

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 37 (1985)

Artikel: Contribución a la Dendrología Paraguaya ; secunda parte : Meliaceae - Moraceae - Myrsinaceae - Myrtaceae - Rubiaceae - Vochysinaceae
Autor: Bernardi, Luciano
Register: Índice sistemático
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895584>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ÍNDICE SISTEMÁTICO

(Nombres científicos publicados en los volúmenes 35 ó 37 de Boissiera)

Acacia amambayensis Hassler	35: 130
aroma Gill.....	35: 130
bonariensis Gill.	35: 131
caven (Mol.) Mol.....	35: 132
curvifruca Burk.	35: 132
farnesiana (L.) Willd.	35: 133 (fig. 43-44)
furcatispina Burk.....	35: 136
monacantha Willd.....	35: 136
paniculata Willd.....	35: 137
polyphylla DC.	35: 138
praecox Griseb.	35: 139
velutina DC. var. monadena Hassler.....	35: 140
Actinostemon conceptionis (Chodat & Hassler) Pax & Hoffm.	35: 58
concolor (Spreng.) Muell.-Arg.	35: 59 (fig. 18)
Adelia spinosa (Chodat & Hassler) Pax & Hoffm.	35: 61 (fig. 19)
Albizia hassleri (Chodat) Burk.	35: 171
Alchornea castaneifolia (Willd.) A. Juss.	35: 61 (fig. 20)
iricurana Casar.....	35: 64
triplinervia (Spreng.) Muell.-Arg.	35: 64 (fig. 21)
Alibertia hassleriana Chodat	37: 156
sessilis (Vell.) K. Schum.	37: 157 (fig. 41)
Amburana cearensis (Fr. Allem.) A. C. Smith.....	35: 273 (fig. 58)
APOCYNACEAE	35: 1-29
Aporosella chacoensis (Morong) Spegazz.....	35: 66 (fig. 22)
Apuleia leiocarpa (Vog.) Macbr.	35: 207 (fig. 53)
Argythamnia brasiliensis (Klotz.) Muell.-Arg.	35: 68 (fig. 23)
Aspidosperma australe Muell.-Arg.	35: 5
camporum Muell.-Arg.	35: 6
chodatii Hassler ex Mark.	35: 7
cylindrocarpon Muell.-Arg.	35: 8 (fig. 1)
macrocarpon Mart.....	35: 8
polyneuron Muell.-Arg.	35: 10 (fig. 2)
pyricollum Muell.-Arg.	35: 13 (fig. 3)
pyrifolium Mart.	35: 13
quebracho-blanco Schlecht.	35: 15 (fig. 4)
quirandy Hassler	35: 17
riedelii Muell.-Arg.	35: 18
triternatum Rojas Acosta	35: 19
Ateleia glazioveana Baill.	35: 276 (fig. 59)
Banara arguta Briq.	35: 100 (fig. 33)
tomentosa Clos	35: 102 (fig. 34)
Bauhinia acuruana Moric.	35: 213 (fig. 54/1)
bauhinioides (Mart.) Macbr.	35: 213 (fig. 54/6)
cheilantha (Bong.) Steud.....	35: 214 (fig. 54/9)
cuiabensis (Bong.) Steud.....	35: 215 (fig. 54/10)
forficata Link.....	35: 216 (fig. 54/4)
guaranitica Lindm.	35: 217 (fig. 54/5)
hagenbeckii Harms	35: 218 (fig. 54/7)
heterandra Benth.	35: 219 (fig. 54/8)
mollis (Bong.) Walp.....	35: 220 (fig. 54/3)
rufa (Bong.) Steud.	35: 221 (fig. 54/2)

