

ブラジルの果実

橋本 悟郎著



熱帯農業研究センター
(財)農林統計協会刊

Vol 2

15

熱帯農業技術叢書第15号

ブラジルの果実

橋本 悟 郎

農林省熱帯農業研究センター

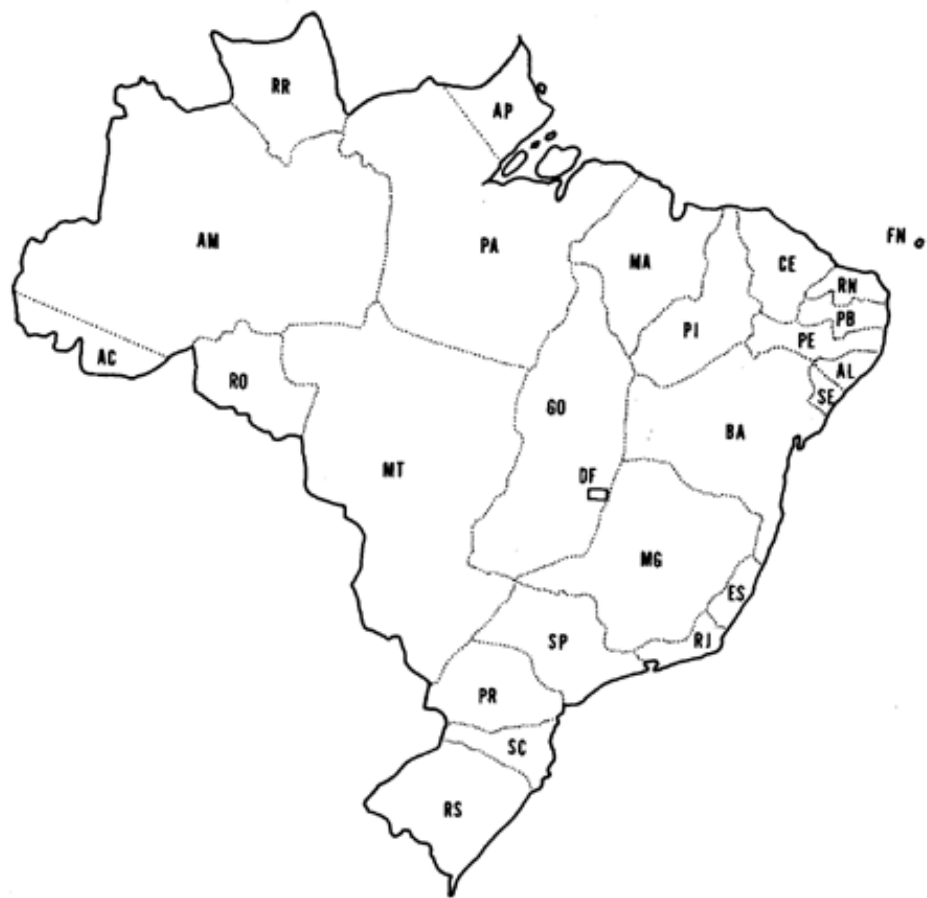


図1 ブラジル政治区分図

Região Norte 北部地方

| | |
|-------------|----------|
| AC-Acre | アクレ州 |
| AM-Amazonas | アマゾナス州 |
| PA-Pará | パラ州 |
| AP-Amapá | アマパー直轄州 |
| RO-Rondônia | ロンドニア直轄州 |
| RR-Roraima | ローライマ直轄州 |

Região Nordeste 東北地方

| | |
|------------------------|-------------------|
| AL-Alagoas | アラゴアス州 |
| CE-Ceará | セアラー州 |
| MA-Maranhão | マラニオン州 |
| PE-Pernambuco | ペルナンブコ州 |
| PI-Piauí | ピアウイー州 |
| PB-Paraíba | パライーバ州 |
| RN-Rio Grande do Norte | リオ グランデ ド ノルテ州 |
| FN-Fernando de Noronha | フェルナンド デ ノローニャ直轄州 |

Região Leste 東部地方

| | |
|-------------------|-------------|
| BA-Bahia | バイア州 |
| ES-Espírito Santo | エスピリット サント州 |
| MG-Minas Gerais | ミナス ジェライス州 |
| RJ-Rio de Janeiro | リオ デ ジャネイロ州 |
| SE-Sergipe | セルジッペ州 |

Região Sul 南部地方

| | |
|----------------------|----------------|
| PR-Paraná | パラナ州 |
| RS-Rio Grande do Sul | リオ グランデ ド スール州 |
| SC-Santa Catarina | サンタ カタリーナ州 |
| SP-São Paulo | サンパウロ州 |

Região Centro-Oeste 中央西部地方

| | |
|---------------------|----------|
| DF-Distrito Federal | 連邦直轄区 |
| GO-Goiás | ゴヤス州 |
| MT-Mato Grosso | マツト グロソ州 |

Região Norte

AC Acre

PA Pará

RO Roraima

AM Amazonas

AP Amapá

RR Roraima

Região Nordeste

AL Alagoas

MA Maranhão

PI Piauí

RN Rio Grande do Norte

FN Fernando de Noronha

CE Ceará

PE Pernambuco

PB Paraíba

Região Leste

BA Bahia

MG Minas Gerais

ES Espírito Santo

RJ Ri o deJanei ro

SE Sergi pe

Regi ao Sul

PR Parana

RS Ri o Grande do Sul

SC Sant a Catari na

SP Sao Paul o

Regi ao Cent ro Oeste

DF Di stri to Federal

GO Goi as

MT Mato Grosso

Vol 2

目 次

裸子植物 GYMNO SPERMÆ - - -

ソテツ綱 cycADOPSI DA

ソテツ目 CYCADALES

1) CYCADACEAE

Cycas - -

Di oon

イチョウ目 GINKGOALES

2) GINKGOACEAE

Gi nkgo - - - -

球果植物綱 CON FEROPSI DA

球果植物目 CON FERALES

3) PINACEAE

pi nus

4) ARAUCARIACEAE AUCARIA

イチイ綱 TAXOPSIDA

イチイ目 TAXALES

5) TAXACEAE - - Taxus - - -

マオウ綱 CHLAMYDOSPERMAE

マオウ目 GNETALES

6) GNETACEAE - - Gnetum -

被子植物 ANGIOSPERMAE - -

双子葉植物綱 DICOTYLEDONEAE

ARCHCHLAMYDEAE

クルミ目 JUGLANDALES

7) JUGLANDACEAE - - Carya Juglans

ブナ目 FAGALES

8) BETULACEAE Corylus - - -

- | | | |
|-----|------------------|----------------|
| 9) | FAGACEAE - - - - | Castanea - - - |
| | イラクサ目 URTICALES | |
| 10) | ULMACEAE -- -- | Celtis -- -- - |
| 11) | MORACEAE ----- | |
| | Artocarpus - | Bagassa -- |
| | Brosimum - | Cecropia - |
| | Chlorophora | Ficus - |
| | Morus -- -- -- | Pourouma - |
| | ヤマモガシ目 PROTEALES | |
| 12) | PROTEACEAE | Macadamia |
| | ビャクダン目 SANTALES | |
| 13) | CLACACEAE | Ximenia |
| 14) | SANTALACEAE | Acanthosyris |
| | POLYONALES | |
| 15) | POLYGONACEAE | Coccoloba |
| | サボテン目 CACTALES | |

- 16) CACTACEAE -- Cereus
 Hyl ocerus Opunt i a
 Pei reski a
- モクレン目 MAGNOLI ALAES
- 17) ANNONACEAE Annona
 Duguet i a - Rol l i ni a
- 18) MYRISTICACEAE Myristica
- 9) LAURACEAE - Persea - - - -
- ウマノアシガタ目 RANUNCULALES
- 20) BERBERIDACEAE Berberis
- 21) MENISPERMACEAE Chondrodendron
- 22) NYMPHAEACEAE Victori a
- オトギリソウ目 GUTTIFERALES
- 23) DILLeniACEAE Dilleni a -
- 24) ACTINIDIACEAE Actinidia - - - -
- 25) CARYOCARACEAE Caryocar

- 26) GUTTI FERAE
Mimosa
ケシ目 PAPAVERALES
Garci ni a
pl at oni a
Rheedi a
- 27) CAPPARI DACEAE
-
crat aeva
- 28) MORI NGACEAE
Mori nga
バラ目 ROSALES
- 29) SAXI FRAGACEAE
Ri bes
- 30) CYDON ACEAE
Chaenorft el es
Cydoni a
Eri obot rya
Mal us
Mspi l us
Pyrus
- 31) ROSACEAE
Rubus
- 32) AMYGDALACEAE
Prunus
- 33) CHRYSOBALANACEAE
Chrysobal anus
Couepi a
Li cani a
Miqui l ea
Pari nari um
- 34) LEGUMINCSAE

MIMOSI DEAE

Adenant her a
- prosopi s

I nga
Sananea

CAESALPI NOI DEAE

Cassi a
Di al i um
Hynænaea
Schi zol obi um

Cerat oni a
Gl edi t si a
Poi nci ana
Tanar i ndus

PAPI LI ONATAE

Caj anus
Robi ni a

Geof fraea
St i zol obi um

フウロソウ目 GERANI ALES

35)

OXALI DACEAE

Aver rhoa

36)

HUMI RI ACEAE

Sacogl ot ti s

37)

EUPHORBI ACEAE

Al eur i tes

Omphal ea

Phyl l ant hus

ヘンルウダ目 RUTALES

- 38) RUTACEAE Aegle Casimiroa
Citrus Calusena
Fortunella Mirraya
Triphasia
- 39) BURSERACEAE Protium
- 40) MALPIGHACEAE
Bunchosia Byrsonia
Dicella Malpighia
- 41) POLYGALACEAE Mutabea
- 42) DICLIDANATHERACEAE
Dyclidanthera

(以上は Vol 1 に収録。 次頁のムクロジ目以下が Vol 2 です)

(ここ以降が Vol 2 に収録してあります)

| | | | | |
|-----|----------------------|----|---------------|----|
| | ムクロジ目 SAPI NDALES | 29 | | |
| 43) | ANACARDI ACEAE | 29 | Anacar di um | |
| | Mingi fera | 41 | Pi st aci a | 48 |
| | schi nus | | spondi as | 56 |
| 44) | SAPI NDACEAE | 65 | | |
| | Al l ophyl us | | Bl i ghi a | |
| | Euphor i a | | Li t chi | 74 |
| | Mel i cocca | | Paul l i ni a | 81 |
| | Tal i si a | | | |
| 45) | H PPOCASTANACEAE | 85 | Aescul us | |
| | ツルウメモドキ目 CELASTRALES | 88 | | |
| 46) | H PPOCRATEACEAE | | | |
| | Peri t assa | | Sal aci a | |
| 47) | I CACI NACEAE | 92 | Por aquei ba | |

| | | | | | |
|-----|----------|----------------|-----|-----------|-------------|
| | クロウメモドキ目 | RHAMNALES | 95 | | |
| 48) | | RHAMNACEAE | 95 | | |
| | | Hovenia | | Zizyphus | |
| 49) | | VITACEAE | 103 | vitis | |
| | ゼニアオイ目 | MALVALES | 112 | | |
| 50) | | ELAEOCARPACEAE | 112 | | Elaeocarpus |
| 51) | | TILIACEAE | 113 | | Mintinga |
| 52) | | MALVACEAE | 115 | Hibiscus | |
| 53) | | BOMBACACEAE | 120 | | Adansonia |
| | | Durio | 123 | pachira | |
| 54) | | STERCULIACEAE | 130 | | |
| | | Cola | | Guazuma | |
| | | sterculia | | Theobroma | 140 |
| | ダンショウゲ目 | THYMELAEALES | 149 | | |
| 55) | | ELAEAGNACEAE | 149 | Elaeagnus | |

スミレ目 VIOLALES 154

56) FLACOURTIACEAE 154 Flacourti a

57) PASSIFLORACEAE 156 Passifl ora

58) BIXACEAE 175 Bi xa

59) CARIACEAE 180

Cari ca Jacarati a

フトモモ目 MYRTALES 191

60) MYRTACEAE

Abbevi l l ea Brit oa

Canponanesi a Eugeni a 213

Fei j oa 228 Hexachl anys

Marli erea Myrci ari a 234

Myrci ari opsi s 242 Myrt us

Pai vaea phyl l ocal yx

pi nent a Psi di um 250

St enocal yx 265 Syzygi um 268

| | | | | |
|-----|----------------|----------------|--------|--------------|
| 61) | PUNICAEAE | 281 | punica | |
| 62) | LECYTHACEAE | 284 | | Allantona |
| | Bertholletia | 286 | | Courupita |
| | Eschweilera | | | Gustavia 293 |
| | Lecythis | | | |
| 63) | MELASTOMACEAE | 302 | | |
| | Bellucia | | | Clidemia |
| | Leandra | | | Muriaria |
| 64) | RHIZOPHORACEAE | 307 | | Rhizophora |
| 65) | BOMBRETACEAE | 310 | | Terminalia |
| 66) | CENOITERACEAE | 313 | | Fuchsia |
| | 後生花被亜綱 | METACHLAMYDEAE | 315 | |
| | サクラソウ目 | PRI MULEALES | | |
| 67) | MIRSIACEAE | 315 | | Ardisia |

カキノキ目 EBENALES 317

68) SAPOTACEAE Achras
Chrysophyllum Lucuna 326
Mimosa
Mimosa 338
Pouteria Sideroxylon -

69) EBENACEAE 346
Diospyros Maba 358

モクセイ目 CLEALES 359

70) CLEACEAE - Clea

リンドウ目 GENTIANALES 362

71) LOGANIACEAE 362 Strychnos

72) APOCYNACEAE 364
Anbelania Carissa
Couna 368 Hancornia
Micoubea 376 parahancornia

- 73) RUBIACEAE 379
 Alibertia Anajoua
 Duroia Gardenia
 Genipa Guettarda 390
 posoqueria Vangueria
- 管状花植物目 TUBIFLORAE 395
- 74) BORAGINACEAE Cordia
- 75) VERBENACEAE 400 vitex
- 76) SOLANACEAE 407
 physalis 410 Cyphonandra
 solanum 415
- 単子葉植物綱 MONOCOTYLEDONEAE 424
- ユリ花植物目 LILIFLORAE
- 77) LILIACEAE 424
 Dracaena Yucca
- アナナス目 BROMELIALES 427

- 78) BROMELIACEAE 427 Ananas
 シュロ目 PRINCIPIES
- 79) PALMÆ 434
 Acrocomia Areca 438
 Arecistrum Arenga 446
 Ari kuryoba Astrocaryum
 Attal ea 459 Bactris 468
 Butia cocos 475
 Diploterium 482 Elaeis 485
 Euterpe 491 Guilielma
 Leopoldina 497 Muritia 498
 Maximiliana Cenocarpus
 Orbignya 511 phoenix 516
 phytelphas 521 Syagrus
- 鞘苞花植物目 SPATHIFLORÆ 535
- 80) ARACEÆ 535 Caladium

Monstera 537

philodendron

子衣植物目 SCITAMINEAE 541

81)

MUSACEAE 541

Musa

555

(

)

目 次

序 緒 言

| | |
|--------------------------------|----|
| 裸子植物 GYMNOSPERMAE | 1 |
| ソテツ綱 CYCADOPSIDA | |
| ソテツ目 CYCADALES | |
| 1) ソテツ科 CYCADACEAE | 1 |
| ソテツ属 <i>Cycas</i> | 1 |
| ディオーン属 <i>Dioon</i> | 4 |
| イチョウ目 GINKGOALES | |
| 2) イチョウ科 GINKGOACEAE | 5 |
| イチョウ属 <i>Ginkgo</i> | 5 |
| 毬果植物綱 CONIFEROPSIDA | |
| 毬果植物目 CONIFERALES | |
| 3) マツ科 PINACEAE | 7 |
| マツ属 <i>Pinus</i> | 7 |
| 4) ナンヨウスギ科 ARAUCARIACEAE | 8 |
| ナンヨウスギ属 <i>Araucaria</i> | 8 |
| イチイ綱 TAXOPSIDA | |
| イチイ目 TAXALES | |
| 5) イチイ科 TAXACEAE | 13 |
| イチイ属 <i>Taxus</i> | 13 |
| マオウ綱 CHLAMYDOSPERMAE | |
| マオウ目 GNETALES | |
| 6) グネツム科 GNETALEAE | 14 |
| グネツム属 <i>Gnetum</i> | 14 |
| 被子植物 ANGIOSPERMAE | 17 |
| 双子葉植物綱 DICOTYLEDONEAE | |
| 古生花被亜綱 ARCHICHLAMYDEAE | |
| クルミ目 JUGLANDALES | |

| | |
|------------------------------------|----|
| 7) クルミ科 JUGLANDACEAE | 17 |
| ベカン属 <i>Carya</i> | 17 |
| クルミ属 <i>Juglans</i> | 20 |
| ブナ目 FAGALES | |
| 8) カバノキ科 BETULACEAE | 21 |
| ハシバミ属 <i>Corylus</i> | 22 |
| 9) ブナ科 FAGACEAE | 23 |
| クリ属 <i>Castanea</i> | 23 |
| イラクサ目 URTICALES | |
| 10) ニレ科 ULMACEAE | 27 |
| エノキ属 <i>Celtis</i> | 27 |
| 11) クワ科 MORACEAE | 28 |
| パンノキ属 <i>Artocarpus</i> | 28 |
| バガッサ属 <i>Bagassa</i> | 36 |
| ブロシムム属 <i>Brosimum</i> | 36 |
| ヤルマ属 <i>Cecropia</i> | 38 |
| ファスチック属 <i>Chlorophora</i> | 44 |
| イヌビワ属 <i>Ficus</i> | 46 |
| クワ属 <i>Morus</i> | 51 |
| ポウロウマ属 <i>Pourouma</i> | 54 |
| ヤマモガシ目 PROTEALES | |
| 12) ヤマモガシ科 PROTEACEAE | 57 |
| マカダミア属 <i>Macadamia</i> | 57 |
| ビャクダン目 SANTALALES | |
| 13) ボロボロノキ科 OLACACEAE | 59 |
| ハマナツメ属 <i>Ximenia</i> | 59 |
| 14) ビャクダン科 SANTALACEAE | 61 |
| アカンソシリス属 <i>Acanthosyris</i> | 61 |
| タデ目 POLYGONALES | |
| 15) タデ科 POLYGONACEAE | 62 |
| ハマベドウド属 <i>Cocoloba</i> | 62 |

サボテン目 CACTALES

| | |
|---------------------------|----|
| 16) サボテン科 CACTACEAE | 63 |
| ハシラサボテン属 <i>Cereus</i> | 63 |
| ヒロセレウス属 <i>Hylocereus</i> | 66 |
| ウチワサボテン属 <i>Opuntia</i> | 68 |
| ツルキリン属 <i>Peireskia</i> | 75 |

モクレン目 MAGNOLIALES

| | |
|-------------------------|-----|
| 17) バンレイシ科 ANNONACEAE | 76 |
| バンレイシ属 <i>Annona</i> | 76 |
| ツゲツチア属 <i>Duguetia</i> | 98 |
| ロリア属 <i>Rollinia</i> | 100 |
| 18) ニクズク科 MYRISTICACEAE | 107 |
| ニクズク属 <i>Myristica</i> | 107 |
| 19) クスノキ科 LAURACEAE | 110 |
| アボカド属 <i>Persea</i> | 110 |

ウマノアシガタ目 RANUNCULALES

| | |
|----------------------------------|-----|
| 20) メギ科 BERBERIDACEAE | 118 |
| メギ属 <i>Berberis</i> | 118 |
| 21) ツツラフジ科 MENISPERMACEAE | 120 |
| コンドロデンドロン属 <i>Chondrodendron</i> | 120 |
| 22) スイレン科 NYMPHAEACEAE | 121 |
| オオオニバス属 <i>Victoria</i> | 121 |

オトギリソウ目 GUTTIFERALES

| | |
|--------------------------|-----|
| 23) ビワモドキ科 DILLENIACEAE | 126 |
| ビワモドキ属 <i>Dillenia</i> | 126 |
| 24) マタタビ科 ACTINIDIACEAE | 128 |
| マタタビ属 <i>Actinidia</i> | 128 |
| 25) カリオカル科 CARYOCARACEAE | 130 |
| カリオカル属 <i>Caryocar</i> | 130 |
| 26) オトギリソウ科 GUTTIFERAE | 139 |
| フクギ属 <i>Garcinia</i> | 139 |

| | |
|------------------------|-----|
| マンメア属 <i>Mammea</i> | 142 |
| プラトニア属 <i>Platonia</i> | 145 |
| レーディア属 <i>Rhedea</i> | 146 |

ケシ目 PAPAVERALES

| | |
|----------------------------|-----|
| 27) フウチョウソウ科 CAPPARIDACEAE | 149 |
| クラタエーバ属 <i>Crataeva</i> | 149 |
| 28) ワサビノキ科 MORINGACEAE | 151 |
| ワサビノキ属 <i>Moringa</i> | 151 |

