



Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



1 *Aphelandra aurantiaca*
ACANTHACEAE



2 *Justicia* sp.
ACANTHACEAE



3 *Justicia* sp.
ACANTHACEAE



4 *Mendoncia lindavii*
ACANTHACEAE



5 *Mendoncia lindavii*
ACANTHACEAE



6 *Mendoncia* sp.
ACANTHACEAE



7 *Mendoncia* sp.
ACANTHACEAE



8 *Pachystachys spicata*
ACANTHACEAE



9 *Pachystachys spicata*
ACANTHACEAE



10 *Pulchranthus adenostachyus*
ACANTHACEAE



11 *Pulchranthus adenostachyus*
ACANTHACEAE



12 *Ruellia proxima*
ACANTHACEAE



13 *Ruellia proxima*
ACANTHACEAE



14 *Ruellia proxima*
ACANTHACEAE



15 *Ruellia tarapotana*
ACANTHACEAE



16 *Sanchezia capitata*
ACANTHACEAE



17 *Sanchezia macrocnemis*
ACANTHACEAE



18 *Sanchezia macrocnemis*
ACANTHACEAE



19 *Sanchezia scandens*
ACANTHACEAE



20 *Sanchezia scandens*
ACANTHACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



21 *Sanchezia* sp.
ACANTHACEAE



22 *Sanchezia* sp.
ACANTHACEAE



23 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



24 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



25 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



26 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



27 *Lindackeria paludosa*
ACHARIACEAE



28 *Lindackeria paludosa*
ACHARIACEAE



29 *Mayna odorata*
ACHARIACEAE



30 *Mayna odorata*
ACHARIACEAE



31 *Mayna odorata*
ACHARIACEAE



32 *Bomarea tarmensis*
ALSTROEMERACEAE



33 *Bomarea tarmensis*
ALSTROEMERACEAE



34 *Eucharis* sp.
AMARYLLIDACEAE



35 *Annona deminuta*
ANNONACEAE



36 *Annona mucosa*
ANNONACEAE



37 *Annona mucosa*
ANNONACEAE



38 *Duguetia macrophylla*
ANNONACEAE



39 *Duguetia* sp.
ANNONACEAE



40 *Guatteria* sp.
ANNONACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



41 *Mosannona raimondii*
ANNONACEAE



42 *Mosannona raimondii*
ANNONACEAE



43 *Mosannona raimondii*
ANNONACEAE



44 *Oxandra xylopioides*
ANNONACEAE



45 *Trigynaea duckei*
ANNONACEAE



46 *Trigynaea duckei*
ANNONACEAE



47 *Trigynaea duckei*
ANNONACEAE



48 *Aspidosperma macrocarpon*
APOCYNACEAE



49 *Aspidosperma macrocarpon*
APOCYNACEAE



50 *Aspidosperma macrocarpon*
APOCYNACEAE



51 *Himatanthus sucuuba*
APOCYNACEAE



52 *Himatanthus sucuuba*
APOCYNACEAE



53 *Lacmellea peruviana*
APOCYNACEAE



54 *Lacmellea peruviana*
APOCYNACEAE



55 *Matelea* sp.
APOCYNACEAE



56 *Matelea* sp.1
APOCYNACEAE



57 *Matelea* sp.1
APOCYNACEAE



58 *Odontadenia geminata*
APOCYNACEAE



59 *Odontadenia geminata*
APOCYNACEAE



60 *Tabernaemontana heterophylla*
APOCYNACEAE



¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



61 *Tabernaemontana heterophylla*
APOCYNACEAE



62 *Tabernaemontana heterophylla*
APOCYNACEAE



63 *Tabernaemontana* sp.
APOCYNACEAE



64 *Tabernaemontana* sp.
APOCYNACEAE



65 *Aptandra tubicina*
APTANDRACEAE



66 *Chaunochiton* sp.
APTANDRACEAE



67 *Anthurium clavigerum*
ARACEAE



68 *Anthurium croatii*
ARACEAE



69 *Anthurium croatii*
ARACEAE



70 *Anthurium* sp.1
ARACEAE



71 *Anthurium* sp.1
ARACEAE



72 *Anthurium* sp.2
ARACEAE



73 *Anthurium* sp.2
ARACEAE



74 *Anthurium* sp.2
ARACEAE



75 *Anthurium* sp.3
ARACEAE



76 *Anthurium* sp.3
ARACEAE



77 *Anthurium* sp.4
ARACEAE



78 *Anthurium* sp.4
ARACEAE



79 *Anthurium uleanum*
ARACEAE



80 *Anthurium uleanum*
ARACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



81 *Caladium smaragdinum*
ARACEAE



82 *Dracontium spruceanum*
ARACEAE



83 *Monstera adansonii*
ARACEAE



84 *Monstera adansonii*
ARACEAE



85 *Philodendron insigne*
ARACEAE



86 *Philodendron insigne*
ARACEAE



87 *Philodendron insigne*
ARACEAE



88 *Philodendron megalophyllum*
ARACEAE



89 *Philodendron* sp.1
ARACEAE



90 *Philodendron* sp.1
ARACEAE



91 *Philodendron* sp.2
ARACEAE



92 *Philodendron tripartitum*
ARACEAE



93 *Philodendron tripartitum*
ARACEAE



94 *Xanthosoma mariae*
ARACEAE



95 *Dendropanax tessmanii*
ARALIACEAE



96 *Dendropanax tessmanii*
ARALIACEAE



