: Kew Bull., 46: 332, 1991.

syn.: *E. sp. C* sensu Fl. Trop. E. Afr., Euphorb., 1: 275, 1987.

EUPHORBIA (p. 213)

(syn.: *Chamaesyce* S. F. Gray)

BERG, R. Y. (1990). Seed dispersal relative to population structure, reproductive capacity, seed predation, and distribution in *Euphorbia balsamifera* (Euphorbiaceae), with a note on sclerendochory. *Sommerfeltia* 11: 35-63.

CARTER-HOLMES, S. (1989). *Euphorbia* species of East Africa. *Excelsa* 14: 29-38.

KOUTNIK, D. L. (1984). *Chamaesyce* (Euphorbiaceae) — a newly recognized genus in southern Africa. *S. Afric. J. Bot.* 1984/3: 262-264.

MITICH, L. W. (1983). The subglobose *Euphorbias*. *Euphorbia J.* 1: 33-44.

NEWTON, L. E. (1989). West tropical Africa as an outlier in succulent plant distribution. *Excelsa* 14: 11-13.

SONT MAL CONNUS:

Euphorbia sp. nov. — (Lavranos 23603) near to **E. inaequispina** — *Euphorbia J.*, 7: 163, 1991 — Somalie — *Icon.*: l.c.

sp. nov. — (Lavranos 23928), prov. name *E. "eilensis"* — *Euphorbia J.*, 7: 164, 1991 — Somalie — *Icon.*: l.c.

HEVEA (p. 226)

WEBSTER, C. C. & W.J. BAULKWILL (1989). *Rubber*. Longman Scientific & Technical, New York. 1 vol., VII + 614 p.

JATROPHA (p. 226)

GILBERT, M. G. & M. THULIN (1991). Synopsis of *Jatropha* sect. *Robecchiana* s. lat. (Euphorbiaceae). *Nord. J. Bot.* 11: 413-419.

RADCLIFFE-SMITH, A. (1991). Notes on African Euphorbiaceae XXV: *Jatropha* (VI). *Kew Bull.* 46: 141-147.

Jatropha euarguta Gilbert & Thulin, Nord. J. Bot., 11: 418, 1991.

syn.: *J. arguta* sensu Radcl.-Sm., Fl. Trop. E. Afr., Euphorb., 1: 346, 1987, non Chiov.

hirsuta Hochst. ex Krauss — Mozambique.

horizontalis Gilbert — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 416, 1991 (partiel).

hypogyna Radcl.-Sm. & Thulin — *Icon.*: Kew Bull., 46: 145, 1991.

latifolia Pax

var. **subglandulosa** Radcl.-Sm.

JATROPHA

loristipula Radcl.-Sm. — *Icon.*: Kew Bull., 46: 147, 1991.

monroi S. Moore

pachyrrhiza Radcl.-Sm.

rivae Pax

subsp. **rivae**

subsp. **parvifolia** (Chiov.) Gilbert & Thulin

bas.: *J. parvifolia* Chiov.

syn.: *J. arguta* Chiov.

subsp. **quercifolia** Gilbert & Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 415, 1991.

syn.: *J. parvifolia* sensu Radcl.-Sm., Fl. Trop. E. Afr., Euphorb., 1: 345, 1987, non Chiov. sensu str.

scaposa Radcl.-Sm. — *Icon.*: Kew Bull., 46: 153, 1991.

schlechteri Pax

subsp. **setifera** (Hutch.) Radcl.-Sm.

bas.: *J. setifera* Hutch.

schweinfurthii Pax

subsp. **zambica** Radcl.-Sm. — *Icon.*: Kew Bull., 46: 155, 1991.

seineri Pax

var. **tomentella** Radcl.-Sm.

subaequiloba Radcl.-Sm.

tenuicaulis Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 11: 417, 1991.

MACARANGA (p. 228)

Macaranga assas Amougou — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 280, 1990.

syn.: *M. sp.* sensu Letouzey, Et. Phyto-géogr. Cameroun: 244, 248, 1968.

MONADENIUM (p. 230)

LECRON, J.-M. & al. (1991). *Monadenium* Pax: des Euphorbiaceae succulentes méconnues. *Rev. Hort. Suisse* 64: 139-146.

NEVILLE, D. (1991). *Monadeniums* in cultivation. *Cactus File* 1/2: 26-28.

NEVILLE, D. (1991). More *Monadeniums* in cultivation. *Cactus File* 1/3: 10-12.

Monadenium cupricola Malaisse & Lecron — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 303, 304, 1990.

hedigerianum Malaisse — *Icon.*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 297, 1990.

EST MAL CONNU:

Monadenium sp. nov. — (Lavranos 23966) — *Euphorbia J.*, 7: 164, 1991 — Somalie — *Icon.*: l.c.

PENTABRACHION (p. 232)

Pentabrachion reticulatum Müll. Arg.

syn.: *Actephila reticulata* (Müll. Arg.) Pax

TETTORCHIDIUM (p. 238)

Tetrorchidium minus (Prain) Pax & Hoffm. = **T. didymostemon** (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, 94: 29-34, 1962).

FLACOURTIACEAE (p. 122)

HUL, S. (1991). Révision des Flacourtiaceae-Phyllobotryoneae d'Afrique. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4*, 13, 1991, *Sér. B, Adansonia*, n° 3-4: 155-165.

LINDACKERIA (p. 124)

Lindackeria somalensis Chiov. — Friis, Willdenowia, 20: 128, 1991.

syn.: *L. bukobensis* sensu Sleumer, Bot. Jahrb. Syst., 94: 320, 1974 et Fl. Trop. E. Afr., Flacourt.: 25, 1975 quoad specim. ex Somalia et Kenya, non Gilg sensu stricto.

MOCQUERYSIA (p. 124)

Moquersia multiflora Hua — *Icon.*: Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 13, 1991, Sér. B, Adansonia, n° 3-4: 163, 1991.

PHYLLOBOTRYUM (p. 125)

syn.: *Phylloclinium* Baillon

Phyllobotryum bracteatum (Lecomte) Hul, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4, 13, 1991, Sér. B, Adansonia, n° 3-4: 162, 1991 — *Icon.*: o.c.: 161.

bas.: *Phylloclinium bracteatum* Lecomte

paradoxum (Baill.) Hul, o.c. — *Icon.*: o.c.: 161.

bas.: *Phylloclinium paradoxum* Baill.

RAWSONIA (p. 125)

Rawsonia burtt-davyi (Edlin) White, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 95, 1990.

bas.: *Dasylepis burtt-davyi* Edlin

syn.: *Rawsonia reticulata* auct.: Sleumer, Fl. Trop. E. Afr., Flacourt.: 6, 1975, quoad syn. *Dasylepis burtt-davyi* tantum, non Gilg

FRANKENIACEAE (p. 126)**FRANKENIA** (p. 126)

JÄGER, E. J. (1992). Die Verbreitung von Frankenia in der Mongolei, in Westasien und im Weltmassstab. *Flora* 196: 177-186.

GERANIACEAE (p. 105)**ERODIUM** (p. 105)

EL NAGGAR, S. M. (1991). Numerical taxonomy of the genus *Erodium* L'Hérit. (Geraniaceae) in Egypt. *Feddes Reper.* 102: 535-540.