バラ目 ROSALES

| | |
|-------------------------------|-----|
| 29) ユキノシタ科 SAXIFRAGACEAE | 153 |
| スグリ属 <i>Ribes</i> | 153 |
| 30) ナシ科 CYDONIACEAE | 158 |
| ボケ属 <i>Chaenomeles</i> | 158 |
| マルメロ属 <i>Cydonia</i> | 161 |
| ビワ属 <i>Eriobotrya</i> | 164 |
| リンゴ属 <i>Malus</i> | 167 |
| セイヨウカリン属 <i>Mespilus</i> | 172 |
| ナシ属 <i>Pyrus</i> | 173 |
| 31) バラ科 ROSACEAE | 181 |
| キイチゴ属 <i>Rubus</i> | 181 |
| 32) サクラ科 AMYGDALACEAE | 188 |
| サクラ属 <i>Prunus</i> | 188 |
| 33) クリソバラヌス科 CHRYSOBALANACEAE | 213 |
| イカコ属 <i>Chrysobalanus</i> | 213 |
| コウエビア属 <i>Couepia</i> | 215 |
| リカーニア属 <i>Licania</i> | 218 |
| モキレア属 <i>Moquilea</i> | 219 |
| バリナリウム属 <i>Parinarium</i> | 222 |
| 34) マメ科 LEGUMINOSAE | 222 |
| ネムノキ亜科 MIMOSOIDEAE | 222 |
| ナンバンアカアズキ属 <i>Adenantha</i> | 222 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| インガ属 <i>Inga</i> | 225 |
| メスキート属 <i>Prosopis</i> | 233 |
| アメリカネム属 <i>Samanea</i> | 235 |
| ジャケツイバラ亜科 CAESALPINOIDEAE | 237 |
| カワラケツメイ属 <i>Cassia</i> | 237 |
| イナゴマメ属 <i>Ceratonia</i> | 238 |
| ディアリウム属 <i>Dialium</i> | 241 |
| サイカチ属 <i>Gleditsia</i> | 243 |
| オオイナゴマメ属 <i>Hymenaea</i> | 244 |
| オウコチョウ属 <i>Poinciana</i> | 251 |
| シゾロビウム属 <i>Schizolobium</i> | 253 |
| タマリンド属 <i>Tamarindus</i> | 255 |
| 胡蝶花亜科 PAPILIONATAE | 259 |
| キマメ属 <i>Cajanus</i> | 259 |
| ゲオフラエア属 <i>Geoffraea</i> | 262 |
| ハリエンジュ属 <i>Robinia</i> | 263 |
| ハッシュウマメ属 <i>Stizolobium</i> | 265 |
| フウロソウ目 GERANIALES | |
| 35) カタバミ科 OXALIDACEAE | 266 |
| グレンシ属 <i>Averrhoa</i> | 266 |
| 36) フミリア科 HUMIRIACEAE | 271 |
| サコグロッチス属 <i>Sacoglottis</i> | 271 |
| 37) タカトウダイ科 EUPHORBIACEAE | 275 |
| アブラギリ属 <i>Aleurites</i> | 275 |
| オンファレア属 <i>Omphalea</i> | 278 |
| コミカンソウ属 <i>Phyllanthus</i> | 279 |
| ヘンルウダ目 RUTALES | |
| 38) ヘンルウダ科 RUTACEAE | 282 |
| ベルノキ属 <i>Aegle</i> | 282 |
| シロサボテ属 <i>Casimiroa</i> | 284 |
| ミカン属 <i>Citrus</i> | 285 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| ワンビ属 Calusena | 315 |
| キンカン属 Fortunella | 317 |
| ゲッキツ属 Murraya | 321 |
| グミミカン属 Triphasia | 323 |
| 39) カンラン科 BURSERACEAE | 325 |
| プロチウム属 Protium | 325 |
| 40) キントラノオ科 MALPIGHIACEAE | 327 |
| ブンチョジア属 Bunchosia | 327 |
| ビルソニマ属 Byrsonima | 327 |
| ディセラ属 Dicella | 333 |
| マルピギア属 Malpighia | 335 |
| 41) ヒメハギ科 POLYGALACEAE | 336 |
| モウタベア属 Moutabea | 336 |
| 42) ディクリダンテラ科 DICLIDANTHERACEAE | 337 |
| ディクリダンテラ属 Diclidanthera | 337 |
| ムクロジ目 SAPINDALES | |
| 43) ウルシ科 ANACARDIACEAE | 338 |
| カシュー属 Anacardium | 338 |
| マンゴウ属 Mangifera | 346 |
| トネリバハゼノキ属 Pistacia | 351 |
| コショウボク属 Schinus | 352 |
| ニンメンシ属 Spondias | 355 |
| 44) ムクロジ科 SAPINDACEAE | 361 |
| アカギモドキ属 Allophylus | 361 |
| アキー属 Blighia | 363 |
| リュウガン属 Euphoria | 365 |
| レイシ属 Litchi | 367 |
| メリコッカ属 Melicocca | 370 |
| ガアラナー属 Paullinia | 371 |
| タリシア属 Talisia | 374 |
| 45) トチノキ科 HIPPOCASTANACEAE | 375 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| トチノキ属 Aesculus | 375 |
| ツルウメモドキ目 CELASTRALES | |
| 46) ヒボクラテア科 HIPPOCRATEACEAE | 376 |
| ペリタッサ属 Peritassa | 376 |
| サラシア属 Salacia | 376 |
| 47) クロタキカズラ科 ICACINACEAE | 379 |
| ボラケイバ属 Poraqueiba | 379 |
| クロウメモドキ目 RHAMNALES | |
| 48) クロウメモドキ科 RHAMNACEAE | 380 |
| ケンボナシ属 Hovenia | 380 |
| ナツメ属 Zizyphus | 382 |
| 49) ブドウ科 VITACEAE | 386 |
| ブドウ属 Vitis | 386 |
| ゼニアオイ目 MALVALES | |
| 50) ホルトノキ科 ELAEOCARPACEAE | 393 |
| ホルトノキ属 Elaeocarpus | 393 |
| 51) シナノキ科 TILIACEAE | 394 |
| ナンヨウザクラ属 Muntingia | 394 |
| 52) アオイ科 MALVACEAE | 396 |
| フヨウ属 Hibiscus | 396 |
| 53) パンヤ科 BOMBACACEAE | 399 |
| バオバブノキ属 Adansonia | 399 |
| ドリアン属 Durio | 401 |
| パキラ属 Pachira | 403 |
| 54) アオギリ科 STERCULIACEAE | 406 |
| コラナットノキ属 Cola | 406 |
| グアズマ属 Guazuma | 408 |
| ピンボン属 Sterculia | 409 |
| カカオ属 Theobroma | 413 |
| デンチョウゲ目 THYMELAEALES | |
| 55) グミ科 ELAEAGNACEAE | 418 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| グミ属 <i>Elaeagnus</i> | 418 |
| スミレ目 VIOLALES | |
| 56) イイギリ科 FLACOURTIACEAE | 421 |
| フラクウルチア属 <i>Flacourtia</i> | 421 |
| 57) トケイソウ科 PASSIFLORACEAE | 422 |
| トケイソウ属 <i>Passiflora</i> | 422 |
| 58) ベニノキ科 BIXACEAE | 435 |
| ベニノキ属 <i>Bixa</i> | 435 |
| 59) チチウリノギ科 CARICACEAE | 438 |
| チチウリノギ属 <i>Carica</i> | 438 |
| ジャカラチア属 <i>Jacaratia</i> | 443 |
| フトモモ目 MYRTALES | |
| 60) フトモモ科 MYRTACEAE | 446 |
| アベビレア属 <i>Abbevillea</i> | 446 |
| ブリトア属 <i>Britoa</i> | 447 |
| カンボマネシア属 <i>Campomanesia</i> | 449 |
| ピタンガ属 <i>Eugenia</i> | 458 |
| フェイジョア属 <i>Feijoa</i> | 469 |
| ヘクサクラミス属 <i>Hexachlamys</i> | 471 |
| マルリエレア属 <i>Marlierea</i> | 472 |
| ジャボチカバ属 <i>Myrciaria</i> | 473 |
| ミルシアリオプシス属 <i>Myrciariopsis</i> | 479 |
| キンバイカ属 <i>Myrtus</i> | 480 |
| パイバエア属 <i>Paivaea</i> | 481 |
| フィロカリックス属 <i>Phyllocalyx</i> | 483 |
| オールスパイス属 <i>Pimenta</i> | 483 |
| バンジロウ属 <i>Psidium</i> | 485 |
| ステノカリックス属 <i>Stenocalyx</i> | 494 |
| フトモモ属 <i>Syzygium</i> | 496 |
| 61) ザクロ科 PUNICAEAE | 504 |
| ザクロ属 <i>Punica</i> | 504 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 62) サガリバナ科 LECYTHIDACEAE | 505 |
| アラントマ属 <i>Allantoma</i> | 506 |
| バラーグリ属 <i>Bertholletia</i> | 507 |
| ハウガンノキ属 <i>Couroupita</i> | 509 |
| エシュバイレラ属 <i>Eschweilera</i> | 510 |
| グスタビア属 <i>Gustavia</i> | 511 |
| サブカイア属 <i>Lecythis</i> | 512 |
| 63) ノボタン科 MELASTOMACEAE | 517 |
| ベルシア属 <i>Bellucia</i> | 517 |
| クリデミア属 <i>Clidemia</i> | 518 |
| レアンドラ属 <i>Leandra</i> | 518 |
| モウリリア属 <i>Mouriria</i> | 519 |
| 64) ヒルギ科 RHIZOPHORACEAE | 521 |
| オオバヒルギ属 <i>Rhizophora</i> | 521 |
| 65) シクンシ科 BOMBRETACEAE | 522 |
| モモタマナ属 <i>Terminalia</i> | 522 |
| 66) アカバナ科 OENOTHERACEAE | 524 |
| フクシア属 <i>Fuchsia</i> | 525 |
| 後生花被亜綱 METACHLAMYDEAE | |
| サクラソウ目 PRIMULALES | |
| 67) ヤブコウジ科 MYRSINACEAE | 526 |
| ヤブコウジ属 <i>Ardisia</i> | 526 |
| カキノキ目 EBENALES | |
| 68) アカテツ科 SAPOTACEAE | 527 |
| サボジラ属 <i>Achras</i> | 527 |
| スイショウガキ属 <i>Chrysophyllum</i> | 530 |
| ルクーマ属 <i>Lucuma</i> | 533 |
| マニルカラ属 <i>Manilkara</i> | 537 |
| ミムソプス属 <i>Mimusops</i> | 540 |
| ポウテリア属 <i>Pouteria</i> | 540 |
| シデロキシロン属 <i>Sideroxylon</i> | 543 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 69) カキノキ科 EBENACEAE | 544 |
| カキノキ属 Diospyros | 544 |
| マーバ属 Maba | 552 |
| モクセイ目 OLEALES | |
| 70) モクセイ科 OLEACEAE | 553 |
| オリーブ属 Olea | 553 |
| リンドウ目 GENTIANALES | |
| 71) フジウツギ科 LOGANIACEAE | 554 |
| マチン属 Strychnos | 554 |
| 72) キョウチクトウ科 APOCYNACEAE | 555 |
| アンベラニア属 Ambelania | 555 |
| カリッサ属 Carissa | 556 |
| コウマ属 Couma | 557 |
| ハンコルニア属 Hancornia | 561 |
| マコウベア属 Macoubea | 563 |
| バラハンコルニア属 Parahancornia | 564 |
| 73) アカネ科 RUBIACEAE | 565 |
| アリベルチア属 Alibertia | 565 |
| アマジョウア属 Amajoua | 567 |
| ヅロイア属 Duroia | 567 |
| クチナシ属 Gardenia | 569 |
| チブサノキ属 Genipa | 569 |
| ハデルマギリ属 Guettarda | 572 |
| ポソケリア属 Posoqueria | 573 |
| バンゲリア属 Vangueria | 575 |
| 管状花植物目 TUBIFLORAE | |
| 74) ムラサキ科 BORAGINACEAE | 576 |
| イヌジシャ属 Cordia | 576 |
| 75) クマツヅラ科 VERBENACEAE | 579 |
| ハマゴウ属 Vitex | 579 |
| 76) ナス科 SOLANACEAE | 584 |

| | |
|--------------------------|-----|
| トマトノキ属 Cyphomandra | 584 |
| ホウズキ属 Physalis | 586 |
| ナス属 Solanum | 589 |
| 単子葉植物綱 MONOCOTYLEDONEAE | |
| ユリ花植物目 LILIIFLORAE | |
| 77) ユリ科 LILIACEAE | 597 |
| リュウケツジュ属 Dracaena | 597 |
| イトラン属 Yucca | 598 |
| アナナス目 BROMELIALES | |
| 78) アナナス科 BROMELIACEAE | 598 |
| アナナス属 Ananas | 598 |
| シュロ目 PRINCIPES | |
| 79) シュロ科 PALMAE | 603 |
| アクロコミア属 Acrocomia | 603 |
| ピンロウジ属 Areca | 606 |
| ジョウヤシ属 Arecastrum | 609 |
| クロツグ属 Arenga | 611 |
| アrikuryroba属 Arikuryroba | 613 |
| ヤワラバヤシ属 Astrocaryum | 615 |
| アッタレア属 Attalea | 620 |
| バクトリス属 Bactris | 625 |
| ブチア属 Butia | 626 |
| ココヤシ属 Cocos | 629 |
| ディプロテムウム属 Diplothemium | 633 |
| アブラヤシ属 Elaeis | 635 |
| アサイヤシ属 Euterpe | 638 |
| モモヤシ属 Guilielma | 641 |
| レオポルディニア属 Leopoldinia | 642 |
| ブリチヤシ属 Mauritia | 643 |
| マッキシミリアーナ属 Maximiliana | 646 |
| エノカルプス属 Oenocarpus | 648 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| ババッスーヤシ属 <i>Orbignya</i> | 651 |
| ナツメヤシ属 <i>Phoenix</i> | 654 |
| ゾウゲヤシ属 <i>Phytelephas</i> | 657 |
| ヒメヤシ属 <i>Syagrus</i> | 659 |
| 鞘苞花植物目 SPATHIFLORAE | |
| 80) テンナンショウ科 ARACEAE | 666 |
| ハイモ属 <i>Caladium</i> | 666 |
| ホウライショウ属 <i>Monstera</i> | 667 |
| ビロードカズラ属 <i>Philodendron</i> | 668 |
| 子衣植物目 SCITAMINEAE | |
| 81) バショウ科 MUSACEAE | 670 |
| バショウ属 <i>Musa</i> | 670 |
| 〔索引〕 | |
| 学名索引 | 681 |
| ブラジル名索引 | 703 |
| 英名索引 | 732 |
| 和名索引 | 741 |
| 挿画引用原図所載文献 | 755 |
| 参考図書 | 756 |

ムクロジ目 Sapindales

ウルシ科 Anacardiaceae

カシュー属 Anacardium Linn.

15 ,

ana () Kardia ()

225. (, ,) (127)

Anacardium occidentale Linn

Syn : Acajuba occidentalis Gaertner, Cassuimponi/erumLana-
rck, Creniforme Blanco, CsolitariumStokes

Cajueiro(, caj u(), Acai u, Acaj u, Acaj uba, Acaj uba,
Fruta de Micaco, Salsaparrilha dos Pobres.

- Cashew Cashew nut, Cashew nut Tree.

- Akajou, Akajoubaum, Akajounuss, Cachou, Cachounuss.

- Acajou, Noix d'acajou, Acajou a pomme, Anacardier,
Cajou a pomme, Pommier d'acajou

- Acaj i u, Caj i u

Acaj u

Miranon

- Miranon

Paj ui l.

Miranon

Caj u- gaha.

() - Mundi ri - naram

Hj l bandam Kaj u.

- Ma- nuang- phan, Ma- nuang- nai - ru- hao.

Caj us, Janbu gol ok, Janbu nonyot, Janggus, Janggar,

Kanus, Ketiri.

Boa frangi.

Casoy, Kosoe.

.

性 状

10 12m , 30m

, , , , ,

15 20cm 10 12cm

25cm

8mm

15

5 , 5 , , 7 10 , 9

(Hyocarp)

5 7 cm

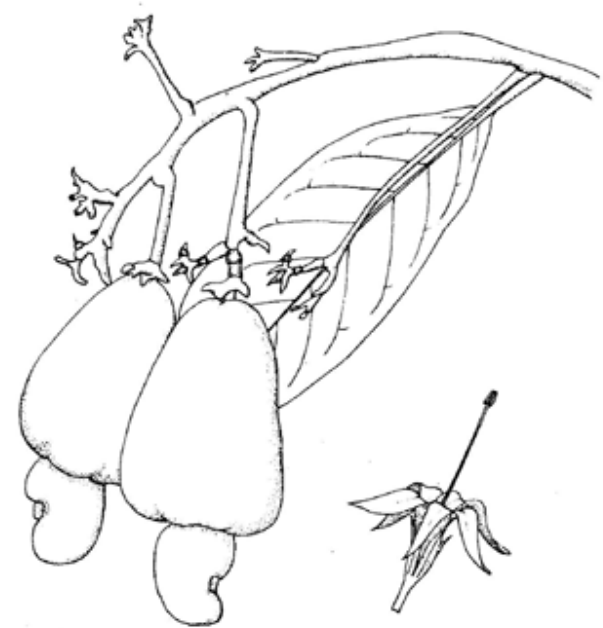


図127 カシュー (0)
Anacardium occidentale Linn.

(naca e Caj u)

(Cashew appl e

Cashew

pear)

, 2 3cm

(Castanha de Caj u, Cashew nut)

摘 要

,
(Jacques Hiber)

, ()

(Caj u), (Caj uei ro)

(Tupi)

, (Acaj u),

, (Anendoi m)) Mendoi m

, (Abacate,) Bacate

(Cashew)

(Maranon)

(Maranhao)

(Boa Frangi)

沿革

16

Padre Joseph de Anchieta, Pero de Magalhães de Gândavo, Gabriel

Soares de Souza

(Anchieta)

1534

(Canaria Is.)

1553

1597

()

(Epistola quampluriam

rerum naturalium quae S. Vincentii (num. S. Pauli) provinciam incolunt, sistens
descriptionem)

1

1637

(Georg Marcgraf, 1610 1644) , ,

(Historia Naturalis Brasiliae, 1648)

, 1650

(Goa) , 1653

, , , , ,
1699 ,

, (Chuva de Caj u)

, 8 2 ,

, ,

利 用

(Martina) , 86%

8.4%

3.06%

9.7%

5.9%

47.13%

(Alice R Thompson)

1. 27%

14. 43%

2. 58%

4. 56%

Cashew apple

(Cajuada)

(Cajuna)

(Pinga)

(Sal saparilha dos Pobres)

S. officinalis Poirot

, Smilax

Sal saparilha Martius

(Micororo)

(Micororo)

25%

(Castanha de Caj u)

(Maturi, Maturi, Maturim

0.916

Ecore

anti - di abet i que

(Caj uci ca)

Cashew gum

@ 載 培

90%

3

, 5

10m

2

3

70

3 ,
12 2

6 8

, 8 10

20

, 1935 36

7,000t

1,000t

ES, BA, CE, GO, AM, PA, 1955
 358, 136ha, 161, 606t
 500 80 85%
 5 ha 1975 6 7 ha
 600 800kg ha

226.

Anacardi umgi gant eum Hancock

- Caj u- acu, Acaj u- acu, Caj u da Ma a.

(pA) - Caj u.

(BA) - Ariru, Miriru.

性 状

25m

摘 要

, MT, MG, BA, MA, PA 3
(Cajuada)
7.7%

227.

()

Anacardi umhumil e St. Hl ai re

Syn : Anacardi umsubterraneumLi ai s

Caju do Campo, Caju ei ro do Campo.

(MT)- Caju

性 状

摘 要

SP, MT, MG, GO () ,
7 10 , 10 12

228

()

Anacardium microcarpum Ducke

Caju do Campo, Cajuí.

性 状

4 6m , ,

PA , MT () ,

(Vinho de Caju)

229.

()

Anacardium nanum St. Hilaire

Syn : Anacardium humile Martius, Monodynanus humilis Pohl

Caju rasteiro, Cajueiro do Campo, Cajui, Cajurana.

性 状

, , , ,

, , ,

SP, M, MG

()

, ,

マンゴウ属 Mangifera Linn.

Mingi fera i ndi ca Li m.

Minguei ra(), Mínga()

Míngo, Míngo-tree, Indi an Míngo.

- Míngobaum, Míngofrucht, Míngo Pfl aunebaum

- Míngui er, Míngue.

Míngo.

- Míngo.

Míngga.

Mínguei ra, Mínga.

Anba.

Am, Aam, Ann, Anbi, Ma, Mihu, Manada, Minid,

Mínga-naram, Mínkay, Míngas.

Thayet.

Mínga, Míngga, Míngo, Míngpel am, Míngp I am

Cay-xuci .

Míngga.

Minga, Mingga.

Mingo,

- Mienbo.

Mingo Tree, Mingo, Minako.

- Anbo.

Anbi .

- Anbassano.

Minglar.

Mingo.

Mingo.

- Hoplum

Mingo, Mingotine.

Mingo.

- Bobbie Minja, Kajanna Minja.

- Mingo, Mingoyna, Palode Mingo.

Mingo.

, , .

性 状

20m

15 30cm 6 10cm

8mm 5 6

1

1

摘 要

(Chittagong Hills)



図128 マンゴウ (21)
Mangifera indica Linn.

(Monoembryony) ,

(Polyembryony) ,

4

5C. B. C

(Bihar

Amra()

(Prajāpati)

(629 645)

Amra

An- no- lo

327

14

(Sonaliland)

1331

1690

19

1865

1905

1700

(Itanaraca)

1768

(Capt ai n Cook)

(Barbados)

1742

, 1782

(Janai ca)

1861

(Fl et cher)

1880 1885

, 1865

, 1870

(Queensl and)

i ndi ca

(Tami l)

nan- kay

nan- gay

nango

利 用

(Bel en)

栽培と品種

4 4

24 27

5

10 12m

8 10

11 3

(Haden)

(Mil goba)

(Coracao de

Boi)

(Sandersha)

(Bourbon)

(Espada)

(Non Plus Ultra)

(Paheri)

(Alphonse)

(Pai ri)

(Carlota),

(Extrema)

Itanaraca)

トネリバハゼノキ属 Pistacia Linn.

20 ,

1 , 1 ,

1 ,

pi ssa () akeonai ()

Pista

231.

(, , ,)

Pistacia vera Linn

Pistacheira, Pistacha, Pistache, Pistacia, Pistacho.

Pistachio, Pistache.

- Echte Pistazie.

- Pistachier, Pistache.

Pistacchio.

Pistacho, Alfonso.

- Pistacia.

Pistacium

- Pistachion.

Pista, Pistachion, Fistik.

Pisteh.

, .

性 状

6 10m

, 3 5 , 5

10cm

, , 5 , 3 4 , 1 3

, 3 , 2.5cm

摘 要

(Turkestan)

, 3
1

1770

1853- 1854

1876

(L H Bailey)

vera

利 用

, (Bazzar) - - Pi sta, Pi st aki on

, (Khara pi steh),

, , -

コショウボク属 Schinus Linn.

30 , Schi nos ,

Pi staci a Len ti scus L ()

232

Schi nus de pen dens Or te ga

Syn : An yri s pol y ga na Ca va ni l les, Du va na de pen dens (Or te ga) Kun th,

Schi nus Hy nan Mi li na

- Mólho, Arvore do Assobi o, Assobi ei ra, Pau de Espi nho.

(S P) Aroeira.

(RS) Assovi ei ra, Cati nga de Porco.

Inci enso, Mólle de lnci enso.

Hu nghan.

性 状

4-6m

, , 1-2cm

- , , k ,

,

, ,

,

, 4-5mm ,

摘 要

, , - , , , ,

,

1-2 , 3-5

(Chi cha) ,

, , ,
 , , ,
 , (assobi o,) , (assobi ei ra,
)
 (nol ho) -
 dependens ,

233

(, -)
 schinus Mille Linn 129)

Aroeira mansa, A do Amazonas, A Mille, A Salso,
 Anacuita, Aroeira do Brasil, Aroeira, Aguari-i ba-uagu,
 Corneiba, Falsa-pimenta, Pimenta do Peru.

- Californian Pepper tree, Peruvian Mastictree, Weeping Willow
- Kalifornischer Pfefferbaum, Millebaum
- Poiurier de Perou, Schinus a folle dentees, Schinus nou.

Aguari bay, Gual eguay, Mille, Muelle, Pimiento de nolivia,
Piru, Pirul, Terebinto.

Pimenteira bastarda.

- Aguari bay, Arbol de la falsa Pimenta, Arbol de la Pimenta, A del
Peru.

Pimiento de California.

Mille.

Aruera, Balsano, Pimiento, Sanabotudo, Terebinto.

- Aruera, Aguari bay, Anacahuita, Arbol de la Pimenta,
Balsano, Gual eguay, Terebinto.

性 状

6m

, ,
, 25cm , 7- 13 ,
, , 4 - 6.5cm

摘要

1. 187- 1. 219

(Schi noxydase)

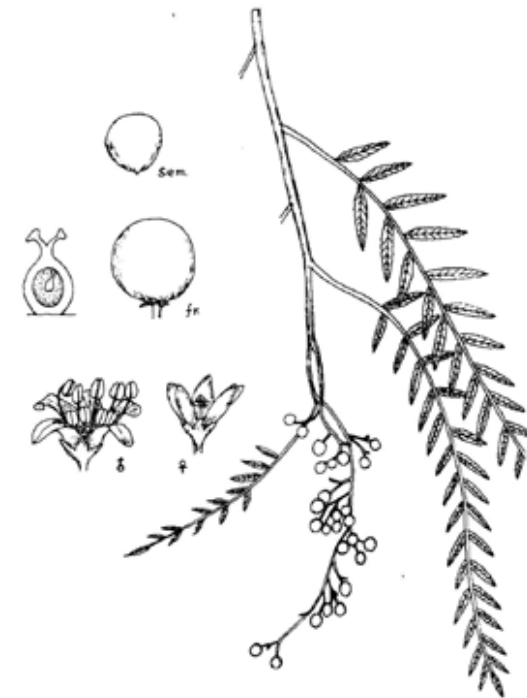


図129 コショウボク (15)
Schinus Molle Linn.

Balsam de missoes,

Balsam de misi ones

Mille - ,
,

ニンメンシ属 Spondias Linn.
12 , , 1 , 1

234 (,)

Spondias cytherea Sonnerat

Syn.: Spondias dulcis Forster f., S. macrocarpa Engler, S. nangerifera
Bello (130)

-Caj a-nanga, Cai a-agu, Caj a-acu, Caj azeira de Fruta grande,
Taperiba-acu, Taperiba do Sertao.
(C E) -Caj arana.

- Anbarella, Great Hbg Plum Heir, Jew Plum Tahiti Monbin, Tahitian Quince,
Otaheite Apple, Vi, Vi' appl o.

- Cythera, Tahiti-apfel.

- Arbres de cythere, Evi, Pomme cythere, Pruni er d' aneri que.

- Kedongdong.

Bilati-anna, Gwe-bin.

M-kok-farang.

Kedongdong, Kedongding, Kedungdong.

Hvi.

Ivi.

Evi, Vi.

Evi, Vy.

W.

Jobo de la India.

Fransi nope.

性 状

12m

,

18m

4 - 12

5 - 8cm

5 - 10cm 4 - 8cm

5

3cm 5

摘 要

17

(Aphrodi te)

- (Caj a Sgondi as I ut ea Li m.)

()

利 用



図130 タマゴノキ (21)
Spondias cytherea Sonnerat

Spondias Lutea Linn.

Syn. : Spondias ~~Monti~~ n Jacquin (non Linn.)

Cajazeira, Acaiba, Acaia-nirima Acaia, Acaiaiba, Aca.

ja-nirima Acajazeira, Acajou, ~~Ant~~olo, Arvore de Teperas, Cajaaarel o,
Cajado Sertao, Cajaminoso, Cajaniudo, Cajanirima Cajazeiro, Cajazeiro-
niudo, Cereja da ~~Amer~~ica, C da Espanha, ~~In~~baneta, ~~In~~buzeiro, ~~M~~inguengue, Porno
de Venus, Tabuia, Taperaba, T. do Sertao, Taperiba, Tapiriba.

- Golden Apple, Hog Plum of West Indies, Thorny Hogplum Yellow ~~Monti~~ n.

- Gelbe Monbinpflaue, Schweinpfleunenbaum
- Antolan, Monbin a fruits jaunes, Monbin jaune, Prunier d'Espagne.
Gruel o canpechano, Jobo, Monbin amarillo.
- Geel e prunien.
- Gruela amarilla.
- Jobo.
- Prunier nonbin.
- Minguengue.
- Spanish Monbin.

性 状

25m

5 - 9

6 - 12cm 2.5 - 4cm

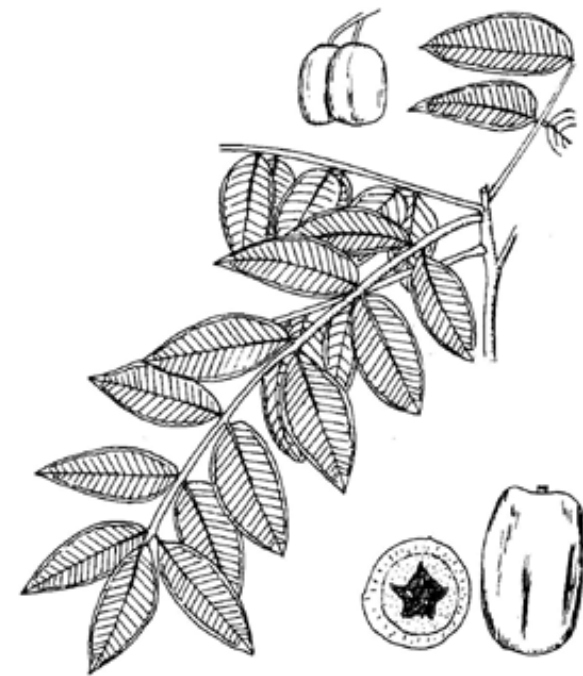


図131 コガネモンビン (21)
Spondias lutea Linn.