97 *Dendropanax tessmanii*
ARALIACEAE



98 *Dendropanax tessmanii*
ARALIACEAE



99 *Dendropanax tessmanii*
ARALIACEAE



100 *Astrocaryum murumuru*
ARECACEAE



Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



101 *Astrocaryum* sp.
ARECACEAE



102 *Astrocaryum* sp.
ARECACEAE



103 *Astrocaryum* sp.
ARECACEAE



104 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



105 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



106 *Desmoncus orthacanthos*
ARECACEAE



107 *Elaeis oleifera*
ARECACEAE



108 *Elaeis oleifera*
ARECACEAE



109 *Elaeis oleifera*
ARECACEAE



110 *Elaeis oleifera*
ARECACEAE



111 *Euterpe precatoria*
ARECACEAE



112 *Euterpe precatoria*
ARECACEAE



113 *Geonoma macrostachys*
ARECACEAE



114 *Geonoma macrostachys*
ARECACEAE



115 *Geonoma macrostachys*
ARECACEAE



116 *Iriarte deltoidea*
ARECACEAE



117 *Socratea exorrhiza*
ARECACEAE



118 *Wendlandiella gracilis*
ARECACEAE



119 *Wendlandiella gracilis*
ARECACEAE



120 *Wendlandiella gracilis*
ARECACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



121 *Aristolochia* sp.
ARISTOLOCHIACEAE



122 *Prosopanche panguanensis*
ARISTOLOCHIACEAE



123 *Prosopanche panguanensis*
ARISTOLOCHIACEAE



124 *Prosopanche panguanensis*
ARISTOLOCHIACEAE



125 *Erechites hieraciifolius*
ASTERACEAE



126 *Erechites hieraciifolius*
ASTERACEAE



127 *Pseudelephantopus spiralis*
ARECACEAE



128 *Synedrella nodiflora*
ASTERACEAE



129 *Synedrella nodiflora*
ASTERACEAE



130 *Tilesia baccata*
ASTERACEAE



131 *Tilesia baccata*
ASTERACEAE



132 *Tilesia baccata*
ASTERACEAE



133 *Ombrophytum violaceum*
BALANOPHORACEAE



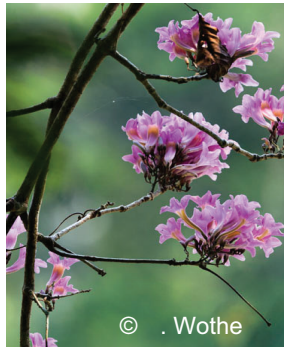
134 *Ombrophytum violaceum*
BALANOPHORACEAE



135 *Amphilophium granulatum*
BIGNONIACEAE



136 *Amphilophium granulatum*
BIGNONIACEAE



137 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE



138 *Jacaranda glabra*
BIGNONIACEAE



139 *Jacaranda glabra*
BIGNONIACEAE



140 *Lundia puberula*
BIGNONIACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



© M. Hornburg
 141 *Xylophragma pratense*
 BIGNONIACEAE



© M. Hornburg
 142 *Xylophragma pratense*
 BIGNONIACEAE



© M. Hornburg
 143 *Xylophragma pratense*
 BIGNONIACEAE



© M. Hornburg
 144 *Xylophragma pratense*
 BIGNONIACEAE



145 Gen. sp.
 BIGNONIACEAE



146 *Aechmea longifolia*
 BROMELIACEAE



147 *Aechmea paniculata*
 BROMELIACEAE



148 *Aechmea setigera*
 BROMELIACEAE



149 *Aechmea setigera*
 BROMELIACEAE



150 *Aechmea strobilacea*
 BROMELIACEAE



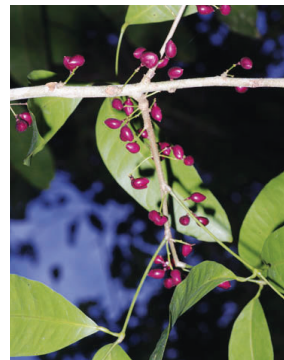
151 *Aechmea strobilacea*
 BROMELIACEAE



© N. Köster
 152 *Pitcairnia poeppigiana*
 BROMELIACEAE



© N. Köster
 153 *Pitcairnia poeppigiana*
 BROMELIACEAE



154 *Protium* sp.
 BURSERACEAE



155 *Protium* sp.
 BURSERACEAE



156 *Protium* sp.
 BURSERACEAE



157 *Protium* sp.
 BURSERACEAE



158 *Epiphyllum phyllanthus*
 CACTACEAE



159 *Celtis iguanaea*
 CANNABACEAE



160 *Celtis iguanaea*
 CANNABACEAE



Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



161 *Trema micrantha*
CANNABACEAE



162 *Capparidastrum sola*
CAPPARACEAE



163 *Capparidastrum sola*
CAPPARACEAE



164 *Capparidastrum sola*
CAPPARACEAE



165 *Capparidastrum sola*
CAPPARACEAE



166 *Morisonia oblongifolia*
CAPPARACEAE



167 *Morisonia oblongifolia*
CAPPARACEAE



168 *Morisonia oblongifolia*
CAPPARACEAE



169 *Morisonia oblongifolia*
CAPPARACEAE



170 *Carica* cf. *sphaerocarpa*
CARICACEAE



171 *Cheiloclinium cognatum*
CELASTRACEAE



172 *Cheiloclinium cognatum*
CELASTRACEAE



173 *Cheiloclinium cognatum*
CELASTRACEAE



174 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



175 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



176 *Hirtella triandra*
CHRYSOBALANACEAE



177 *Hirtella triandra*
CHRYSOBALANACEAE



178 *Hirtella triandra*
CHRYSOBALANACEAE



179 *Cleome aculeata*
CLEOMACEAE



180 *Cleome aculeata*
CLEOMACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ 10

