

INDEX

- (a) Names of authors of papers in capitals:
- (b) New taxa and binomials in bold print:
- (c) Taxonomic synonyms in italics.

Acroceras tonkinense (Balansa) C. E. Hubbard, 313.
zizanioides (H. B. K.) C. E. Hubb., 313.
Actinodaphne myriantha Merr., 196.
Adenanthera pavonina Linn., 173.
Adenocos sumatrana J. J. Sm., 209.
Aeschynanthus hians C. B. Clarke, 192.
Aglaia ignea Valeton, 165.
Aglaonema pictum (Roxb.) Kunth, 214.
Aithaloderma setosum (Zimm.) Boedijn, 286.
Alangium havilandii Bloemb., 180.
Albugo bliti (Biv.-Bern.) O. Kuntze, 369.
 candida (Pers.) O. Kuntze, 370.
ALLEN, B. M., 361, 381.
Alocasia beccarii Engl., 215.
 longiloba Miq., 215.
Alpinia sp., 211.
Alseodaphne insignis Gamble, 196.
 rigida Kosterm., 196.
Alstonia spathulata Blume, 190.
Amoora rubiginosa Hiern., 165.
Ampelocissus thrysiflora (Miq.) Planch., 168.
Anacolosa arborescens K. & V., 166.
 frutescens Bl., 166.
ANDERSON, J. A. R., 131.
Andropogon glaber Roxb., 313.
Androtium astylum Stapf., 169.
Anisoptera Korth, 230.
 curtisii, 232.
 glabra, 233.
 grandiflora Brandis, 157, 232.
 grossivenia V. Sl., 232.
 laevis Ridl., 233.
 mangachapoi (Blanco) A. DC., 253.
 marginata Korth, 157, 232.
 mindanensis, 232.
 palembanica Miq., 235.
 sp. 'B', 232.
 thurifera, 233.
Annelophora sp., 371.
Anplectella Furt., 106.
 anomala (Stapf & King) Furt., 106.
Anplectrum anomalum Stapf & King, 106.
 annulatum Triana, 106.
 crassinodum Merr., 106.
 lepidosetosum King, 106.
Anthoshorea Heim, Sec., 268.
Antidesma coriaceum Tul., 201.
 phanerophlebium Merr., 201.
Appendicula pendula Bl., 209.

Ardisia copelandii Mez., 184.
 polyactis Mez., 184.
Argostemma psychotrioides Ridl., 180.
Aromadendrum nutans Dandy, 148.
Artabotrys suaveolens, 148.
Arthrocormus hookeri Hpe., 335.
 schimperi Doz. et Molk., 339.
Arthrophyllum diversifolium Bl., 179.
 rubiginosum Ridl., 180.
Arthropteris, 381.
 obliterata sens. C. Ch., 385.
 palisotii (Desv.) Alst., 381.
 ramosa (Palis.-Beauv.) Mett., 385.
Artocarpus glaucus Bl., 204.
 rigidus Bl., 205.
Aschersonia sp., 285, 371, 373.
Ascochyta phaseolorum Sacc., 375.
ASHTON, P. S., 229.
Aspidium oblitteratum Spr., 385.
 palisotii Desv., 385.
 ramosum Pal.-Beauv., 385.
 sublobatum Schum., 385.
 undulatum Sw., 385.
Asplenium glaucophyllum v.A.v.R., 220.
 longissimum Bl., 220.
 nidus L., 220.
 phyllitidis Don., 221.
 tenerum Forst., 221.
Asteridiella sp., 374, 376.
 confragosa (Syd.) Hansf., 286.
 confragosa (H. & P. Syd.) Hansf., 372.
Asterina sp., 286.
 piperina Syd., 375.
 venustula Syd., 370.
Asterostomula sp., 373.
Atichia millardeti Rac., 374.

Baccaurea bracteata M.-A., 201.
 javanica M.-A., 201.
Balansaephytum Drake, 45, 60.
 tonkinense Drake, 89.
Balladyna velutina (Berk. & Curt.) Höhnel, 286.
Bambusa klossii Ridl., 313.
 montana (Ridl.) Holtt., 313.
Barringtonia gitingensis Elm., 175.
Beilschmiedia maingayi Hk.f., 196.
Bhesa paniculata Arn., 167.
Blumeodendron subrotundifolium Merr., 201.
 tokbrai (Blume) J. J. Sm., 202.