PELARGONIUM (p. 106)

GIBBY, M., F. ALBERS & B. PRINSLOO (1990). Karyological studies in *Pelargonium* sectt. *Ciconium*, *Dibrachya*, and *Jenkinsonia* (Geraniaceae). *Pl. Syst. Evol.* 170: 151-159.

STAFFORD, P. J. & M. GIBBS (1992). Pollen morphology of the genus *Pelargonium* (Geraniaceae). *Rev. Palaeobot. Palyn.* 71: 79-109.

HALORRHAGACEAE (p. 114)

ORCHARD, A. E. (1975). Taxonomic revisions in the family Haloragaceae I. The genera *Haloragis*, *Haloragodendron*, *Glischrocaryon*, *Meziella* and *Gonocarpus*. *Bull. Auckland Inst. Mus.* 10. 1 vol., III + 299 p. (vide p. 14-15, 277-279: *Laurembergia*, *Myriophyllum*).

HAMAMELIDACEAE (p. 199)**TRICHOCLADUS** (p. 199)

Trichocladus goetzei Engl. — Dowsett-Lemaire & White, Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique, 60: 79, 1990.

syn.: *T. dentatus* Hutch.

HERNANDIACEAE (p. 43)**GYROCARPUS** (p. 43)

Gyrocarpus angustifolius (Verdc.) Thulin, Kew Bull., 46: 278, 1991.

bas.: *G. habebensis* Chiov. var. *angustifolius* Verdc.

HUACEAE (p. 178)

syn.: *Styracaceae* (parfois considérées comme Gamopétales)

CHEVALIER, A. (1947). La famille des Huaceae et ses affinités. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 27: 26-29.

NICOLSON, D. & G. STEYSKAL (1976). The masculine gender of the generic name *Styrax*. *Taxon* 25: 581-587.

VEILLET-BARTOSZEWSKA, M. (1960). Embryogénie des Styracées. Développement de l'embryon chez *Styrax officinalis*. *Compt. Rend. Séances Acad. Sci., Paris*, 250: 905-907.

AFROSTYRAX (p. 178)

CHEVALIER, A. (1947). Les arbres à ail de l'Afrique équatoriale. *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 27: 22-25.

NORMAND, D. & R. CHATELET (1955). Sur le bois de quatre espèces africaines (Césalpiniacées, Ochnacées et Huacées). *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 2: 18-27 [*Afrostryrax lepidophyllus*].

STEENIS, C. G. J. van & R. C. BAKHUIZEN van den BRINK (1967). Miscellaneous botanical notes XVI. 105. *Styrax polyspermus* Clarke referred to a second species of *Bruinsmia* and a suggestion on the identity of *Afrostryrax* Perk. & Gilg (Styracaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* 86: 390-393.

HYPERICACEAE (p. 168)

PELLEGRIN, F. (1959). Guttifères d'Afrique Equatoriale. *Bull. Soc. Bot. France* 106: 216-230.

HARUNGANA (p. 168)

RONSE DECRAENE, L.-P. & E. SMETS (1991). Androecium and floral nectaries of *Harungana madagascariensis* (Clusiaceae). *Pl. Syst. Evol.* 178: 179-194.

HYPERICUM (p. 168)

ROTH, L. (1990). *Hypericum*. *Hypericin*. *Botanik. Inhaltstoffe. Wirkung*. Ecomed, Landsberg. 1 vol., 158 p.

LAURACEAE (p. 41)

VAN DER MERWE, J. J. M., A. E. VAN WYK & P. D. F. KOK (1990). Pollen types in the Lauraceae. *Grana Palyn.* 29: 185-196.

LEPIDOBOTRYACEAE (p. 198)

LINK, D. A. (1991). The floral nectaries of Geraniales. III. *Lepidobotryaceae* J. Léonard. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 61: 347-354.

LYTHRACEAE (p. 110)

IMMELMAN, K. L. (1991). Synopsis of the genera *Nesaea* and *Ammannia* (Lythraceae) in southern Africa. *Bothalia* 21: 35-49.

ROOTALA (p. 112)

EST INTRODUIT:

Rotala indica (Willd.) Koehne — Cook, Boissiera, 29: 208, 1979; Lebrun, Bull. Soc. Bot. France, 130, Lettres Bot., 1983, 253 — Originaire d'Asie — *Icon.*: Boissiera, 29, 109, 1979.

MALVACEAE (p. 187)

[ABELMOSCHUS] (p. 187)

ARIYO, O. J. & A. ODULAJA (1991). Numerical analysis of variation among accessions of Okra [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench], Malvaceae. *Ann. Bot.* 67: 527-531.

HAMON, S. & P. HAMON (1991). Future prospects of the genetic integrity of two species of okra (*Abelmoschus esculentus* and *A. caillei*) cultivated in West Africa. *Euphytica* 58: 101-111.

HAMON, S. & J. KOEHLIN (1991). The reproductive biology of okra, 1. Study of the breeding system in four *Abelmoschus* species. *Euphytica* 58: 41-48.

SERRATO-VALENTI, G. & al. (1992). Seed coat structure and histochemistry of *Abelmoschus esculentus*. Chalazal region and water entry. *Ann. Bot.* 69: 313-321.

GOSSYPIUM (p. 189)

COURTANT, J. J. & M. RAYMOND, éd. (1991). *Le Coton en Afrique de l'Ouest et du Centre. Situation et perspectives. Etudes et Documents*, Ministère de la Coopération et du Développement, Paris. 1 vol., 353 p.

SEIGNOBOS, C. & J. SCHWENDIMAN (1991). Les cotonniers traditionnels du Cameroun. *Coton Fibres Trop.* 46: 309-332.

HIBISCUS (p. 189)

EDMONDS, J. M. (1991). The distribution of *Hibiscus* L. section *Furcaria* in tropical east Africa. *Systematic and ecogeographic studies on crop gene pools* 6: I-VII, 1-60.

SHANMUKHA RAO, S. R. (1991). Structure and distribution of plant trichomes in relation to taxonomy: *Hibiscus* L. *Feddes Repert.* 102: 335-344.

Hibiscus hispidissimus Griffith — Pradeep & Sivarajan, *Taxon*, 40: 634, 1991 — *Icon.*: o.c.: 636.

syn.: *H. furcatus* DC., 1824 non Willd., 1809; *H. aculeatus* Roxb., 1832 non Walter, 1788, nom. illegit.

MELASTOMATACEAE (p. 149)

CINCINNOBOTRYS (p. 151)

Cinnobotrys burttianus Pócs — *Icon.*: *Fragm. Florist. Geobot.*, 35: 38, 1991.

ranarum Pócs — *Icon.*: *Fragm. Florist. Geobot.*, 35: 38, 1991.

NOTHOSPECIES:

Cinnobotrys oreophila Gilg × *C. ranarum* Pócs — *Icon.*: *Fragm. Florist. Geobot.*, 35: 36, 1991.

MEMECYLON (p. 156)

Memecylon meikleii Keay = *Warneckea guineensis*

MICONIA (p. 157)
MICONIA = LEANDRA

Leandra quinqueidentata (DC.) Cogn. (vide *Phytologia*, 20: 376, 1970).

syn.: *Miconia africana* (Jacq.-Fél.) Jacq.-Fél. [bas.: *Trigynia africana* Jacq.-Fél.]; syn.: *T. parviflora* Jacq.-Fél. (vide *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris*, Sér. 2, 8: 110, 1936, 2(10): 642, 1938).