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



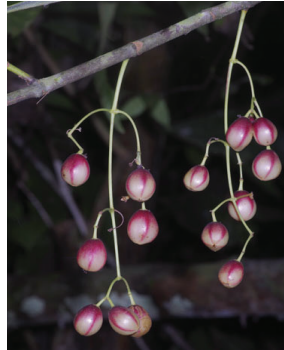
©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



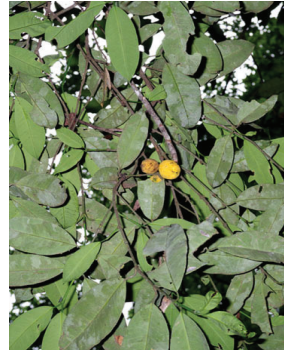
181 *Cleome aculeata*
CLEOMACEAE



182 *Chrysochlamys* sp.
CLUSIACEAE



183 *Garcinia madruno*
CLUSIACEAE



184 *Garcinia madruno*
CLUSIACEAE



185 *Tovomita fructipendula*
CLUSIACEAE



186 *Tovomita fructipendula*
CLUSIACEAE



187 *Terminalia amazonia*
COMBRETACEAE



188 *Commelina* sp.
COMMELINACEAE



189 *Commelina* sp.
COMMELINACEAE



190 *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE



191 *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE



192 *Dichorisandra* sp.
COMMELINACEAE



193 *Dichorisandra* sp.
COMMELINACEAE



194 *Dichorisandra* sp.
COMMELINACEAE



195 *Dichorisandra* sp.
COMMELINACEAE



196 *Dichorisandra ulei*
COMMELINACEAE



197 *Floscopa peruviana*
COMMELINACEAE



198 *Floscopa peruviana*
COMMELINACEAE



199 *Floscopa peruviana*
COMMELINACEAE



200 *Geogenanthus poeppigii*
COMMELINACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **11**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



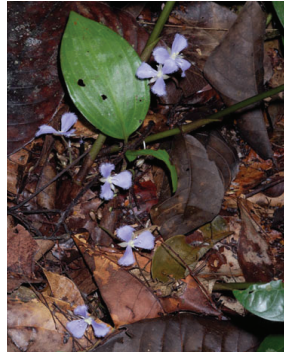
©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



201 *Geogenanthus poeppigii*
 COMMELINACEAE



202 *Geogenanthus rhizanthus*
 COMMELINACEAE



203 *Geogenanthus rhizanthus*
 COMMELINACEAE



204 *Geogenanthus rhizanthus*
 COMMELINACEAE



205 *Rourea amazonica*
 CONNARACEAE



206 *Rourea amazonica*
 CONNARACEAE



207 *Odonellia hirtiflora*
 CONVULVULACEAE



208 *Odonellia hirtiflora*
 CONVULVULACEAE



209 *Varronia polycephala*
 CORDIACEAE



210 *Costus guanaiensis*
 COSTACEAE



211 *Costus guanaiensis*
 COSTACEAE



212 *Dimerocostus strobilaceus*
 COSTACEAE



213 *Cayaponia glandulosa*
 CUCURBITACEAE



214 *Cayaponia* sp.
 CUCURBITACEAE



215 *Cayaponia* sp.
 CUCURBITACEAE



216 *Fevillea pedatifolia*
 CUCURBITACEAE



217 *Fevillea pedatifolia*
 CUCURBITACEAE



218 *Gurania rhizantha*
 CUCURBITACEAE



219 *Gurania rhizantha*
 CUCURBITACEAE



220 *Gurania sinuata*
 CUCURBITACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **12**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



221 *Gurania sinuata*
CUCURBITACEAE



222 *Psiguria bignoniacea*
CUCURBITACEAE



223 *Psiguria bignoniacea*
CUCURBITACEAE



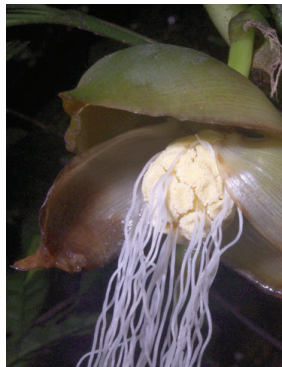
224 *Selsia* sp.
CUCURBITACEAE



225 *Carludovica palmata*
CYCLANTHACEAE



226 *Cyclanthus bipartitus*
CYCLANTHACEAE



227 *Evodianthus funifer*
CYCLANTHACEAE



228 *Evodianthus funifer*
CYCLANTHACEAE



229 *Thoracocarpus bissectus*
CYCLANTHACEAE



230 *Diplasia karatifolia*
CYPERACEAE



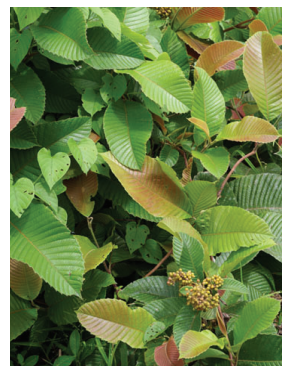
231 *Diplasia karatifolia*
CYPERACEAE



232 *Diplasia karatifolia*
CYPERACEAE



233 *Davilla* sp.
DILLENIACEAE



234 *Davilla* sp.
DILLENIACEAE



235 *Sloanea fragrans*
ELAEOCARPACEAE



236 *Sloanea fragrans*
ELAEOCARPACEAE



237 *Sloanea fragrans*
ELAEOCARPACEAE



238 *Heisteria acuminata*
ERYTHROPALACEAE



239 *Heisteria acuminata*
ERYTHROPALACEAE



240 *Erythroxylum macrophyllum*
ERYTHROXYLACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