- Bothriochloa glabra (Roxb.) A.
Camus., 313.
grahamii (Haines) Bor, 313.
parviflora (R.Br.) Ohwi, 313.
Botryodiplodia theobromae Pat., 286,
373, 375.
Brachiaria miliiformis (Presl.) Chase,
313.
Brachyptera Heim, Sec., 270.
Brackenridgea hookeri Planch, 164.
Bridelia ovata Decne., 202.
Bromheadia finlaysonianum (Lindl.)
Rchb. f., 211.
Bryonopsis laciniosa (L.) Naud., 179.
Buchanania arborescens Bl. var.
florida, 170.
Bulbophyllum beccarii Rchb. f., 209.
concinnum Hk. f., 209.
vacinatum (Lindl.) Rchb. f., 210.
- Calamus sp., 213.
Calonectria diploa (Berk. & Curt.)
Wollenw., 285.
Calophyllum benjamina Ridl., 154.
borneense Vesq., 154.
canum Hook. f., 153.
fragrans Ridl., 154.
obliquinervum Merr., 154.
retusum Wall., 154.
rhizophorum Boerl. & Koord., 154.
sclerophyllum Vesq., 154.
scriblitifolium Hend. & W.-Sm., 154.
Campnosperma coriacea (Jack) Hall.
f., 170.
minus Corn., 170.
montana Laut., 170.
squamatum Ridl., 170.
Canthium didymum (Bedd.) Gaertn. f.,
181.
umbellatum (Benth. & Hk. f.)
Wight, 181.
Capillipedium parviflorum (R. Br.)
Stapf., 313.
Capnodium moniliforme Fraser, 373,
375.
Carallia brachiata (Lour.) Merr., 175.
Casearia elliptifolia Merr., 153.
Castanopsis foxworthyi Schottky, 208.
Casuarina sp., 208.
Cephalomappa beccariana Baill., 202.
paludicola Airy-Shaw, 202.
Cercospora sp., 371, 375.
brassicicola P. Henn., 370.
canescens Ell. et Mart., 375.
gliricidiae Syd., 373.
koepkei Krüger, 287.
longissima Cugini, 374.
pachyderma Syd., 372.
ricinella Sacc. et Berl., 376.
zinniae Ell. et Mart., 376.
Chaetothyrium sp., 286.
annonicola Hansf., 373, 375.
mangiferae Bat. et Lima, 374.
CHEW WEE-LEK, 1.
- Chisocheton brachyanthus Merr., 165.
Cinnanomum javanicum Bl., 197.
Cissus sp., 168.
Cladopodanthus microcarpus Dix.,
326.
muticus Broth., 326.
pilifer Doz. et Molk., 324.
pilifer Doz. et Molk. var.
acuminatus Doz. et Molk., 325.
speciosus (Doz. et Molk.) Fleisch.,
325.
truncatus Dix., 326.
Clerodendron fistulosum Becc., 192.
Cocconia spurcaria (Berk. et Br.) v.
Arx, 369.
Cochliobolus heterostrophus (Drechs.).
Drechs., 287, 373.
Cocos, origin of the word, 295.
Colletotrichum sp., 372, 374.
brachytrichum Delacr., 373.
capsici (Syd.) Butler et Bisby, 370,
375, 376.
lagenarium (Pass.) Ell. et Halst., 371,
372, 374.
piperis Petch, 287.
Combretocarpus rotundus (Miq.)
Dans., 175.
Connarus semidecandrus Jack, 172.
Conocephalopsis Kuntze, 45, 60.
Conocephalus Bl., 44.
group *Diandroconocephalus* Barg.-
Petr., 60.
group *Euconocephalus* Barg.-Petr.,
60.
group *Euconocephalus* Winkl., 60.
acuminatus Trec., 47.
albiflora Ridl., 56.
amboinensis (Zipp. ex Miq.) Warb.,
50.
amboinensis var. *longifolius* Winkl.,
58.
amethystinus Winkl., 72.
amoenus King, 60, 89.
annamensis Gagnep., 63.
azureus Teysm. & Binn., 64.
blumei Gaudich., 89.
borneensis Miq., 89.
canescens Warb., 69.
concolor Dalz., 101.
cordifolius Barg.-Petr., 66.
diffusus Merr., 47.
dubius Barg.-Petr., 84.
ellipticus Trec., 89.
erectus (Blco.) F.-Villar, 69.
forbesii Moore, 51.
gjellerupii Winkl., 51.
grandifolius Warb., 47.
grandis (Wedd.) Merr., 47.
graius Miq., 89.
hirsutus Winkl., 51.
intermedius Barg.-Petr., 84.
lanceolatus Trec., 71.
micranthus Miq., 100.
microphyllus Trec., 89.
microstachys Barg.-Petr., 72.
mollis Merr., 47.
mollis Gagnep., 89.