18-25cm

摘要

2.5-4cm

SP, MG, RJ

Alote

Attole

3

2

Acaj a

ei ra

Caj a

236. () (132)

Spondias Mombin Lin.

Syn. Spondias purpurea Lin.

Unbuzeiro, Cajavana, Cajavarana, Fava de Sertao da Bahia, Anbu,
Ibanitara, Inbu, Inbuzeiro, Jiqui, Mombina, Onbuzeiro, Sanara, Unbu, Griguela.
(A M) Tapereba.

Brazilian-plum, Hog-plum, Purple Hog-plum, Leather-coat plum, Red Mombin,
Spanish Plum, Yellow Mombin.

- Mombin-Plauenbaum, Plauenbaum, Mombinplauen.

Mombina fruits rouges, Mombin batard, Mombin narron,

Mombin rouge, Prunier de Chili, Prunier d'Espagne.

Gruela agria, C de Castilla, Gruel o anarillo, Jobo,
Jocote, Pitarillo.

Jocote.

Gruelo, Hbo.

Jocote, Xocotl.

Si ni guela.

性 状

18m

7 - 17

6.3 - 10cm

15 - 30cm

2 - 3

2.5 - 5cm

1.5 - 2cm

摘 要



図132 モンビン (21)
Spondias Mombin Linn.

237

Spondias tuberosa Arruda

Inbu, Unbuzei ro. Inbuzei ro.

Inbu, Unbu.

Inbu.

性 状

7 - 8m ,

10- 15cm , 7- 15 , ,

, , 2.5- 4.5cm , 10- 15cm

, 4cm

, , , 4

2cm

摘 要

()

11 , 9

(Unbusada)

(Cunangas)

(Unbu)

Phytolacca dioica Linn.

(Onbu)

ムクロジ科 Sapindaceae

アカギモドキ属 Allophylus Linn.

) phyl us. (,)

238

Allophylus edulis (St. Hlaire) Radlkof er

Syn : *schmiedelia edulis* St. Hlaire, *Nassavia terminalis* Velloso, *urvillea*
Seriana Grisebach, *Schmiedelia guaranítica* Grisebach

Fruta de Pavao, Alfavaca, Chal chal, Fruta de Pombó, F. do Parao, Tres
Fol has.

Cochinilla, Cocu, Cocum

Chal chal, Conhu, Frutilla, Picazu-rembu, Pitanga, Vacu
Chal chal.

性 状

8m

, 3

, 6-10cm 2-3cm

, 3-6cm

2mm 1 , , 2.5-3mm 4 , , , ,
 4 , , , , 5-8 , , 3
 , , , , 3
 , 2
 3 1-2 , ,
 , , 8-9mm
 4-5mm , ,
 摘 要
 , , , ,
 , , , ,
 10-11 , , 8-9 , ,

, al oja de chal chal

(Terere)

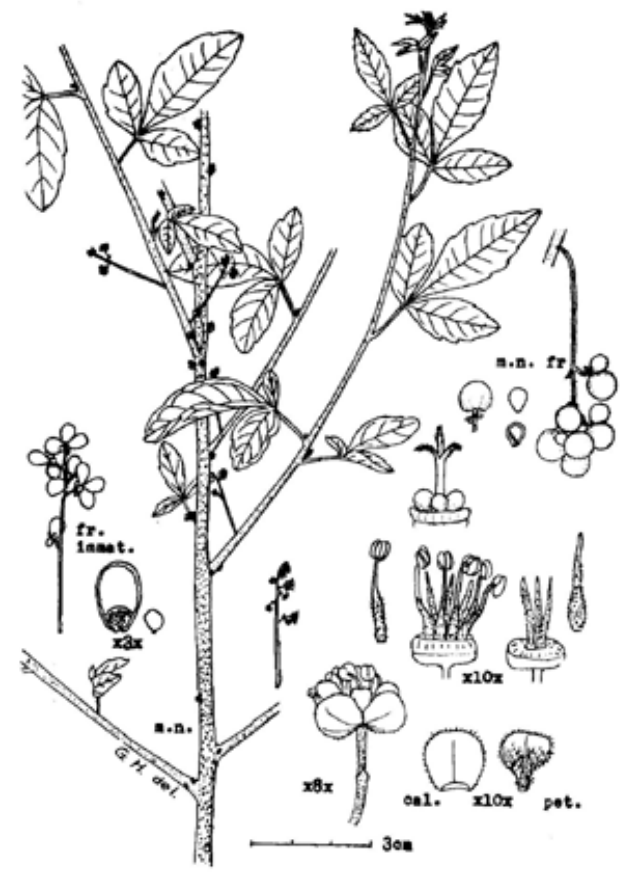


図133 フルータ・デ・バボン (0)
 Allophylus edulis (St. Hil.) Radkofer

アキー属 *Blighia* Koenig

6

(Capt William Bligh)

239. () (134)

Blighia *sapida* Koenig

Syn. : *Akeesia* *africana* Tussac, *Akea* *solitaria* Stokes, *Bonania* *nitida* Rafinesque, *Cupania* *edulis* Schumacher et Thoun, *Sapindus* *obovatus* Wight et Arnott, *Cupania* *Akeesia* Spach, *C. sapida* Voigt

Castanheiro da Africa, Aque.

- Akee, Akee apple, Akee tree.

- Akee, Akeebaum, Aki baum

Akee, Akee d' Afrique, Lachee, Riz de veau vegetal, Yeux crabes.

Atia-tjo.

Anaj i - chi ani n, Fi rzan, Gougou.

Adj a, Peso.

Huevo vegetal .

性 状

30-40m

3-4

17cm

7-

8.5cm

3

7-10cm

' 3

1

1-2



图134. アキー (1)
Blighia sapida Koenig

摘 要

リュウガン属 *Euphoria* Commerson

14

euphoreo,

240.

(135)

Euphoria longana Lamarck

Syn. : *Dinocarpus longan* Loureiro, *Euphoria sinensis* Gaertn., *Sapi ndus longifolius* Vahl, *Euphoria verrucosa* Salisbury, *Scytalia longan* Raeusch, *S. longan* Roxburgh, *Dinocarpus longum* Loddiges, *Euphoria longan* Steudel,

Di nocardus pupul la Mon, Nephel i um Longana Cambes. , N Longanum Don, N bengal ensi s
 Don, Di nocardus undul atus Wght, Nephel i um hypol eucum Kurz

Longana, Boboa, Long-yen, O ho de Boi , ul ho de Dragon, Pi tonba.
 Longan, Lungan, Dragon' s eye.

- Longani er, Longane, Oei l de dragon

Lengkeng.

Mra, Rasa- nora

() - Nurai .

- Ash- phul .

Lamyai , Ma i amyai .

Kyet nauk, Tawt hayet.

Lengen, Lengen bet oel .

Lengkeng.

Kel engkeng

- Laongnhan, Lengkeng, Li ngkeng.

Longhan.

Cous- naan, Caynhon.

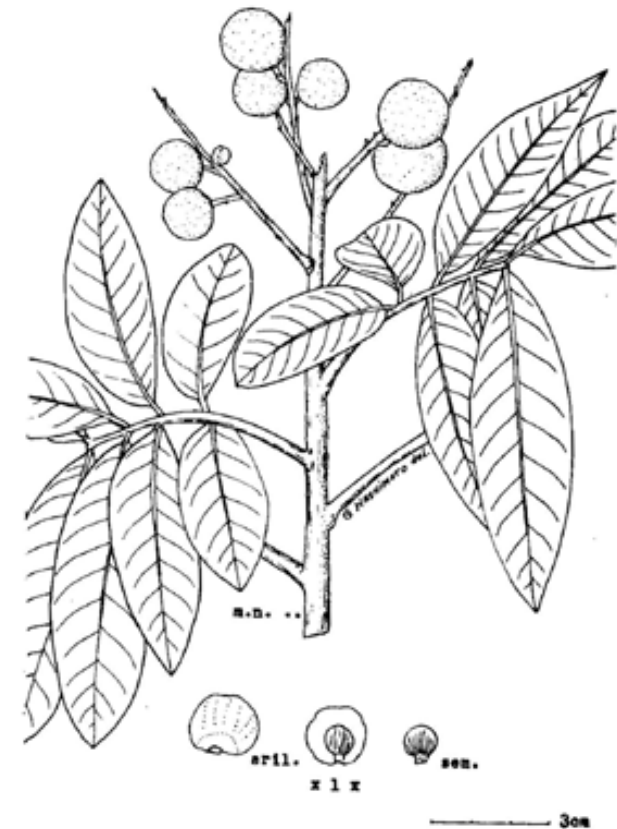


图135 リュウガン (0)
 Euphoria longana Lamarck

Boekoe.

性 状

12m

7 - 30cm

4 - 10

6mm

5

5-6

2.5cm

1

()

摘 要

(A de Candolle)

, - ,

(Lui z de Abreu)

1809

(Cayenne)

PR

PR

9-10

2

3

Longana ()

Q hode Boi (), Q ho de

Dragao ()
利 用

denine, $C_5H_5N_5$)

(Choline, $C_5H_{12}N_2O$)

レイシ属 *Litchi* Sonnerat

2

241.

Litchi chinensis Sonnerat

Syn.: *Scytalia chinensis* Gaertner, *Sapindus edulis* Aiton, *Euphonia punicea* Lamarck, *Dinocarpus litchi* Loureiro, *Lilchi sinensis* Gmelin, *Corvinia litschi* Stadtn., *Euphoria litchi* Desfontaine, *Scytalia litschi* Raeuschel, *Nephelium lilchi* Cambessedes, *Ndinocarpum* Hooker f. et Thomson, *Nchinense* Druce, *Lite*

hi Litchi Britton

Lechi a, Alexi a, Alixi a, Lichi, Lichi a, Lixi a.

-Litchi, Leechee, Lychee.

-Zweillingspflanze.

-Litchi de Chine, Li-tschi.

Litch

Litchi, Rata-nora.

Lichi, Litchi.

Lin-chi, Lamyai.

Kyetnauk.

-Lengkeng Kelengkeng Lentji, Litchi, Lai chi, Lichi.

-Cay Bai.

Vai.

Klengkeng.

Lengkeng Ranboetan Kalengkeng.

Kalengkeng.

Halopag anø, Lechi a.

Letisy, Litchy.
Litchi Nut Tree.
Manoncillo chino.

- (,).

性 状

7-10m

, ,

, 2-3 ,

, ,

, 30cm ,

, 8

, , 3cm ,

, 1 () , ,

摘 要

, , 2 ,

, , - , - , , 1869
, - , - , , 1775 , 1800
, 1873 , 1883
, - , (Cayenne)
(Luiz de Abreu) 1809
, ,
, ,
, - ,
利 用
, , ,
, , ,
, , ,

(685-762) , (719-756) ,
8 8 ,

, , ,
, , ,
, , ,
,

栽 培

2 ,
, , ,
7-10m , 7-8 , 15-16
30-50 , 1 30-50kg

メリコッカ属 Melicocca Linn.

2

neli () kokkos ()

242

Melicocca bijuga Linn.

Syn. : Sapindus Melicoccus. Linn. , Melicoccus bijugatus Jacquin,

Melicocca carpodea Jussieu, Stadmannia bijuga D. Dietr.

Arvore de Doce, Papanundo.

- Canopy-tree, Genip-tree, Guayo-tree, Kanappy-tree,

Honey-berry tree, Manon tree, Manoncillo.

- Manon.

Knippeboom, Knippen, Tackboom, Tackboom

- Mico.

- Manoncillo, Queni pa.

- Manoncillo, Queni pa.

Manon.

Manonci llo, Queni pa.

Knepi er.

I bapono, I bapovo, Guapono.

性 状

10-15m , , 16cm 12cm 4 ,
8 - 11cm ,
, , 6-8mm
, , 3cm 2cm ,

摘 要

, , , ,
, -
, 1778
,
, 2
,

グアラナー属 *Paullinia* Linn.

150

(*Sinon Pauli*, 1608-1680)

243.

(136)

Paullinia cupana Kunth

Guarana, Guaranazeira, Naranzeiro, Uarana.

Guarana.

Cupana, Yocco.

Cupana, Yocco.

性 状

, 10m 5-7 , 7-15cm

, , , , ,

20-40cm 10-20cm 4.5-9cm

6-20cm , 5

4 , 8

, 14-20mm 10mm , ,

1-2 , , 12mm

摘 要

a) var. *typica* Ducke

b) var. *sorbilis* (Martius) Ducke
Syn : *Paullinia sorbilis* Martius

(Mues)

(Parintins)



136. グアラナー (8)
Paullinia cupana Kunth

1816-17

()

cupana

typica

, sorbilis
利 用

1

15

Pirarucu Arapaima gigas Cav.)

15cm

(Caffeine, $C_8H_{10}N_4O_2$)

) (Theobromine, $C_7H_8N_2O_2$)

250 t

タリシア属 *Talisia Aublet*

41

244

Talisia esculenta (St. Hilaire) Radlkof er

Syn : *Sapi ndus escul entus* St. Hilaire

- Pitonbeira, Oho de Boi, Pitonba, Pitonba de Macaco, P. da Mata.

Caraya-vola.

性 状

12m

2-4

6-8cm

, 2.5cm ,

1-2

摘要

, , , MT, MG, RJ. BA, PE, GQ, CE
PA , ,

1) - *Talisia acutifolia* Radlkof er

2) - *Talisia cerasina* (Bentham) Radlkof er Syn : *Sapindus cerasinus* Bentham

3) - *Talisia cupularis* Radlkof er

トチノキ科 Hippocastanaceae

トチノキ属 Aesculus Linn.

245.

(, , ,)

Aesculus Hippocastanum Linn.

Castanheiro da Índia.

- Common Horse-Chestnut.

- Geneine Roskastanie.

- Maronnier commun, Maronnier d'Inde.

Castifio de Índias.

Castagno d'Índia.

- Indiãnsche Kastanjeboom

Hestekastanie.

- Heste Kastanie.

Konskoi Kastan.

Jabani Kestane.

- Falso Castafio.

性 状

25-30m , 15-20cm ,
5-7 , 10-25cm , ,
, 5 , 5, 4 , ,
, , 7 , ,
, 5cm , 1 , ,

摘 要

, , , , 1615
, , , ,
, , , ,
, , , ,
, 17% , ,
, ,

ツルウメモドキ目 Celastrales

ヒポクラテア科 Hippocrateaceae

ペリタッサ属 Peritassa Miers

19

246

Peritassa campestris (Canbessedes) A. C. Smith

Syn. : *Calypso campestris* Canbessedes, *Sarcocampa campestris* Miers, *Salacia campeslris* Walpers

Bacupari do Campo, Capi curu, Capi rucu, Japi curu, Laranj a do Campo, Tapi curu, Saputa, Uvacupari.

性 状

, , , , ,
, 15cm , ,

, , , , 1

摘 要

, BA, GO, MG, MT, SP, PR (-) ,
11 , 1

サラシア属 *Salacia* Linn.

, 80

Salacia *Amphitrite* *Nereus* *Drosi* *Poseidon*

247.

salacia arborea (L. Sacramento) Peyritsch

Syn. : *Raddisia arborea* L. Sacramento, *Anthodon undulatum* Martius,

Salacia undulata Cambessés, *Toniellea undulata* Spruce.

Saputagrande, Bacupan. Cansa-queixo.

性 状

, , , ,

, 1, 6mm, 3

摘要

RJ, SP, 10-1, 2-3

248

salacia paniculata (Martius) G. Don

Syn. : Anihodon paniculata Martius

- Bacupari.

性状

, , , , , 5

7cm

摘要

RJ

, ,

,

249.

Salacia polyanthomiana B. Rodrigues
Bochecha de Velho, Taue-tipi.

性 状

, , , , ,
, , , , 5-7 , ,
, 10cm , ,
, , , 3 , 1

摘 要

,
,

250.

Salacia sylvestris Walpers
Syn. : Calypso sylvestris Martius, Cerecia clusiifolia Miers,
C. retusa Miers

Bacupari de Gi po, Gi po Carij o, Gi po de Copacabana, Sapu
ta, Tapi curu

性 状

, , ,
9cm 2-3cm
, , ,
, , ,

摘 要

RJ, MG, SP
12-1 , 3-4

クロタキカズラ科 Icacinaceae

ポラケイバ属 Poraqueiba Aublet

Poraque

, Electrophorus electricus (Lin.) , iba) ,

251.

Poraqueiba guianensis Aublet

Syn. : *Borreria guianensis* Raeusch, *Histeria anonyma* Scopoli,

Poraqueiba surinamensis Milers

Unari anarelo, Unari bravo.

性 状

16m

,

, , , , , , , , , ,

摘 要

,

,

252

-

Poraqueiba paraensis Ducke

Uhari gordo, Uhari, Uhari comum, Mari, Mari gordo.

性 状

20-25m

, , , , , 10-20cm, 6-15cm
 , , 4ram, , 7cm, 3.5cm
 , , , ,

摘 要

, , , ,
 , 12% , ,

253

Poraqueiba sericea Tul lasne

Syn. : *Poraqueiba acuminata* Miers

Uhari roxo, Marf, Uhari.

性 状

, , , , , , ,
, 17- 25cm, 10- 15cm
, , 8cm, 2. 5mm ,
, 3. 5cm, 2cm ,

摘 要

, , ,
, , ,
, , ,

クロウメモドキ目 Rhamnales

クロウメモドキ科 Rhamnaceae

ケンポナシ属 Hovenia Thunberg

, , 1 ,

(C. P. Thunberg)

(David Hbven)

Hbveni a dul ci s Thunberg

- Caj u j apones, Caj uei ro j apnes, Chi co negro, Hbveni a, Pa-
ssa do Japso, Uva do Japao, Uva j aponesa.
- Japanese Rai si n-Tree.
- Hbveni e feui l l es gl abres.
- Min- kokoshee.

性 状

17m 60cm

, , , , , , 12- 15cm 10- 12cm
 , 3 , ,
 , , , , 5 , 3 ,
 6mm , 3 , 1
 , , , 4mm

摘 要

10-12

4-6

13%

11%

5%

(var.)

tonentella Miki no)

dulcis

tonentella

Caju japonese

Uva do Japao

Chicomagro ()

(Francisco)



図137 ケンボナシ (0)
Hovenia dulcis Thunberg

ナツメ属 Zizyphus Miller

40

zi zyphon

255.

(138)

Zi zyphus Joazeiro Martius

Syn. : Zi zyphus Gardneri Reisseck

- Juazeiro, Joazeiro, Jua, Jua da Caatinga.

性 状

10m , 60cm , , , , , , , , ,
 , , 5-8cm 5cm , , , , , ,
 , 5 , 5 , , , 5
 , 2 ,

摘 要

(caatinga) , ,

, CE PI BA MG

(,)

,

,

,

,

,

,

Jua

Ju () ua ()

,

zei ro

256.

(139)

Zi zyphus Juj uba Mill er

Syn : Rhanmus Zi zyphus Lin , Zi zyphus vul gari s Lanarck,

Z sal i va Gaertner

Juj uba.



図138 ジュアゼイロ (13)
Zizyphus Joazeiro Martius

Common Jujube, Chinese Jujube, Chinese Date, Indian Jujube.

Judendorn.

Jujubier common.

Giuggiolo, Giuggiola.

Agofeifera.

Azufaio.

Titni-ber, Kandiari, Sanjit.

Bederachina.

Manzanas, Manzantás.

Uhab.

Sinjidjilani.

性 状

10m

2



図139 サネブトナツメ (1)
Zizyphus Jujuba Miller

2-3cm - - 3
2-3 , 1cm

摘要

, , ,
, , ,
, B A SP
, ,
, ,

Zizyphus Jujuba Miller var. *inermis* Rehder

Syn. : *Zizyphus vulgaris* Lamarck var. *inermis* Bunge, *Z. saliva*
Gaertner var. *inermis* Schneider

6cm , 2.5-4cm

Zizyphus Jujuba Miller

var. *spinosa* Bunge

Juj uba Zi zuf , i nernis , spi nosa

利 用

, , ,
, , ,
, , ,
, , ,

257.

-

Zi zyphus undul ata Rei sseck

Grao de Gal o, Joazei ro, Minha de Cabra.

(CE) Joa mirim

2

3

摘 要

CE RJ

ブドウ科 Vitaceae

ブドウ属 Vitis Linn.

(Tournefort)

32

(Bailey)

60

video ()

8

258

()

Vitis Labrusca Linn

Syn: *Vitis Blandii* Prince, *V. taurina* Walther, *V. bracteata* Le Conte

Videi rada America, *V. americana*.

- Fox Grape, Skunk Grape, Northern Muscadine Grape.

性 状

,
,
,
,
,
,
,
,
,
,

摘 要

259. () (140)

Vitis vinifera Linn

Vi dei ra, Parrei ra (), Uva ().

Wne Grape, European Grape, Grape.

- Echte Weinrebe (), Traube ()

Vi gne, Rai si n

Vi te(), uva().

Vi d(), Uva ().

Vi nograd.

- Vi ta.

I nab.

Ubi na- saf.

Anghur.

Angur- gach.

性 状



図140 ヨーロッパブドウ (0)
Vitis vinifera Linn.

摘 要

16
1

3,500

2

17

16

20

, SP , MG

() Budaw , -

Botrus

栽培と品種

1535 - (Martim

Afonso de Souza) (Mideira)

(Sao Vicente) ,

1626 , RS (Padre

Gonzaga Jaegel)

(Bento Gonalves) , ,

- (Caxias do Sul), (Guapore), (Antonio Prado)

, - (Farroupilha), - (Flores da Cunha) -

(Nova Prata)

1870-1875

, 1650- 1680 MG
 (Bandeirantes)
 , Dedo de Dana, Mascatel, Ferral, Isabel 1720
 SC PR
 1868- 1869 (Curitiba)
 , - (Miguel Angelo Populade) , Mascatel
 de Hamburgo, Frankenhal, Alphonse Lavallee* Qivette Blache* Ugui Blanche
 1816 - Isabel
 , 1888
 , - (Mogi das Cruzes), (Sao Roque),
 (Jundi ai)
 (Pereira Barreto)
 - (Pirituba)
 , , ,
 , 400 ,
 1894 (Benedito Marengo)
 () (Nagara branca) , 1910

(Louveira) , , 1933 SP
(Antonio Carbonali) ,

(Rosada) ,
1940 -

, SP
(Fede Vasconcelos)

- 65 () , ,

, , , , - ,

,
1965

, , , ,

,

,

ブドウの品種別州別栽培面積 (ha)

| 品 種 | 州 | | | | | | | ブラジル 全 体 |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------------|
| | MG | SP | PR | SC | RS | その他 | | |
| Isabel | 480 | 600 | 1,800 | 4,700 | 33,000 | 200 | 40,780 | |
| Niagara, BとR. | 300 | 11,200 | 200 | 230 | 40 | 50 | 12,020 | |
| Concord など | 60 | 0 | 850 | 160 | 55 | 10 | 1,135 | |
| Herbemont | 50 | 0 | 10 | 0 | 5,000 | 0 | 5,060 | |
| Jacques など | 468 | 160 | 40 | 0 | 35 | 0 | 703 | |
| Seibel 1と2など | 100 | 3,600 | 100 | 300 | 2,000 | 0 | 6,100 | |
| Seibel 5455など | 40 | 160 | 0 | 0 | 300 | 0 | 500 | |
| S. Villard など | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | |
| Merlot など | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,000 | 0 | 1,005 | |
| Trebbiano など | 0 | 0 | 0 | 5 | 2,500 | 0 | 2,505 | |
| Italia など | 2 | 130 | 150 | 0 | 70 | 40 | 392 | |
| 計 | 面 積 (ha) | 1,500 | 16,050 | 3,150 | 5,400 | 44,000 | 300 | 70,400 |
| | 本 数 (万本) | 344 | 4,500 | 424 | 800 | 8,900 | 32 | 15,000 |
| | 収 量 (t) | 13,000 | 97,000 | 22,000 | 44,000 | 329,000 | 1,000 | 506,000 |

9, 11 5 (Temporao)
7-8

260. -

(141)

Vitis salutaris (Kunth) Baker

Syn : *Gissus salularis* Kunth

Uva do Campo.

性 状

, 3 ,

, , , 1

摘 要

GQ BA MG SP

, ,

,



図141 ウーバ・ド・カンボ (16)
Vitis salutaris (Kunth) Baker

ゼニアオイ目 Malvales

ホルトノキ科 Elaeocarpaceae

ホルトノキ属 Elaeocarpus Linn.

60

Elaion() Karpos ()

261. (142)

Elaeocarpus serratus Linn

Oliveira de Ceilao.

- Ceylon Olive, Wild Olive.

- Gesagtblattrigen Ofruchtbaum

- Elaeocarpe dentelées.

Veralu;

Verali-pallam

性状

7-10m



図142 セイロンオリーブ (21)
Elaeocarpus serrata Linn.

, 15cm 6-7cm

15-16 , 1cm

4cm ,

, 1

, 8cm

6

摘 要

1774

5-6

利 用

C

シナノキ科 Tiliaceae

ナンヨウザクラ属 Muntingia Linn.

1

A Munting (16261683)

262

() (143)

Mintinga Calabura Limn

Calabura, Curumi, Pau de Seda.

-calabura, Cherry Tree, Indian Cherry Tree, Japanese Cherry, Janfiruit,
West Indian Cherry.

Chitoto, Mahango.

-calabura.

-Bois de soir, Bois ramier.

-Buah cheri.

Cerezas, Dátiles, Manzanita, Ratiles.

性 状

| | | | | | |
|-----|------|---|---|---|---|
| 13m | 20cm | , | , | , | , |
| | | , | , | , | , |
| 2cm | | , | | | , |



図 143 ナンヨウザクラ (21)
Muntingia Calabura Linn.

Cal abura

アオイ科 Malvaceae
フヨウ属 Hibiscus Linn.