Probablement introduit ou récolte non africaine.

MENISPERMACEAE (p. 47)

ALBERTISIA (p. 48)

Albertisia porcata Breteler — *Icon.*: *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique*, 60: 407, 1990.

MONTINIACEAE (p. 78)

GREVEA (p. 78)

BOSSER, J. (1990). Les sous-espèces de *Grevea madagascariensis* Baillon (Montiniaceae) à Madagascar et en Afrique. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, Sér. 4*, 12, 1990, Sect. B, *Adansonia*, n° 2: 109-112.

MORINGACEAE (p. 61)

MORINGA (p. 61)

MORTON, J. F. (1991). The horse radish tree, *Moringa pterygosperma* (Moringaceae) — A boon to arid lands. *Econ. Bot.* 45: 318-333.

MYRTACEAE (p. 145)

EUCALYPTUS (p. 145)

BROOKER, M. I. H. & D. A. KLEINIG (1990). *Field guide to Eucalyptus. South-western and Southern Australia*, 2. Inhata Press, Melbourne & Sydney. 1 vol., VIII + 428 p.

EUGENIA (p. 146)

Eugenia crossopterygoides A. Chev. — Lebrun, *Bull. Soc. Bot. France*, 130, Lettres Bot., 1983(3): 253.

OCHNACEAE (p. 140)

AMARAL, M. C. E. (1991). Phylogenetische Systematik der Ochnaceae. *Bot. Jahrb. Syst.* 113: 105-196.

LOPHIRA (p. 141)

SATABIÉ, B. (1991). Compte-rendu de l'étude de quelques éléments de la biosystématique à l'interprétation de la vicariance des deux espèces de *Lophira* (Ochnacées) au Cameroun. *Candollea* 46: 85-94.

OURATEA (p. 142)

Ouratea latepaniculata De Wild. = *Campylosperrum dybowskii*

OXALIDACEAE (p. 106)

[AVERRHOA] (p. 106)

RAMA DEVI, D. & L. L. NARAYANA (1990). Systematic position of Averrhoa (Oxalidaceae). *Feddes Repert.* 101: 165-170.

PAPAVERACEAE (p. 53)

RONSE DECRAENE, L.-P. & E. SMETS (1990). The systematic relationship between Begoniaceae and Papaveraceae: a comparative study of their floral development. *Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique* 60: 229-273.

ARGEMONE (p. 53)

STEYN, D. G. (1950). Poisoning with the seeds of Argemone mexicana (Mexican Poppy) in human beings. Indian epidemic dropsy in South Africa. *S. African Medical J.* 24: 333-334.

PASSIFLORACEAE (p. 127)

ADENIA (p. 127)

Adenia pulchra Gilbert & de Wilde — *Icon.*: Nord. J. Bot., 12: 78, 79, 1992.

BASANANTHE (p. 128)

Basananthe aciphylla Thulin — *Icon.*: Nord. J. Bot., 10: 626, 1990.

[PASSIFLORA] (p. 129)

VANDERPLANK, J. (1991). *Passion flowers and passion fruit*. Cassell Publishers Ltd., London. 1 vol., 176 pp.

SONT INTRODUICTS:

Passiflora 'Banana Poka' — Green, Newsletter Hawaiian Bot. Soc., 29: 43-45, 1990 — Probablement "introgressed population of *P. mollissima* × *P. cumbalensis*".

amethystina J. C. Mikan — Kugler & Wetschnig, Linzer Biol. Beitr. 23: 753-755, 767, 1991.

syn. nov.: *P. violacea* Vell. 1831, nom. illegit., non Loisel. 1824.

POLYGONACEAE (p. 90)

HARPAGOCARPUS (p. 91)

HARPAGOCARPUS = *FAGOPYRUM*

Fagopyrum snowdenii (Hutch. & Dandy) S. P. Hong, Grana Palyn., 27: 295, 1988 — *Icon.*: Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Sér. 2, 18: 410, 1946.

bas.: *Harpagocarpus snowdenii* Hutch. & Dalz.

syn.: *Fagopyrum ciliatum* Jacq.-Fél.

POLYGONUM (p. 91)

BAILEY, J. P. & C. A. STACE (1992). Chromosome number, morphology, pairing, and DNA values of species and hybrids in the genus Fallopia (Polygonaceae). *Pl. Syst. Evol.* 180: 29-52.

RONSE DECRAENE, L.-P. & E. SMETS (1991). The floral nectaries of Polygonum s.l. and related genera (Persicariaceae and Polygoneae): Position, morphological nature and semophylysis. *Flora* 185: 165-185.

RUMEX (p. 92)

Rumex simpliciflorus Murb. — *Icon.*: Jafri & El Gadi, Fl. Libya, 106: 20, 1983.

subsp. *libycus* (Murb.) Samuelsson — Quézel, Inst. Rech. Sahar., Mém. 4: 127, 1958 — *Icon.*: Bot. Not., 1939: 523, 1939 (partiel).

bas.: *R. simpliciflorus* var. *libycus* Murb.

subsp. *murbeckii* Maire & Weiller

var. *hirtivalvis* (Maire) Samuelsson — *Icon.*: Bot. Not., 1939: 523, 1939 (partiel).

bas.: *R. planivalvis* Murb. var. *hirtivalvis* Maire — Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 28: 379, 1937.

PORTULACACEAE (p. 89)

NYANANYO, B. L. (1990). Tribal and generic relationship in the Portulacaceae (Centrospermae). *Feddes Repert.* 101: 237-241.

ANACAMPSEROS (p. 89)

GERBAULET, M. (1992a). Die Gattung Anacampseros L. (Portulacaceae) I. Untersuchungen zur Systematik. *Bot. Jahrb. Syst.* 113: 477-564.

GERBAULET, M. (1992b). Die Gattung Anacampseros L. (Portulacaceae) II. Untersuchungen zur Biogeographie. *Bot. Jahrb. Syst.* 113: 565-576.

Anacampseros somaliensis v. Poelln. syn. nov. = *Portulaca collina* Dinter (vide Gerbaulet, 1992a: 553).

PORTULACA (p. 90)

GERBAULET, M. (1992a et b). Vide *Anacampseros*.

Portulaca collina Dinter

syn. nov.: *Anacampseros somaliensis* v. Poelln.

TALINUM (p. 90)

MONOD, Th. (1951). Au sujet des Talinum ouest-africains. *Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, Sér. A*, 13: 546-550 [Icônes: *T. portulacifolium*: 548; *T. triangulare*: 547].

PROTEACEAE (p. 118)

PROTEA (p. 119)

BRUMMITT, R. K. (1990). Species, subspecies, variety or form — An old problem revisited in tropical African Protea. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 23b: 677-682.

RANUNCULACEAE (p. 44)

TAMURA, M. (1990). A new classification of the family Ranunculaceae. 1. *Acta Phytotax. Geobot.* 41: 93-101.

CLEMATIS (p. 44)

ESSIG, F. B. (1991). Seedling morphology in Clematis (Ranunculaceae) and its taxonomic implications. *Sida* 14: 377-390.