241 *Acalypha diversifolia*
EUPHORBIACEAE



242 *Acalypha diversifolia*
EUPHORBIACEAE



243 *Alchornea* sp.
EUPHORBIACEAE



244 *Alchornea* sp.
EUPHORBIACEAE



245 *Alchornea* sp.
EUPHORBIACEAE



246 *Dalechampia magnoliifolia*
EUPHORBIACEAE



247 *Dalechampia magnoliifolia*
EUPHORBIACEAE



248 *Hura crepitans*
EUPHORBIACEAE



249 *Hura crepitans*
EUPHORBIACEAE



250 *Jatropha curcas*
EUPHORBIACEAE



251 *Jatropha curcas*
EUPHORBIACEAE



252 *Jatropha curcas*
EUPHORBIACEAE



253 *Jatropha curcas*
EUPHORBIACEAE



254 *Sapium* sp.
EUPHORBIACEAE



255 *Sapium* sp.
EUPHORBIACEAE



256 *Andira inermis*
FABACEAE



257 *Andira inermis*
FABACEAE



258 *Andira inermis*
FABACEAE



259 *Andira inermis*
FABACEAE



260 *Bauhinia tarapotensis*
FABACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **14**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



261 *Bauhinia tarapotensis*
FABACEAE



262 *Calliandra trinervia*
FABACEAE



263 *Dipteryx micrantha*
FABACEAE



264 *Erythrina* sp.
FABACEAE



265 *Inga longipes*
FABACEAE



266 *Inga longipes*
FABACEAE



267 *Parkia nitida*
FABACEAE



268 *Parkia nitida*
FABACEAE



269 *Parkia nitida*
FABACEAE



270 *Pterocarpus* sp.
FABACEAE



271 *Senegalia lorentensis*
FABACEAE



272 *Senegalia lorentensis*
FABACEAE



273 *Zygia macrophylla*
FABACEAE



274 *Zygia macrophylla*
FABACEAE



275 *Senna reticulata*
FABACEAE



276 *Senna reticulata*
FABACEAE



277 *Irlbachia* sp.
GENTIANACEAE



278 *Irlbachia* sp.
GENTIANACEAE



279 *Potalia resinifera*
GENTIANACEAE



280 *Potalia resinifera*
GENTIANACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ 15

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



281 *Voyria* sp.
GENTIANACEAE



282 *Codonanthe uleana*
GESNERIACEAE



283 *Codonanthe uleana*
GESNERIACEAE



284 *Drymonia coccinea*
GESNERIACEAE



285 *Drymonia coccinea*
GESNERIACEAE



286 *Drymonia pendula*
GESNERIACEAE



287 *Drymonia pendula*
GESNERIACEAE



288 *Episcia fimbriata*
GESNERIACEAE



289 *Episcia fimbriata*
GESNERIACEAE



290 *Gloxinia perennis*
GESNERIACEAE



291 *Gloxinia perennis*
GESNERIACEAE



292 *Nautilocalyx peruvianus*
GESNERIACEAE



293 *Nautilocalyx peruvianus*
GESNERIACEAE



294 *Xiphidium caeruleum*
HAEMODORACEAE



295 *Heliconia lasiorachis*
HELICONIACEAE



296 *Heliconia marginata*
HELICONIACEAE



297 *Heliconia marginata*
HELICONIACEAE



298 *Tournefortia cuspidata*
HELIOTROPIACEAE



299 *Tournefortia cuspidata*
HELIOTROPIACEAE



300 *Tournefortia cuspidata*
HELIOTROPIACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