H b i s , i S S Q ()

263 (, ,) (144)

H b i s c u s S a b d a r i f f a L i m

Qui abo azedo, Azeda de Gui ne, Azedi nha, Azeda verne l ha,
Caruru azedo, Qui abei ro azedo, Caruru de Gui ne, M e l a B o d e, Qui abo roxo, Qui abo
de Ang o l a, Qui abo roseo, Rosel a, Rosel a Sorrel , Vi nagrei ra.

J a m a i c a Sorrel , R e d Sorrel , Rosel l e.

- K e t m i e a c i d e, O s e i l l e d e G u i n e e.

A g r i o d e G u i n e a, A l e l u y a, F l o r d e J a m a i c a, R o s e ! l a, R o
s e l l e, S e r e n i l, V i f i a, R o s a d e J a m a i c a.

R o s e l l e, A m e r i k a a n s c h z u u r.

R a t a - b i l i n c h a.

() - P u l i n c h a - k i r a.

P u n d i b i j a.

C h i n b a u n g.

A s a m s u s u r , A s a m w o l a n d a, P o l e c k i .

Ganet blanda, Garnet valanda, Ki soedjen.

- Vina.

Agrio de Guine, Vifia.

- Flor de Janai ca, Janai ca.

Vinuel a.

Bissa-bouki.

- Hsa.

性 状

2-3 m 1

3

7.5-10cm 2.5cm

4 5cm 10

5 7mm 5 2cm

5

4cm 3cm

13mm



图144 ローゼリソウ (0)
Hibiscus Sabdariffa Linn.

, 2.2-2.4cm 1.7cm , 5cm
, , , , 5mm, 4mm

摘要
(Urban)

, , , ,
(Sabdriffa) ,
1576 , 1596
, , ,
1658

17 , 18
(1753)

1870

-

, ,
10-3 , 45

Sabdariffa
(caruru azedo)

Vinagre,
利用

Hibiscus acetosella Welw
Vinagreira.
1-2m

3-5 , , ,
, , 11-6 , 7-9 , , ,
, acetosa()

パンヤ科 Bombacaceae

バオバブノキ属 Adansonia Linn.

10 ,

Michel Adanson(1727-1806)

264 (145)

Adansonia digitata Linn.

Baobab, Fruta-pEo de Macaco.

- Baobab, Baob Tree, African Calabash, Creamof Tatar Tree, Ethiopiansour-gourd, Monkey-bread Tree,

Apf enbr ot baum

- Gros Mipou, Poir e de si nge, Cal abassi er du Senegal .

- Baobab.

Baobab.

I nbondei ro.

Di na.

Choui , Goui ,

I nput ei ro, Ml anbei ra.

- - Kren et el boom

- N bondo.

- H j i d

Al i ha gaha.

() - Purunku

Choyari chi ch, Gorak anli , Gorak chi nch,

Goramli nchora.

- Baobab, Cabecei ra, Cl abacei ra.

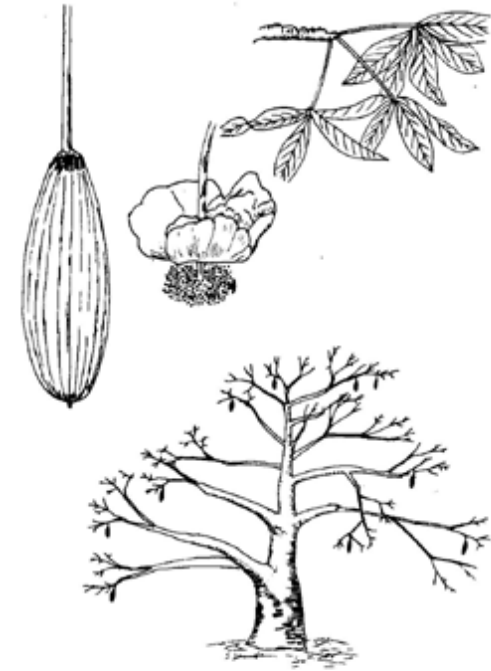


図145 バオバブノキ (21)
Adansonia digitata Linn.

性 状

20m , 10-17m ,
 , 5-7 , 7.5 10cm
 , 20cm 10cm
 , 5 , 5 ,
 40cm , 8 - 10

摘 要

3,000-6,000
 (lal o) 2
 (nacula), (nol anba)

ドリアン属 Durio Adanson

, , 13
, duri , an , ,

Duri an

265.

(146)

Duri o zi bet hi nus Li m.

Duri so.

- Duri an, Gi vet - cat fruit.

- Duri onbaum, Zi bet hbaum

Douri an, Duri an, Duri o des zi bet hs.

Deri an

Duri an, Duri en, Duri yan.

Doerian, Doeren

Duryin

Du-ri-an, Ri-an

Durian

Durian, Dui-an, Dulian

性 状

20-30m

9-15cm 4-6cm

5cm

1-3kg

1cm

5

5

2-6



図147 ドリアン (21)
Durio zibethinus Linn.

摘 要

100

7-8

1

8-9

zi bet hi nus

Zi bet to

Gi vit

利 用

()

パキラ属 Pachira Aublet

20 ,

266. ()

Pachira aquatica Aublet

Syn: *Carolinea princeps* Linn. f., *Pachira nitida* Kunth, *Bombax aquaticum* (Aublet) K. Schumann

- Cacao selvagem, Aca, Cacao da Praia, Cacao falso, Castanha da Costa de Espanha, C. do Ceara, C. do Maranhão, Castanheiro da Guiana, Embirucu, Manguba, Minorana, Manguba, Paina de Buba, Paineira de Cuba, Sapote grande, Tacoara.

(PA) - Minorana. (CE) Embiratanha.

Guinea Chestnut, American Chestnut.

Cacao cinarron, Ceibon de agua, C. de arroyo, Sapote largo.

Zapote Bobo, Z. de agua.

Sapot 6n.

Provi si on Tree.

Castano de agua, Castafto silvestre, Ceib6n de agua, C de arroyo.

- Chatagner de la Guyane.

Konahen.

Bosch Cacao.

Cacao sauvage.

性 状

| | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|-----|---------|------------|---------|
| 10-15m | , | | , | | , | | 5 |
| 7 | , | 10-17cm | , | , | , | , | |
| , | , | 15-21cm | 7cm | , | , | | 5ram |
| 24-35cm | , | | | , | , | | 12-15mm |
| | , | | 2430cm | 9mm | , | , | |
| - | , | | | , | , | , | |
| | , | | 5 | , | 20-30cm | 7.7-12.5cm | |
| | , | | | , | | | |

摘 要

MA

267. () (147)

Pachira insignis Savi gny

Syn. : Bombax insigne (Savi gny) K. Schumann

Castanha do Maranhão, Cacao selvagem, Castanheiro das
Guianas, Minorana, Minorana grande.

Xiloxhiti.

Chataignier de la cote d'Espagne, Pachira naronier.

性 状

10m

5 - 7

16cm

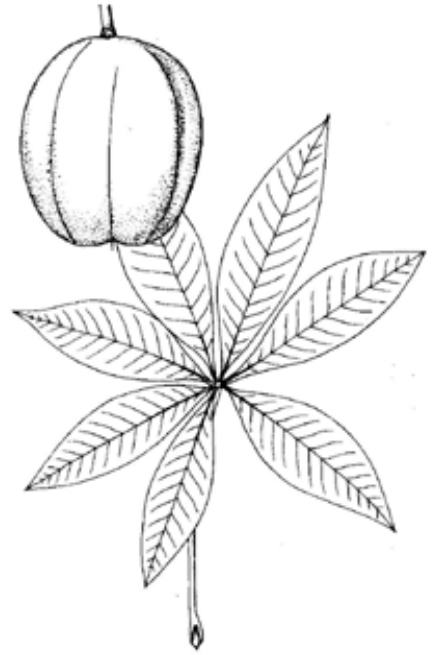


図147 マラニオングリ (9)
Pachira insignis Savigny

10-28cm 3.5-10c

15cm 2cm

5 5

17.5cm 23mm

5

10cm 7cm

摘 要

1-4 4-8

アオギリ科 Sterculiaceae

コラナットノキ属 Cola Schott

100

goro guro

268.

(148)

Cola acuminata (Beauvois) Schott et Endlicher

Syn. : Sterculia acuminata Beauvois

Col eira, Cafe de Sudso, Cola africana, Colateira, Guru,

Minzone, Obi, Oubi, Orobo, Onbene.

Cola Nut, Kola, Gora Nut.

colatier, Klatier.

Colatero, Mscadero.

- Colatier, Klatier.

Coro.

Riquezu.

Bissy.

Ecla.

性状

12m

7. 5cm , , , , , 25-
 10-15cm 35 m ,
 1.3cm
 12.5-15cm 7cm ,
 4-10 4 ,

摘要

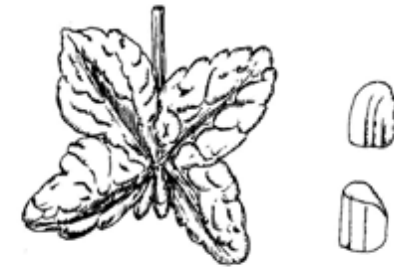


図148 コラナットノキ (21)
 Cola acuminata (Beauv.) Schott et Endlicher

Cola nut.

noix de cola

Cafe du Soudan,

noz de cola

16

BA, ES

2%

0.023%

, 5-6

, 100

BA

Cola vera K Schumann C n i t i d a A

Chevalier

グアズマ属 Guazuma Adanson

5

269.

Guazuma ulnifolia Lamarck

Syn : Theobroma Guazuma Linn.

- Mitamba, Ata brava, Buxuna, Enbi ra, Enbi rei ra, Enbi rei ra do Campo, Inbi ri, Inbi ri ba, Mitamba, Mitambo, Matonbo, Mitamba, Nfotambo, Natonbo.

(P A) Canacan, Mitamba verdadei ra, Peri qui tei ra, Poj O

(M T) - Envi rei ra, Mitambo, Pau de Bi cho.

(B A) - Canba- acaI aca, Pi ri quei ra.

(S P) - Arati cumbravo, Guaxi na nacho, Guaxi na torci da.

(R S) - Enbi ru.

- Bastard- cedar, Bay- cedar, West Indian Elm

Bois d'orne, Cedre de la Janai que, Orne d'Anerique.

- Caulote, Chi charron, Guaci no, Guaci no bi anco, Tapaculo, Bastard- cedar.

Guaci na de cabal lo.

Guaci na, Guaci niI la, Mij aqua de toro, Tablote.

Guaci no.

Chi charron, Guaci no.

Guaci niI lo.

- Guaci no bi anco.

Guaci na, Jococal al u.

Q nero pi ram dal .

- - Bois de hetre, Hetre gris, Hetre vert, Mahot-tetre.

Guaci na ci marrona.

Bastard cedar, West Indian Elm, Bois d'orne.

- Guaci no.

Caulote.

Iunanasi, Papavillo.

- Coco.

Canbaaca, Guazuna.

性 状

, , , , 13cm 5cm ,

摘 要

, , 0.40,

43.8%

SP

ピンポン属 *Sterculia* Linn.

100

Sterculius

Stercus ()

270. ()

Sterculia *apetal* *Karsten*

Syn.: *Helicteres* *apetal* *Jacquin*, *Sterculia* *carthaginensis* *Cavanilles*

- *Chi cha*, *Panana*-*canajondura*.

Panana-Tree.

- *Bellota*.

Canaruca.

Anacaguitas.

Castano.

Mano de Leon.

- Castano.

- Panama.

Panama.

Canoruco.

Canajon duro, Pinom

性 状

30-40m

, 10-13cm

18-24cm

, ,

, 5, 3

, 'b

, 5

10-15cm

, 25-30mm

(follicle) , 5

, 2-4

, , 2cm

, 10cm

.

摘 要

271. (149)

Sterculia Chicha St. Hilaire

Syn: *Mneta curiosa* Velloso, *Mitelia robusta* Velloso

Chi cha, Araxixa, Boia, Boia Unha d'Anta,

Castanha do Para Coaxixa, Pau de Boia, Pau de Cortica,

Xixa,

性 状

30m

20cm



图149 シシャー (9)
Sterculia Chicha St. Hilaire

, , 3-5 , 27cm 40cm , -

, , ,
5 , 13cm 12cm , 7-8 ,

摘 要

272

Sterculia foetida Linn.

Chi cha, Anendoeira de arvore, A de Pau, Arachi cha,
Arvore fedorenta, Boia, Boia, Uha de Anta, Canela fetida, Chichafedorenta, Castanha
da Africa, Pau de Boia, Pau de Cortiga, Uha de Anta, Xixa.

-BastardPoonTree, Great Sterculia, Hazel BottleTree, Java Olive,
Sterculia- nut Tree.

-Calavam a feuilles digitees, Sterculier fetide.

Tel anbu.

() - Pi nau narum

Jangl i - badam, Ran badam

Kel umpang.

Chi mchi nrung

Bangar, Kal umpang, Cal onpan, Bobog.

Doux bl anc.

性 状

30m

7 - 9

2- 2.5cm

7.5- 10cm

2.5cm

摘 要

16- 24cm

10- 18cm

15- 20cm

2- 5

S. frondosa Richard, *Sterculia goyazensis* Glaziou, *S. lanceolata* Cavaniilles 2

カカオ属 *Theobroma* Linn.

20

theos ()

brona ()

273.

(150)

Theobroma Cacao Lin.

Cacaueiro, Cacao, Cacao comum, Cacao verdadeiro, Cacaueiro, Cacaoeiro.

- Cacao, Cacao Tree, Chocolate Tree.

- Kakaobaum

- Cacaoyer, Cacaoyer cultivate.

Cacao.

Cacao.

- Cacaual.

Kakaw

Cokowa, Chocolate gas.

() - Coconaram

Koko.

Kakao, Pokok-tjokelat.

- Kakao, Pokok-tjokelat.

Cacao.

, .

性 状

8m

35cm 15cm

30cm 10cm 10

5

5-12

2cm

摘 要

4 , 1502

20



图150 カカオノキ (16)
Theobroma Cacao Linn.

70% , 20% ,
1519 ,
(Hernando Cortez) Choco , latl
- - 17- 18

95% , 1975
4 8, 300 ,
, 30 ha , 1ha
450kg , 3, 000kg

Cacao
(Cacau)
利 用
Cacauei ro

- , , ,
, , , , ,
, , ,

, , (Theobromine, C₇H₈O₂N₄) 1% ,
, - , - ,

274

Theobroma bicolor Humboldt et Bonpland

Syn : Cacao bicolor Poirlet, Theobroma ovatifolia DeCandolle,

Triborna bicolor Cook

Cupuacu, Cacao de Nova Granada, Cacao do Peru, Cacao de Caracas,
Mucambo.

Muntain Cacao.

Patate.

Cacao bianco, Patate.

Patate.

Cacao silvestre, Patate, Testa negra.

Cacao bianco.

Bacao.

Lupu.

性 状

3-6m

2

50cm

15-30cm

7

15cm

10cm

10

4-5

摘 要

R J

275. ()

Theobroma grandiflorum K. Schumann

Cupuagu, Cupucu.

Cupuassu.

性 状

2 , , ,
58cm 14cm ,
2-4 , 5cm ,

摘 要

, , ,

MA , PA , , B A RJ,

SP

, , , , PA

, , 48% , -

276

()

Theobroma microcarpum Martius

Cacau Jacare, Cacaui, Cacaarana, Micacaaca, Micaco-aca.

(B A) - Cacau Miracuj a.

Cacao Jacare, Cacao Miracuj a, Jacare.

性 状

10m

17cm 5cm

摘 要

, BA

277.

Theobroma speciosa Willdenow

Syn: *Herrania guyanensis* Sagot, *Theobroma subincana* Spruce

Cacai, Cacaiana, Cacaiana de Fruto anarelo.

Cacao de Para.

Cacai llo.

性 状

8m

25cm

10cm

50cm

5

25cm

摘 要

278.

()

Theobroma subincanum Martius

Cupuai, Cacao Chinarrao, Cupai.

- Cacao chinarron, Palobaton

性 状

15m

, , - , 1-4 , ,
, , 10cm 6cm

摘 要

ジンチョウゲ目 Thymelaeales

グミ科 Elaeagnaceae

グミ属 Elaeagnus Linn.

60

Elaeos () Agnus(

)

S P

279.

Elaeagnus angustifolia Linn.

Syn. : *Elaeagnus hortensis* Bieber

Qiveira da Boemia.

- Qeaster, Russian Qive, Jerusalem Willow

Geneine Qveide.

- Chalef a feuilles etroites.

性 状

7m

1 - 3

3

摘 要

280.

El aeagnus umbellata Thunberg

Syn : El aeagnus crispa Thunberg

- Autumn El aeagnus, Misiro Guni.

Dol dige Qvei de.

形 状

3m

, , ,
4 ,

摘 要

, , ,
11 , 2

, SP , PR

281. (,)

Elaeagnus macrophylla Thunberg

- Broadleaf Elaeagnus.

- Grossblattige Ölweide.

性 状

2m

5-10cm

摘 要

282

Elaeagnus multiflora Thunberg

Syn.: *Elaeagnus longipes* A Gray, *E. edulis* Siebold

- Gumi, Gouni.

- Langgestielte Qwei de, Reichblühende Qwei de.

性 状

4m

2.5-7.5cm

2cm

摘 要

SP

283 ()

Elaeagnus pungens Thunberg

Syn. : *Elaeagnus ferruginea* Dippel

- Thorny *Elaeagnus*, Natsugumi.

Stechende Qwei de.

性 状
2-3m , , , ,
, 9cm , ,
, , 1.7cm

摘 要

S P

2-3 , 11-12
, ,

スミレ目 Violales

イイギリ科 Flacourtiaceae

フラクウルチア属 Flacourtia L.Heritier

15 , ,

, E de Flacourt

Flacourtia indica (Burnann f.) Merrill

Syn.: Gnelina indica Burnann f., Slignarota africana Loureiro,

Flacourtia Ranontchi L. Heritier, F. sapida Roxburgh

Aneixa de Madagascar, A Monbin, Aneixoa.

- Batoko Plum, Governor's plum, Indian Plum, Ranontchi, R Ugressa.

- Achte Flacourtie.

- Grosse prune cafe, Flacourtie a feuilles ovales, Prunier

de Madagascar.

Ciruel a governadora, Ranontchi.

Renontchi.

- Prunier da Madagascar, Prunier neale.

- Ugressa ;) Katu-Kali.

Swadu-Kantaka, Bincha, Bilangra.

- Lesser Krekup.

Bogo.

性 状

7m

5-7cm

1.3cm

4-6

摘 要

1775

RJ , BA

トケイソウ科 Passifloraceae

トケイソウ属 Passiflora Linn.

Passiflora alata Aiton

Syn : Passiflora multiformis Velloso, P. mascarensis Presl,

P. Muritiana Du Pet., P. oviformis Roemer, P. pycnantha DC , P. sarcosepala B Rodrigues, P- tetradena Vand.

-Miracuja grande, Miracuja, Miracuja-agu, Mguacu, Mdo Grande, M Miao, M comrido, Mirucui a, Miracuja anarelo, Mcomum M Miao.

-Pasionaria.

Quadrilla.

Quadrilla.

Quadrilla.

性 状

, , , ,
, 11-18cm 8-10cm 3cm

2-4

11-17cm

摘要

8-11cm 5cm

SP

10-11

12

3

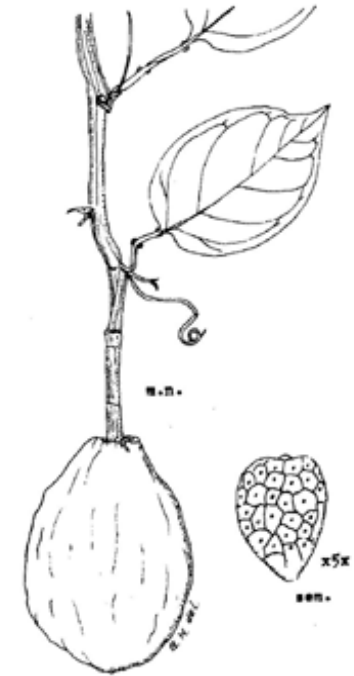


図151 マラクジャー・グランデ (0)
Passiflora alata Aiton

286 ()

Passiflora caerulea Linn

Syn : *Granadilla caerulea* Medicus, *Passiflora glaucophylla*

G Don, *P. glauca* Masters, *P. imbricala* Masters, *P. Regnellii*

Misters

Miracuja azul, Miracuja, (RS) Macacuja de Cobra.

- Blue Crown Passionflower, Blue Passion Vine.

- Blue Passionblume.

- Fleur de la Passion, Grenadille bleue, Passiflore bleue.

- Granadilla, Passionaria.

- Mirucui a quarano.

Mirucuya.

Murucuya, Mbirucuya Flor de pasi on, Pasi onaria.

性 状

, , 4m , ,
, , 5-7 , 5-9 , ,
, , 2 , 4cm 1-2
, 1.3-1.8cm , 7-10cm ,
5 , 5 ,
, 2 , ,

摘要

5cm

PR RS

1699

, CE, MG
8 (1723)

287.

(152)

(,)

Passiflora edulis Sims

Syn.: *Passiflora diaden* Velloso, *P. iodocarpa* B. Rodrigues, *P. pomifera*

M. Roemer, *P. rigidula* Jacquin, *P. vernicosa* B. Rodrigues

Miracuja roxo, *M. comum*, *M. da Bahia*, *M. de coner*, *M. de*

Micaco, *M. mirim*

M miudo, M pequeno, M Pera,
M Peroba, M preto, M redondo,
M suspiro, Mirucui , Mirucuj a, Surucuj a, Surucur .

- Passi on Fruit, Purple Granadi lla.

- Essbore Passi onbl une, Granadi llas.

- Granadi lla, Grendille, Passiflores a fruits doux.

- Granadi lla, Parcha.

Ei ervrucht, Li an Appel, Passi evrucht.

Mar koesa, Kappoeveri - nar koesa.

Parcha.

Li nnangkon.

Boeah negri, Pasi .

Boeah nagri .

Li l i koi .

.

.

性 状

1
 6-13cm
 3
 25-27mm
 6-7cm
 5
 3cm
 25-28mm
 5
 3



図152 クダモノトケイ (0)
Passiflora edulis Sims

摘要

5-7.5cm

3

8mm

10

12

4

16

1587

(Gabriel Soares de Souza)

56

Miracuj a

Mira()

Cui a()

1610

1880

1923

, BA SP

Miracuj a roxo

-
利 用

- ,
- ,
, , . , , ,
, , , , C
栽 培
, 30cm
3 m 6 m ,
1 1 1 , 70

288 ()
Passiflora foetida Linn.

Syn : Granadilla foetida Gaertner, Passiflora polyaden Velloso,
P. variegata Miller, Tripsilina foetida Rafinesque

- Maracujá de Cheiro, Maracujá, M de Estalo, M de Estrada, M fedorento, Micatinga.
- Wild Water Lemon, Wild Passion Fruit.
- Passiflore fetide.
- Anapola, Bombillo, Colorada, Granadilla, G montes, Jujito peludo, Norbo, Parchita.
- Flor de Granadita, Pepe.
- Tagua-tagua.
- Murucuy hedi ondo.

性 状

, , 3

, 7-12cm , 3 3.5

5cm , ,

, 2-2.5cm

摘 要

289. (, ,) (153)

Passiflora laurifolia Linn.

Syn: Passiflora linifolia Jussieu, P- oblongifolia Pulle, Granadilla laurifolia Medicus.

Maracujá Laranja, Maracujá, M doce, M Folha de Louro
M suspiro.

Bell-apple, Jamaica Honeysuckle, Sweet-cup, Water-limon,

Yellow Granadilla, Yellow Passion Fruit.

- Passiflore a feuilles des Laurier, Pomme-liane.

Maracujá, Ostras vegetales.

- Mkoesar, Passievrucht.

Parcha.

- Pome Li ane.

- Sei mit oo.

Markoesa, Paramarkoesa, Sasopora.

Pome Li ane.

Sa-~~W~~-rot.

Buah bel eber, Buah bel ewar, Buah

sel aseh, Buah susu.

性 状

, , 9-14cm
 4 6cm , 2
 , ,
 , 5 ,
 , 3 ,
 , 7-8cm 5cm



图153 タマゴトケイ (21)
Passiflora laulifolia Linn.

, 6-10cm 5 ,

摘 要

17
2
1690 ,
C

290.

Passiflora ligularis A Jussieu

Syn : *Passiflora serratistipula* DC., *P. liliifolia* Sesse et Molina,

P. Lovei Hier

Miracuja.

- Sweet Granadilla.

- Passiflora ligularis.

Granadilla.

Paracha.

性状

13cm, 7.5cm, 4-10cm, 4-6, 815cm, 6-
 3cm, 5-7, 7.5cm, 4-5cm, 3

摘要

1819

291.

Passiflora maliformis Linn.

Syn. : *Passiflora ornata* Kunth

Miracuj a-nano, Miracuj i.

Conch Appl e.

- Sweet Cal abash, Sweet cup.

Granadi lla de Moño, Cei bey ci naron, Gueri to.

Cal abassi e.

Cal abi so de l os l ndi os.

Pomme cal abas.

- Parcha ci naron.

Cul upa, Curuba, Kuruba.

- Grandi l l ade hueso.

性 状

9 - 15cm, 4
2 5cm , 2
6- 12cm 4- 10cm ,

5cm , 4cm , 1cm , 3cm , 2

4-6cm , 1.5cm , 3.5 4cm , 5 6mm

摘要

,

,

,

,

292

Passiflora nitida Kunth

Syn : *Passiflora nyphaeoides* Harst.

- *Miracuja-suspiro*, M de Cheiro.