SNOEIJER, W. (1991). *Clematis Index*. Jan Fopma, Boskoop. 1 vol., 144 p.

RHIZOPHORACEAE (p. 166)

CASSIPOUREA (p. 166)

Cassipourea afzelii (Oliv.) Alston — F.W.T.A., éd. 2.

STERCULIACEAE (p. 178)

DOMBEYA (p. 180)

SEYANI, J. H. (1991). The Genus *Dombeya* (Sterculiaceae) in Continental Africa. *Opera Bot. Belgica* 2, 1 vol., 186 p. (avec la collaboration de F. White: 123-161).

Dombeya acutangula Cav. — *Icon.*: Seyani, o.c.: 60.

syn.: *D. cincinnata* K. Schum.; *D. leucorrhoea* K. Schum.; *D. stuhlmannii* K. Schum.

aethiopica Gilli

syn.: *D. gallana* K. Schum. & Engl. var. *floribunda* Fiori

amaniensis Engl. — *Icon.*: o.c.: 65.

buettneri K. Schum. — *Icon.*: o.c.: 77.

syn.: *D. pedunculata* K. Schum.; *D. bags-hawei* Bak. f.; *D. seretii* De Wild.; *D. squarrosa* Engl.; *D. mildbraedii* Engl.; *D. quarrei* De Wild.; *D. robyn-sii* De Wild.; *D. elskensii* De Wild.; *D. emarginata* E. A. Bruce; *D. kandoensis* De Wild. & Staner

burgessiae Gerr. ex Harv. — *Icon.*: o.c.: 69.

cymosa Harv. — *Icon.*: o.c.: 113.

kirkii Mast. — *Icon.*: o.c.: 113.

syn.: *D. warneckei* Engl.; *D. gillettii* [gillettij] Gilli

lastii K. Schum. — *Icon.*: o.c.: 92.

leachii Wild — *Icon.*: o.c.: 91.

ledermannii Engl. — *Icon.*: o.c.: 104.

syn.: ?*D. discolor* Engl.

longebracteolata Seyani — *Icon.*: o.c.: 87.

quinqueseta (Del.) Exell, excl. syn. *D. cuanzensis* — *Icon.*: o.c.: 106.

syn.: *D. delilei* Planch., nom. illegit.; *D. multiflora* (Endl.) Planch.; *D. minor* (Endl.) Planch.; *D. senegalensis* Planch.; *D. reticulata* Mast.; *D. alascha* K. Schum.; *D. multiflora* (Endl.) Planch. var. *vestita* K. Schum. et var. *senegalensis* (Planch.) Aubrév.; *D. atacorensis* A. Chev. nom. nud.; *D. quinqueseta* var. *senegalensis* (Planch.) Keay et var. *vestita* (K. Schum.) Bamps

rotundifolia (Hochst.) Planch. — *Icon.*: o.c.: 99.

syn.: *D. myriantha* K. Schum.; *D. huillensis* (Hiern) K. Schum.; *D. cuanzensis* (Hiern) Welw. ex K. Schum.; *D. melanostigma* K. Schum. & Engl.; *D. ringoetii* De Wild.; *D. condensiflora* De Wild.; *D. delevoyi* De Wild.; *D. subdichotoma* De Wild.; *D. cerasiflora* Exell; *D. gossweileri* Exell; *D. sp.* sensu Exell & Mendonça, *Consp. Fl. An-*

DOMBEYA ROTUNDIFOLIA

gol., 1: 189, 1951; *D. quinqueseta* auct.: Exell & Mendonça, o.c.: 187, non (Del.) Exell

shupangae [*mupange*] K. Schum. incl. var. *glabrescens* Bamps et var. *katangensis* (De Wild. & Th. Dur.) Bamps

syn.: *D. katangensis* De Wild. & Th. Dur.; *D. cerasiflora* auct.: Wild, Fl. Zambesiaca, 1: 526, 1961, non Exell

taylorii Bak. f. — *Icon.*: o.c.: 113.

syn.: *D. praetermissa* Dunkley

torrida (J. F. Gmel.) Bamps — *Icon.*: o.c.: 81.

subsp. *torrida*

syn.: *D. schimperiana* A. Rich. incl. var. *glabrata* K. Schum.; *D. hirsuta* (Hochst. ex Schweinf. & Asch.) K. Schum., nom. nud., non Bojer; *D. goetzenii* K. Schum.; *D. runsoroensis* K. Schum.; *D. leucoderma* K. Schum.; *D. albiflora* K. Schum.; *D. faucicola* K. Schum.; *D. elliotii* K. Schum.; *D. gallana* K. Schum. & Engl. incl. var. *floribunda* Fiori?; *D. niangaraensis* De Wild.; *D. bequaertii* De Wild.; *D. bogoriensis* De Wild.; *D. ruwenzoriensis* De Wild.; *D. heterotricha* Mildbr.; *D. stipulosa* Chiov.

subsp. *erythroleuca* (K. Schum.) Seyani

bas.: *D. erythroleuca* K. Schum.

syn.: *D. macrotis* K. Schum.; *D. malacoxylon* K. Schum.; *D. schoenodoter* K. Schum.; *D. monticola* K. Schum.; *D. sisyrocarpa* Gilli

wittei De Wild. & Staner — *Icon.*: o.c.: 95.

syn.: *D. brachystemma* Milne-Redh.

Après révision, le genre *Dombeya* comprend 17 espèces en Afrique tropicale et non 48.

THEACEAE (p. 171)

[CAMELLIA] (p. 172)

EDEN, T. (1976). *Tea*, éd. 3. Tropical Agriculture Series, Longman Group Limited, London. 1 vol., XIV + 236 pp.

TILIACEAE (p. 173)

CORCHORUS (p. 173)

EDMONDS, J. M. (1990). *Herbarium survey of African Corchorus L. species*. IBPGR/IJO (Systematic and Ecogeographic Studies on Crop Gene-pools 4), Rome. 1 vol., VII + 284 p.

Corchorus parvifolius Sebsebe — *Icon.*: Kew Bull., 46: 356, 1991.

pseudo-olitorius Islam & Zaid — Edmonds, o.c.: 35-36, 80, 1990 — Kenya, Somalie, Tanzanie.

GREWIA (p. 174)

Grewia gillettii Sebsebe, Kew Bull., 45: 323, 1990 — *Icon.*: o.c.: 324.

