

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Band:** 37 (1985)

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

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 09.11.2024

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

## ÍNDICE SISTEMÁTICO

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

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

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

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

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

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

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



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



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