- naucleiformis* Roxb., 76.
naucleiformis Lindl., 77.
niveus Wight, 101.
nobilis Ridl., 56.
oblanceolatus Ridl., 89.
oblongifolius Barg.-Petr., 79.
ovatus Trec., 89.
papuanus Barg.-Petr., 51.
paxianus Winkl., 58.
peltatus Winkl., 81.
piperi Elmer, 89.
pubescens Trec., 89.
roxburgii Trec., 76.
scabrinervius Barg.-Petr., 82.
scorrechini King, 84.
sinensis Wright, 89.
singalensis Barg.-Petr., 87.
suaveolens Bl., 76, 88.
subscaber Winkl., 51.
subtrinervius Miq., 96.
tonkinensis (Drake) Renner, 89.
violaceus (Blanco) Merr., 89.
warburgii Elmer, 47.
- Copaifera palustris* (Sym.) de Wit, 172.
Corticium sp., 286.
 salmonicolor Berk. & Br., 285, 369,
 et seq.
solani (Prill. & Delacr.) Bourd. &
 Galz., 286, 369, *et seq.*
- Corynespora cassiicola* (Berk. et Curt.)
 Wei, 374, 376.
- Cotylelobium asperum* v. Sl., 243.
 burckii (Heim.) Heim., 243.
 flavum Pierre, 157, 243.
 philippinense Heim., 253.
- Cratoxylon arborescens* (Vahl) Blume,
 153.
 glaucum Korth., 153.
- Croton laevisfolius* Bl., 202.
- Crypsinus albidopaleatus* (Bl.) Copel.,
 218.
- Cryptocarya griffithiana* Wight, 197.
Cryptocoryne pallidinervia Engl., 215.
- Ctenolophon parvifolius* Oliv., 161.
- Curvularia andropogonis* (Zimm.)
 Boedijn., 372.
- Cyathea glabra* (Bl.) Copel., 218.
- Cyathocalyx biovulatus* Boerl., 148.
- Cyrtosperma lasioides* Griff., 215.
- Cyrtostachys lacca* Becc., 213.
- Cystorchis variegata* Bl., 210.
- Dacrydium beccarii* Parl., 216.
- Dacryodes incurvata* (Engl.) H. J.
 Lam, 164.
 macrocarpa (King), H. J. Lam, 164.
- Dactylocladus stenostachys* Oliv., 178.
- Daemonorops longipes* Mart., 213.
- Debregeasia velutina* Gaudich., 101.
- Dehaasia* sp., 197.
- Dendrobium cumulatum* Lindl., 210.
 merrillii Ames, 210.
- Dendrophthoe falcata* Bl., 200.
- Dialium laurinum* Baker, 172.
- Dicranum candidum* Schw., 333.
 glaucum var. *sanctum* Brid., 328.
 sanctum Mees, 328.
- Didymodon sphagnifolius* Hook., 335.
 sphagnoides Hook., 335.
- Didymosphaeria* sp., 373.
- Digitaria fuscescens* (Presl.) Henrard,
 314.
 timorensis (Kunth) Balansa, 314
 violascens Link., 314.
- Dilleneacea nervosa* Wall., 274.
- Dillenia pulchella* (Jack) Gilg., 147.
- Dioscorea* sp., 212.
- Diospyros elliptifolia* Merr., 188.
 evena Bakh., 188.
 maingayi (Hiern.) Bakh., 189.
 pseudomalabarica Bakh., 189.
- Diplectria annulata* (Triana) O.
 Kuntze, 106.
 annulata (Triana) O. Kuntze var.
 seticarpa Furt., 107.
- Dipodium pictum* Rehb. f., 210.
- Dipterocarpaceae*, Taxonomic Notes
 on Bornean, 229.
- Dipterocarpus* Gaertn. f., 233.
- Dipterocarpus acutangulus* Vesque,
 240.
 angulatus Dyer, 240.
 angustialatus Heim., 235.
 appendiculatus Scheff., 238.
 bancana Burck, 235.
 caudiferus Merr., 236.
 conformis v. Sl., 241.
 coriaceus v. Sl., 157.
 dryobalanops Steud., 241.
 elongatus Korth., 237.
 eurynchoides Scheff., 238.
 eurynchus Miq., 238.
 fulvus Bl., 235.
 geniculatus Vesque, 240.
 gibbosus v. Sl., 237.
 gracilis Bl., 235.
 helicopteryx v. Sl., 240.
 humeralatus v. Sl., 237.
 kutaianus v. Sl., 236.
 macrorrhinus v. Sl., 236.
 mangachapoi Blanco, 235.
 micropterus Dyer, 238.
 nobilis Dyer, 239.
 pilosus Roxb., 235.
 schmidii Heim., 235.
 skinneri King, 235.
 stellatus Vesque, 239.
 tampurau Korth., 234.
 tawaensis v. Sl., 240.
 teres (Correa) Steud., 241.
 validus, 237.
 validus Bl., 238.
 vanderhoevenii K. & V., 235.
 velutinus Vidal, 235.
 vernicifluus Blanco, 235.
- Dischidia hirsuta* (Bl.) DCne., 191.
 nummularia R. Br., 191.
 rafflesiana Wall., 191.

Disepalum anomalum Hk. f., 148.
Dissochaeta annulata Triana, 112.
celebica Bl., 112.
densiflora Ridl., 107.
hirsuta Hk. f., 107.
hirsuta Triana, 108.
hirsutoidea Furt., 109.
intermedia Bl., 109.
intermedia Bl., 112.
johorensis Furt., 110.
malayana Furt., 110.
marumioides Furt., 111.
pallida Bl., 109.
ramosii Merr., 112.
rubiginosa Stapf., 112.
scortechinii King, 109.
stellulata Furt., 113.
tawaensis Furt., 114.
Doona javanica Burck., 260.
micrantha (Hassk.) Burck., 260.
Drynaria involuta v.A.v.R., 218.
Dryobalanoides Miq., 258.
Dryobalanops aromatica Gaertn. f., 241.
beccarii Dyer, 242.
camphora Colebr., 241.
junghuhnii Becc., 241.
neglectus Korth, 260.
oblongifolia, 242.
oiocarpa v. Sl., 242.
oocarpa v. Sl., 242.
rappa Becc., 157, 242.
schefferi Hance, 251.
sericea Korth, 260.
vriesii Becc., 241.
Durio carinatus Mast., 160.
zibethinus, Stamens and Carpels, 289.
Dyera lowii Hk. f., 190.

Elaeocarpus beccarii A. DC., 161.
griffithii (Wight) Mast., 161.
mastersii King, 161.
obtusifolius Merr., 161.
Ellipanthus tomentosus Kurz., 172.
Elsinoe fawcettii Bitanc. et Jenk., 371.
Embelia coriacea Wall., 185.
permacea A. DC., 185.
Endiandra sp., 197.
Endospermum malaccense Benth., 203.
Epipremnopsis media Engl., 215.
Eria obliqua Lindl., 210.
pannea Lindl., 210.
pulchella Lindl., 210.
Erycibe impressa Hoogl., 192.
Eugenia cerina Hend., 175.
christmannii Merr. & Perry, 175.
havilandii Merr., 176.
incarnata Elm., 176.
lineata Duth., 176.
luzonensis Merr., 176.
nemestrina Hend., 176.
spicata Lamk., 176.
verticilligera Ridl., 176.
zeylanica (L.) Wight, 176.