TROPAEOLACEAE (p. 199)

[TROPAEOLUM] (p. 199)

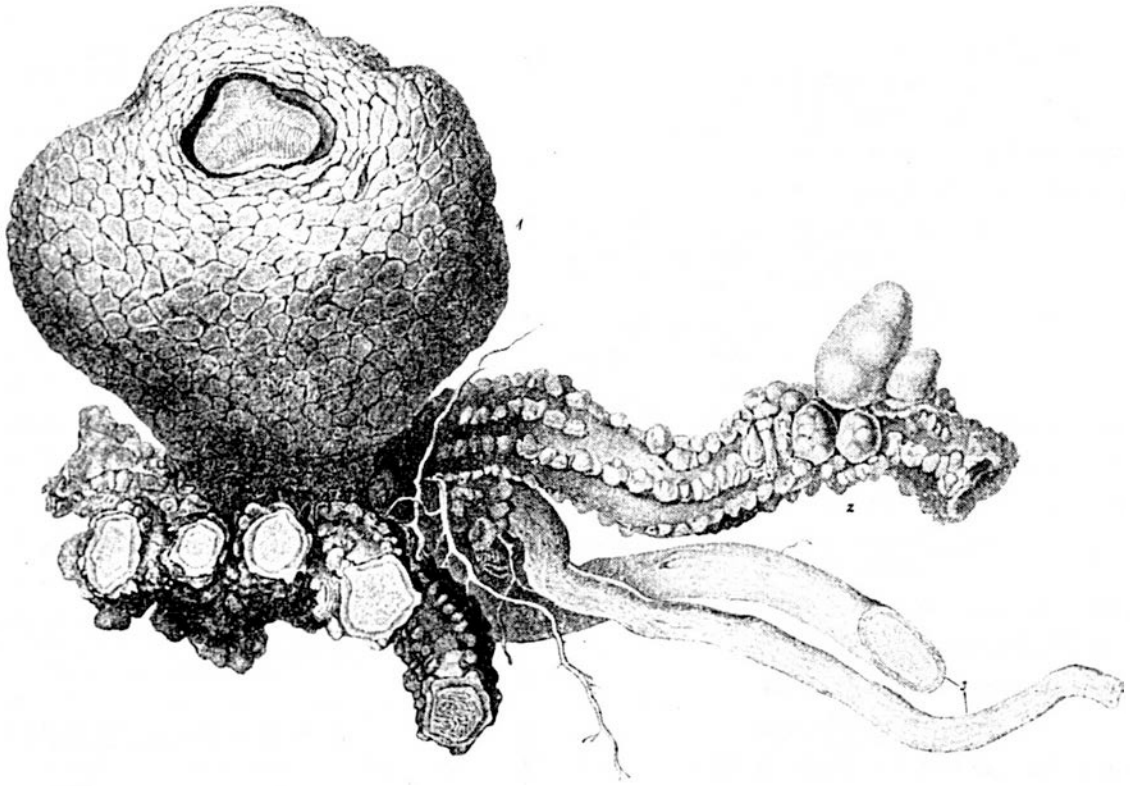
SPARRE, B. & L. ANDERSSON (1991). A taxonomic revision of the Tropaeolaceae. *Op. Bot.* 108. 1 vol., 139 p. [*Icon.*: Tropaeolum majus p. 65].

VIOLACEAE (p. 66)

RINOREA (p. 67)

EST MAL CONNU:

Rinorea sp. nov. sensu Friis, *Kew Bull. Add. Ser.* 15: 274 et 394, 1992.



Hydnora africana Thunb. — Fruit.

A. Engler, *Charakterpflanzen Afrikas...* In: A. Engler & O. Drude, *Die Vegetation der Erde IX. III.* 1A: p. 115, 1915.

IV. INDEX ET STATISTIQUES

L'un des buts fondamentaux du présent ouvrage est de pouvoir chiffrer, avec quelque exactitude, la richesse actuelle de la flore de l'Afrique tropicale. C'est une donnée de base pour sa sauvegarde.

Dans l'énumération des familles et des genres (dont la séquence suit *grosso modo* celle proposée par la "Flora of West Tropical Africa") nous avons fait figurer, pour chaque genre indigène, le nombre d'espèces citées. Ci-dessous nous repre-

nons, en résumé, l'index de ces deux catégories taxonomiques, en ajoutant à chaque famille le nombre total de genres et d'espèces mentionnés. Le chiffre suivant le nom générique indique le nombre d'espèces y incluses.

Les espèces cultivées ou rarement adventices ne sont pas chiffrées.

Les additions et corrections au volume 1 (p. 243-252) ne sont pas prises en compte dans le présent index.

	N° espèces	Page
ABRUS	5	59
ACACIA	116	24
ACOSMIUM	1	60
[ACROCARPUS]		38
ACTINANTHELLA	1	162
[ADENANTHERA]		28
ADENOCARPUS	1	60
ADENODOLICHOS	20	60
ADENOLOBUS	2	38
ADENOPODIA	3	29
[AEGLE]		197
AEGLOPSIS	4	197
AESCHYNOMENE	74	60
AFRAEGLE	1	197
AFRAMMI	2	235
AFRAURANTIUM	1	197
AFROCARUM	1	235
AFROCRANIA	1	233
AFROLIGUSTICUM	1	236
AFROSISON	3	236
AFZELIA	7	38
AGANOPE	4	62
AGELAEA	5	230
AGELANTHUS	45	162
AGRIMONIA	1	17
AGROCHARIS	3	236
AIRYANTHA	1	62
A L A N G I A C E A E (1 genre)	233	
ALANGIUM	2	233
ALBIZIA	31	29
ALCHEMILLA	20	17
ALEPIDEA	2	236
ALHAGI	1	62
ALLOCASSINE	1	147
ALLOPHYLLUS	74	216
ALSODEIOPSIS	10	156
ALYSICARPUS	9	62
AMBLYGONOCARPUS	1	30
[AMMI]		236
AMMODAUCUS	1	236
AMPELOCISSUS	22	191
AMPHICARPAEA	1	63
AMPHIMAS	2	63
[AMYGDALUS]		17
A N A C A R D I A C E A E (12 genres)	223	
[ANACARDIUM]		223
ANACOLOSA	1	159
ANDIRA	1	63
ANETHUM	2	236
ANGOSELI	1	236
ANGYLOCALYX	5	63
ANTHONOTHA	15	38
ANTHRISCUS	1	236
ANTHYLLIS	1	63
ANTIARIS	1	129
ANTOPETITIA	1	63
ANTROCARYON	3	223
APHANES	1	17
APHANIA	1	217
APHANOCALYX	3	39
A P I A C E A E (43 genres)	234	
APIUM	2	236
APODOSTIGMA	1	150
APODYTES	1	157
APORRHIZA	8	217
APTANDRA	1	159
A Q U I F O L I A C E A E (1 genre)	146	
[ARACHIS]		63
A R A L I A C E A E (3 genres)	233	
ARALIOPSIS	2	197
ARCEUTHOBIMUM	1	184
ARGYROLOBIMUM	15	64
[ARMENIACA]		17
ARTHROCARPUM	1	64
ARTHROSAMANEA	1	30