Bell apple, *Miracui a*, *Senite*

性 状

, 5-6mm
 3cm 2 , 9-17cm 6-
 10cm , , ,
 , 3.6cm , 3.5cm
 , 4-4.5cm , ,
 , 2-3.5mm ,
 , 3-4cm , 5mm 3

摘 要

, , , , , CO , BA

293 (,) (154)

Passiflora quadrangulis Linn.

Syn : Granadilla quadrangularis Medicus

Maracujá-nelso, Maracujá-acu, Maracujá de Caiena, Mde quatro Pernas, M de quatro Quinas, M gigante, M grande, Maracujá-guagu, Maracujá-nano, Maracujá-uagu, Maracujá-ina, Maracunam

Granadilla, Common Granadilla, Giant Granadilla, Square-stalked Passion Flower.

- Granadillas, Viriliginel Passionflower.
- Barbadiene, Passionflower quadrangular.

Granadilla.

Marikiza, Marikoesa.

Granadilla real.

Granddilla real.

- Barbadiene, Sandia de la Pasion.

Parcha granadina.

Givote narikoesa, Marcekoeja.

- Badea.

Badea, Tunbo.

Tunbo.

Qui jon.

- Rat a-puhal . () Seenai sora-kai .

Su-khont ha-rot, Sao warot.

Aker nent inum, Gendol a, Tel ur deva,

Ti numbel anda, Ti numhut an.

Mrkeesa, Mrki sa, Mrquesa.

- Erbi s, Mrki sat.

- Kasaf lora, Parol a.

性 状

, , 4
 , 2-3.5cm
 2.5cm , 3 , 10
 20cm 8 15cm ,
 1.53cm 3 , 3-3.5cm 10-12cm 5
 , 3 4cm , 5
 , 3-4.5cm , 2



図154 オオミノトケイソウ (1)
 Passiflora quadrangularis Linn.

6cm

,
20-30cm 12-15cm

, 7-10mm
摘 要

3

A

4

ベニノキ科 Bixaceae

ベニノキ属 Bixa Linn.

1

294 (,) (155)

Bixa Orellana Linn

Syn : *Bixa acuminata* Bojer, *B americana* Poirer, *B orleana* Nö ronha,
B platycarpa Ruiz et Pavon, *B tinctoria* Salisbury, *B urucurana* Willdenow

-Urucu, Agafrao bastardo, Agafroa, A da Bahia, A do Brasil, A indigena,
Acafroeira da Terra, Achiote, Anoto, Anoto, Anote, Atole, Bixa, Bixe, Detique,
Oerana, Orucu, Rucu, Uanacu, U bravo, Urucuba, Urucui, Urucum urucurana,
urucuuba, Uruqueira, Ururu,

- Annatto, Anatto, Annatta, Anatto Tree, Anotto, Annatto, Roucou.

- Arleanbaum

- Cocoua teintur, Rouxouyer de l Orellanda.

- Oriana.

Achiote, Acote, Anato, Bija, Onoto.

Axiotl.

- Atole, Achiote, Bija.

Analto.

Atta, Kushub.

Ahi ote, Achote, Anatto, Bija.

Guaj achote.

Achi ote, Achote, Anatto, Bija.

Roucou.

Ootto, Ootillo.

Roucou, Koessevee.

Bixa.

- At o16, Achi ote, Bija, Shanbu.

Ahi ote, Urucu.

Urucu.

Diteque, Kisafu.

(, Latkan, Watkana.

() - Ranganali.

(,) Shendri.

() - Jarat.

() Powas' i.

() - Japhranaran.

() Korungoomunga.

Kamtai, Kams t.

Kesunba, Kesunbakeling, Kesum

Galuga, Kasunbakling, Pacharkling, Sonbakling.

Galinggem, Galuga.

Achi ot, Achuet e.

Loa.

性 状

4-8m

, , , -

, , 10-20cm

, 5cm, 5 ,

, 1, 1 ,

, , 4-5cm ,

20-30 , 4 ,

摘 要

Axi ot l

16

(Franci sco de Orellana, 1505- 1550)

Orellana

Urucu

利 用

(Bi xi n, Cz5 HB0 04)



図155 ベニノキ (O)
Bixa Orellana Linn.

, , , , , ,
, ,
, ,
, ,
, ,
(Col orau)
, Urunu , Uru cu ,
Annot o, Faroh, Orleans,
Achi ote ,

チチウリノキ科 Caricaceae
チチウリノキ属 Carica Linn.
25 ,
Caria

295. (, ,) (156)

Cari ca Papaya Li mn

Syn : Papaya Cari ca Gaertner, P. communi s Nbronha, P. cucumeri na
Nbronha, P. edul is Bojer, P. Papaya Karsten, P. sativa Tussac, P. vul gari s DC,
Cari ca hernaphrodi ta Blanco, C. Manaya Velloso

- Manoeiro (), Manao (), Chambure, Chamburi.

- Papaya, Papaw Papaw Tree Mel on

Mel onenbaum, Genei ner Mel onenbaum

- Fi gui er des i les, Papaye, Papayer.

- Mirmone.

- Papayo (), Papaya (), Lechosa, Lechoza, Papayero,

Papayo norado, P. nacho, Manon

- Papaja.

- Frut a bomba, Lechosa, Papaya.

Lechosa, Mel on zapote.

Put.

Lechosa, Papaya.

- Lechosa.

Lechosa.

Papaye cal ent ano.

Manon.

Papaye, Manon.

Popel ; (Pappal i .

Papi ya- anba, Pepe.

Ma- l a- ko, Lawkaw

Thi nbaw Thi nbawt hi .

Betek, Betak, Kstel ah, Kstel a, Kepaya.

Kates.

Capayas, Capayo, Papaya.

- Mania.

- He i, Mkana, Papaya, Pawpaw

‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘
() ().

性 状

, 7-10m
 ,
 , 70cm
 ,
 100cm
 1 m
 , 2.5-3cm
 , 10
 , 2-3
 , 5
 4.5cm, 4cm
 , 5
 , 3cm 5
 , 10



156 パパヤ (0)
 Carica Papaya Linn.

5

20-3 m 4kg

7mm

摘要

Jacques Huber Eupapaya

Laubach Hernan Sol m

(Gabriel Soares de Souza) 1587

51

16 , 17

Papaya

(K. P. Martius) - Ababai

- Anbapaya

Minao

nana(),

nana

利 用

(Papai n)

(Carpai n)

栽 培

(Monte Alto)

400

, 1g 40

24x

14cm

, 1 6-8

3-4

8

9

, 10

4-5

1

10-20%

1

2

296

(157)

Cari ca querci foli a (St. Hl ai re) Sol ns- Laubach

Syn. : Vasconcell ea querci foli St. Hl ai re, Papaya querci foli a Bai li on,

Cari ca querci foli a Bent hamet Hboker

Mnaosi nho, Barri guda, Fi guei ra do Monte, Jaracati a, Mnao macho,

Mnoei ri nho, (RS) Unbuzei ro.

Kohl rbbaum

-H guero del nonte, H guerita, Orubu.

H guera del nonte.

Yracati a.

性 状

, 15cm ,

摘 要

MG, SP, PR, SC, RS

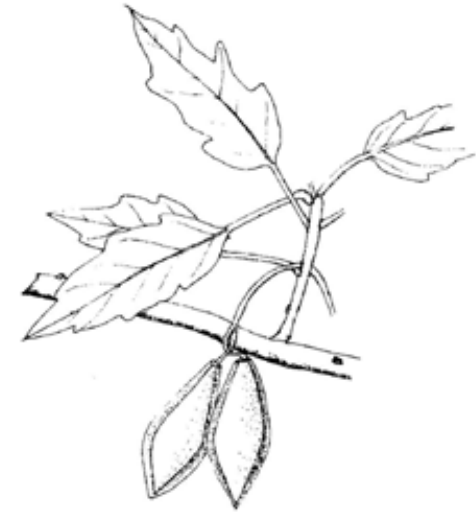


図157 マモンジーニョ (9)
Carica quercifolia (St. Hilaire) Solms-Laubach

ジャカラチア属 *Jacaratia* A. DC.

, 8 ,

, A De Candolle 1864 ,

(J. Marcgrave)

(*Historia naturalis Brasiliae* 1648)

, *Jaracatia*

Jacaratia ,

Jacarati a dodecaphylla (Velloso) A DC

Syn : Carica dodecaphylla Velloso, Papaya dodecaphylla Baillon

Jaracati a, Barrigudo, Chanturu, Mnao de Veado, Mnao

do Mato, Mansorana, Mnaosinho da Mata, Mnaosinho do Mato,

Mnoeirinho, Mnoeiro bravo, Mnoeiro de Espinho, Mnoeiro do Mato,

Mnota, Mnsobarrigudo.

Yacarati a.

Nacorati a.

性 状

10m

, 8 12

8cm 6.5cm

摘 要

11

3

12

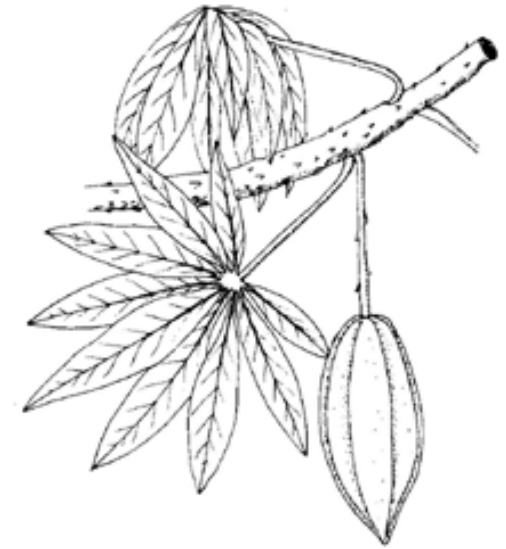


図158 クルマバノハバヤ (9)
Jacaratia dodecaphylla A. DC.

298. () (159)

Jacaratia heptaphylla (Velloso) A. DC.

Syn. : *Cari ca heptaphylla* Velloso

Jaracatia.

性 状

3-7

摘要

RJ, SP

7

299

Jacaratia spinosa (Aubl et) A DC

Syn : *Carica spinosa* Aubl et, *Papaya spinosa* DC

Minao bravo, Chanburu, Minao do Mato,

Minao ana.

性状

10m

13cm 57

5-10cm

8cm

5

5

摘要



图159 モミヂバナパパヤ (9)
Jacaratia heptaphylla A. DC.

フトモモ目 Myrtales (Myrtiflorae)
フトモモ科 Myrtaceae
アベビレア属 Abbevillea Berg

300

Abbevillea Fenzliana Berg

Syn. : ~~Camponan~~ Camponaneseia Fenzliana Glaziou
Guabiroba de Minas.

性 状

10-12m

, , 8cm 5cm

, 2.5cm ,

摘 要

MG , RJ

1914

1922 2

Eduard Fenzl (1808-1879)

301.

Abbevillea naschal ant ha Berg

Syn : Campananesi a naschal ant ha (Berg) Ki aerskou

Guabi roba.

性 状

摘 要

RJ, SP, PR

ブリトア属 Britoa Berg

8

Paulo Jose Miguel de Brito

302-

-

Britoa acida Berg

Araca do Para.

- Para Guava.

性 状

8 10m

4

5- 10cm

5- 7cm

4

5

摘 要

303

Britoa guazunaefolia (Cambessedes) Legrand

Syn. : *Psidium guazunaefolia* Cambessedes, *Camponanesia guazunaefolia* Berg, *Britoa Sellowiana* Berg

Guabi roba de Sao Paul o, Guabi roba da Mita, Sete Capotes, Sete Cascas.

性 状

摘 要

MG, SP, PR, SC, RS

Guazuma

304 ()

Brittoa rugosa Berg

Syn : *Camponesia rugosa* Berg

Guabi roba.

性 状

摘 要

RJ , SP

305

-

Britoa triflora Berg

Syn. : *Campananisia triflora* Baillon

Ibabi raba, Ubucaba.

性 状

, , , , , , , , , ,
 3cm 2cm , 1cm , , , ,
 , 3 , , 5 ,
 , , 6mm 6 , ,

摘 要

-

3

カンポマネシア属 *Campomanesia Ruiz et Pavon*

100

306

Campomanesia aprica (Velloso) Berg

Syn. : *Psidium apricum* Velloso

Guabiroba-mirim

性 状

, , , ,

, ,

摘 要

MG , RJ ,

,

307. ()

Camponanisia aurea Berg

Guabi roba do Campo, Araga rasteiro.

Guabi nabo.

性 状

1m

, , , , ,
 , , , - , 3cm, 18mm,
 , , , , , 3cm,
 , , , , 10-12mm, 5 7 , ,
 , , , ,

摘 要

RS

,

308.

Campanesia caerul ea Berg

Guabi roba branca, Guabi roba lisa.

性 状

, , ,
, , , , , ,
, , , , , ,

摘 要

MG, SP, PR , ,

-

309.

Campanesia chrysophylla (Berg) N edenzu

Syn. : Abbevillea chrysophylla Berg Psi di umchrysophyllumF. Miel l er

Guabi roba do Mato.

性 状

10m

, , , , , , , , ,

摘 要

MG , SP ,

310 ()

Canponanesia corymbosa (Cambessedes) Berg

Syn. : *Psidium corymbosum* Cambessedes

Guabi roba, Guabi robei ra, Uval ha.

性 状

1 m

, ,

312 ()

Camponanesi a fusca Berg

Guabi roba, Uval ha.

6m

MG

313

Camponanesi a Guavi roba (A DC) Ki aerskou

Syn : Psi di umGuavi roba A DC, Abbevi l l ea Guavi roba Berg

Guabi roba de Cachorro, Guabi roba, G do Campo, G preta,
Guabi raba.

性 状

12m

5cm

3cm

摘 要

PE SP

Guavi roba

314

Campananesi a Kl otzschiana Berg

Syn. : Abbevillea Kl otzschiana Berg

Guabi roba do Campo.

性 状

7m

6cm

10-14

摘 要

MG , SP

2

315

()

Camponesia Martiana (Berg) Berg

Syn : Abbevillea Martiana Berg

Guabi roba.

性 状

6cm 3cm

摘 要

BA, SP, PR

K. F. P. von Martius (1794-1868)

316

Camponanesi a mediterranea (Velloso) Berg

Syn. : Psidium mediterraneum Velloso

Araca do Campo, Curitiba.

性 状

摘 要

RJ

317.

Campanesia multiflora Blume

Syn. : *Psidium multiflorum* Cambessedes

- Araca de Festa, Guabirola dos Gerais.

性 状

摘 要

MG, SP

318

Campanesia obscura Berg

Guabirola Lisa.

性 状

120cm

, , , , , , , , , ,

SP , PR

, ,

319.

()

Campananese a obversa (Miquel) Berg

Syn : Psi di umobversumMiquel

Guabi roba.

Guabi ra- ni.

性 状

, , , , ,

摘 要

MG, SP, PR

320. ()

Camponanisia reticulata Berg

Guabi roba, Uval ha.

性 状

, , , 7cm 3cm , ,
, 1cm , 6-7

摘 要

GO, MG, SP () , ,
,

321.

Campanesia rufa (Berg) Niedenzu

Syn. : Abbevillea rufa Berg, Psi di umrufum Martius

Araca Cagao, Araca Perinha, Guabi roba.

性 状

, , 9cm 6cm
, 12-13

摘 要

BA, MG, RJ, SP, GO (-) ,
, - (Aracasada)

20%

322

Campanesi a salvi aefolia Berg
Guabi robinha.

性 状

7cm 3-4cm

2cm

1cm 6-7

摘 要

MG, SP

(-)

2

323.

()

Camponanesia transalpina (Velloso) Berg

Syn. : Psidium transalpinum Velloso

Guabi roba.

性 状

, , , ,

, ,

摘 要

RJ

,

324.

()

Camponanesia virescens Berg

Guabi roba.

Guavira, Ybayba.

性 状

120cm ,

,

摘 要

MG , MT ,

,

325. - ()

Camponesia xanthocarpa (Marti us) Berg

Syn : *Eugeni a xanthocarpa* Marti us, *Psi di umeugeni oi des* Miquel ,

P. puncu l ul at um Miquel

Guabi roba do Ma to, Guabi robei ra.

Guavi ra pi ht a.

性 状

10m , , ,

,

,

, 1-2cm

, SP RS

ピタンガ属 Eugenia Linn.

600

- (Prince F. Eugene, 1663-1736)

- (Syzygium)

326

Eugenia Arrabidaea Berg

Syn : Eugenia campestre Velloso

- Uvaia do Campo, Cambui da Índia, Pessego do Campo.

性 状

摘 要

MG , SP

327.

(160)

Eugenia brasiliensis Lamarck

Syn : Myrtus Donbeyi Sprengel, Eugenia Donbeyi Skeels, Stenocalyx

brasiliensis Berg

Grumixana, Grumixaneira, Grumixana.

- Brazil Cherry.

- ceri si er du Bresil.

性 状

6m

10-20cm 2-10mm

4

4

1-2

摘 要

PE

SC

10

12-2

(Wilson Popenoe)

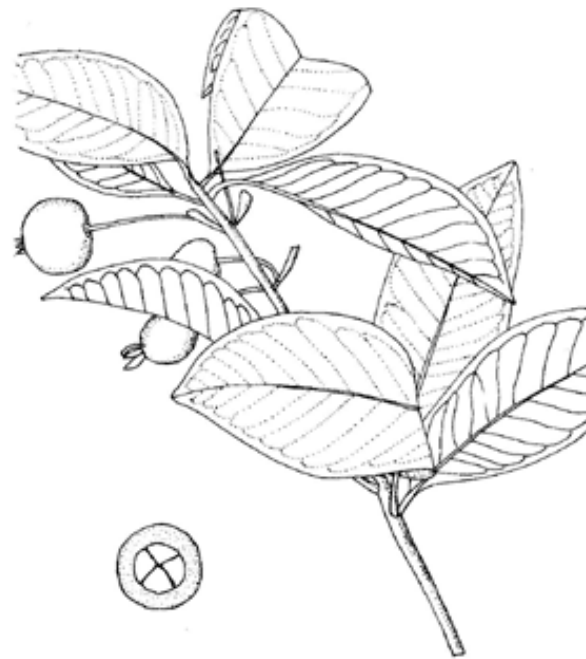


図160 グルミシャーマ (9)
Eugenia brasiliensis Lamarck

(Manual of Tropi -

cal and Subtropical Fruits, 1932)

Grumichana, Grumixana

Q. 670- Q. 757

328

Eugenia crenata Velloso

Syn. : Eugenia Velloziana Berg

Canbui de Cachorro, Canbui da Restinga, Canbui verdadeiro, Goiabeira do Mato.

性 状

, , - , 6cm 2cm

, ,

,

摘 要

RJ , SP (SP) ,

, , , ,

,

329.

Eugenia dysenterica DC

Syn : *Mirtus dysenterica* Martius, *Stenocalyx dysenterica* Berg
- Cagaiteira.

性 状

, , , ,

, , , ,

, 1-3

摘要

BA, GO, MG, SP

, , , GO

, -

,

330.

Eugenia edulis Benthamet Hooker

Syn : *Phyllocaly edulis* Berg

Pitangatuba.

性状

, , , , , ,

摘 要

RJ ,

331. (161)

Eugenia Klotzschiana Berg

Pera do Campo, Cabacinha do Campo,

Pereirado Campo.

性 状

2-3m , , , 10cm ,

, 5-10cm ,

1-4 ,

摘 要

MG ,

11 , ,

Johann Friedrich Klotzsch

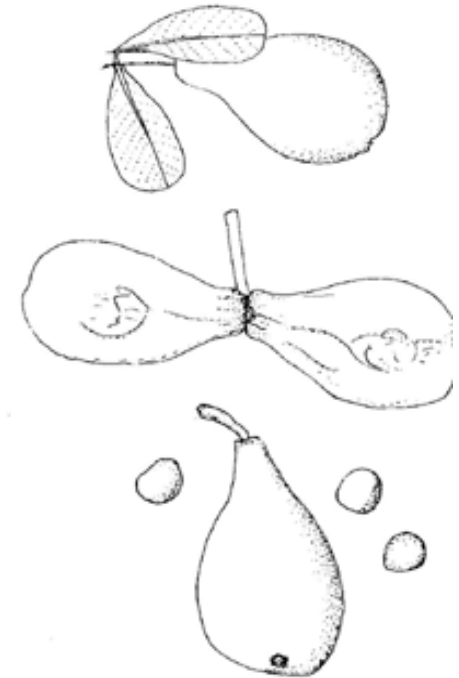


図161 ベーラ・ド・カンボ (9)
Eugenia Klotzschiana Berg

(1805-1860)

332

Eugenia myrobalana DC.

Syn. : *Myrtus myrobalanus* Martius

Guabi roba do Para; (PE) Guabi raba.

性 状

33cm 9cm

4

25mm

1

摘 要

Myrobalan (,)

333.

Eugenia Nani ca Cambessedes

Nani ca.

性 状

摘 要

MG , SP

334

() (162)

Eugenia pyri formis Cambessedes

- Uval ha do Campo, Anei xa pret a, Uvai a do

Campo.

性 状

, 4

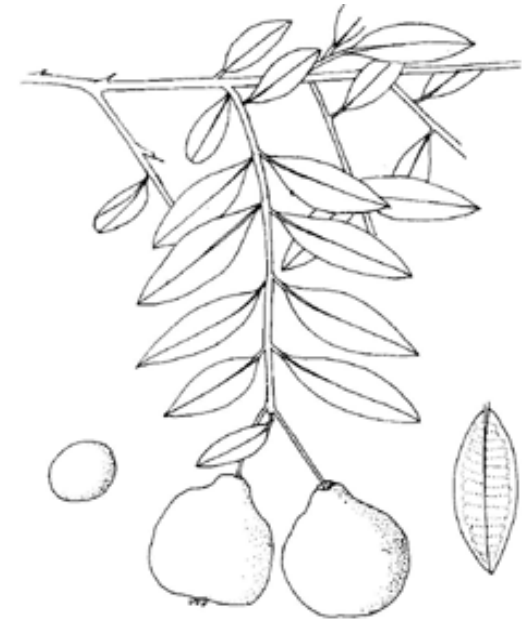


図162 ナシノミウバーリャ (9)
Eugenia pyriformis Cambessedes

摘 要

SP

335.

Eugenia supra-axillaris Spring

Syn. : *Eugenia axillaris* Velloso

Fruta de Tatu, Tatu-cao.

性 状

摘 要

RJ

,

336. カベル - ダ

Eugenia tonentosa Cambessedes

Syn : *Phyllocalyx tonentosa* Berg , *Syzygium tonentosum* Tanaka
Cabeluda, Cabeludeira, Cabeludinha.

性 状

3-8m

5-10cm

2-3cm

摘 要

RJ , SP

337. タチバナアデク (,)

Eugenia uniflora Linn.

Syn : *Plinia pedunculata* Linn f., *P. rubra* Velloso, *Eugenia Michellii* Lamarck, *E. indica* Michaux, *E. Parckeriana* DC.

Pitanga, Ibi pitanga, Pitangueira, P. de Jardim P. do Campo, P. verneilha, Pitangatuba.

- Brazil Cherry, Cayenne Cherry, Florida Cherry, French Cherry, Pitanga, Pitanga Cherry, Surinam Cherry.

- Cayennekirsche, Michellsche Eugenie.

- Eugenia de Micheli,

Ceribdekers, Surinaansche Kers.

- Cerezo de Cayenne.

- Cerise-cotes, Cerise a cotes, Cerise de Cayenne.

Nangapi ru, Mato.

Nangapi ri - ne.

Coraka-jambu.

Mi-yomfarang

Asamselong, Chermi belanda, Tjernih belanda, Pgtanga, Petangi.

性状

8m

3.5-5cm 2-4cm

1.3cm

4

4

5mm

40

2.5cm

8

1

摘要

, BA, CO, MG, RJ, SP, PR, SC



図163 タチバナアデク (0)
Eugenia uniflora Linn.

RS

, ,
 , , 1759 ,
 , , , ,
 ,
 9 11 ,
 , 2-3 , 1
 1 - ,
 , ,
 ' (Eugenia microphylla Abel)
 利 用 , , , ,
 ,

338. ウバーリヤ
 Eugenia Uvalha Cambessedes

Uvalha, Uvaia, Uvaia do Campo,
 Ubacaba, Uvaia do Mato.

6m

2.5-3cm 5-8mm

1-2

SP, PR, SC, RS

9-10 11



図164 ウバーリャ (0)
 Eugenia Uvalha Cambessèdes

フェイジョア属 Feijoa Berg

3

J. da Silva Feijoa

339. フェイジョア ()

Feijoa Sellowiana Berg

Syn : Orthostemon Sellowiana Berg Psidium Sellowianum Berg

Orthostemon obovatus Berg

Goiabeira serrana, Araga do Rio Grande, Goiaba-abacaxi,

Goiabeira do Mato, Feijoa.

-Feijoa, Pineapple Guava.

Guayabo del pais.

Guayabo del pais.