Eulophia squalida Lindl., 211.
Euthemis leucocarpa Jack, 163.
obtusifolia Hk. f., 163.
Exodictyon blumii (C. Muell.) Fleisch., 340.
hispidulum Card., 340.
sullivantii (Doz. et Molk.) Fleisch., 340.

Fagraea littoralis Bl., 192.
racemosa Wall., 192.
Fibraurea chloroleuca Miers., 151.
Ficus acamptophylla Miq., 205.
annulata Bl., 205.
apiocarpa Miq., 205.
callicarpides Corner, 205.
consociata Bl., 205.
crassiramea Miq., 205.
deltaidea Jack, 206.
disticha Bl., 205.
globosa Bl., 206.
heteropleura Bl., 206.
pellucido-punctata Griff., 206.
pisocarpa Bl., 206.
recurva Bl., 206.
spathulifolia Corner, 207.
sumatrana Miq., 207.
sundiaca Bl., 207.
supperforata Corner, 207.
tristaniifolia Corner, 207.
uniglandulosa Wall., 207.
villosa Bl., 207.
xylophylla Well., 207.
Fissistigma paniculatum (Ridl.) Merr., 149.
Flagellaria indica L., 212.
Fomes lignosus (Klotzsch) Bres., 370, 373, 374.
Freycinetia sp., 214.
Funis muraenarum *latifolius* Rumph., 50.
FURTADO, C.X. 101, 295, 377.

Gaertnera borneensis Val., 181.
Ganoderma lucidum (Leyss.) Karst., 286.
Ganua coriacea Pierre, 186.
curtisii (K. & G.) H. J. Lam, 186.
motleyana (de Vriesse) Pierre, 186.
pierrei v.d. Assem, 186.
Garcinia eugenifolia Wall., 156.
havilandii Stapf., 154.
microcarpa Pierre, 155.
rostrata Hasak., 155.
schizophoroides Elm. var. *bicolor*, 155.
tetrandra Pierre, 155.
vidua Ridl., 155.
Gardenia pterocalyx Val., 181.
GILLILAND, H.B., 313.
Globba panicoides Miq., 212.
Glochidion lucidum Bl., 203.
obscurum (Willd.), Bl., 203.

- Glomerella cingulata* (Stonem.)
Spauld. et Schrenk, 370, 373, 374.
Gnetum neglectum Bl., 217.
Gomphandra comosa King, 166.
Goniothalamus andersonii J. Sinclair,
149.
malayanus Hk. f. & Th., 149.
Gonostylus bancanus (Miq.) Kurz,
199.
forbesii Gilg., 199.
maingayi Hk. f., 200.
Goplana dioscoreae Cumm., 286, 372.
pachyderma Syd., 372.
Grammatophyllum speciosum Bl., 211.
Grasses of Malay Peninsula, Notes on,
313.
Grenacheria beccariana Mez., 185.
Gymnacranthera eugeniifolia (A. DC.)
J. Sinclair var. griffithii (Warb.)
J. S., 194.
- Hanguana malayana* (Jack) Merr., 212.
HARDIAL SINGH and A. N. RAO,
289.
Hedyotis tenelliflora Bl., 181.
Helminthosporium capense Thuem.,
373.
Henslowia varians Bl., 200.
Homalonema rostrata Griff., 215.
Hopea Roxb., 254.
albescens Foxw., 260.
borneensis Heim., 259.
curtisii King, 260.
diversifolia, 260.
dryobalanoides Miq., 259.
fagifolia Miq., 260.
globosa Brandis, 260.
hasskarliana Heim., 260.
javanica (Burck) Heim., 260.
laevifolia Parijs, 273.
lanceolata de Vr., 272.
macrophylla de Vr., 278.
macrosepala Boerl., 260.
micrantha, 259.
micrantha Benth., 260.
multiflora, 260.
odorata, 260.
ovalifolia, 273.
pentanervia Sym., 157.
sangal Korth., 260.
sarawakensis Heim., 259.
seminis de Vr., 272.
sericea (Korth.) Bl., 260.
Horsfieldia carnosa Warb., 195.
crassifolia (Hk. f. & Th.) Warb.
195.
Hoya coronaria Bl., 191.
mitrata Kerr., 191.
HSUAN KENG, 123, 127.
Humata angustata (Wall.) J. Sm., 220.
parvula (Wall.) Mett., 220.
Hydnophytum formicarum Jack, 181.
Hymenachne acutigluma (Steud.)
Gilliland, 314.
pseudo-interrupta C. Mueller, 314.

- Iguanura* sp., 213.
Ilex hypoglauca (Miq.) Loes, 167.
sclerophylloides Loes, 167.
Irenopsis molleriana (Wint.) Stev.,
286.
sp., 369.
Irpea flavus Klotzsch, 371, 375.
Isachne globosa (Thunb.) O. Ktze.,
314.
Isoptera borneensis Scheff., 272.
Ixora pyrantha Brem., 182.
- Jackia ornata* Wall., 182.
Jarandersonia paludosa Kosterm.,
161.
Jelatang, 361.
JOHNSON, Anne, 315.
- Kayea* sp., 156.
Kibatalia sp., 190.
Kibessia coriacea Cogn., 178.
Knema intermedia (Bl.) Warb., 195.
kunstleri (King) Warb., 195.
uliginosa Sinclair, 195.
Kokoona ovato-lanceolata Ridl., 167.
Koompassia malaccensis Benth., 173.
Korthalsia rigida Bl., 213.
Kurrimia minor Ridl., 167.
- Labisia punctata* (Reinw.) Airy-Shaw,
185.
Laportea, Descriptions of the Malayan
species, 361.
pustulosa Ridl., 365.
stimulans Miq., 361.
Lecanthus erubescens Jack., 182.
Lecanopteris sinuosa (Wall.) Copel.,
218.
Lepidaria oviceps Dans., 200.
Leptosphaeria sp., 376.
Lembosia eugeniae Rehm., 373.
Leucobryaceae, An account of the
Malayan, 315.
Leucobryum aduncum Doz. et Molk.,
329.
angustifolium Wils., 329.
auriculatum C. Muell., 328.
bowringii Mitt., 329.
bowringii Mitt. var. sericeum
(Broth.) Dix., 330.
brachiphyllum Hampe., 333.
brachiphyllum Wils., 329.
brevisetum C. Muell., 323.
byssaceum C. Muell. ex Johnson,
334.
candidum (Schw.) Hk. f. et Wils.,
333.
candidum var. aciculare C. Muell.,
335.
candidum var. pentastichum Dix.,
333.
canocladum Besch., 331.
chlorophyllosum C. Muell., 331.
cladopodanthus C. Muell., 331.
cyathifolium Dix., 330.