	N° espèces	Page
[ARTOCARPUS]		130
ASTRAGALUS	9	64
ASTYDAMIA	1	236
[ATALANTIA]		198
ATALAYA	1	217
AUBREVILLEA	2	30
AUCOUMEA	1	204
AUGOUARDIA	1	39
AUSTRALINA	1	143
[AZADIRACHTA]		211
AZIMA	1	159
BAFODEYA	1	13
BAIKIAEA	5	39
BAKEROPHYTON	3	65
BALANOPHORA	1	188
B A L A N O P H O R A C E A E (5 genres)	187	
BALSAMOCITRUS	2	198
BAPHIA	44	65
BAPHIASTRUM	2	67
BAPHIOPSIS	1	39
BARBEYA	1	129
B A R B E Y A C E A E (1 genre)	129	
BAUHINIA	13	39
BEQUAERTIA	1	150
BERCHEMIA	2	188
BERHAUTIA	1	166
BERLINIA	16	40
BERLINIANCHE	2	187
BERSAMA	14	222
BERULA	1	237
BISERRULA	1	67
BIZONULA	1	217
BLIGHIA	3	217
BLIGHIOPSIS	1	217
BOEHMERIA	1	143
BOLUSAFRA	1	67
BOLUSANTHUS	1	67
BOLUSIA	4	67
BOSQUEIOPSIS	1	130
BOSWELLIA	10	204
BOTTEGOA	1	217
BOWRINGIA	2	68
BRACHYSTEGLIA	29	40
BREXIA	1	150
B R E X I A C E A E (1 genre)	150	
[BROWNEA]		41
BRUCEA	5	202
BRYASPIS	2	68
BURKEA	1	41
B U R S E R A C E A E (6 genres)	204	
BURTTIA	1	231
BUSSEA	5	41
B U X A C E A E (1 genre)	126	
BUXUS	7	127
CADIA	1	68
CAESALPINIA	14	41
C A E S A L P I N I A C E A E (8 genres)	37	
CAJANUS	1	68
CALLIANDRA	2	31
CALODENDRUM	2	198
[CALOPOGONIUM]		68
CALPOCALYX	11	31
CALPURNIA	1	68
CAMOENIA	2	68
CAMPTOLEPIS	1	217
CAMPYLOSTEMON	5	151
CANARIUM	2	204
CANAVALLIA	3	68
C A N N A B I N A C E A E	146	
[CANNABIS]		146
CARAPA	5	211
CARDIOSPERMUM	3	217
CARUM	1	237
[CASIMIROA]		198
CASSIA	63	42

	N° espèces	Page		N° espèces	Page
CASSINE	7	147	DICHAPETALUM	82	20
CASSINOPSIS	2	157	DICHILUS	2	82
[CASTANOSPERMUM]		69	DICHROSTACHYS	37	31
[CASTILLOA]		130	DIDELOTIA	10	48
[CASUARINA]		128	DIDYMODEXA	1	143
CASUARINACEAE		128	[DIDYMOPANAX]		234
CATHA	1	147	DIOCLEA	1	82
CATHORMION	3	31	DIOGOA	1	159
CAYRATIA	4	191	DIPHASIA	3	199
[CEANOTHUS]		188	DIPHASIOPSIS	2	199
[CECROPIA]		130	DIPLOLOPHIUM	6	237
[CEDRELA]		211	DISTEMONANTHUS	1	48
CELASTRACEAE (11 genres)		147	DOBERA	2	159
CELTIS	8	128	DODONAEA	3	219
CENTELLA	4	237	DOLICHOS	47	82
[CENTROLOBIMUM]		69	DORSTENIA	66	130
[CENTROSEMA]		69	DROGUETIA	2	143
CERATONIA	1	45	DROOGMANSIA	21	84
CHAETACME	1	129	DUMASIA	1	84
CHIDLOWIA	1	45	DUPARQUETIA	1	48
CHLAMYDOCARYA	5	157	EKEBERGIA	2	212
CHLAMYDOPHYTUM	1	188	ELACHYPTERA	3	151
[CHLOROXYLON]		198	ELAEODENDRON	6	148
[CHOISYA]		198	ELATOSTEMA	4	143
CHONOPETALUM	1	217	ELEPHANTORRHIZA	4	32
CHRYSOBALANACEAE (9 genres)		13	ELLIPANTHUS	1	231
CHRYSOBALANUS	1	13	EMELIANTHE	1	166
[CHUKRASIA]		212	EMINIA	4	84
CHYTRANTHUS	17	217	ENGLERINA	20	166
CICER	1	69	ENGLERODENDRON	1	48
CISSUS	77	191	ENTADA	18	32
CITROPSIS	8	198	ENTANDROPHRAGMA	11	212
[CITRUS]		198	[ENTEROLOBIUM]		33
CLAUSENA	1	198	ERIANthemum	12	167
CLIFFORTIA	3	17	[ERIOBOTRYA]		18
CLITORIA	3	69	ERIOCOELUM	10	219
CLITORIOPSIS	1	69	ERIOSEMA	89	84
CNESTIS	12	231	[ERYNGIUM]		238
[COLLETIA]		188	ERYTHRINA	27	87
COLOPHOSPERMUM	1	45	ERYTHROPHLEUM	5	48
COLUBRINA	1	188	ERYTHROPHYSA	1	219
COLUTEA	1	69	ERYTHROSELINUM	1	238
COMMIPHORA	111	205	EUONYMUS	1	148
CONIUM	1	237	EURYPETALUM	3	49
CONNARACEAE (10 genres)		230	FABACEAE (13 genres)		57
CONNARUS	7	231	FAGACEAE		128
COPAIFERA	4	45	FAGAROPSIS	2	199
CORDEAUXIA	1	45	FAIDHERBIA	1	33
CORDYLA	5	45	FEGIMANRA	2	224
[CORIANDRUM]		237	FERULA	1	238
CORNACEAE (2 genres)		233	FICUS	92	134
CORONILLA	1	69	FILICIMUM	2	219
COTONEASTER	1	18	FILLAEOPSIS	1	33
COULA	1	159	FLEMINGIA	2	88
CRAIBIA	10	69	[FLINDERSIA]		199
CROCOXYLON	1	147	[FOENICULUM]		238
CROTALARIA	454	70	FORSKAOLEA	2	143
CRUDIA	7	46	[FRAGARIA]		18
CRYPTOSEPALUM	11	46	FROMMIA	1	238
CRYPTOTAENIA	3	237	GALACTIA	2	89
CUERVEA	2	151	GALEGA	3	89
[CUMINUM]		237	GANOPHYLLUM	1	219
CURTISIA	1	233	GIGASIPHON	2	49
CUSSONIA	14	233	GILBERTIODENDRON	26	49
CYAMOPSIS	2	80	GILLETIODENDRON	5	49
CYCLOCARPA	1	80	GIRARDINIA	2	144
CYLICODISCUS	1	31	[GLEDITSIA]		50
CYNOMETRA	26	46	GLENNIEA	3	219
CYNOMORIUM	1	188	[GLIRICIDIA]		89
CYPHOSTEMMA	190	193	GLOBIMETULA	12	168
DACRYODES	10	210	GLYCINE	1	89
DACTYLADENIA	27	13	[GLYCOSMIS]		199
DALBERGIA	55	80	GOSSWEILERODENDRON	2	50
DALBERGIELLA	3	81	GOUANIA	3	189
DALHOUSIEA	1	81	GRIFFONIA	4	50
DANIELLIA	9	47	GUAREA	9	212
DAUCUS	1	237	GUIBOURTIA	13	50
DEBREGEASIA	1	143	GYMNOSTEMON	1	202
DECORSEA	1	81	HAEMATOSTAPHIS	1	224
DEINBOLLIA	37	218	[HAEMATOXYLON]		50
DELONIX	2	47	HAGENIA	1	18
[DENDROBENTHAMIA]		233	HANNOA	7	202
DERRIS	1	81	HAPLOCOELUM	8	220
DESBORDESIA	1	203	HAPLOPHYLLUM	3	199
[DESMANTHUS]		31	HAPLORMOSIA	1	90
DESMODIUM	25	81	HAPLOSCIADIUM	1	238
DESMOSTACHYS	4	157	HARPEPHYLLUM	1	224
DETARIUM	3	47	[HARPULLIA]		220
DEVERRA	2	237	HARRISONIA	1	202
DEWEVREA	2	82	HARTOGIA	1	148
DIALIUM	24	47	HAYDONIA	3	90
DICHAPETALACEAE (2 genres)		19	HECKELDORA	5	212
			[HEDERA]		234
			HEDYSARUM	1	90