, 6 m , 30cm

,
6cm 3cm , , ,

2cm

4

6cm 3 5cm

20-30

SP, PR, SC, RS

1890

- (Eduard Andre)

1900

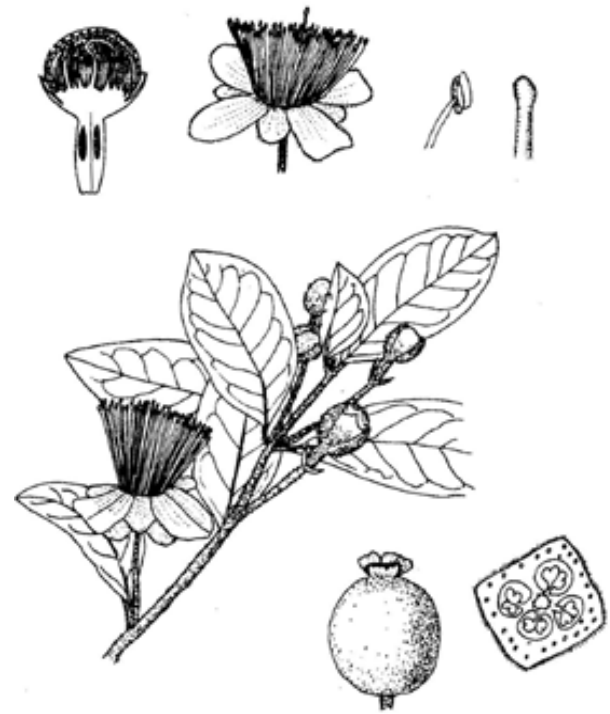


図165 フェイジョア (9)
Feijoa Sellowiana Berg

(1789-1831)

Friedrich Sellow

ヘクサクラミス属 Hexachlamys Berg

6

6

340. セレジエイラ・ド・リオ・グランデ

Hexachlamys edulis (Berg) Kausel de Legrand

Syn. : ~~Myriantes~~ *edulis* Berg, *E. myriantes* Nedenzu

-Cerejeira do Rio Grande, Cereja do Rio Grande, Cereja do Uruguai,

I bai bai , I vai .

(RS) - Pesseguei ro do Mato.

Ubaj ay.

Ubaj ay.

- Ubaj ay.

8m

7cm 3cm

SP, PR, SC, RS

341. ウバイアジーニャ・ド・カンポ

Hexachlanys humilis Berg

Syn. : *Eugenia humilis* Loefgren

Uvaí asinha do Campo, Uba-pepa.

, , , , ,
, ,
,
,

マルリエレア属 *Marlierea* Cambessedes

60

Guido Thonaz Marliere

342. カンブカ - ベルダデイロ

Marlierea edulis (Velloso) Niedenzu

Syn : *Eugenia edulis* Velloso, *Rubachia glomerata* Berg

- *Cambuca verdadeiro*, *Cambucaseiro*.

8m

, , , , ,

, , , , ,

, , , , , , 1-

2

RJ

, , , , ,

, , 10 , ,

-

343. グアポロンガ

Marlierea tomentosa Cambessedes

Guaporonga, Guaporanga, Guaparonga, Guapuranga, Vapuronga.

8m

40cm 15cm

4 4-5

1-2

RJ, SP, PR, SC, R

ジャボチカバ属 Myrciaria Berg

40

Myrcia

344. ジャボチカバ

(166)

Myrciaria cauliflora (Martius) Berg

Syn : *Myrtus cauliflora* Martius, *Eugenia cauliflora* DC, *Plinia cauliflora* Kausel

- Jaboticaba(), Jaboticabeira(), Jaboticaba, Jaboticaba Sahara, J. do Mato, J. Mirta, J. de Sao Paulo.

Yaboticaba.

Yhvapuru.

8-10m

3-10cm

2.0-2.5cm

2-3

, RJ, SP, MG, PR

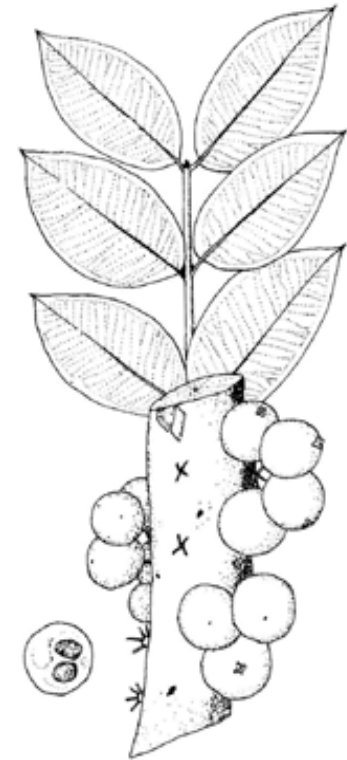


図166 ジャボチカバ (9)
Myrciaria cauliflora Berg

12-20

Jaboti () caa() aba ()

345. ムルタ

Myrciaria floribunda (West) Berg

Syn. : *Eugenia floribunda* West ex Willdenow *E. disticha* Bello, *E. prostrata* Steudel, *E. Salzmanni* Bentham, *Myrtus floribunda* Spruce, *Myrciaria axillaris* Berg

- Mirta, Canhoi m, Cereja.

SC

346. カベルロード

Mrci ari a gl onerata Berg

Syn : Eugeni a Cabel ludo Ki aerkou, Pl i ni a gl onerata Anahoff
- Cabel udo, Cabel uda, Pel uda.

2-3

MG, RJ, SP, PR

347. ジャボチカバ・アッスー

Myrciaria Jaboticaba (Velloso) Berg

Syn : *Myrtus Jaboticaba* Velloso, *Myrcia Jaboticaba* Baillon, *Plinia Jaboticaba* Kausel

Jaboticaba-acu, Jaboticaba, Jaboticabeira, Jaboticaba-grauda, Jaboticabatuba, Jaboticatuba.

Yhvaporu guazu.

10m

7cm 2.5cm

3-3.5cm

1-3

MG, RJ, SP, PR

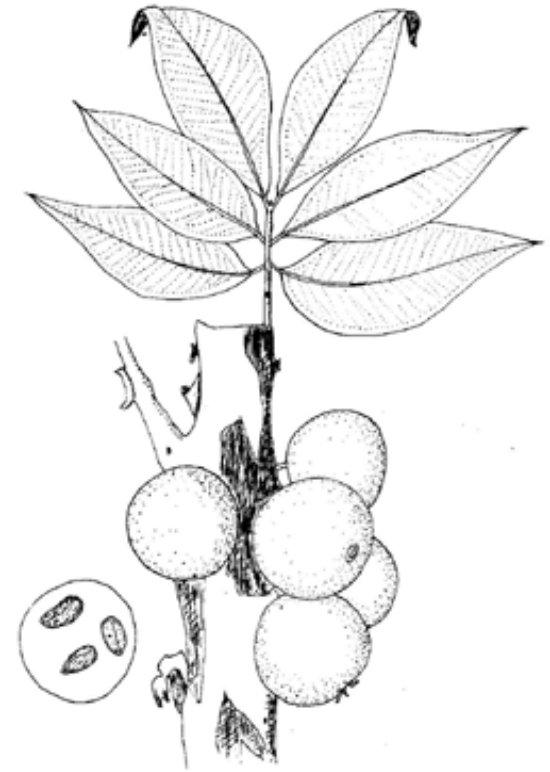


図167 ジャボチカバ・アッスー (9)
Myrciaria Jaboticaba (Velloso) Berg

8-9 , 10-11

Berg M trunciflora Berg 3 , Myrciaria cauliflora
()

, , - ,
,
-

348. カンブカー

Myrciaria pliocostata Berg
Cambuca.

, , , ,
, , 4 , 4 , ,

1- 4

RJ

349. カンブイー・プレート

Myrciaria tenella (DC.) Berg

Syn : *Eugenia tenella* DC, *Myrtus tenella* Martius

Cambu preto, Cambu nuudo,

(MG) - Mirta do Campo.

(RS) - Cambu si nho.

6 m

1- 2

, , ,
, , 3cm
, 3cm

BA

RS

5

350. ジャボチカバ・ミウダ (168)

Myrciaria trunciflora Berg

Syn. : *Plinia trunciflora* (Berg) Kausel

Jaboti caba miuda, Jaboti caba de Cabinho,

J. rajada.

8 10m



図168 ジャボチカバ・ミウダ (9)
Myrciaria trunciflora Berg

3-10

2cm

2-3

MG, RJ, SP, PR, SC

8-9

10-11

ミルシアリオプシス属

Myrciariopsis Kausel

1

Myrciaria (

)

351. バポレチー

Myrciariopsis Baporeti (Legrand) Kausel

Syn : Myrciaria Baporeti Legrand

Baporeti, Ivaporeti.
Yvaporei h-tih

6 8m , , ,
, , 4 5cm , , ,
, 1.5-2cm , 2 3
SP , PR , , ,
,

ギンバイカ属 Myrtus Linn.
, 100 , -
Myrtos) ,

352. ギンバイカ(,)
Myrtus communis Linn.

Mirra, Mirra verdadeira, Mirra cheirosa, M das Noivas, M vulgar, Mirto.

True Myrtle, Myrtle.

- Geneine Myrte, Myrte.

- Myrte commun.

Mirtella, Mirto.

Mirra.

5m
, 2.5-5cm , 3 , ,
2cm , 1.3cm , ,
, , ,

- (Myrtend)

eau d'ange

353. ヒメグアビローバ()

Myrtus micronata Cambessedes

Guabi robinha, Guabi roba do Campo, Guabi roba do Ri o Grande.

Al panat o, Guabi nabo.

60cm

5cm 1cm

, 5 , 5

25mm

パイバエア属 Paivaea Berg

1

354. カンブシー

Paivaea Langsdorffii Berg

- Cambuci.



図169 カンブシー (9)
Paivaea Langsdorffii Berg

8cm 3cm , 2.5cm 5 , 5 ,
, 4.5cm

SP , 10-11 ,
4-6 ,

() ,
Georg Heinrich von Langsdorff (1774-1852) ,
1813-1820 ,

フィロカリックス属 Phyllocalyx Berg
20 Phyllos () Calyx ()

,

355. クルイリー

Phyllocalyx luschnathianus Berg

Syn. : *Eugenia luschnathiana* Klotzsch

- Curuiri, Pitonha da Bahia, Pitonheira, Pitonheiro da Bahia.

, , , , , , , , , , 1-4

BA , RJ ,

オールスパイス属 *Pimenta* Lindley

5-6

356. オールスパイス (170)

Pimenta officinalis Berg et Lindley

Syn : *Myrtus Pimenta* Linn , *Eugenia Pimenta* DC, *Pimento*. *Pimenta* Cock ,
P. dioica Merrill

Pimenta de Jamaica, *Mirra-pimenta*, *Pimenta* de Coroa.

- Allspice, Jamaica Pepper Tree, *Pimenta*, *Pimento*.

- Poivre de la Jamaïque.

Piment de Jamaica, *P.* de Chiapas, *P.* de Méjico, *P.* de Tabasco,
Jamaica.

Potolote.

- *Pimento*.

Allspice Tree.

10m

,

3

,

,

5- 12cm

4

,

12mm

,

,

6mm

,

1-2

バンジロウ属 Psidium Linn.

(Psidium)

357. アラサラ・ピランガ

Psidium acutangulum DC.

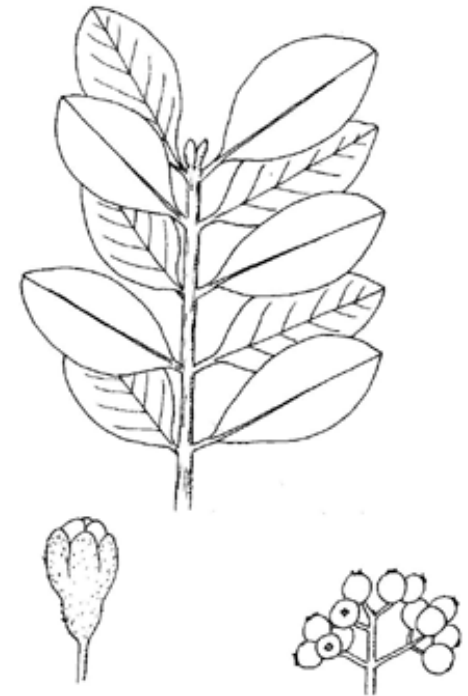


図170 オールスパイス (4)
Pimenta officinalis Berg et Lindley.

- Araca pi ranga, Aracandi va, Aracanduba, Aracat unga, Goi abar ana.

12m

,

,

0. 997- 1. 049,

30%

358. アラサー・ブランコ

Psi di umal bi dumCanbessedes

Araca branco, Araca Catso, A do Mato, Cunati.

,

,

,

,

,

,

MG , SP RN

359. アラサー・ペーバ

Psi di umar boreum Velloso

Araca-peba, Aracazeiro grande, Goiabeira brava, Goiabeira do

Mt o.

10m

RJ, SP, PR

, 35% , , ,

, -

360. アラサー・シンゼント

Psi di umci nereum Marti us

- Araca ci rzent o.

2m

4

, , ,

, ,

MG, SP, PR , 4

361. アラサー・ベルメーリョ

Psi di umcori aceum Martius

Araca verne ho.

, , , , , ,

RJ , SP RS

2

,

-

362. アラサー・ベルデ

Psi di umcuneat um Canbessedes

Araca varde.

, , ,

MG

, 2

363. オオバアラサー (新称)

Psidium grandifolium Martius

Araca de Folha grande, Araca de Minas.

1m

1-3

MG, SP

RS

6

364. バンジロウ (, ,) (170)

Psi di um Guajava Lin

Syn : Psi di um Guayava Raddi , P. punilum Vahl , P. sapsindi num Jacquin

Goiabeira (), Goiaba (), Arag Goiaba, Araca-guagu,

Arag-uacu, Goiaba-açu, Guaiaba, Guaiava, Guajaba, Purui

Guava, Common Guava, Guava Tree.

- Guajava.

- Goyave, Goyavier.

Goiaba.

Guayabo (), Guayaba (), Enandi, Guava, Jacolote, Pi-chi, Sabinto.

- Guajava, Gujave.

Bay Plum Guava.

- Guayava pera, Goyabo del Peru, Guayabo cotorrero.

Guayavapera.

Guayaba, Xalxocotl.

Pi chi , Purah

- Guayabo de Sabana.

Guayabo de Sabana.

Guayabo.

Guayava.

Guayava pera.

Araza.

Araza pui tan.

- Pera. () - Koi ya- pal lam

Anrud, Anrut, Pi yara, Safari an, Zet oon.

- Ferang, Ma- pun, Ya- nu.

Minkal a- bi n.

Janbu bat u, Janbu bi je, Janbu Pat ang, Janbu bi awas, Janbu burong.
oi .

Dj anbo.

- Arrayan, Bayabas, Cal i bagi n.

- Anrud, Anrut.

- Anmut.

8m , 30cm , - , m ,
2 , 4 5mm , 4
5- 14cm 4- 6cm ,
13- 16
3 , 12- 13mm
2 , 6mm ,
3- 5 , 3. 5cm
5 , 6 , 16- 18mm
2- 8 , 4- 5 ,

5cm

3mm

de Candolle

(Alphonse
(1883)

16

(Gonzalo Hernandez de Ojeda) 1526

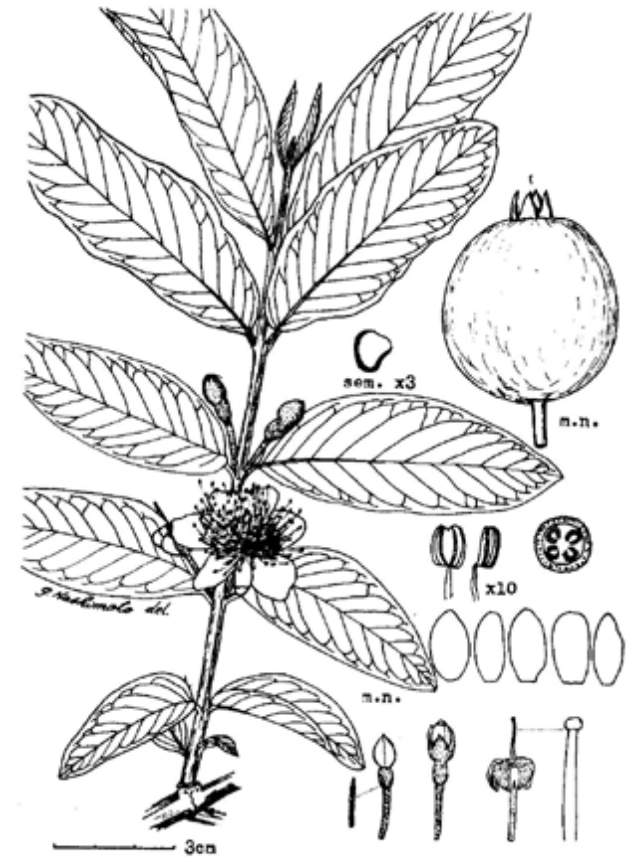


図170 バンジロウ (0)
Psidium Guajava Linn.

Souza)

1587

-

Araga Guassu

, 3

, 17

17

Rodri gues)

)

(Tupi)

Koi ab (

(Joao Barbosa

- , -
(Goiabada) , ,
, , A B c
13-17% , ,
, , - , ,

,
(Itaquera) 1939

20-23 , 62-65% ,
, , 150

, 1 , ,
 , 5× 5m 10× 10m , 30-50
 10-2 , 2-4 ,
 9 - 12

365. アラサー

Psidium guineense Swartz.

Syn. : *Psidium* Araca Raddi, *P. minus* Martius, *Guajava guineensis*
 O Kuntze, *G. poycarpa* O Kuntze.

Araca, Aracazeiro, Araca-mirim, Araca-iba, Araca-verdadeiro,
 Aracai, Aracasiho, Araca do Campo, Aui, Uva do Campo.

- Brazilian Guava.

Azadirachta indica

2-3m

- , , 10cm 5cm

3-5 , 1-3 , 2.5-3cm

(Q of Swartz) SP
- (Aracada)

366. テリハバンジロウ () (172)

Psidium littorale Raddi

Syn. : *Psidium Calleyanum* Sabine, *P. variabile* Berg, *P. indicum* Bojer, *Guajava Calleyana* O Kuntze.

Araca da Praia, Araca do Campo, Araca vermelho, Aracasi nho,
Araca de Coroa.

Strawberry Guava, Calcutta Guava, Cattley Guava, Chinese Guava, Purple Guava.

Goyavier fraise.

Purple Guava.

Goyavier de St. Martin.

Goyavier prune.

Guayavo amarillo.

Araza.

5m

5-8cm

2.5cm

2.5

3.5cm



図172 テリハバンジロウ (17)
Psidium littorale Raddi

RJ

,

,

19

,

,

,

,

,

,

,

ステノカリックス属 *Stenocalyx* Berg.

50-60 ,

Stenos () *Calyx*

()

367. ピタンゲイラ・コムン

(173)

Stenocalyx Pitanga Berg

Syn. : *Eugenia Pitanga* Berg

Pitangueira comum, *Pitanga*, *Pitanga comum*
Nangapi re.

2m

8

SP

RS

1



図173 ピタンゲイラ・コムン (9)
Stenocalyx Pitanga Berg

(Pitangui ne)

368. ピタンガ・セルバージェン

Stenocalyx sulcatus (Spring et Martius) Berg

Syn. : *Eugenia sulcata* Spring et Martius

Pitanga selvagem, *Pitanga*, *Pitangui*.

, , , , , 8 , ,

RJ, SP, PR

4

フトモモ属 *Syzygium* Gaertner.

Syzygos ()

369. ミズレンブ()

Syzygium aqueum (Burnann f.) Alston

Syn : *Eugenia aquea* Burnann f. , *Cerocarpus aqueus* Hasskarl, *Jambosa aquea* Roxburgh

Janbo branco, Janbeiro aguado, Janbeiro branco, Janbo d'agua.

- Rosewater Apple, Water Apple, Water Rose Apple, Watery Rose Apple.

- Wasseriger Rosenapfel.

- Djamboe aer.

Wai-jainbo gaha.

Dhanboe wir.

Chomphu-pa.

Janbu ayer, Janbu chili, Djamboe air.

- Tanbi s.

Pommerak.

Janbu bol , Janbu nel aka, Janbu bubul .

10m , , , ,
5 , 15-30cm , , , 4
2cm 4 ,
3cm , 4
1-4
1820
1

schanbu

370. ジャンボラン(,)

Syzygium Cumini Skeels

Syn : Myrtus Cumini Linn., Eugenia Cumini Druce, Eugenia Cumini Merrill, Eugenia jambolana Linn., Syzygium jambolanum (Linn.) DC.

Jambolao, Jalao, Janelao.

Jambolan, Black Plum, Indian Allspice, Indian Black-berry, Jambol, Jambolan Plum, Java Plum

Jambolana-Plaune.

- Janelongue.

Jambolan, Jambolon.

Mahaden; () Na-val.

Jambanan, Jambuhul, Jambul, Jambua, Kalajambul, Phalani.

Phalinda, Neredu.

Maha.

Thebyebu.

- Caydo.

Janar, Janbu.

Janbl ang.

Duat, Duhat , Lonboy.

Ja num

Gi ruel a del Japon.

Mirto del Ri o.

Janbol in.

- Tete negresse.

Puna rosa.

10- 15m

,

,

,

25cm

,

-

-

-

,

-

,

,

,

,

,

-

,

3

,

,

4 5

,

2

,

-

,

2- 2. 5cm

1

, , , , -
 , , , , ,
 , 1796 ,
 , 1
 ,
 13-19% ,
 ,
 Cuminum Cuminum Cuminum
 Cuminum Cuminum Linn.) () Cuminum

371. フトモモ (174)

Syzygium jambos (Linn.) Alston

Syn. : Eugenia jambos Linn., Jambosa vulgaris DC., Myrtus Jambos Kunth,
 Jambosa Jambos Mill sp., Caryophyllus Jambos Stokes

Jambos rosa, Jambos, Jambos ananelo, Jambos cheiroso, Jambos

commun Janbo da India, Janbo noreno, Janbo rosa, Janbo vernel ho.

- Rose-apple, Janbos, Malay apple.

Janbusenbaum, Rosenapfel.

- Janbosier commun, Pomme rose.

Janbolero, Manzana rosa, Ponarrosa.

Vilijanbu() - Seeni-janbu.

Gulab-janan.

Chompu, Chompha-numnai, Frang-nam.

Thabye.

Janbu aer navar, Janbu kelampok, Janbu navar, Djambu
bu ayer navar.

Djanbo aer navar, Djanbo kraton.

Balacbac, Yanbo.

Veli Janbo.

Ponarrosa.

Ponarrosa.

Pomme rose.

- Pomme rose.
- Pomme rosier.
- Manzana, Rose apple.
- Porno.
- Manzana.
- Manzana.
- Pommeros, Appleros.
- Porno, Ponorosa.
- Pono, Ponorosa.
- Ponorosa.



☒174 フトモモ (4)
Syzygium jambos (Linn.) Alston

10m

2-6

4-5cm

4-5

4-5

3-5cm 2.5-5cm

1-2

Jambosa

Rosa

372. マレイフトモモ

Syzygium nala (Linn.) Merrill et Perry

Syn. : *Eugenia nala* Linn., *Jambosa nala* DC., *Eugenia macrophylla* Larnack, *Caryophyllus nala* Stokes

Janbeiro verneho, Janbeiro da India, Janbeiro de Malaca,
Janbo encarnado, Janbo verneho, Janbo cha.

Malay apple, Large-fruited Rose Apple, Malay Rose
apple, Ponerack, Janbos.

- Rosser Rosenapfel, Malabarischer Rosenapfel.

- Janbosier de Malacca, Janelac, Poirier de Malaque.

Manzana de Catiti, Chia, Ponorrosa de Malaca.
Janbolao, Janbo de Malaca.

Pari-jambu.

Malaca Jambul.

Chomphu daeng, Chomphu-saraek.

Janbu bol, Janabu nelaka, Janbu bubul.

- Djambu dersana, Djambu tersana.

Micupa, Tersana.

Heiva.

- Kavi de-danudanu.

Nonufi afia, Nonula.

Chi a ai , Munt ai n Appl e.
 Rose Appl e.
 Mal ay- appl e, Otahei t e.
 Pome de Tai ti.
 Manzana de agua.
 - Manzana nal aya.
 Caj ui l i t o sul i nan.
 Mal ay Appl e, Pome nal ac, Poner ac.
 Ponagas.
 Dj anboe bol .
 Ponerrosa de Mal aca, Pera.
 Miran on j apoes.
 - Miranon de Curasao.
 - Mal ay Appl e, Chi a.
 Pome de Mal aise, Pome de Tai ti.

10m 15m

,

20m

,

50cm

, , , , , - -
 , , , , , 20-30cm 10-14cm
 , 3-4cm 4 , ,
 - - , 5 8cm
 , ,
 , 2-3cm , 1

1793

(Provi dence)
1768

(Capt ai n Bl i gh)

(Malacca)

373. レンブ(, , ,)

Syzygium sanarangense (Blume) Merrill et Perry

Syn : *Myrtus sanarangensis* Blume, *Janbosa sanarangensis* DC ,
Eugenia alba Roxburgh, *Janbosa alba* Wight et Arnott, *Eugenia*
Javanica Lamarck

Janbo branco, Janbeiro branco.

- Java Apple, Wax Janbo, Wax Janbour, Wax Janbu, Janbu, Mountain
Apple, Pini.

- Janelac.

Djanboe sanarang, Boewansali.

- Pini Janbu.

Janbu ayer rhi o, Boewah sali, Marwar.

- Djanboe sanarang

Manquil, Makopa, Yanbo.

Wax Janbo.

- Pomme de Malacca.
- Pomme d'anour.

10-18m

, 3-4cm - 4, 4, 2.5cm

, 3-5cm, 4, 1-3

, , , , , 1823

(Sanarang)

ザクロ科 Punicaceae

ザクロ属 Punica Linn.

2

Punicus,

Punick

Tunis

374. ザクロ

Punica Granatum Linn.

- Ronazeira(), Rona(), Roneira, Roneira da India.

- Ponegranate.

Granatbaum, Granatpfel, Granatpfelbaum

- Grendier, Grenade.

- Granato, Mel agrana, Mel agrano, Mel ograno, Mel ogranato,
Granado, Granada, Migrano.