301 *Leretia cordata*
ICACINACEAE



302 *Leretia cordata*
ICACINACEAE



303 *Aegiphila cuneata*
LAMIACEAE



304 *Aegiphila cuneata*
LAMIACEAE



305 *Aegiphila integrifolia*
LAMIACEAE



306 *Aegiphila integrifolia*
LAMIACEAE



307 *Aegiphila integrifolia*
LAMIACEAE



308 *Hyptis capitata*
LAMIACEAE



309 *Hyptis capitata*
LAMIACEAE



310 *Endlicheria paniculata*
LAURACEAE



311 *Endlicheria paniculata*
LAURACEAE



312 *Endlicheria paniculata*
LAURACEAE



313 *Pleurothyrium cuneifolium*
LAURACEAE



314 *Pleurothyrium cuneifolium*
LAURACEAE



315 *Pleurothyrium cuneifolium*
LAURACEAE



316 *Gen. sp.*
LAURACEAE



317 *Couratari sp.*
LECYTHIDACEAE



318 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE



319 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE



320 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



321 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE



322 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE



323 *Eschweilera andina*
LAMIACEAE



324 *Eschweilera integrifolia*
LECYTHIDACEAE



325 *Eschweilera juruensis*
LECYTHIDACEAE



326 *Grias peruviana*
LECYTHIDACEAE



327 *Grias peruviana*
LECYTHIDACEAE



328 *Grias peruviana*
LECYTHIDACEAE



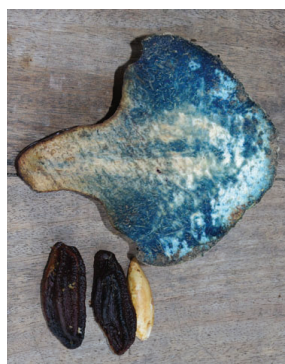
329 *Grias peruviana*
LECYTHIDACEAE



330 *Gustavia hexapetala*
LECYTHIDACEAE



331 *Lecythis zabucajo*
LECYTHIDACEAE



332 *Lecythis zabucajo*
LECYTHIDACEAE



333 *Lecythis zabucajo*
LECYTHIDACEAE



334 *Lecythis zabucajo*
LECYTHIDACEAE



335 *Lecythis zabucajo*
LECYTHIDACEAE



336 *Lindernia crustacea*
LINDERNIACEAE



337 *Lindernia crustacea*
LINDERNIACEAE



338 *Strychnos duckei*
LOGANIACEAE



339 *Strychnos duckei*
LOGANIACEAE



340 *Strychnos poeppigii*
LOGANIACEAE

© J. Monzón

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



341 *Strychnos poeppigii*
LOGANIACEAE



342 *Bunchosia hookeriana*
MALPIGHIACEAE



343 *Callaeum antifebrile*
MALPIGHIACEAE



344 *Callaeum antifebrile*
MALPIGHIACEAE



345 *Callaeum antifebrile*
MALPIGHIACEAE



346 *Hiraea* sp.
MALPIGHIACEAE



347 *Tetrapteryx crispa*
MALPIGHIACEAE



348 *Tetrapteryx crispa*
MALPIGHIACEAE



349 *Apeiba spec.*
MALVACEAE



350 *Byttneria catalpifolia*
MALVACEAE



351 *Byttneria catalpifolia*
MALVACEAE



352 *Byttneria schunkei*
MALVACEAE



353 *Cavanillesia umbellata*
MALVACEAE



354 *Cavanillesia umbellata*
MALVACEAE



355 *Ceiba pentandra*
MALVACEAE



356 *Herrania* sp.
MALVACEAE



357 *Herrania* sp.
MALVACEAE



358 *Herrania* sp.
MALVACEAE



359 *Matisia malacocalyx*
MALVACEAE



360 *Sida* sp.
MALVACEAE

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



361 *Sida* sp.
MALVACEAE



362 *Sterculia* sp.
MALVACEAE



363 *Theobroma cacao*
MALVACEAE



364 *Theobroma grandiflorum*
MALVACEAE



365 *Theobroma grandiflorum*
MALVACEAE



366 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



367 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



368 *Triumfetta calycina*
MALVACEAE



369 *Triumfetta calycina*
MALVACEAE



370 *Calathea capitata*
MARANTACEAE



371 *Calathea capitata*
MARANTACEAE



372 *Calathea microcephala*
MARANTACEAE



373 *Calathea microcephala*
MARANTACEAE



374 *Calathea roseopicta*
MARANTACEAE



375 *Calathea* sp.1
MARANTACEAE



376 *Calathea* sp.1
MARANTACEAE



377 *Calathea* sp.1
MARANTACEAE



378 *Calathea* sp.2
MARANTACEAE



379 *Calathea* sp.2
MARANTACEAE



380 *Calathea* sp.2
MARANTACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **20**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



381 *Goepertia* sp.
MARANTACEAE



382 *Goepertia* sp.
MARANTACEAE



383 Gen. sp.
MARANTACEAE



384 *Aciotis purpurascens*
MELASTOMATACEAE



385 *Aciotis purpurascens*
MELASTOMATACEAE



386 *Clidemia hirta*
MELASTOMATACEAE



387 *Clidemia hirta*
MELASTOMATACEAE



388 *Clidemia juruensis*
MELASTOMATACEAE



389 *Clidemia juruensis*
MELASTOMATACEAE



390 *Clidemia juruensis*
MELASTOMATACEAE



391 *Clidemia septuplinervia*
MELASTOMATACEAE



392 *Clidemia septuplinervia*
MELASTOMATACEAE



393 *Clidemia septuplinervia*
MELASTOMATACEAE



394 *Leandra longicoma*
MELASTOMATACEAE



395 *Leandra longicoma*
MELASTOMATACEAE



396 *Leandra* sp.
MELASTOMATACEAE



397 *Leandra* sp.
MELASTOMATACEAE



398 *Miconia bubalina*
MELASTOMATACEAE



399 *Miconia bubalina*
MELASTOMATACEAE



400 *Miconia* sp.
MELASTOMATACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **21**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



401 *Tococa guianensis*
MELASTOMATACEAE



402 *Tococa guianensis*
MELASTOMATACEAE



403 *Tococa guianensis*
MELASTOMATACEAE



404 *Tococa stenoptera*
MELASTOMATACEAE



405 *Triolena amazonica*
MELASTOMATACEAE



406 *Gen. sp.*
MELASTOMATACEAE



407 *Gen. sp.*
MELASTOMATACEAE



408 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



409 *Guarea guidonia*
MELIACEAE



410 *Guarea guidonia*
MELIACEAE



411 *Guarea guidonia*
MELIACEAE



412 *Trichilia micrantha*
MELIACEAE



413 *Disciphania killipii*
MENISPERMACEAE



414 *Disciphania killipii*
MENISPERMACEAE



415 *Disciphania killipii*
MENISPERMACEAE



416 *Disciphania killipii*
MENISPERMACEAE



417 *Disciphania killipii*
MENISPERMACEAE



4188 *Sciadotenia sp.*
MENISPERMACEAE



419 *Sciadotenia sp.*
MENISPERMACEAE



420 *Sciadotenia sp.*
MENISPERMACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **22**