	N° espèces	Page		N° espèces	Page
HEISTERIA	3	159	MAGNISTIPULA	9	15
HELICTONEMA	1	151	MAJIDEA	2	220
HELINUS	2	189	[MALUS]		18
HELIOSCIADIUM	1	238	[MANGIFERA]		225
HELIXANTHERA	9	168	MANOTES	5	232
HEMANDRADENIA	2	231	MARANTHES	10	15
HERACLEUM	4	238	MAYTENUS	28	148
HETEROMORPHA	3	238	MEDICAGO	1	103
HIPPOCRATEA	2	151	MEDUSANDRA	2	161
HIPPOCRATEACEAE (17 genres)		150	MEDUSANDRACEAE (2 genres)		161
HIPPOCREPIS	1	90	MELIA	1	213
HIRTELLA	1	14	MELIACEAE (18 genres)		211
HOFFMANNSEGGIA	1	50	MELIANTHACEAE (1 genre)		222
HOLOPTELEA	1	129	[MELICocca]		220
[HOVENIA]		189	MELILOTUS	3	104
HUMULARIA	32	90	MELINIELLA	1	104
HYDNORA	7?	187	MESOGYNE	1	141
HYDNORACEAE (1 genre)		187	MEZONEURON	2	53
HYDROCOTYLE	5	238	MICROBERLINIA	2	53
HYDROSTACHYACEAE (1 genre)		127	MILDBRAEIODENDRON	1	53
HYDROSTACHYS	6	127	MILICIA	2	141
HYLODENRON	1	51	MILLETIA	95	104
HYMENAEA	1	51	MIMOSA	5	34
HYMENOSTEGIA	16	51	MIMOSACEAE (26 genres)		23
ICACINA	5	157	MONOPETALANTHUS	17	53
ICACINACEAE (14 genres)		156	MORACEAE (15 genres)		129
ILEX	1	146	MORUS	1	141
INDIGOFERA	306	91	MUCUNA	10	106
[INGA]		34	MUNDULEA	1	106
INTSIA	1	51	[MURRAYA]		199
IODES	8	157	MUSANGA	2	141
IRIDOSMA	1	202	MYRIANTHUS	7	141
IRVINGIA	5	203	MYRICA	11	128
IRVINGIACEAE (3 genres)		203	MYRICACEAE (1 genre)		128
ISOBERLINIA	5	51	NAREGAMIA	1	213
ISOMACROLOBIUM	11	51	NEOCARYA	1	16
JOLLYDORA	3	232	NEOCHEVALIERODENDRON	1	53
JUGLANDACEAE		233	NEONOTONIA	1	106
[JUGLANS]		233	NEORAUTANENIA	2	106
JULBERNARDIA	11	52	[NEPHELIUM]		220
KHAYA	5	212	[NEPTUNIA]	1	34
KIRKIA	3	202	NESPHOSTYLIS	1	106
KLAINEDOXA	3	203	NEURADA	1	18
KORTHALSELLA	1	184	NEWTONIA	14	34
KOTSCHYA	28	98	NOTHOSPONDIAS	1	203
LABLAB	1	99	OBETIA	3	144
LACCODISCUS	4	220	OCTOKNEMA	7	161
LANNEA	47	224	OCTOKNEMACEAE (1 genre)		161
LAPORTEA	8	144	ODDONIODENDRON	3	53
LASIANATHERA	1	157	ODYENDYEA	1	203
LASIODISCUS	10	189	OEDINA	2	169
LATHYRUS	2	99	OENANTHE	3	239
LAVIGERA	1	158	OKOUBAKA	2	185
LEBRUNIODENDRON	1	52	OLACACEAE (11 genres)		159
LECANIODISCUS	3	220	OLAX	12	159
LECANTHUS	1	144	OLIVERELLA	3	169
LEEA	1	197	ONCELLA	2	169
LEEACEAE (1 genre)		197	ONCOCALYX	10	169
LEFEBVREA	5	239	ONGOKEA	1	160
LEGUMINOSAE (3 familles)		22	ONOBRYCHIS	1	106
LENS	1	99	ONONIS	4	106
LEONARDENDRON	1	52	OPHRESTIA	7	106
LEONARDOXA	3	52	OPILIA	2	160
LEPIDOTRICHILIA	1	213	OPILIA	2	160
LEPLAEA	1	213	OPILIA	2	160
LEPTAULUS	4	158	OREOSCHIMPERELLA	2	239
LEPTODERRIS	18	99	ORICIA	5	199
LESSERTIA	3	100	ORICOPSIS	1	199
[LEUCAENA]		34	ORMOCARPUM	15	107
LEUCOMPHALOS	1	100	OSTRYOCARPUS	1	107
LEUCOSIDEA	1	18	OSYRIDOCARPUS	1	185
LIBREVILLEA	1	53	OSYRIS	1	186
LICANIA	1	15	OTHLOBIUM	1	107
[LITCHI]		220	OTOPTERA	1	108
[LITHRAEA]		225	OXYSTIGMA	5	54
LOESENERA	4	53	OZOROA	35	225
LOESENERIELLA	10	152	PACHYELASMA	1	54
LONCHOCARPUS	10	100	[PACHYRHIZUS]		108
LORANTHACEAE (18 genres)		162	PANCOVIA	13	221
LOTONONIS	15	100	PAPPEA	1	221
LOTUS	26	101	PARACALYX	3	108
LOVOA	4	213	PARAMACROLOBIUM	1	54
LUPINUS	3	102	PARIETARIA	1	144
LYCHNODISCUS	7	220	PARINARI	6	16
[LYSIDICE]		53	PARKIA	3	35
[LYSILOMA]		34	PARKINSONIA	3	54
MACHAERIUM	1	102	PAROCHETUS	1	108
MACLURA	1	141	PAULLINIA	1	221
MACPHERSONIA	1	220	PEARSONIA	8	108
[MACROPTILIUM]		102	PEDISTYLIS	1	170
MACROTYLOMA	22	103	PELLEGRINIODENDRON	1	54
MAESOPSIS	1	189	PELTOPHORUM	1	54