falcatum C. Muell., 332.
glaucissimum C. Muell., 328.
holianum Doz., et Molk., 328.
javanse (Brid.) Mitt., 332.
louisiadum C. Muell., 330.
microcarpum C. Muell., 330.
microleucophanoides Dix., 333.
mucronifolium C. Muell., 322.
neigherrense C. Mull., 328.
papuense Par., 331.
pentastichum Doz. et Molk., 333.
piliferum Jaeg., 324.
pulchrum Broth., 332.
sanctum (Brid.) Hampe., 328.
scabrum Lac., 329.
scalare C. Muell., 331.
scalare var. *marchmeyeri* Fleisch., 331.
scalare var. *tjibodense* Fleisch., 331.
sericeum Broth., 330.
speirostichum C. M., 333.
stellatum Dix., 329.
stenophyllum Besch., 330.
strictifolium Broth., 333.
subsanctum Broth., 328.
sumatranum Broth.,
textori Besch., 328.
teysmannianum Doz. et Molk., 333.
triviale C. Mull., 328.
Leucophanes *aciculae* C. Muell., 335.
albescens C. Muell., 336.
candidum (Hornsch.) Linb., 335.
candidum var. *densifolium* (Mitt.) Dix., 335.
densifolium Mitt., 335.
fuscum C. Muell., 335.
hispidulum C. Muell., 340.
korthalsii Doz. et Molk., 337.
massartii Ren. et Card., 336.
minutum C. Muell., 336.
naumannii C. Muell., 337.
octoblepharoides Brid., 336.
octoblepharoides var. *korthalsii* Fl., 337.
pugioniforme Fleisch., 335.
reinwardtianum C. Muell., 335.
sordidum C. Muell., 337.
speciosum C. Muell., 325.
squarrosum Brid., 339.
trifarum Hampe., 339.
Ligulistigma Chew subgen., 60.
Lindsaya scandens Hk., 219.
Linociera insignis Clarke, 189.
racemosa Merr., 189.
Linostoma longiflorum Hall. f., 200.
Liparis lacerata Ridl., 211.
Lithocarpus rassa (Miq.) Rehd., 208.
sundaicus (Bl.) Rehd., 209.
wenzigianus (King) A. Camus, 209.
Litsea *cylindrocarpa* Gamble, 197.
gracilipes Hk. f., 198.
grandis (Wall.) Hk. f., 198.
nidularis Gamble, 198.
palustris Kosterm., 198.
resinosa Bl., 198.

Longetia malayana (Benth.) Pax., 203.
Lophopetalum multinervium Ridl., 167.
rigidum Ridl., 168.
Lucinaea morinda DC., 182.
Luvunga motleyi Oliv., 162.
Lycopodium cernuum Sw., 217.
phlegmaria L., 217.
pinifolium Bl., 217.

Macaranga cladifolia Becc., 203.
puncticulata Gage., 204.
Macrolenes ciliatiloba (Baker f.) Bakh. f., 115.
reticulata (Bl.) Bakh. f., 116.
stellulata (Bl.) Bakh. f., 116.
stellulata (Jack) Bakh. f., 117.
Macrosolen beccarii v. Tiegh., 200.
Mangifera havilandii Ridl., 170.
Marasmius equicrinus Müll., 372, 375.
scandens Mass., 287, 369, 370, et seq.
Maravalia crotalariae Syd., 372.
Marumia ciliatiloba Baker f., 115.
impressa Craib., 116.
nemorosa Bl., 179.
pachygyna Korth., 116.
reticulata Bl., 117.
rofulanata Ridl., 117.
stellulata (Jack) Bl., 117.
stellulata Korth., 116.
Medinilla crassinervia Bl., 118.
hasseltii Bl., 178.
laxiflora Ridl., 178.
macrocarpa Bl., 118.
polyanthium Korth., 118.
pterocaula Bl., 118.
quadrifolia (Bl.) Bl., 118.
radicans (Bl.) Bl., 118.
scandens King, 178.
Melanorrhoa beccarii Engl., 170.
speciosa Ridl., 171.
tricolor Ridl., 171.
Melastoma quadrifolium Bl., 118.
radicans Bl., 118.
stellulata Jack, 117.
Melastomaceae, 105.
Meliola anacardii Zimm., 369.
artocarpi Yates, 369.
citricola Syd., 371.
clerodendricola P. Henn., 371.
durionis Hansf., 373.
erythrinae Syd., 287.
geniculata Syd. & Butl., 287.
gliricidiae Syd., 373.
jasmini Hansf. et Stev., 374.
teramui Syd., 372.
spp., 370, 372.
Memecylon acuminatissimum Bl., 119.
caloneuron Miq., 121.
campanulatum C. B. Clarke, 119.
costatum Miq., 121.
elmeri Merr., 120.
hepaticum Bl., 119.