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



421 *Mollinedia* sp.
MONIMIACEAE



422 *Mollinedia* sp.
MONIMIACEAE



423 *Castilla ulei*
MORACEAE



424 *Ficus* sp.
MORACEAE



425 *Ficus* sp.
MORACEAE



426 *Maclura brasiliensis*
MORACEAE



427 *Maclura brasiliensis*
MORACEAE



428 *Maclura brasiliensis*
MORACEAE



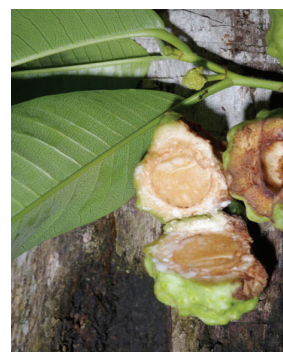
429 *Maquira coriacea*
MORACEAE



430 *Maquira coriacea*
MORACEAE



431 *Naucleopsis oblongifolia*
MORACEAE



432 *Naucleopsis oblongifolia*
MORACEAE



433 *Sorocea briquetii*
MORACEAE



434 *Sorocea briquetii*
MORACEAE



435 *Sorocea briquetii*
MORACEAE



436 *Sorocea briquetii*
MORACEAE



437 *Sorocea guilleminiana*
MORACEAE



438 *Sorocea guilleminiana*
MORACEAE



439 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE



440 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



441 *Trophis caucana*
MORACEAE



442 *Trophis caucana*
MORACEAE



443 *Trophis caucana*
MORACEAE



444 *Gen. sp.*
MORACEAE



445 *Gen. sp.*
MORACEAE



446 *Iryanthera juruensis*
MYRISTICACEAE



447 *Calyptranthes longifolia*
MYRTACEAE



448 *Calyptranthes longifolia*
MYRTACEAE



449 *Calyptranthes longifolia*
MYRTACEAE



450 *Calyptranthes longifolia*
MYRTACEAE



451 *Eugenia sp.*
MYRTACEAE



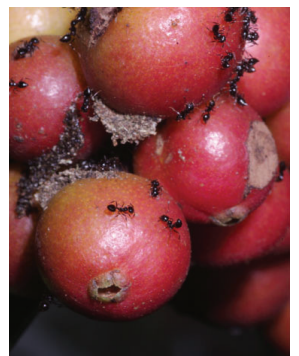
452 *Eugenia sp.*
MYRTACEAE



453 *Eugenia sp.*
MYRTACEAE



454 *Myrcia sp.*
MYRTACEAE



455 *Myrcia sp.*
MYRTACEAE



456 *Neea sp.*
NYCTAGINACEAE



457 *Neea sp.*
NYCTAGINACEAE



458 *Nymphaea glandulifera*
NYMPHAEACEAE



459 *Nymphaea glandulifera*
NYMPHAEACEAE



460 *Ouratea iquitosensis*
OCHNACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **24**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



461 *Ouratea iquitosensis*
ONAGRACEAE



462 *Ludwigia erecta*
ONAGRACEAE



463 *Ludwigia erecta*
ONAGRACEAE



464 *Ludwigia octovalvis*
ONAGRACEAE



465 *Aganisia fimbriata*
ORCHIDACEAE



466 *Aganisia fimbriata*
ORCHIDACEAE



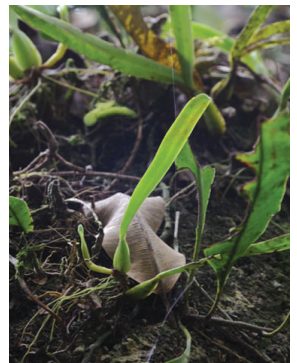
467 *Brassia neglecta*
ORCHIDACEAE



468 *Brassia neglecta*
ORCHIDACEAE



469 *Brassia neglecta*
ORCHIDACEAE



470 *Bulbophyllum* sp.
ORCHIDACEAE



471 *Catasetum longifolium*
ORCHIDACEAE



472 *Catasetum schunkei*
ORCHIDACEAE



473 *Catasetum schunkei*
ORCHIDACEAE



474 *Catasetum schunkei*
ORCHIDACEAE



475 *Catasetum schunkei*
ORCHIDACEAE



476 *Chaubardia surinamensis*
ORCHIDACEAE



477 *Chaubardia surinamensis*
ORCHIDACEAE



478 *Chaubardia surinamensis*
ORCHIDACEAE



479 *Chaubardia surinamensis*
ORCHIDACEAE



480 *Cochleanthes amazonica*
ORCHIDACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **25**

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



481 *Cycnoches cooperi*
ORCHIDACEAE



482 *Cycnoches cooperi*
ORCHIDACEAE



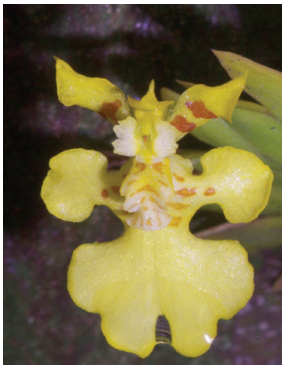
483 *Cycnoches cooperi*
ORCHIDACEAE



484 *Dichaea* sp.
ORCHIDACEAE



485 *Erycina pusilla*
ORCHIDACEAE



486 *Erycina pusilla*
ORCHIDACEAE



487 *Erycina pusilla*
ORCHIDACEAE



488 *Erycina pusilla*
ORCHIDACEAE



489 *Gongora cruciformis*
ORCHIDACEAE



490 *Gongora cruciformis*
ORCHIDACEAE



491 *Gongora cruciformis*
ORCHIDACEAE



492 *Ionopsis utricularioides*
ORCHIDACEAE



493 *Ionopsis utricularioides*
ORCHIDACEAE



494 *Maxillaria equitantifolia*
ORCHIDACEAE



495 *Notylia rhombilabia*
ORCHIDACEAE



496 *Notylia rhombilabia*
ORCHIDACEAE



497 *Notylia rhombilabia*
ORCHIDACEAE



498 *Oncidium baueri*
ORCHIDACEAE



499 *Oncidium baueri*
ORCHIDACEAE



500 *Oncidium baueri*
ORCHIDACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **26**