	N° espèces	Page		N° espèces	Pages
PENTACLETHRA	2	35	SALACIGHIA	2	156
PENTADIPLANDRA	1	160	SALICACEAE (1 genre)		127
PENTADIPLANDRACEAE (1 genre)		160	SALIX	5	128
PENTARHOPALOPILIA	2	161	SALVADORA	2	159
PERICOPSIS	3	108	SALVADORACEAE (3 genres)		158
PEUCEDANUM	34	239	SAMANEA	2	36
[PHASEOLUS]		108	[SANDORICUM]		213
PHRAGMANTHERA	33	170	SANICULA	1	241
PHYLICA	3	189	SANTALACEAE (4 genres)		185
PHYSOSTIGMA	3	109	SANTIRIA	2	211
PHYSOTRICHIA	5	240	SAPINDACEAE (33 genres)		215
[PICRASMA]		203	[SAPINDUS]		222
PIERREODENDRON	2	203	[SARACA]		55
PILEA	10	144	SARCOPHYTE	1	188
PILIOSTIGMA	2	54	SCHAEFFLERA	13	234
[PILOCARPUS]		199	SCHAEFFLERODENDRON	4	114
PIMPINELLA	40	240	[SCHINUS]		228
PIPTADENIASTRUM	1	35	[SCHIZOLOBIUM]		55
PISTACIA	2	227	[SCHLEICHERA]		222
[PISUM]		109	SCHOTIA	2	55
[PITHECELLOBIUM]		35	[SCHRANKIA]		36
PLACODISCUS	20	221	SCLEROCARYA	2	228
PLAGIOSIPHON	5	54	SCORODOPHLOEUS	2	55
PLATANACEAE		127	[SCORPIURUS]		114
[PLATANUS]		127	SCUTIA	1	190
PLATYCELYPHIUM	1	109	SCYPHOSYCE	2	142
PLATYSEPALUM	7	110	SECURIGERA	1	115
PLEUROSTYLIA	3	150	SESBANIA	29	115
PLICOSEPALUS	9	172	SESELI	1	241
POLYCEPHALIUM	2	158	SIMAROUBACEAE (11 genres)		202
POLYSCIAS	8	234	SIMICRATEA	1	156
POLYSTEMONANTHUS	1	55	SIMIRESTIS	8	156
[POPULUS]		127	SINDORA	1	55
POTENTILLA	3-4?	18	SINDOROPSIS	1	55
POUZOLZIA	8	145	SIUM	1	242
PRIONOSTEMMA	3	152	SMITHIA	2	116
PRISTIMERA	12	152	SOPHORA	3	116
PROCRIS	1	145	SORINDEIA	43	229
PROSOPIS	1	35	SOYAUXIA	6	161
PRUNUS	2	18	[SPARTIUM]		116
PSEUDARTHRIA	4	110	SPATHIONEMA	1	116
PSEUDEMINIA	4	110	SPHENOSTYLIS	5	116
PSEUDOBERSAMA	1	213	[SPONDIAS]		229
PSEUDOCARUM	1	241	SPRAGUEANELLA	1	172
PSEUDOCEDRELA	1	213	STACHYANTHUS	5	158
PSEUDOERIOSEMA	4	110	STACHYOTHYRSUS	2	55
PSEUDOMACROLOBIUM	1	55	STADMANIA	1	222
PSEUDOPANCOVIA	1	221	STEGANOTAENIA	3	242
PSEUDOPROSOPIS	7	36	STEMONOCOLEUS	1	55
PSEUDOSELINUM	1	241	[STIZOLOBIUM]		116
PSEUDOSPONDIAS	2	227	STREBLUS	1	142
PSEUDOVIGNA	2	110	STROMBOSIA	6	160
PSOPHOCARPUS	9	110	STROMBOSIOPSIS	1	160
PSORALEA	3	111	[STRYPHODENDRON]		36
PTAEROXYLACEAE (1 genre)		222	STUHLMANNIA	1	55
PTAEROXYLON	1	222	STYLOSANTHES	2	116
PTEROCARPUS	12	111	SURIANA	1	203
PTEROCCLASTRUS	1	150	SWARTZIA	2	56
[PTEROGYNE]		55	[SWIETENIA]		213
PTEROLOBIUM	1	55	TALBOTIELLA	3	56
PTERORACHIS	2	213	[TAMARINDUS]		56
PTYCHOLOBIUM	3	111	TAPINANTHUS	26	172
PTYCHOPETALUM	2	160	TAPURA	7	22
[PUERARIA]		112	TAVERNIERA	8	117
PUTTERLICKIA	1	150	TECLEA	22	200
PYCNOCYCLA	2	241	TEPHROSIA	132	117
PYCNOSPORA	1	112	TERAMNUS	5	121
PYRENACANTHA	16	158	TESSMANNIA	12	56
QUASSIA	2	203	TETRABERLINIA	5	56
[QUERCUS]		128	TETRAPLEURA	2	36
RADLKOFERA	1	222	THAMNOSMA	1	200
RAFFLESIAACEAE (1 genre)		187	THESIUM	99	186
REISSANTIA	2	153	THONNINGIA	1	188
REQUIENIA	2	112	THYRSOSALACIA	4	156
RHAMNACEAE (12 genres)		188	TODDALIA	1	200
RHAMNUS	3	189	TODDALIOPSIS	2	200
RHAPHIOSTYLIS	7	158	[TOONA]		213
RHOICISSUS	7	196	TORILIS	1	242
RHOPALOPILIA	3	161	TRACHYSPERMUM	2	242
RHUS	54	227	TRECVLIA	3	142
RHYNCHOSIA	81	112	TREMA	1	129
RHYNCHOTROPIS	2	114	TRICHILIA	18	213
ROBYNSIOPHYTON	1	114	TRICHOSCYPHA	67	229
ROSA	2	18	TRIFOLIUM	37	122
ROSACEAE (12 genres)		16	TRIGONELLA	3	123
ROTHIA	1	114	TRILEPISIUM	1	142
ROUREA	12	232	[TRIPHASIA]		200
RUBUS	19	18	TRIPLISOMERIS	3	56
RUTA	2	199	TRISTEMONANTHUS	2	156
RUTACEAE (21 genres)		197	TURRAEA	31	214
SAGERETIA	1	190	TURRAEANTHUS	3	215
SALACIA	84	153	TYLOSEMA	3	56

	N° espèces	Page		N° espèces	Page
U L M A C E A E (4 genres)		128	VISCUM	18	184
URARIA	2	123	VISMANTHUS	1	233
URERA	18	145	V I T A C E A E (5 genres)		190
UROBOTRYA	2	161	[VITIS]		196
URTICA	2	146	[WAGATEA]		57
U R T I C A C E A E (17 genres)		142	WAJIRA	1	126
UTSETELA	1	142	XANTHOCERCIS	1	126
VANWYKIA	1	174	XERODERRIS	1	126
VATOVAEA	1	123	XIMENIA	2	160
VENTILAGO	2	190	XYLIA	6	36
VEPRIS	23	200	XYLOCARPUS	2	215
VERMIFRUX	1	123	ZANHA	2	222
VICIA	3	123	ZANTHOXYLUM	33	201
VIGNA	51	124	ZENKERELLA	4	57
V I S C A C E A E (3 genres)		184	ZIZIPHUS	9	190
			ZORNIA	12	126

TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES DEUX PREMIERS VOLUMES
(Additions et corrections comprises)

	<i>Familles</i>	<i>Genres</i>	<i>Espèces</i>
Volume 1 ...	102	722	6145
Volume 2 ...	48	592	5425
Total	150	1314	11 570



Alchemilla argyrophylla Oliv.
Hooker's Icones Plantarum, vol. 16, pl. 1505, 1886.

ACHEVÉ D'IMPRIMER
SUR LES PRESSES DE
L'IMPRIMERIE ATAR S.A.
À GENÈVE
LE 30 SEPTEMBRE 1992