Bergeronia sericea Micheli	35: 278 (fig. 60)
Bernardia pulchella (Baill.) Muell.-Arg.	35: 70 (fig. 24)
Blepharocalyx suaveolens (Cambess.) Burret	37: 81 (fig. 20)
BOMBACACEAE	35: 30-50
Bowdichia virgilioides H.B.K. var. glabrata Benth.	35: 280 (fig. 61)
Britoa guazumaefolia (Cambess.) Legr.	37: 83 (fig. 21)
Brosimum gaudichaudii Tréc.	37: 40
Cabralea canjerana (Vell.) Mart. subsp. canjerana	37: 9 (fig. 1)
Caesalpinia coluteifolia Griseb.	35: 224
floribunda Tul.	35: 225
hauthalii Harms	35: 225
paraguariensis (D. Parodi) Burk.	35: 226
pilosa (Vog.) Benth.	35: 227
rubicunda (Vog.) Benth.	35: 228
CAESALPINIOIDEAE	35: 204-270
Calliandra foliolosa Benth.	35: 173
formosa (Kunth.) Benth.	35: 174
parviflora Benth.	35: 174
parvifolia (Hook. & Arn.) Spegazz.	35: 175
Callisthene hassleri Briq.	37: 221 (fig. 61)
Calycophyllum multiflorum Griseb.	37: 159 (fig. 42)
Calycorectes riedelianus Berg	37: 85 (fig. 22)
Calyptranthes concinna DC.	37: 87 (fig. 23)
Campomanesia campestris Berg	37: 89
desertorum Berg	37: 90
guaviroba (DC.) Kiaersk.	37: 90 (fig. 24)
obversa (Miq.) Berg	37: 92 (fig. 25)
xanthocarpa Berg	37: 94 (fig. 26)
Casearia aculeata Jacq.	35: 104 (fig. 35)
decandra Jacq.	35: 104 (fig. 36)
gossypiosperma Briq.	35: 107 (fig. 37)
silvestris Sw.	35: 109 (fig. 38)
Cassia aculeata Pohl	35: 232 (fig. 55/14)
alata L.	35: 233 (fig. 55/15)
bicapsularis L.	35: 234 (fig. 55/10)
cernua Balbis	35: 235 (fig. 55/12)
corymbosa Lam.	35: 235 (fig. 55/6)
desvauxii Collad.	35: 236 (fig. 55/2)
guaranitica Chodat & Hassle.	35: 237 (fig. 55/9)
morongii Britton	35: 238 (fig. 55/7)
mucronifera Mart.	35: 239 (fig. 55/5)
rugosa G. Don	35: 240 (fig. 55/3)
silvestris Vell.	35: 240 (fig. 55/8)
spectabilis DC.	35: 241 (fig. 55/13)
spiniflora Burk.	35: 242 (fig. 55/1)
splendida Vog.	35: 243 (fig. 55/4)
velutina Vog.	35: 243 (fig. 55/11)
Cathormion polyanthum (Spreng.) Burk.	35: 176
Cecropia pachystachya Tréc.	37: 42 (fig. 11)
Cedrela angustifolia Sessé & Mociño	37: 12 (fig. 2)
fissilis Vell.	37: 14 (fig. 3)
Ceiba pubiflora (St. Hil.) K. Schum.	35: 32 (fig. 9)
pubiflora var. glabriflora Hassler	35: 34
Cephalanthus glabratus (Spreng.) K. Schum.	37: 162
Cercidium praecox (Ruiz & Pavón) Harms subsp. praecox	35: 244

Chlorophora tinctoria (L.) Gaudich. subsp. tinctoria	37: 44 (fig. 12)
tinctoria subsp. mora (Griseb.) Hassler	37: 47
Chomelia obtusa Cham. & Schlecht.	37: 163 (fig. 43)
obtusa var. pubescens Hassler	37: 165
pohlana Muell.-Arg.	37: 166
Chorisia insignis H.B.K.	35: 34 (fig. 10)
speciosa St. Hil.	35: 36 (fig. 11)
Copaifera chodatiana Hassler	35: 246
langsдорffii Desf. var. langsдорffii DC.	35: 247 (fig. 56)
langsдорffii var. glabra Benth.	35: 250
Coumarouna alata (Vog.) Taub.	35: 282 (fig. 62)
Coussarea contracta (Walp.) Muell.-Arg.	37: 167
platyphylla Muell.-Arg.	37: 168 (fig. 44-45)
Coutarea hexandra (Jacq.) K. Schum.	37: 171 (fig. 46)
Croton floribundus Spreng.	35: 72
gracilipes Baill.	35: 72 (fig. 25)
migrans Casar.	35: 76
urucurana Baill.	35: 74 (fig. 26)
Cyclolobium blanchetianum Tul.	35: 285 (fig. 63)
Cynometra bauhiniaefolia Benth.	35: 250
Dalbergia frutescens (Vell.) Britton	35: 287 (fig. 64)
violacea (Vog.) Malme	35: 290
Dimorphandra mollis Benth.	35: 252
Diptychandra glabra Benth.	35: 253
Discolobium pulchellum Benth.	35: 329
Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	35: 179 (fig. 45)
guaraniticum (Chodat & Hassler) Hassler	35: 180
Eriotheca gracilipes (K. Schum.) A. Robyns	35: 39 (fig. 12)
Erythrina corallodendron L.	35: 292 (fig. 65)
crista-galli L.	35: 292 (fig. 66)
dominguezii Hassler	35: 295 (fig. 67)
falcata Benth.	35: 295 (fig. 68)
Eugenia adenantha Berg	37: 98
aurata Berg	37: 99 (fig. 27)
bimarginata DC.	37: 101 (fig. 28)
diantha Berg	37: 103
egensis DC.	37: 103
flava Berg	37: 104
florida DC.	37: 105
hiemalis Cambess.	37: 106
ilhensis Berg	37: 107
involuta DC.	37: 107 (fig. 29)
masoni Berg	37: 108
moraviana Berg	37: 110 (fig. 30)
pitanga (Berg) Kiaersk.	37: 112 (fig. 31)
pluriflora DC.	37: 114
pyriformis Cambess.	37: 115 (fig. 32)
repanda Berg	37: 98
speciosa Cambess.	37: 117 (fig. 33)
uniflora L.	37: 119 (fig. 34)
EUPHORBIACEAE	35: 51-94