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



501 *Ornithocephalus* sp.
ORCHIDACEAE



502 *Polystachya foliosa*
ORCHIDACEAE



503 *Triphora* sp.
ORCHIDACEAE



504 *Wulfschlaegelia aphylla*
ORCHIDACEAE



505 *Wulfschlaegelia aphylla*
ORCHIDACEAE



506 *Wulfschlaegelia aphylla*
ORCHIDACEAE



507 *Wulfschlaegelia aphylla*
ORCHIDACEAE



508 *Biophytum peruvianum*
OXALIDACEAE



509 *Oxalis leptopodes*
OXALIDACEAE



510 *Oxalis leptopodes*
OXALIDACEAE



511 *Passiflora coccinea*
PASSIFLORACEAE



512 *Margaritaria nobilis*
PHYLLANTHACEAE



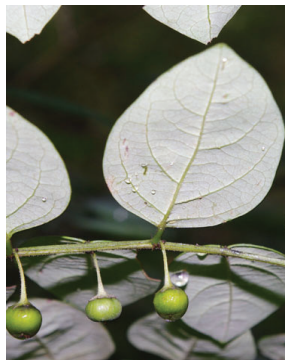
513 *Margaritaria nobilis*
PHYLLANTHACEAE



514 *Margaritaria nobilis*
PHYLLANTHACEAE



515 *Phyllanthus* sp.
PHYLLANTHACEAE



516 *Phyllanthus* sp.
PHYLLANTHACEAE



517 *Phyllanthus* sp.
PHYLLANTHACEAE



518 *Phyllanthus* sp.
PHYLLANTHACEAE



519 *Peperomia cyclophylla*
PIPERACEAE



520 *Peperomia pilosa*
PIPERACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **27**
Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



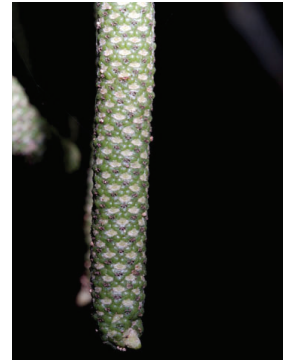
521 *Peperomia pilosa*
 PIPERACEAE



522 *Peperomia pilosa*
 PIPERACEAE



523 *Peperomia* sp.
 PIPERACEAE



524 *Piper* sp.
 PIPERACEAE



525 *Piper* sp.
 PIPERACEAE



526 *Mecardonia procumbens*
 PLANTAGINACEAE



527 *Mecardonia procumbens*
 PLANTAGINACEAE



528 *Pariana* sp.
 POACEAE



529 *Asemeia acuminata*
 POLYGALACEAE



530 *Triplaris americana*
 POLYGONACEAE



531 *Triplaris americana*
 POLYGONACEAE



532 *Triplaris americana*
 POLYGONACEAE



533 *Clavija tarapotana*
 PRIMULACEAE



534 *Clavija tarapotana*
 PRIMULACEAE



535 *Clavija tarapotana*
 PRIMULACEAE



536 *Clavija tarapotana*
 PRIMULACEAE



537 *Capirona decorticans*
 RUBIACEAE



538 *Carapichea affinis*
 RUBIACEAE



539 *Duroia hirsuta*
 RUBIACEAE



540 *Eumachia cephalantha*
 RUBIACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



541 *Eumachia cephalantha*
RUBIACEAE



542 *Farama anisocalyx*
RUBIACEAE



543 *Farama multiflora*
RUBIACEAE



544 *Farama multiflora*
RUBIACEAE



545 *Farama multiflora*
RUBIACEAE



546 *Farama multiflora*
RUBIACEAE



547 *Genipa americana*
RUBIACEAE



548 *Genipa americana*
RUBIACEAE



549 *Genipa americana*
RUBIACEAE



550 *Geophila repens*
RUBIACEAE



551 *Palicourea lasiantha*
RUBIACEAE



552 *Palicourea parajusticioides*
RUBIACEAE



553 *Palicourea parajusticioides*
RUBIACEAE



554 *Palicourea subfusca*
RUBIACEAE



555 *Palicourea subfusca*
RUBIACEAE



556 *Palicourea subfusca*
RUBIACEAE



557 *Psychotria herzogii*
RUBIACEAE



558 *Psychotria herzogii*
RUBIACEAE



559 *Psychotria herzogii*
RUBIACEAE



560 *Psychotria sp.1*
RUBIACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **29**