- heteropleurum* Bl., 120.
heteropleurum Bl., var. *olivacea* King, 120.
heteropleurum var. *olivaceum* King, 122.
longifolium Ridl., 122.
maingayi C. B. Clarke, 120.
megacarpum Furt., 121.
multiplicatum Bakh. f., 121.
paniculatum Jack, 121.
pulchrum Congn., 121
wallichii Ridl., 120, 122.
Mezzettia havilandii (Boerl.) Ridl., 149.
leptopoda (Hk. f. & Th.) Oliver, 149.
umbellata Becc., 149.
Microthyriella sp., 372.
Miehlichhoferia schimperi Doz., et Molk., 339.
Mitrella dielsii J. Sinclair, 150.
Mocanera mangachapoi Blanco, 253.
verniciflora Blanco., 235.
Money plant., 379.
Mussaendopsis beccariana Baill., 182.
Mutica Brandis, Sec., 268.
Mycosphaerella melonis (Pass.) Chiu & Walk., 286, 372, 374.
rosigena (Elf. et Ev.) Lindau var *madagascariensis* (Bouriquet) Wallace, 376.
 spp., 370. 373.
Myristica lowiana King, 196.
Myrmecodia tuberosa Jack, 182.
Myrothecium roridum Tode, 376.
Myxopyrum ellipticum A. W. Hill, 189.

Nauclea parva (Havil.) Merr., 183.
Neesia malayana Bakh., 160.
Neohopea Aston, Sec., 266.
Neoscortechinia kingii (Hk. f.) P. & H., 204.
sumatrensis S. Moore, 204.
Nepenthes albo-marginata Lobb., 193.
ampullaria Jack, 193.
bicalcarata Hk. f., 193.
gracilis Korth., 193.
rafflesiana Jack, 194.
Nephelium maingavii Hiern., 169.
Nephrodium subpectinatum Blume, 385.
trichananoides J. Sm., 385.
Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott., 220.
lepidoneuron Fee, 385.
obliterata Hk., 385.
ramosa (Pal.-Beauv.) T. Moore, 385.
Nigrospora oryzae (Berk. & Br.) Petch, 375.

Ochromyrum Mitt., 318.
Octoblepharum albidum Hedw., 337.
cuspidatum C. Muell., 337.
densifolium Mitt., 335.
hispidum Mitt., 340.
octoblepharoides Mitt., 336.
sanctum Mitt., 328.
squarrosum Mitt., 335.
Oidium spp., 286, 372, 376.
Ophioglossum intermedium Hook., 217.
Ovalis Sym., Sec., 268.

Pachycarpa Heim. Sec., 269.
Pachynocarpus (Hook. f.) Burck. sec., 250.
umbonatus Hook. f., 261.
verrusosus (Burck) Heim., 251.
Palaquium cochlearifolium v. Roy., 186.
leiocarpum Boerl., 187.
pseudocuneatum H. J. Lam, 187.
pseudorostratum H. J. Lam, 187.
ridleyi K. & G., 187.
walsurifolium Pierre, 188.
Pandanus andersonii H. St. J., 214.
brevifolius Martelli, 214.
ridleyi Martelli, 214.
Panicum acutigluma Steud., 314.
adstans Steud., 314.
austro-asiaticum Ohwi, 314.
concinnum Nees, 314.
humidorum Buch.-Ham., 314.
miliiformis Presl., 314.
montanum Roxb., 314.
notatum Retz., 314.
perakense (Hk. f.) Merr., 314.
sarmentosum Roxb., 314.
walense Mez., 314.
Paragamma longifolia (Bl.) Moore, 218.
Parartocarpus venenosus (Z. & M.) Becc., 208.
Parastemon spicatum Ridl., 174.
urophyllum A. DC., 174.
Parishia insignis Hk. f., 171.
sericea Ridl., 171.
Parkia singularis Miq., 173.
Payena obscura Burck., 188.
Peat Swamp Forest, Flora of, 131.
Periconia sp., 374.
Perisporium sp., 373.
Petalandra micrantha Hassk., 260.
Phaeoisariopsis griseola (Sacc.) Ferraris, 287.
Phaeosaccardinula javanica (Zimm.) Yamamoto, 374.