Faramea cyanea Muell.-Arg.	37: 173 (fig. 47)
porophylla (Vell.) Muell.-Arg.	37: 175 (fig. 48)
Ferreirea spectabilis Fr. Allem.	35: 298 (fig. 69)
Ficus enormis (Mart. ex Miq.) Miq.	37: 48 (fig. 13/1-14/1)
gameillera Kunth & Bouché	37: 52 (fig. 13/2)
glabra Vell.	37: 53 (fig. 14/2, 3)
maxima P. Mill.	37: 54 (fig. 14/4)
obtusiuscula (Miq.) Miq.	37: 55 (fig. 15)
pertusa L. f.	37: 57 (fig. 16)
FLACOURTIACEAE	35:95-119
Genipa americana L. var. americana	37: 179
americana L. var. caruto (H.B.K.) K. Schum.	37: 177 (fig. 49)
Geoffroea decorticans (Gill. & Hook. & Arn.) Burk.	35: 301
striata (Willd.) Morong	35: 302 (fig. 70)
Gleditsia amorphoides (Griseb.) Taub.	35: 255
Gomidesia palustris (DC.) Legr.	37: 121 (fig. 35)
Guarea guidonia (L.) Sleumer	37: 17 (fig. 4)
kunthiana A. Juss.	37: 20 (fig. 5)
macrophylla Vahl subsp. spicaeflora (A. Juss.) Pennington	37: 22 (fig. 6)
Guettarda uruguensis Cham. & Schlecht.	37: 180 (fig. 50)
viburnoides Cham. & Schlecht.	37: 183
Hamelia patens Jacq.	37: 184 (fig. 51)
Hancornia speciosa Gomes	35: 20 (fig. 5)
Hexachlamys edulis (Berg) Kaus. & Legr.	37: 123 (fig. 36)
Holocalyx balansae Micheli	35: 256 (fig. 57)
Hymenaea courbaril L. var. stilbocarpa (Hayne) Lee & Lang.	35: 261
martiana Hayne.	35: 261
stigonocarpa Mart. var. stigonocarpa	35: 262
stigonocarpa var. pubescens Benth.	35: 262
Inga affinis DC.	35: 181 (fig. 46)
marginata Willd.	35: 183 (fig. 47)
uraguensis Hook. & Arn.	35: 185 (fig. 48)
Jatropha curcas L.	35: 76
multifida L.	35: 77
ribifolia (Pohl) Baill. var. breviloba (Morong) Pax.	35: 77 (fig. 27)
ricinifolia Pax.	35: 79 (fig. 28)
Lacistema hasslerianum Chodat	35: 111 (fig. 39)
Laetia americana L.	35: 113 (fig. 40)
LEGUMINOSAE	35: 120-341
Lonchocarpus H.B.K.	35: 304-307
Machaerium aculeatum Raddi	35: 309 (fig. 71)
acutifolium Vog.	35: 311 (fig. 72)
hirtum (Vell.) Stellfeld	35: 311 (fig. 71)
paraguariense Hassler	35: 313 (fig. 73)
scleroxylon Tul.	35: 315 (fig. 74)
stipitatum (DC.) Vog.	35: 317 (fig. 75)
villosum Vog.	35: 317 (fig. 76)