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



561 *Psychotria* sp.1
RUBIACEAE



562 *Psychotria* sp.2
RUBIACEAE



563 *Psychotria* sp.2
RUBIACEAE



564 *Psychotria* sp.3
RUBIACEAE



565 *Psychotria trichocephala*
RUBIACEAE



566 *Psychotria trichocephala*
RUBIACEAE



567 *Randia* sp. 1
RUBIACEAE



568 *Randia* sp. 1
RUBIACEAE



569 *Randia* sp. 1
RUBIACEAE



570 *Randia* sp. 2
RUBIACEAE



571 *Randia* sp. 2
RUBIACEAE



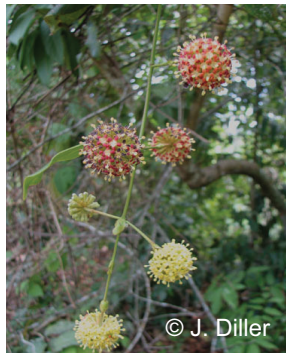
572 *Stenostomum acreanum*
RUBIACEAE



573 *Stenostomum acreanum*
RUBIACEAE



574 *Stenostomum acreanum*
RUBIACEAE



575 *Uncaria guianensis*
RUBIACEAE



576 *Uncaria guianensis*
RUBIACEAE



577 *Warscewiczia coccinea*
RUBIACEAE



578 *Gen. sp.1*
RUBIACEAE



579 *Gen. sp.1*
RUBIACEAE



580 *Gen. sp.1*
RUBIACEAE

Estación Biológica PANGUANA, 9° 37'S, 74° 56'W, 260 m, Huánuco, PERÚ **30**

Plantas con Flores de Panguana



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



581 *Gen. sp.2*
RUBIACEAE



582 *Gen. sp.2*
RUBIACEAE



583 *Gen. sp.2*
RUBIACEAE



584 *Zanthoxylum sp.*
RUTACEAE



585 *Zanthoxylum sp.*
RUTACEAE



586 *Banara nitida*
SALICACEAE



587 *Banara nitida*
SALICACEAE



588 *Casearia sp.*
SALICACEAE



589 *Casearia sp.*
SALICACEAE



590 *Hasseltia floribunda*
SALICACEAE



591 *Hasseltia floribunda*
SALICACEAE



592 *Lunania parviflora*
SALICACEAE



593 *Lunania parviflora*
SALICACEAE



594 *Lunania parviflora*
SALICACEAE



595 *Lunania parviflora*
SALICACEAE



596 *Tetrathylacium macrophyllum*
SALICACEAE



597 *Tetrathylacium macrophyllum*
SALICACEAE



598 *Allophylus sp.1*
SAPINDACEAE



599 *Allophylus sp.1*
SAPINDACEAE



600 *Allophylus sp.2*
SAPINDACEAE

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



601 *Allophylus* sp.3
SAPINDACEAE



602 *Allophylus* sp.3
SAPINDACEAE



603 *Cupania scrobiculata*
SAPINDACEAE



604 *Cupania scrobiculata*
SAPINDACEAE



605 *Cupania scrobiculata*
SAPINDACEAE



606 *Cupania scrobiculata*
SAPINDACEAE



607 *Paullinia* sp.1
SAPINDACEAE



608 *Paullinia* sp.2
SAPINDACEAE



609 *Paullinia* sp.2
SAPINDACEAE



610 *Paullinia* sp.2
SAPINDACEAE



611 *Paullinia* sp.3
SAPINDACEAE



612 *Paullinia* sp.3
SAPINDACEAE



613 *Siparuna aspera*
SIPARUNACEAE



614 *Siparuna aspera*
SIPARUNACEAE



615 *Siparuna aspera*
SIPARUNACEAE



616 *Siparuna bifida*
SIPARUNACEAE



617 *Siparuna bifida*
SIPARUNACEAE



618 *Brunfelsia grandiflora*
SOLANACEAE



619 *Brunfelsia grandiflora*
SOLANACEAE



620 *Cestrum* sp.
SOLANACEAE



Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²
¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>
² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



621 *Cestrum* sp.
SOLANACEAE



622 *Juanulloa parasitica*
SOLANACEAE



623 *Solanum* sp.1
SOLANACEAE



624 *Solanum* sp.1
SOLANACEAE



625 *Solanum* sp.2
SOLANACEAE



626 *Solanum* sp.2
SOLANACEAE



627 *Solanum* sp.2
SOLANACEAE



628 *Solanum* sp.3
SOLANACEAE



629 *Solanum* sp.3
SOLANACEAE



630 *Solanum wrightii*
SOLANACEAE



631 *Solanum wrightii*
SOLANACEAE



632 *Solanum wrightii*
SOLANACEAE



633 *Cecropia membranacea*
URTICACEAE



634 *Ureca baccifera*
URTICACEAE



635 *Ureca baccifera*
URTICACEAE



636 *Ureca caracasana*
URTICACEAE



637 *Ureca caracasana*
URTICACEAE



638 *Ureca laciniata*
URTICACEAE



639 *Ureca laciniata*
URTICACEAE



640 *Ureca lianioides*
URTICACEAE

Plantas con Flores de Panguana

Günter Gerlach¹ and Armin Niessner²

¹ Botanischer Garten München, Metzinger Str. 61, 80638 München, Germany, gerlach@snsb.de, <https://botmuc.snsb.de/dr-guenter-gerlach/>

² Panguana Stiftung, Widenmayerstraße 10, 80538 München, Germany, armin.niessner@panguana.de, <http://panguana.de/>

Fotos: Günter Gerlach, excepto donde se indique lo contrario.



©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1603] versión 1 6/2023



641 *Ureia lianioides*
URTICACEAE



642 *Ureia lianioides*
URTICACEAE



643 *Bouchea fluminensis*
VERBENACEAE



644 *Lantana camara*
VERBENACEAE



645 *Petrea* sp.
VERBENACEAE



646 *Gloeospermum sphaerocarpum*
VIOLACEAE



647 *Gloeospermum sphaerocarpum*
VIOLACEAE



648 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



649 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



650 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



651 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



652 *Rinorea* sp.
VIOLACEAE



653 *Rinorea* sp.
VIOLACEAE



654 *Rinorea* sp.
VIOLACEAE



655 *Cissus verticillata*
VITACEAE



656 *Cissus verticillata*
VITACEAE



657 *Renealmia breviscapa*
ZINGIBERACEAE



658 *Renealmia breviscapa*
ZINGIBERACEAE



659 *Renealmia thyrsoides*
ZINGIBERACEAE



660 *Renealmia thyrsoides*
ZINGIBERACEAE