- Phakopsora pachyrhizi* Syd., 285.
Phanera moultonii (Merr.) de Wit, 173.
Phoebe sp., 199.
Photinopteris speciosa (Bl.) Presl., 218.
Phyllachora coicis P. Henn., 371.
sacchari P. Henn., 376.
yapensis (P. Henn.) Syd., 286.
Phyllocladus hypophyllus Hk. f., 123.
protractus (Warb.) Pilger, 123.
 Taxonomic position of, 127.
Phyllosticta spp., 369, 374.
Phyllostictina sp., 285.
Phymatodes crustacea (Copel.) Holttum, 218.
Phytophthora sp., 375.
parasitica Dastur, 285.
Pinanga sp., 213.
Piper arborescens Roxb., 194.
muricatum Bl., 194.
Pithecellobium borneensis Benth., 174.
Planchonella maingayii (Clarke) van Roy., 188.
 Plant diseases in Sarawak, 285, 369.
Platea excelsa Bl., 166.
Platycerium coronarium (Koenig) Desv., 219.
Plectocomiopsis wrayi Becc., 214.
Pleome cantleyi (Vand.) N. E. Br., 212.
Ploiarium alternifolium (Vahl) Melch., 156.
Podocarpus blumei Endl., 216.
Podolasia stipitata N. E. Br., 216.
Pogonanthera pulverulenta Bl., 179.
Poikilospermum Zipp. ex Miq., 1.
acuminatum (Trec.) Merr., 47.
amboinense Zipp. ex Miq., 50.
amethystinum (Winkl.) Merr., 72.
amoenum (King) Merr., 89.
annamense (Gagnep.) Merr., 63.
azureum (Teysm. & Binn.) Merr., 64.
borneense (Miq.) Merr., 89.
cordifolium (Barg.-Petr.) Merr., 66.
diffusum (Merr.) Merr., 47.
dubium (Barg.-Petr.) Merr., 84.
erectum (Blco.) Merr., 69.
forbesii (Moore) Merr., 51.
gagnepainii Merr., 89.
gjellerupii (Winkl.) Merr., 51.
grande (Wedd.) Merr., 47.
grandifolium (Warb.) Merr., 47.
hirsutum (Winkl.) Merr., 51.
inaequale Chew, 53.
intermedium (Barg.-Petr.) Merr., 84.
lanceolatum (Trec.) Merr., 71.
micranthum (Miq.) Merr., 100.
microstachys (Barg.-Petr.) Merr., 72, 204.
molle (Merr.) Merr., 47.
naucleiflorum (Roxb.) Chew., 76.
nobile (Ridl.) Merr., 56.
oblongifolium (Barg.-Petr.) Merr., 79.
paxianum (Winkl.) Merr., 58.
peltatum (Winkl.) Merr., 81.
piperi (Elmer) Merr., 89.
scabrinervium (Barg.-Petr.) Merr., 82.
scortechinii (King) Merr., 84.
sinense (Wright) Merr., 90.
singalense (Barg.-Petr.) Merr., 87.
suaveolens (Bl.) Merr., 77.
suaveolens (Bl.) Merr., 88, 204.
subscaber (Winkl.) Merr., 51.
subtrinervium (Miq.) Chew, 96.
tangicum Chew, 98.
tonkinense (Drake) Merr., 90.
warburgii (Elmer) Merr., 47.
Polyalthia glauca (Hassl.) Boerl., 150.
hypoleuca Hk. f. & Th., 150.
sclerophylla Hk. f. & Th., 150.
Polypodium verrucosum (Hook.) Desv., 219.
Pometia pinnata Forst. f. *acuminata* (Hk. f.) Jacobs., 169.
Pothos aurea Hort. Linden, 377.
Premna sp., 193.
Procris erecta Blco., 69.
grandis Wedd., 47.
violacea Blanco, 89.
Psychotria sarmentosa Bl., 183.
Pteranthera sinensis (Blanco) Bl., 253.
Pterigium teres Correa, 241.
Pulutus, 365.
Pycnarrhena borneensis Diels, 152.
Pygeum parviflorum Teijsm. & Binn., 174.
Pyranidanthe prismatica (Hk. f. & Th.) J. Sinclair, 151.
Pyrrosia longifolia (Burm.) Morton, 219.
Pythium aphanidermatum Edson Fitzpatr., 374, 375.
Quassia borneensis Noote, 163.
Randia auriculata (Hk. f.) K. Schum., 183.
dilleniacea Baill., 183.
RAO, A. N. and HARDIAL SINGH, 289.
Rapanea avensis (A. DC.) Mez., 185.
philippinensis Mez., 185.
umbellulata (A. DC.) Mez., 186.