Machaonia acuminata Humb. & Bonpl.	37: 186 (fig. 52)
brasiliensis (Hoffmanns) Cham. & Schlecht.	37: 188
spinosa Cham. & Schlecht.	37: 188
Manihot anomala Pohl subsp. glabrata (Chodat & Hassler)	
Rogers & Appan	35: 81 (fig. 29)
grahami Hook.	35: 83 (fig. 30)
MELIACEAE	37: 7-37
Mimosa altoparanensis Burk.	35: 144
apodocarpa Benth.	35: 145
bimucronata (DC.) O. Kuntze	35: 145
daleoides Benth.	35: 146
fibrigii Hassler	35: 147
flocculosa Burk.	35: 147
hassleriana Chodat	35: 148
hexandra Micheli.	35: 148
pigra L.	35: 149
uliginosa Chodat & Hassler.	35: 150
vellosiella Herter var. pubescens (Benth.) Burk.	35: 150
MIMOSOIDEAE	35: 126-203
Mimozyanthus carinatus (Griseb.) Burk.	35: 195
MORACEAE	37: 38-65
Muelleria fluvialis (Lindm.) Burk.	35: 320 (fig. 77)
Myrceugenia	37: 125
Myrcia anomala Cambess.	37: 127
dasyblasta Berg	37: 128 (fig. 37)
gemmiflora Berg	37: 130 (fig. 38)
laruotteana Cambess. var. paraguayensis Berg	37: 130
multiflora (Lam.) DC.	37: 132 (fig. 39)
obtecta (Berg) Kiaersk.	37: 134
ramulosa DC.	37: 135 (fig. 40)
rostrata DC.	37: 137
Myrcianthes pungens (Berg) Legr.	37: 138
Myrciaria baporeti Legr.	37: 140
cuspidata Berg	37: 141
delicatula (DC.) Berg	37: 143
trunciflora Berg	37: 143
Myrocarpus frondosus Fr. Allem.	35: 324 (fig. 78)
MYRSINACEAE	37: 66-74
MYRTACEAE	37: 75-151
Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult.	37: 190
macrobotrys (Ruiz & Pavón) Roem. & Schult.	37: 191
rigida H.B.K.	37: 192
PAPILIONATAE	35: 271-341
Parkinsonia aculeata L.	35: 263
Peltophorum dubium (Spreng.) Taub.	35: 265
Peschiera australis (Muell.-Arg.) Miers	35: 23 (fig. 6)
hilariana (Muell.-Arg.) Miers	35: 25
Piptadenia colubrina (Vell.) Benth.	35: 152
gonoacantha (Mart.) Macbr.	35: 153
hassleriana Chodat	35: 153
macrocarpa Benth.	35: 154
paraguaiensis (Benth.) Lindm.	35: 156
peregrina (L.) Benth.	35: 157
rigida Benth.	35: 158
Piptadeniopsis lomentifera Burk.	35: 195

Pithecellobium cauliflorum (Willd.) Mart.	35: 187
chacoense Burk.	35: 188 (fig. 49)
pithecolobioides (Harms) Hassler.	35: 190
scalare Griseb.	35: 190
Plathymenia foliolosa Benth.	35: 196 (fig. 50)
Platypodium elegans Vogel	35: 325 (fig. 79)
Plumeria rubra L.	35: 29
Pœcilanthe parviflora Benth. var. floribunda Hassler	35: 328
Prockia crucis L.	35: 115 (fig. 41)
Prosopis algarobilla Griseb.	35: 161
elata (Burk.) Burk.	35: 162
fiebrigii Harms	35: 163
kuntzei Harms	35: 163
nigra (Griseb.) Hieron.	35: 164
rojasiana Burk.	35: 165
rubriflora Hassler	35: 166
ruscifolia Griseb.	35: 166
vinalillo Stuckert	35: 167
Pseudobombax argentinum (R. E. Fries) A. Robyns	35: 42 (fig. 13)
longiflorum (Mart. & Zucc.) A. Robyns	35: 44 (fig. 14-15)
marginatum (St. Hil.) A. Robyns	35: 47
tomentosum (Mart. & Zucc.) A. Robyns	35: 47 (fig. 16-17)
Pseudolmedia laevigata Tréc.	37: 59 (fig. 17)
Psidium cattleianum Sab.	37: 148
cinereum Mart. var. paraguariae Legr.	37: 145
guajava L.	37: 146
guineense Sw.	37: 147
incanescens Mart.	37: 148
nutans Berg	37: 149
ooideum Berg	37: 150
persicifolium Berg	37: 150
Psychotria aemulans (Muell.-Arg.) Standl.	37: 194
brevicollis Muell.-Arg.	37: 195
capillacea (Muell.-Arg.) Standl.	37: 195
carthaginensis Jacq.	37: 196
hancorniaefolia Benth.	37: 197
hassleriana (Chodat) Standl.	37: 197
leiocarpa Cham. & Schlecht.	37: 198
nitidula Cham. & Schlecht.	37: 198
paracatuensis Standl.	37: 199 (fig. 53)
Pterocarpus micheli Britton	35: 329
Pterogyne nitens Tul.	35: 266
Qualea cordata Spreng.	37: 223 (fig. 62)
grandiflora Mart.	37: 225 (fig. 63)
multiflora Mart. var. multiflora	37: 227
multiflora var. pubescens Mart.	37: 227 (fig. 64)
parviflora Mart.	37: 229 (fig. 65)
Randia armata (Sw.) DC.	37: 201 (fig. 54)
armata var. ferox (K. Schum.) Bernardi	37: 204 (fig. 55)
armata var. pubescens (H.B.K.) R. Knuth	37: 204
calycina Cham.	37: 204 (fig. 56)