Grnoe derevo.

Rounman

Ronan

Anar.

Dal i n, Dal un () - Madal ankai .

Tal e- bi n

Del i na.

Granada.

Ponogranado.

Granado.

, .

5- 10m

, , 4 ,

, , , , , ,

, , 4 5cm 1. 5- 2cm

, 2.5-3.5cm,

6

6cm

2

, 1-5

6

()

16

(Theophrastus, 372-288B.C)

Mil us puni cum

Puni cus

サガリバナ科 Lecythidaceae
アラントマ属 Allantoma Miers

12

375. シュルー

Allantoma lineata (Mertius) Miers

Syn : *Couratari lineata* Mertius, *Coelodini a riparia* Huber

Churu, Castanheiro da Serra, Ceru,
 Cheru, Tauau.

15m

, , ,
 , 22cm, 5 8cm, , ,
 1.5cm , ,
 7-14cm , 5 ,
 5 1cm (Pyxidium)
 , , 6 7cm, 3.5cm, 4-5
 , 5cm

, 4

Skittle-nut



☒175 シュルー (16)
 Allantoma lineata (Mart.) Miers

パラグリ属 Bertholletia Humb. et Bonpl.

L. C. Berthollet (1748-1822)

376. パラグリ () (176)

Bertholletia excelsa Humboldt et Bonpland

Syn. : Bertholletia nobilis Miers

Castanheiro do Para, Anandoeira da America, Castanha do Maranhão,
Castanha do Para, Castanha verdadeira.

(- Touca.

(Curuahes - Erai.

(Chipayas - Ina.

(Parecis) - Tocari.

- Brazil-nut Tree, Creamnut Tree, Juvia-nut Tree, Para-nut Tree, Savoury-nut Tree.

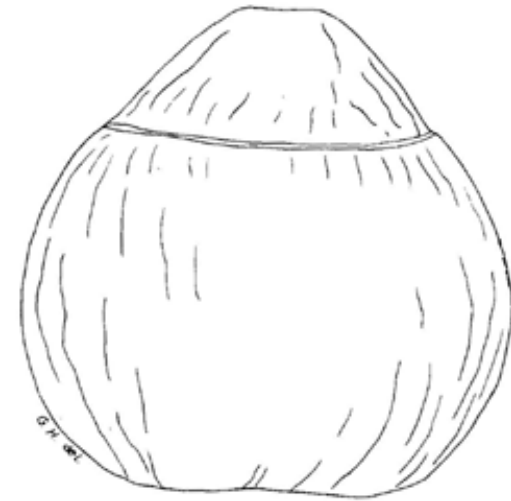
- Juvianussbaum, Paranussbaum

Anande de Bresil, Anandier d'Amerique, Bertholletie gigantesque.

Castana americana, Castana de Para, Castana del Brasil,
 Juvia, Negro toe, Miranon, Nuez del Brasil.

Yuvia.

50m , 30m ,
 2m ,
 2 - 3.5cm
 20-50cm 9-15cm , 20cm
 25-40 ,



2 ,
 2 , 6 ,
 3cm ,



図176 パラーグリ (0)
 Bertholletia excelsa Humboldt et Bonpl.

(Pyxi di un) ,
 8 15cm , 12-24

, 3

, 3

,

,

(,),
AM PA AC MT GO MA AP, RR RO

,

, -

1633

,

,

1880 ,

, 1906

,

,

,

,

-

(Minaus)

- (Itacoatiara)

(Bel em) , AM

(Rio Madeira)

, PA

(Obidos)

- (Alenquer)

(Alneirim)

3-7

,

,

,

(Tercado)

10x 12m , 7 8

14

11 6

1-3

(Ori co)

, 0.7- 1.5kg

, 50kg

11kg

()

Cast anhei ro do Para

- ,

,

-

,

66%

17%

7%

B

51.4% 48.6%

ハウガンノキ属

Couroupi ta Aubl et

377. ホウガンノキ(,)

Couroupi ta guianensi s Aubl et.

Syn : *Lecythis bracteata* Willdenow Pekea *Couroupi la* Jussieu

Castanha de Micaco, Abri co de Micaco, Anendoa dos Andes,
Cui a do Micaco.

Cannon- ball Tree.

- Boul et de cannon, *Couroupi ta de la* Guyane.

- Bola de Canon.

Micurutu.

- Ai aunan, Avahuna.

- Abri cot de si nge, Abri cot sauvage, Arbre a bombes,

Boule, Boul e de canon, Cal ebase col in, Col in

- Mico.

20m , 65cm , ,
1.5- 2cm , 15- 30cm 6.5 - 10cm
60- 90cm

, 10cm , , , ,
, 6 , , 6 , 2 , 1
, , 1 , 1
, 15-20cm , , , ,

エシュバイレラ属 Eschweilera Martius

95

F. G. Eschweiler (1796-1831)

378. サブカイヤ・ミリン

Eschweilera ovata (Cambessedes) Martius

Syn. - *Lecythis ovata* Cambessedes, *L. idatium* DC., *L. verrucosa*

Hoffmann, *Eschweilera idatum* (DC.) Martius

Sapucaia-mirim Ibiraba, Sapucainha.

6 m , , 1cm

, 10-11cm 5cm , ,

, , , , ,
4.5cm , 6 , ,

, 6 , , 18mm , ,
4-8 ,

PA , ES ,
, 10

,
,

グスタビア属 *Gustavia* Linn.

39

(C. Linne)

- ,

3 (Gustaf I, 1771-1792)

379. シューパ

Gustavia speciosa (Kunth) DC

Syn : *Pirigara speciosa* Kunth, *Japarandi ba speciosa* (Kunth) O. Kuntze
Chupa.

7-10m

3cm

24-65cm

79cm

3-10

6

6

3.5cm

6

AM PA

, 2

サプカエア属 *Lecythis* Loefling

50

Lecythis () ,

380. サプカエア・ブランカ

Lecythis lanceolata Poiré

Sapucaia branca, Sapucaia pequena, Sapucaia-mirim
(ES - Sapucaia

6-9cm 2-3cm , , , 6-8mm
, 6 , , 6 , 5-7cm
(Pyxidium) , 14.5cm 11cm 2cm
2cm ,

381. カサンバ・ド・マツト

(177)

Lecythis Pisonis Cambess des

Cacamba do Mato, Castanha Sapucaia, Cubuca de Macaco,
cubuca de Mato, Fruta Sapucaia, Marmita de Macaco, Sapucaia.

20-30m

50-100cm

1cm

15cm 7cm

5-10

7cm

6

5-6

22mm

25cm 15-20cm

2cm

4.5cm 3cm

CE RJ

, BA ES

9-10 , 8 10

vel ho nao nete a nao emcunbuca)

(Macaco

(De Medicina Brasiliae, 1648)

Willem Piso

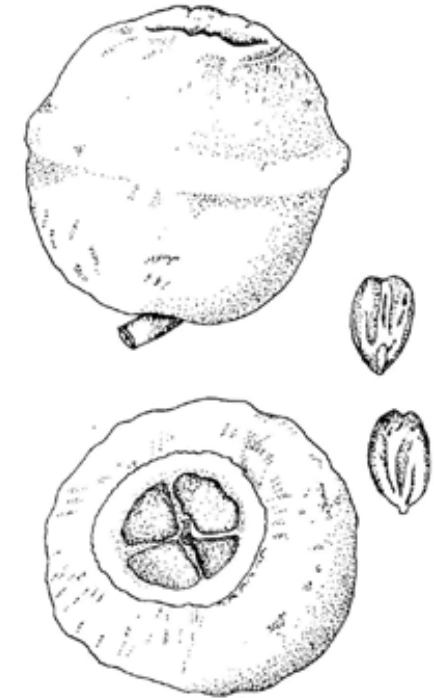


図177 カサンバ・ド・マツト (13)
Lecythis Pisonis Camb.

382. ポールサプカエア (新称)

Lecythis Pohl ii Berg

- Sapucaia.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--------|------|-----|-------|-------|
| | | 20m | , | - | , | 7cm | 2, 5 | 3cm |
| , | , | | | 15cm | | | 6- 10 | |
| | 6 | , | 6 | 17m | 3- 4 | | | , 12c |
| , | | | | 3. 5cm | | | | |

GQ RJ, SP, SC

Johann Emanuel

Pohl (1782- 1834)

383. サプカエア (178)

Lecythis urni gera Martius

Sapucaia.

20-30m , 1cm
 , 10cm 5.5cm,
 , 9cm , 6 ,
 6 22-25m
 (Pyxidi um) 17-26cm 15-
 18.5cm 6 , 4
 , 4.5-5cm 2.5-3cm



図178 サブカイヤ (13)
Lecythis urnigera Martius

BA, ES, RJ

384. パラダイスナットノキ

Lecythis usitata Miers var. *paraensis* (Ducke) R. Knuth

Syn : *Lecythis paraensis* Huber ex Ducke

Sapucaia, Castanha Sapucaia.

Paradi se- nut.

Castana de Para, Sapucaya.

Mirrite de si nge, Quatele.

30- 40m , 60- 180cm
, 8- 10mm , 18cm 7cm ,
, , 7cm ,
, 8cm , 6 , 6
35mm
(Pyxi di um) , ,
, 25cm , 4. 5cm
, PA , var. tenuifolia R Knuth
,
,

usitata, paraensis - tenuifolia

385. サブカヨノキ()

Lecythis Zabucajo Aublet

- Sapucaia.

Monkey-pot, Paradise-nut, Sapucaia-nut.

Noix de Paradis.

Sapucaya, Castana de Para.

20-25m, 8mm,
17-18cm, 5-5.5cm, 13cm, 6, 6,
, 17mm, 15cm, 12.5cm,
, 6, 4,

1778) , 1760 , - (J. B. C. F. Aublet, 1723-
, , ,

, - , -
63% 20% , ,
, ,

, , ,
, , ,
, , ,

Sapucaia , - , ,

ノボタン科 Melastomataceae
4,000

ベルシア属 Bellucia Necker

386. アラサー・デ・アンタ
Bellucia grossularioides Triana
Araca de Anta.

5 3m , , , 20cm ,
, , , , 14-16 AM MT

クリデミア属 Clidemia D. Don

387. ムイ - バ

Cidemia blepharodes DC

Syn : ~~Melastoma~~ *coccineum* Velloso

- Mii va, Anhang-a-pi ri, Ani nga-pa ri, Ani nga-pi ri, Caagui gui o.

, , , 4-6cm 3-5
, , 5 , 10

, MG, RJ, SP, PR ,

388. アメリカクサノボタン

Cidemia hirta (Linn.) D Don

Syn : ~~Melastoma~~ *hirta* Linn., *M. elegans* Aublet, *Cidemia crenata* DC, *C. elegans* D Don, *Mi eta hirta* Bail lon, *Staphidi umpauci florum* Naudin

Pixirica, *Anhang-a-pixirica*, *Mexirica*, *Pixerica*.

- Canasey.

1 m , ,

AM PR

レアンドラ属 Leandra Raddi

389. ピシリカ

Leandra carassana (DC.) Cogniaux

Syn : ~~Cidemia~~ carassana DC., ~~Melastoma~~ carassanum Schr. et

~~Martius~~, ~~Oxneris~~ carassana Triana

Pixirica.

3 5 m 4 , 15-20cm, 7-10cm

4-7cm

3 MG RJ

モウリリア属 Mouriria Jussieu

390. アピランガ

Mouriria Apiranga Spruce

- Apiranga, Tucunare-nereca, Manorana.

, , , , 5 ,

391. カムチン

Mouriria grandiflora DC

Syn : Mouriria macrophylla Chamisso et Schlechter, Petalona
grandiflora Martius

Canutim, Tucunare-nereca.

, , ,

392. プサー

(図 179)

Mouriria Pusa Gardner

Syn. : *Ciposia Mandapuca* Alv. *Silveira Pusa*,

(CE) *Mroso-cigano*.

(GO) - *Jabuticaba do Campo*.

(MT MG) - *Minapuga, Mandapuga*.

5-7m

4



図179 プサー (9)
Mouriria Pusa Gardner

3

, , 2 , , , 1-2

pl, CE, PE, BA, M, MG

ヒルギ科 Rhizophoraceae

オオバヒルギ属 Rhizophora Linn.

, 5 Rhiz ()

pherei n() ,

393. アメリカヒルギ

Rhizophora Mangle Linn.

Mingue vermelho, Mingue, Mingue bravo, M Canoe, Mde Espeto, M de Pendao, M preto, M Sapateiro, Mver dadeiro, Apareiba, Arvore de Caranguejo, Canapauba, Can aponga, Candapuva, Guaparai ba, Guapari ba, Guarapari, Gua rapan, Guaraparai ba, Mingarabeira, Mingari bei ra, Mnga robeira, Mparei ba, Pau de Caranguejo Paxiubarana, Ra tinbo, Sapateiro, Tintureiro.

- Mangrove, Red Mangrove, American Mangrove.

- Manglier, Manglier noir, Palétuvier.

Mangle Colorado, Mangle, Mangrove.

- Mangle rojo, Mangle Colorado de una
Manglier rouge.

Mangle, M Colorado, M de chifle, M zapatero, Mangrove.
Candéflon, Mangle dulce, M tinto.

Red Mangrove.

Mangle gateador.

Mangle salado.

Mangle rouge, M noir, Manglier rouge, M candelie,
Palétuvier, P. rouge.

Manglier rouge.

Palétuvier rouge.

Duizenbeen boom, Mangro.

Black Mangrove.

Mangle injerto.

3-5m, 4cm, 5-15cm, 2-5, 1cm, 4, 3-5, 4, 8, 2, 3-3.5cm

() SC

24.2%

シクンシ科 Combretaceae

モモタマナ属 Terminalia Linn.

150 ,

terminus) ,

394 (, ,) (180)

Terminalia Catappa Linn.

Syn. - . Juglans Calappa Loureiro, Terminalia intermedia Bert, T. noluccana
Lamarck, T. subcordata Willdenow T. paraensis Martius, T. naritiana Blanco.

Anendoimda India, Anendoa, Anendoeira, A do Para, Arvore da Noz,
Castanhola, Chapeu de Sol, Guarda-Sol, Noz da Praia, Terminalia,

- Country Almond, Indian Almond, Malabar Almond, Malaya
Almond, Myrobalan, Sea Almond, Tropical Almond.

- Indischer Almond.

- Alnendier creole, Badamier de Malabar.

Alnendro, A de la India, Alcornoque, Alnendron.

Kotamba; () - Kottai.

Badam, Deschi badam, Hindi badam, Jungli badam, Taru.

Ketapang, Lingtak.

Ruke.

- Alendro, Bani lac, Salaisai, Talisay.

Aniya, Tavola.

Alendron.

- Alcornoque, Alendro.

- , .

20-25m

5

6m

15-30cm

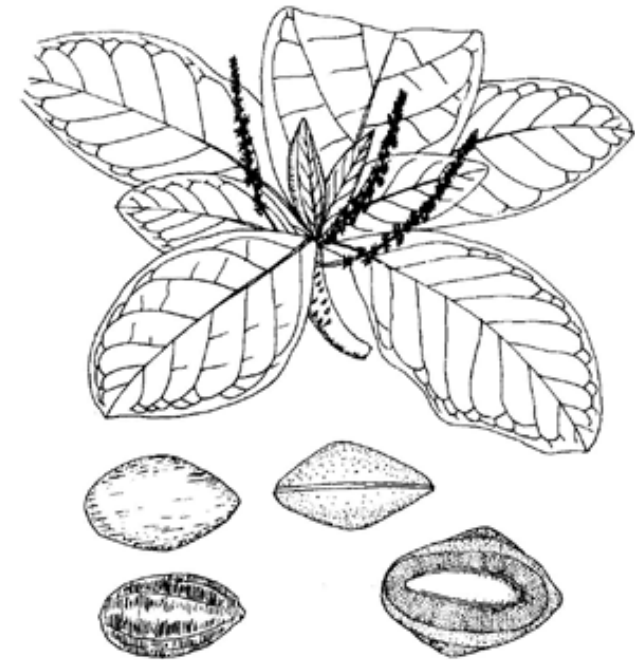
7.5-15cm

2.5cm

15cm

5

10



☒180 モモタマナ (0.9)
Terminalia Catappa Linn.

, 2 , 6cm 4cm 3.5cm ,
 , 4 - 5mm ,
 ,
 , 4 ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,

Cat appa

Chapeu de Sol ()

, , ,
 , , ()

48.3%

Indian and other

20-40%

0.727-0.751

アカバナ科 Oenotheraceae

フクシア属 Fuchsia Linn.

100

Leonhard Fuchs (1501-1566)

395. ブリンコ・デ・プリンセザ

Fuchsia regia (Vandelli) Minz var. *typica* Minz.

Syn. : *Quelusia regia* Vandelli, *Fuchsia integrifolia* Cambessèdes

Brinco de Princesa.

(MG) - Lagri na.

(S C) - Agrados.

10m , , 3 , ,
4cm 5- 10mm , 4- 10cm 2-
4 10- 15mm 4 , 2- 4. 5cm 10- 15mm
8 , 1. 5- 2. 5cm

MG, RJ, SP, PR, SC

4

1829

3

後生花被亜綱 Metachlamydeae

サクラソウ目 Primulales

ヤブコウジ科 Myrsinaceae

ヤブコウジ属 Ardisia Swartz

200

ardis

,) ,

396. マンリョウ

Ardisia crenata Sims

Syn. *Bladhia crispa* Thunberg, *Ardisia crispa* DC, *A. crispa* var.
Taquetii Lev, *A. Taquetii* (Lev.) Nakai, *Bladhia lentiginosa* Nakai,
B. crenata Hara, *A. crenulata* Loddiges

Ardisia, *Cerejinha do Jardim*

Mit a Ayam

.

30-60cm

, , ,

, , , , , 8-11cm 2.5-3.5cm ,
, , , 5 , 7-8mm

397 イカコレー・カァチンガ

Ardisia semicrenata Martius

Syn. : *Icacorea semicrenata* A DC.

Icacorea-caatinga, *Icacorea*.

, , , 7-9cm 3-6cm , ,
, , , 4-6mm
, , 3-5cm 3-4mm ,
, ,

AM

(Japura)

-

-

カキノキ目 Ebenales

アカテツ科 Sapotaceae

サポジラ属 *Achras* Linn.

1

achras) ,

398. サポジラ (181)

(, - ,)

Achras Sapota Linn

Syn. : *Sapota Achras* Miller, *Achras Zapotilla* Jacquin, *Zapota Zapotilla* Coville, *Manilhara Achras* (Miller) Fosberg, *Manilkara Zapotilla* (Jacquin) Gilly
Sapotizeiro, Nespero, Ovo vegetal, Pero, Sapota, Sapote,

Sapoti, Sapotilha, (PA) - Sapotilheiro.

- Sapodilla, American burry, Beef-apple, Burry tree, Chewing-gumtree, Chiclete tree, Chiku, Mar malade-plum, Nase-berry, Sapodilla plum, Sapote, Tree potato, Zapote.

- Breisapfel, Geneiner Breisapfel, Sapotapfel, Sapotilbaum

- Boie de natte, Sapotillier, Sapotillier commun

Zapote, Zapote nispero, Zapote pequeno, Zapotillo, Capote blanco, Chico Zapote.

Mispelboom, Sapotille, West-indische Mispelboom

Chiclezapok, Sapote, Teapotl, Cochit-zapotl.

- Sapodilla.

Nespero.

Naseberry.

Sapota, Sapotilla, Zapote.

Mispelboom

Sapodille, Sapotier.

Ritani;) Shinai - el uppai.

Chi ko, Chi koo, Chi ku, Sapot a.

La- nut - far ang, Shi nai el uppai .

-Boeah chi ku, Chi ku, Sauh nenil la, Sava nani la.

Savo nani la, Savo naneel a.

Saboe nenel a.

Chi co, Si co, Tsi cu, Zapote chi co, Zapotillo

chi ko.

10-20m

4-15cm 2.5-6cm

812mm 2 10

5-6

5

5

5

4-6



図181 サボジラ (21)
Achras Sapota Linn.

, 6- 10cm

, 1. 5cm

3- 6

1492)

1570

1731

SP

Cochi t - zapot l

Sapot i

Sapot i zei ro

301

1 1

3-4

(Circle)

11-34

1,000-1,50mm

8-12m

3

6

30

1

2,000

スイショウガキ属 Chrysophyllum Linn.

, 60

chryso(

) phyllon() ,

399. スイショウガキ (182)

(, - ,)

Chrysophyllum Cainito Linn

Syn. Chrysophyllum Roxburghii Wodr., Cainito pomiferum Tussac

Cainito, Abio do Para, Aquai, Cai teiro, Cainito verneelho, Cainite,
Cainito, Camique, Folha dourada, Guaraito, Miqa estrelada, Ovo vegetal.

- Cainito, Kanoti, Satr-apple, West Indian Star-apple.

- Sternapple, Sternapfelbaum

- Cainitier dore.

Cainito, Palo de canela.

- Cainito norado.

- Caino.

Cainitier, Cainitier.

- Rat a- l avul u;) - Seenai pal a- pal l am

Hal i nara.

Savo doren.

Savoi dj o.

Sao h dj o, Sao doren.

15m

3- 10cm

8- 18cm

2- 3

5 8cm

5- 10



図182 スイショウガキ (9)
Chrysophyllum Cainito Linn.

1737 , , 1802 , ,

1737

8 - 10

400. グァジャラ -

Chrysophyl lumexcel sumHuber

Guaj ara, Aj ara, Sorva do Peru.

- Sorva, Sorvera.

20m

, , , , , ,

22cm

12cm

, 3-4 m

, 5

, 56cm

5

1900

, Jacques Huber

, PA

(Museu Goeldi)

401. パウ・ドーゼ

Chrysophyl l umi nophyl l um Mi quel

Syn. : Glycoxyl on i nophyl l um Duche

Pau doce, Abi i .

, , - , , , 0
, , - , , 1 2

AM , PA , 1-3 ,

ルクーマ属 *Lucuma* Molina

60

402. アビウラーナ

Lucuma lasiocarpa (Martius) A DC

Syn : *Labatia lasiocarpa* Martius, *Pouteria lasiocarpa* (Martius)

Radlkof er

Abiurana, *Abi ei ro da Mata*.

15m

Q. 938

403 フルータ・デ・マンテイガ

Lucuma ramiflora (Martius) A DC

Syn. : *Labatia* ramiflora Martius, *L. elliptica* Pohl, *Pouteria* ramiflora (Martius) Radlkofler

Fruta de Manteiga, Figo, Figo do Campo, Grupo de Calo, Fruta de Veados, Jojo Criolo, Jojo de Leite, Leitosa.

Canistel.

- Canistel, Caniste, Mica.

Caca de N o, Guapa.

Canistel, Si guapa.

- Yena de huevo.

Caino.

Jaune d oeuf.

Lucuma.

30m

-

20cm

1-3

4-5

4-6

, 5

-

-

MT, GQ CE

405. ホンマッサランズーバ ()

Lucuna procera Martius

syn. : *vitellaria procera* (Mart.) Radlkofler

Micaranduba verdadeira, *Apraju*, *Apraua*, *Leiteira*, *Micarandubarana*,
Micaranduba branca, *Micarandi va*.

(BH - *Arvore da Vaca*, *Chaua*, *Enquir* *Micuri*, *Paraju*, *Pau de Vaca*.

24m

9cm 2.5-5.5cm

3-8

406. シロミノマッサランズーバ ()

Lucuma torta A DC

Syn : *Labatia torla* Martius, *Guapeba torta* Pierre, *Pouteria torta*

Radlkof er

Micaranduba, Abiurana, Criola, Grao de Galo, Pessego do

Mto. (MG - Aca.

MT, MG, GO, RJ, MA

407. アビウラーナ・グランデ

Lucuma venosa (Martius) Baehni

Syn. : *Achras venosa* Martius, *Sapota venosa* A DC., *Lucuma macrocarpa* Huber, *Lucuma Duckei* Huber, *Lucuma dissepala* Ducke

Abiurana grande, *Abiurana preta*, *Cutitiribarana*, *Cutitiriba grande*, *Guajara*.

20m

14cm 38-46mm

6-9

3-4cm

8

, AM PA

-

,

マニルカラ属 *Manilkara* Adanson

22

408. マパラジューバ

Manilkara amazonica (Huber) Chevalier

Syn. : *Mimusops amazonica* Huber, *M. parajuba* Huber

parajuba, *caranduba*, *carandubera*.

20m

5-15cm

,

10-20mm

,

,

-

,

,

,

15mm

1-2

AC, AM, PA, MA

(Rio Negro)

1. 080

409.

Minikara Balata (Gaertner f.) Dubard

Syn. : Ahras Balata Aublet, Minusops Balata Gaertner f., M Bal
ala Miquel, M bidentata A DC, M Pierreana Bail lon

Balata, Mirapajuba, Mirapiranga, Mroxa, Pau de Estrela.
Bullet-wood, Bully Tree.

Balata franc, Balata rouge, Bois de Natte.

Balata, Acana.

Cona balata

Bolletrie, Paardfl esh

20m

6 , - , 6-8 , 2.5cm

, , , , SP

(Gutta-percha)
)

(Pal aqui umGutta Burck
)

Gutta 50% 44% , 1.044 ,

, , , , 1.062- 1.100

410. アカミノマッサランズーバ()
Mimosa elata (Fr. Allenao) Monachi no
Syn : Mimosa elata Fr. Allenao

Micaranduba, Aparai u, Gararoba, Micaranduba da Mirinha,
M de Leite, M roxa, M vermelha.

35m

150cm

10cm

10

RJ, ES, BA

411. セイタカマッサランズーバ()
Mimosa excelsa (Ducke) Standley

Syn : *Mimusops excelsa* Ducke
Micaranduba, *Mparajuba*.