- Ravenelia tephrosiicola Hirats., 376.
 Retinodendron kunstleri King, 251.
Rhaphidophora aurea (Linden ex Andre) Furtado, 379.
lobbii Scott., 216.
 Richetoides Heim, Sec., 267.
Ridleyinda borneensis (Scheff.) O. K., 273.
 Rourea mimosoides (Vahl.) Planch., 172.
Rubella Ashton Sec., 267.
 Ryparosa acuminata Merr., 153.
- Sacciolepis indica** (Linn.) Chase var. *turgida* (Ridl.) Gilliland, 314.
turgida Ridl., 314.
 Samadera indica Gaertn., 163.
 Sandoricum emarginatum Hiern., 165.
Santiria laevigata Bl., 164.
rubiginosa Bl., 164, 165.
tomentosa Bl., 165.
 Sarcotheca glauca (Hk. f.) Hall. f., 162.
 Scaphium macropodium (Miq.) Beum., 160.
Schefflera ridleyi (King) Vig., 180.
subulata (Seem) Vig., 180.
 Schistomitrium apiculatum Doz., 321.
apiculatum var. *copelandii* Broth.
 Bartram, 322.
breviapistulatum Broth., 323.
copelandii Broth., 322.
lowii Mitt., 320.
mucronatum C. Muell., 323.
mucronifolium (C. Muell.) Fleisch., 322.
niewenhuisii Fleisch., 321.
robustum Doz. et Molk., 320.
sparei Dix., 323.
speciosum Hamp., 325.
strictifolium Dix., 321.
subrobustum Broth., 320.
 Schizaea malaccana Baker, 217.
 Schizoloma coriaceum v.A.v.R., 220.
Scindapsus aureus (Lind. ex Andr.) Engler, 378.
 Sclerotium rolfsii Sacc., 287, 369
 et seq.
 Selliguea heterocarpa Bl., 219.
 Septobasidium spp., 285, *et seq.*
 Septoria gerberae Syd., 373.
 Shorea Roxb., 261.
albida Sym., 158.
bailloni Heim., 276.
bakeriana Heim., 278.
beccariana Burck., 280.
beccarii Dyer, 280.
- camphorifera* Roxb., 241.
chrysophylla Ridl., 280.
ciliata, 273.
compressa Burck., 281.
crassa Ashton, 271.
discolor Heim., 281.
eximia (Miq.) Scheff., 274.
ferruginea Dyer, 281.
franchetiana Heim., 280.
furfuracea, 274.
fusca Burck, 274.
gysbertiana Burck, 278, 281.
inaequilateris Sym., 158.
laevis (Parijs) Endert, 273.
laevis Ridl., 273.
longiflorum (Brandis) Sym., 158.
macrantha (Brandis) Sym., 158.
macrophylla (de Vr.) Ashton, 278.
macroptera Dyer, 276.
mangachapai (Blanco) Bl., 253.
mecistopteryx Ridl., 280.
mollis Boerl., 235.
ovalis (Korth) Bl., 274.
pachyphylla Ridl., 159.
parvifolia Dyer, 277.
pierreana Heim., 272.
pinanga Scheff., 281.
platycarpa Heim., 159.
rigida Brandis, 274.
rugosa Heim. var. *uliginosa* (Foxw.) Sym., 159.
sandakanensis Sym., 276.
scabrida Sym., 159.
schefferiana Hance, 272.
scrobiculata Burck, 272.
scutulata King, 277.
seminis (de Vr.) V. Sl., 272.
sericea Dyer, 274.
teysmanniana Dyer, 159.
 Sindora leiocarpa Backer, 173.
 Sphaerostilbe repens Berk. et Br., 371.
Sphagnum javanense P. Beauv., 332.
javense Schwaege., 332.
Spirula speciosa Doz. et Molk., 325.
 Stemonurus scorpioides Becc., 166.
 umbellatus Becc., 166
 Stenochlaena palustris (Burm.) Bedd., 219.
 Sterculia bicolor Mast., 160.
 macrophylla Vent., 160.
 rhoidifolia Stapf., 160.
 Stomiopeltella nubecula (Berk. et Curt.) Theiss., 370, 374.
 Sunaptea (Griff.) Burck., 250.
 Swintonia glauca Engl., 171.
 Synaptea reticulata (King) Ridl., 253.
 Syngamma lobbiana (Hk.) Sm., 221.

Syrrhopodon apiculatus Doz. et Molk., 321.

candidus Hornsch., 335.

glaucus Schwaeg., 335.

hispidulus Card., 340.

octoblepharoides Mitt., 336.

rigidum Duby, 331.

speciosum Doz. et Molk., 325.

sullivanti Doz. et Molk., 340.

Tarennia fragrans (Bl.) K. & V., 183.

Teratophyllum ludens (Fee) Holttum, 221.

Ternstroemia hosei Ridl., 156.

magnifica Stapf., 156.

penangiana Chosey, 156.

Tetracera arborescens Jack, 147.

Tetraconia beccarii Hk. f., 162.

holttumii Ridl., 162.

Tetramerista glabra Miq., 164.

Tetraria borneensis Kern., 216.

Tetrastigma sp., 168.

Timonius peduncularis (Wall.) Ridl., 184.

Thorachostachyum bancanum (Miq.) Kurz., 216.

Trachynotus hispidulus Card., 340.

Trichopeltis pulchella Speg., 369.

Trigoniastrum hypoleucum Miq., 152.

Tripospermum spp., 370, 372.

Tristania grandifolia Ridl., 177.

maingayi Duthie, 177.

obovata R. Br. 177.

TURNER, G. J., 285, 369.

Uncaria ovalifolia Roxb., 184.

Urceola brachysepala Hk. f., 190.

Uredo musae Cumm., 287.

Uromyces appendiculatus (Pers.) Unger, 375.

Urtica amoena King, 90.

naucleiflora Roxb., 76.

Ustilaginoidea virens (Cooke) Tak., 287.

Uvaria sp., 151.

Vaccinium borneense W. W. Sm., 184.

Vatica Linn., 243.

apterantha Blanco, 253.

bancana Scheff., 251.

beccarii Dyer, 252.

borneensis Burok, 252.

burckii Heim., 243.

bureavi Heim., 253.

cupularis v. Sl., 251.

elmeri Merr., 252.

eximia Miq., 274.

kunstleri (King) Brandis, 251.

mangachapoi Blanco, 159, 253.

ovalis Korth, 274.

patula Sym., 253.

ramiflora v. Sl., 252.

reticulata King, 253.

sarawakensis Heim., 252.

schefferi (Hance) Brandis, 251.

schouteniana Scheff., 251.

sinensis Blanco, 253.

sub-lacunosa Miq., 274.

umbonata (Hook. f.) Burck., 250.

urbani Heim., 252.

venulosa Bl., 251.

verrucosa (Burck), 251.

Vitex secundiflora H. Hallier, 193.

Vittaria elongata Sw., 221.

ensiformis Sw., 221.

hirta Fee, 221.

Willughbeia coriacea Wall., 190.

glaucina K. Schum., 191.

Xanthophyllum amoenum Chod., 152.

citrifolium Chod., 152

Xerospermum muricatum (Griff.) Radlk., 169.

Xylopia cordii folia Ridl., 151.

fusca Maing., 151.

Zalacca conferta Griff., 214.

Zeuxine violascens (Bl.) Ridl., 211.

Zizyphus suluensis Merr., 168.



1964. "Index." *The Gardens' bulletin, Singapore* 20(4), 387–396.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/148431>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/279384>

Holding Institution

Harvard University Botany Libraries

Sponsored by

BHL-SIL-FEDLINK

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.