Rapanea balansae Mez.....	37: 69
ferruginea (Ruiz & Pavón) Mez.....	37: 70
guyanensis Aubl.....	37: 70
laetevirens Mez.....	37: 71
lorentziana Mez.....	37: 72
parvula Mez.....	37: 72
paulensis (A. DC.) Mez.....	37: 73
perforata Mez.....	37: 73
umbellata (Mart.) Mez.....	37: 74
Rauwolfia sellowii Muell.-Arg.....	35: 3
RUBIACEAE.....	37: 152-218
Rudgea discolor Benth.....	37: 208
major (Cham.) Muell.-Arg.....	37: 208 (fig. 57)
parquoides (Cham.) Muell.-Arg.....	37: 210
Samanea saman (Jacq.) Merr.....	35: 192
Sapium haematospermum Muell.-Arg.....	35: 85 (fig. 31)
klotzschianum (Muell.-Arg.) Huber.....	35: 86
longifolium (Muell.-Arg.) Huber.....	35: 87 (fig. 32)
Schranckiastrum insigne Hassler.....	35: 200 (fig. 51)
Sclerolobium aureum (Tul.) Benth. var. aureum	35: 269
Sebastiania brasiliensis Spreng.....	35: 89
discolor (Spreng.) Muell.-Arg.....	35: 90
edwalliana Pax & Hoffm.....	35: 90
klotzschiana (Muell.-Arg.) Muell.-Arg.....	35: 91
nervosa (Muell.-Arg.) Muell.-Arg.....	35: 91
schottiana (Muell.-Arg.) Muell.-Arg.....	35: 92
serrata (Baill.) Muell.-Arg.....	35: 93
subulata (Muell.-Arg.) Pax.....	35: 93
Sesbania exasperata H.B.K.....	35: 331 (fig. 80)
macroptera Micheli.....	35: 331 (fig. 81)
punicea (Cav.) Benth.....	35: 331 (fig. 82)
sesban (L.) Merr.....	35: 335 (fig. 83)
virgata (Cav.) Poir.....	35: 335 (fig. 84)
Sorocea bonplandii (Baill.) Burger.....	37: 62 (fig. 18)
saxicola Hassler.....	37: 63 (fig. 19)
Sphinctanthus hasslerianus Chodat.....	37: 211 (fig. 58)
Stryphnodendron obovatum Benth.....	35: 201 (fig. 52)
Sweetia elegans (Vog.) Benth.....	35: 339 (fig. 85)
Tetrorchidium rubrivenium Poepp. & Endl.....	35: 94
Thevetia bicornuta Muell.-Arg.....	35: 26 (fig. 7)
peruviana (Pers.) K. Schum.....	35: 26 (fig. 8)
Thieleodoxa lanceolata Cham.....	37: 213 (fig. 59)
Tipuana tipu (Benth.) Kuntze.....	35: 341
Tocoyena formosa (Cham. & Schlecht.) K. Schum.....	37: 215 (fig. 60)
Trichilia catigua A. Juss.....	37: 26 (fig. 7/3)
claussenii C. DC.....	37: 29 (fig. 7/1)
elegans A. Juss.....	37: 30 (fig. 8)
hirta L.....	37: 32 (fig. 7/2)
pallens C. DC.....	37: 32
pallida Sw.....	37: 34 (fig. 9)
stellato-tomentosa Kuntze.....	37: 37 (fig. 10)

Vochysia cinnamomea Pohl.....	37: 231 (fig. 66)
tucanorum Mart.	37: 231 (fig. 67)
VOCHYSIACEAE	37: 219-234
Warszewiczia coccinea (Vahl) Klotzsch.	37: 218
Xylosma venosum N. E. Brown	35: 117 (fig. 42)