30m

, ,
, , , 10-15cm ,
, 1-2cm

AM PA MT ,

412. マッサランズーバ

Miriikara *Hiberi* (Ducke) Standley

Syn : *Mimusops* *Hibert* Ducke

Micaranduba, *Micaranduba* *verdadeira*.

. -Bullet wood.

30-40m
 , , , , ,
 6 8cm , , , , 3cm 10-20cm
 , 3cm

PA AM , MT , MA , RR, RO
 , - (Balata)

(Museu Goeldi) Jacques Huber

ミムソプス属 Mimusops Linn.

60 Mino() ops()

413. アブリコー

Mimusops coriacea (A DC.) Miquel

Syn. : *Inbricaria coriacea* A DC, *Mimusops hexandra* Bont on et Boj er, M

El engi Si ebol d non Li nn.

Abri co, Abri cotei ro, Abri cotei ro do Mato, A anarel o. A do Brasil.

12- 15m

5- 6cm

4

8 13cm

5- 6

2 3cm

1 3

ポウテリア属 *Pouteria Aublet*

, 150

414. ア ビ ウ (183)

Pouteria Cai nito (Ruiz et Pavon) Radlkof er

Syn. : ~~Lucuma~~ *Cai nito* A DC, *Achras Cai nito* Ruiz et Pavon, *Labatia Cai nito* Martius
Abi u, Abi, Abi eiro, Abi o, Abi o-iba, Abi orana, Cai niteiro.

Cai no.

- Cai nito.

5-7m

, 10-20cm

, 3-10

, 4

, 5-10cm

, 2-3

PA

SP

pA



図183 アビウ (0)
 Pouteria Caimito (Ruiz et Pavon) Radlkofer

Abi u

Abi ei ro

415. グアペーバ・ベルメーリヤ

Pouteria laurifolia (Gomes) Radlkofler

Syn. : *Guapeba laurifolia* Gomes, *Achras Guapeba* Casar, *Guapeba brasiliensis* Steudel, *Lucuma laurifolia* A DC

Guapeba vernalha, *Guapebeira*, *Tapihoa anarelo*.

12m

8cm

1-3

1

RJ, MG, SP

(latex)

416. フルーツ

Pouteria Pariry (Ducke) Baehni

Syn : *Lucuma Pariry* Ducke

Frutao, Abiorana Guta, Pariri.

20-30m

,
 , 3.5cm
 , 15-25cm ,
 ,
 , 10cm ,
 , 2 , 3.5cm 2.5cm 1.5cm
 PA , 2 4 ,
 ,

417. プジャラー

Pouteria speciosa (Ducke) Baehni

Syn. : *Lucuma speciosa* Ducke

Pujara.

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---------|---------|--|-----|----------|
| | 25m | , | | , | | | , |
| , | , | , | 15-33cm | 6-11 cm | | 1-3 | , |
| 5 | , | 3 | , | | | , | , |
| 4 | 1 | 5 | , | 5 | | , | 12cm 8cm |
| , | | 1 | | | | | |
| | | , | | | | - | |
| | , | , | , | | | | |

シデロキシロン属 *Sideroxylon* Linn.

, 110

Sideros() *Xylon*(

) ,

418. マシエイラ・デ・ボイ

Sideroxylon rugosum (Swartz) Roemer et Schultes

Syn : *Chrysophyllum rugosum* Swartz

Mei deira de Boi, Mica de Boi.

- Bull-apple Tree.

20-30m

30-60cm

16cm 4 5cm

5

5

2-3cm

AM

カキノキ科 Ebenaceae

カキノキ属 Diospyros Linn.

190

Dios() Pyros (

) ,

419. カキノキ (,) (184-185)

Diospyros Kaki Thunberg

Syn. : Diospyros Kaki Linn. f., Embryopteris Kaki (Linn. f.) G. Don,

Diospyros Kaempferi Naudin

Caqui, Caqui do Japao, Caqui ei ro, Caqui zeiro, Alperceiro do Japao.

- Kaki, Japanese Persimmon, Dat e-pl um Chinese Dat e-pl um

- Kaki pfl aune.

- Caque, Kaki, Kaki du Japon, Pl aquemine, Pl aquemini er.

Fi co del Gi appone, Kaki .

Caqui, Caqui del Japon, Caqui j apones, Pal o sant o, Pl aca minera.

Keg.

- Cay-houng.
 - Coi gnassier de Chine.
 Figu-cacos.
 Persimon japonés.
 - Kaki del Japon.
 Kaki del Japon.
 Kaki del Japon.

10m

, , , , , ,
 , , , , , ,
 (poly-gamous) , ,

16

8

8-15cm



図184 カキノキ (0)
 Diospyros Kaki Thunberg

3

4

, , , , , ,

, , 1 , 800 1,000 ,

5060

1789

, , , , , , , ,

- (Commodore Perry)

(1856)

1870

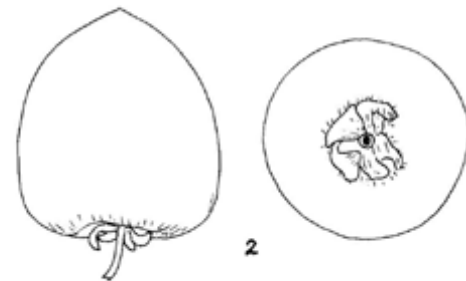
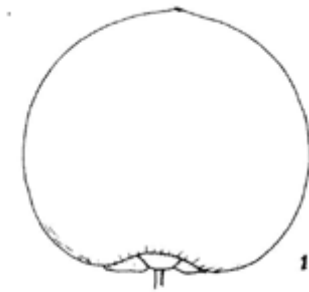


図185 カキノキ 1. タウバテ 2. ギオンボウ (0)

1890

(Pereira Barreto)

(Charles Nandin)

(Nordeste)

(Rio

Grande do Sul)

(Caqui)

(Caqui ei ro)

(Caqui ze i ro)

C

Q. 74

1916 - 20 (Forum Paulista de Fruticultura) 1952 3 -

a Si bugaki

(Taubate) - Tani noso (Coracao de Boi),

b - Anagaki

Nao-tani noso (), ()

c- Variavel (-)

, ,

(Rana Forte), - (Mazeli)

(Chocolate)

S P , 1973

3,450ha , 1 9,373 84

, SP 4 - 5 , 2

, ,

5

(Joaquim Rana Forte) S P

(Penha) , 1925 , (Horto Florestal)

(Mogi das Cruzes) (Ponte

Grande) , - (Estrela,) RJ

, 1952 ,

, 4

4

4

SP

, 1919

(Fernando de Mattos)

()

(Caveiras)

- (Joao Milato) 3

- (Mizena)

1921

(Aniceto Manoel de Santos)

- (Eugenio David)

1923

3

RJ

, 1930

(Angelo Milatti)

1934

9 7× 7m 8× 8m 2 - 6 23 8

420. サポテ

Diospyros Ebenaster Retzius

Syn : *Diospyros Ebenum* Linn. f., p. p., *D Ebenaster* Roxburgh

- Sapota preta.

- Black Sapote.

- Sapote negro, Zapote prieto. () Tiltzapotl.

Guayabote, Guayabota.

Black Persimmon.

Sapote, Zapote.

18-20m , - 8-10m ,
 , 8-15cm ,

5-12cm

1-10

SP

421. ケガキ()

Diospyros discolor Willdenow

Syn : *Cavanillea philippinensis* Desrouss, *Mabolo* Roxburgh, *Diospyros utilis* Hensley, *D. philippinensis* Guerke, *Embryopteris discolor* G Don

Pessego da India.

- Mabolo, Butterfruit, Velvet apple.

Anaga, Canagon, Kanagong, Talang.

Buah nabol a, Buah Mentega, Buah Saklat.

, , ,

10-12m

,

, , , ,

25-30cm

,

, 2cm

,

, 24

,

,

4

, , 10cm

-

,

, 4-8

, ,

,

,

, ,

422. マメガキ(, ,)

Diospyros Lotus Limn

Syn : Diospyros japonica Siebold et Zuccarini

Lotus, Arvore de Santo Andre, Guacana.

- Date-plum

- Echte Lotospflanze.

- Plaqueminiere d'Europe

Arbol de Santo Andres, Canonay, Guayacan africano, Palo santo.

Lodoner o.

, , , .

10m

, , , , , 1015cm

, , , 3-5 ,

, 8 - , , 1.5-2cm

, , ,

, , ,

,

423. アメリカガキ

Diospyros virginiana Linn.

Syn. : Diospyros concolor Mench

Caqui de Virginia.

- Common Persimmon, Persimmon.

Persimmon, Virginische Dat t el pfl aune.

- Plaquemini er d' Amerique.

Caqui de Virginia, Guayacan de Virginia.

5-20m

, , ,

, , ,

, 1.3cm 3 ,

, 2.5cm

, 1620

マーバ属 Maba J.R. et G. Forster

, 70

(Tongatabu)

424. フルータ・デ・ジャクー

Maba inconstans (Jacquin) Grisebach

Syn. : *Diospyros inconstans* Jacquin, *Micreightia inconstans* (Jacquin)

A DC

Fruta de Jacu, Gnzeira, Fruta de Jacu do Mato, Frutade

Jacu Macho, Miria preta.

5 7 m

, , - , , ,
, , 3 , , 3 , 2cm
, 6 , , ,

, , ,

,

Penelope

,

モクセイ目 Oleales

モクセイ科 Oleaceae

オリーブ属 Olea Linn.

, , - 20

425. オリーブ(,)

Olea europaea Linn

- Oliveira, Oiva, Azeitona.

Oive, Oive-tree.

- Oive, Obaum

- Oive, Oivier.

Oivo, Uivo.

Oia, Oivo, Aceituna.

Oivkoje derevbo.

Oivo, Azeituna.

Seitum

6-15m

5-6cm

4

2-4

1

2-2.5cm

1-

1. 5cm

, , , - ,
, , , ,
, , , 120 -
, , ,
, , , 50
, , MG , SP
, , 1973 834t ,
584ha -
,
, - , , ,
20% ,
, , ,

1 4

8

Ligustrum () (L. obtusifolium
Sieb. et Zucc.) (L. ovalifolium Hassk.)

6 × 6 m, 8 × 8 m

Arauco, Arbequina, Ascolano, Frantoi o, Manzani lla, Mision

6-8

4

10

3

リンドウ目 Gentianales

フジウツギ科 Loganiaceae

マチン属 Strychnos Linn.

, 220

426. キナ・ド・カンポ

Strychnos pseudo-quina Saint Hilaire

Syn. : *Geniostoma febrifuga* Sprengel

Quina do Campo, Falsa-quina, Quina branca, Quina cruzeiro,
Quina de Chapada, Q de Mato Grosso, Q de Periquito, Q do Cerrado,

- , , , 5 , ,
, , 12cm 5cm , ,
, , 15-17mm ,
1-4

, MT, GO, MG, SP (-)

キョウチクトウ科 Apocynaceae

アンベラニア属 *Ambelania Aublet*

427. キウリノキ ()

Ambelania acida Aublet

Syn. : *Willughbeia acida* (Aublet) Willdenow

Pepino do Mato, Ambelam

- *Paraveris, Quienbident.*

2-3 m

2.5-5.5cm

,

3-4

,

,

,

5

11-13cm

5

, 5
7cm

, , 2 , , ,

, ,

,

428. ウスバキウリノキ ()
Abelaria tenuiflora Miell Argoviensis
Pepino do Mato, Molongo.

2 3m

, , , , , ,
, 8 10cm ,

, , , , ,

, , , , ,

カリッサ属 Carissa Linn.

, , - , 30

429. カリッサ

Carissa Carandas Linn

Syn : Echi tes spi nosa Burnann, Capparis granadas Gnelin
Anei xei ra de Porto Natal.

- Carissa, Bengal currants, Christ's-thorn

Miha-karanda.) - Perunkila.

Carai nga, Kerancha, Karanda, Karwand, Kuronda, Kare kayi.

- Namprom, Mandaeng

Kerandang, Kerenda, Karaunda, Berenda.

Karandang.

6m

1

Y

2.5-5cm

4 8cm

5

1.7-2.5cm

2.5cm

4

Carandas

コウマ属 *Couma* Aublet

430. ソルベイラ

Couma *guyanensis* Aublet

Syn. : *Cerbera* *lriphylla* Rudge
Sorveira, Sorva.

30m , 75cm , 3 ,
, , , , , 18cm 9cm
, , 6nun, 5 , , 15
20mm 5 , 5 , 2 ,
2.5mm
2.5- 3cm 10- 25

Sorva , Sorveira , Sorva (Sorbus)

431. ソルバ・グランデ

Couna macrocarpa B. Rodrigues

Sorva grande, Sorva, Sorva-acu, Cuna-acu, Cuna-uacu.
Leche-caspi.

30m , , 3-4 , ,
, , , , 2cm , ,
5 , , ,
, 2 , , 5cm , ,
, , (Maus)

432 (186)

Couma rigida M. Argoviensis

- Micuj e, Micuge, Itapeua, Marfim
Micuge.

, , 3
 , , , , 10-17cm 4
 7cm
 , , 5 ,
 , 5
 1cm ,
 , 5cm



図186 ムクジェー (16)
Couma rigida M. Argoviensis

BA , 16 , , BA , 1946 150t
 - - , ,
 4 5 , 8x 8m , ha 156

433. ソルバ・ペケラナ (187)

Couma utilis (Marti us) M Argovi ensis

Syn : *Collophora utilis* Martius, *Couma dulcis* Spruce

- Sorva pequena, Sorva, Sorveira, Sorva do Para, Cunai, Couman.

3 ,
 , , , , , 10cm 4.5cm

, 20 , 5 ,



ハンコルニア属 *Hancornia* Gomes
1

図187 ソルバ・ベケーナ (13)
Couma utilis (Mart.) M. Argoviensis

434. マンガベイラ (図188)

Hancornia speciosa Gomes

Mangabeira, Mangaba, Tendi u- cat u

Mingai hch

- Caoutchouc de Pernambuco.

5 7m , , 9-12mm 2
, , ,
, , 5-6 cm 2cm , 2 3
, , 8mm
5 , , ,
, , 3-4cm 5 ,
, , 5
, , 2
, 5cm



図188 マンガベイラ (13)
Hancornia speciosa Gomes

PR

(Mangaba)

, 16

(Padre Jose de Anchi eta),

(Gabriel Soares de Souza),

(sebastiao da Rocha Pitta)

1587

52

,

,

,

,

,

,

,

,

1 2

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(Georg Marcgraf, 1610-1644)

(1648)

, ,
, ,
, 1
, ,
, ,
6-12 , ,

, , 6
, , , ,
, M

(Pareci s)
(Matanaari ti)

, - , -

マコウベア属 *Macoubea* Aublet

BA 1

435. ギアナペキアー (189)

Macoubea guianensis Aublet

Syn. : *Tabernaemontana reticulata* A DC, *T. Aubletii* Pulle

Pequia, Piquia, Pequizeiro.

(PA) - Anapadoce, Molongo, Macucu da Terra firme.

Macoubea.

4

2 3cm

10-30cm 5-20cm

6cm

2
 , 1
 , 4mm
 , 5
 , 1012cm

BA

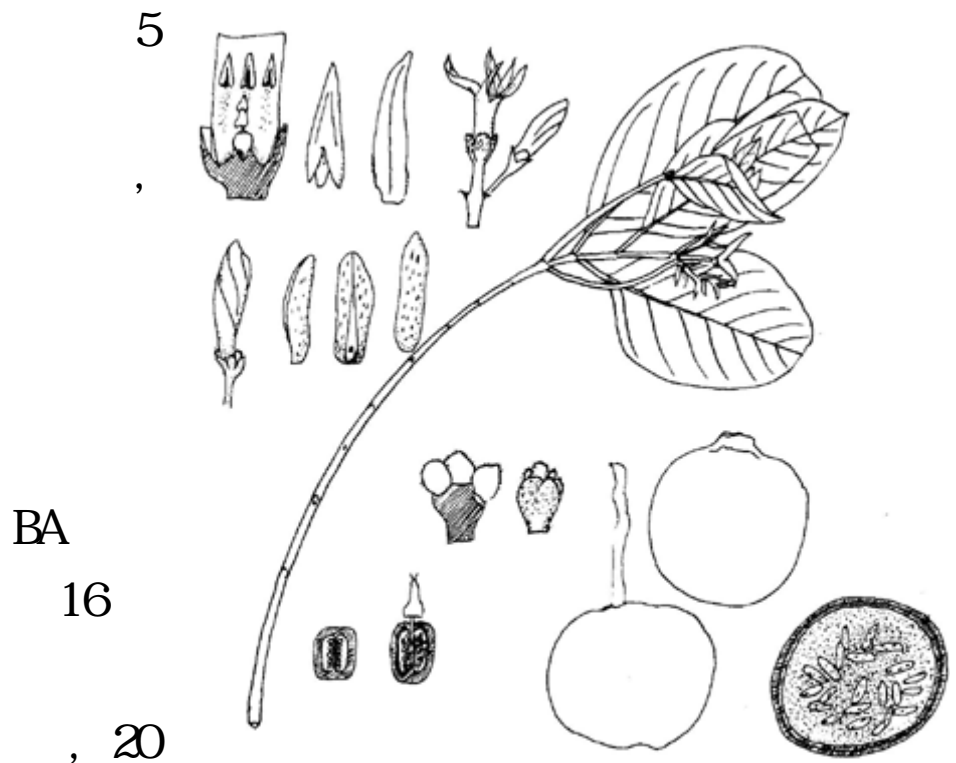


図189 ギアナベキアー (9)
Macoubea guianensis Aublet

BA

パラハンコルニア属 Parahancornia Ducke

1 Hancornia

436. アマパー

Parahancornia Anapa (Huber) Ducke

Syn. : Hancornia Anapa Huber

Anapa.

30m

, , , , , , , ,

,

3

, , , , , , , ,

アカネ科 Rubiaceae

アリベルチア属 *Alibertia* A. Richard

20

437. ゴヤバ・プレータ

Alibertia edulis (L. C. Richard) A. Richard

Syn : *Genipa edulis* L. C. Richard, *Gardenia edulis* Poir., *Anajoua edulis* Baillon, *Cordia edulis* O. Kuntze

- *Goiaba preta*, *Ajurui*, *Anaiua*, *Apurui*, *Purui*,
Purui pequeno, *Puruizinho*.

Wild Guava.

Pitajoni hembra.

Costarica.

Lirio.

Guayaba del monte.

- ~~Madrono de coner.~~

Lagartillo, ~~Madrono~~, ~~Trompito~~, ~~Trompo~~.

Torolillo.

Perita.

6 m

, , , , ,
, , 20cm , ,
, , 3cm , 25mm ,
, ,
,

438. マルメラジーニャ

Alibertia elliptica (Chamisso) Schunann

Syn : *Thieleodo a elliptica* Chamisso

Mirnel adinha, Mirnel adincho, Mirnelinha do Campo, Veludo.
 (PA) - Purui.

4-6m , 7-12mm 3 , ,
 , , , , ,
 , 4-5-17cm 2-11cm 4-20 ,
 3mm5 , 2 , 3
 1-5 , 2m 7mm 3 1-5
 , , 3-4 , 3-4
 , , 1cm

BA, MG, RJ, SP, PR, MT, PA ,
 , 1-2 ,
 ,

アマジョウア属 Amajoua Aublet

3

439. マルメラード・ブラーバ (190)

Anajoua guianensis Aublet

Syn. : *Duhanelia glabra* Persoon

Marnelada brava, *Anaiua*, *Anajua*,

Canela de Veado, *Goiabeira preta*, *Madrono torcido*.

(SC) *Carvoeiro*, *Coracao de Bugre*.

- *Anajoua*, *Grainea tatou*.

Madrono torcido.

2-12m

3



図190. マルメラード・ブラーバ (16)
Amajoua guianensis Aublet

17mm

5

15-20mm

- ,
ツロイア属 *Duroia* Linn. f.

440 プルイー

Duroia macrophylla Hiber

- Purui, Purui grande.

4 , 4 ,
8cm , , , , , ,
, 45cm 23cm , , ,
1.5cm

PA

クチナシ属 *Gardenia Ellis*

60

(Dr. Alexander

Garden)

441. バクパリー・アッスー

Gardenia suaveolens Velloso

Bacupari - acu, Bacupari grande, Jasmim do Mato, Limão do Mato.

7%

チブサノキ属 Genipa Linn.

4

442. チブサノキ() (191)

Geni pa aneri cana Linn.

- Jeni papei ro, Jeni papo, Jeni pa, Jeni papi nho, Jeni paba, Jeni pabei ro,
Jani papo, Jani papei ro.

- Geni pa, Geni pa fruit, Geni pa tree, Geni pap, Manonci llo , Manal ade-box.

- Aneri kani sche Geni pa, Geni pabaum

Geni pa d' Aneri que, Bois a grandes feuilles, Grandene geni payer,
Geni pa grand boi s, Geni payer, G d' Aneri que, Manol i er.

- Jagua, Caruto, Guaitil, Irayol, Jaguilla, Tambor, Tinedientes.

Jagua.

Gene-pas, Genipayer.

Genipa, Jagua.

- Bois de fer, Lana.

Genipa.

- Genip, Tuniper.

Miluco.

Irayol, Jagua.

Tinedientes.

Gigualti, Tapaculo, Ygualti.

Guaitil, Jagua.

Guayatil blanco, Jagua blanca, J. de montana, J. negra.

Jago.

Caruto, Carut rebalsero, Xagu .

Hitoc, Yaguayagua.

Taproepa, Tapoeripa.

Geni pa.

Bi grande.

Nandi hpa.

Nandi paguazu.

14m

60cm

12mm

10-35cm

20

45mm

5

2-3cm 5

2-3cm

5

2

10cm 6-7cm

, 2 ,



図191 チブサノキ (16)
Genipa americana Linn.

6-12mm

PR

(Jeni papada)

(Pictograph)

(Tattooing Tat uagem)

(Bixa Orellana Linn.)

Jeni papo

ハデルマギリ属 *Guettarda* Linn.

, - , 100

, , J. E. Guettard, (1715- 1786)

443. アンジェリカ

Guettarda speciosa Aubl et

Syn. : *Guettarda argentea* Lanarck

Angelica, *Ado Mito*, *Anansa*.

10- 12m

, , , , , , , , ,
, 13cm 7cm , , 6 ,

, , 3- 6

, PE ,

444. ベルージニア

Guettarda uruguayensis Chamisso et Schlechtendal

- Veludinha.

(RS) - Veludo, Veludinho.

Café falso.

Café falso, Heliotropio del monte, Jasmín del monte, Jasmín del Uruguay, Membrete, Palo de Cruz.

BA, MG, RS

ポソケリア属 *Posoqueria* Aublet

15

445. サルノミノキ (新称) (192)

Posoqueria acutifolia Martius

Bacupan miudo, Pau de Micaco.

(SP) - Fruta de Micaco.

20m

10cm

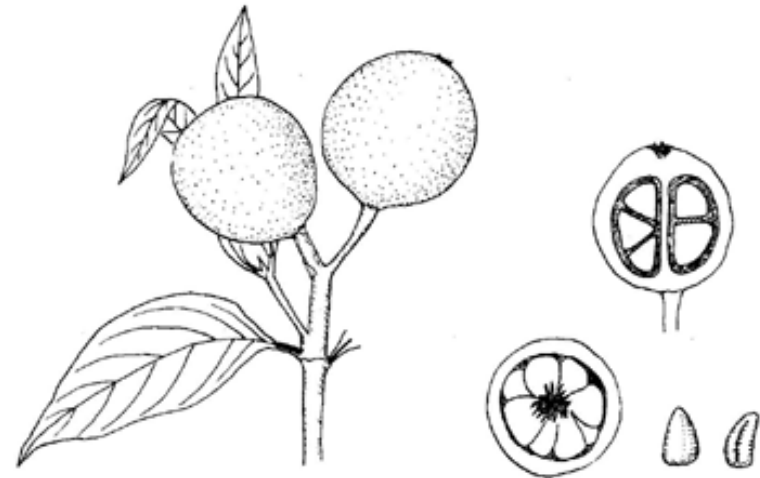


図192 サルノミノキ (16)
Posoqueria acutifolia Mart.

MG, RJ, S P

12-1

9-12

446. フルータ・デ・マカコ

Posoqueria latifolia (Lamarck) Roemer et Schultes

Syn : *Tocoyena latifolia* Lamarck, *Solena latifolia* Rudge

Fruta de Macaco, Araca de Praia,

(AM) - Papa-terra, Posoqueri, Purui.

(MG) - Bacopari de Capoeira.

(RJ) - Acucena do Mato, Maria Peidorreira.

(SP) - Flor de Mico.

Boca-vieja.

- Guayabanaica.

3cm

1

PR

バンゲリア属 *Vangueria* Commerson

Voa vanger

1

447. ボアバンガ()

Vangueria edulis Vahl

Syn. : *Canthiumedule* Baillon, *Vangueria madagascariensis* Griseb.,

V. cinnosa Gaertner

Vangueria.

- Voa-vanga.

Voavanga.

5 m , , 12 24cm ,
 , , 2-3.5cm

, , ,
 , RJ , SP
 , ,

管状花植物目 Tubiflorae

ムラサ科 Boraginaceae

イヌヂシャ属 Cordia Linn.

, 250

Valerius Cordus (1515-1544)

448. オオバイヌヂシャ ()

Cordia grandifolia DC

Syn. : *Cordia grandis* Chamisso

- Grao de Porco, Acoara-nuru, Jagoara-nuru, Ranel a de Cachorro.

(SP - Grao de Gal o.

Pet ereby.

| | | | |
|------|----|------|-------------|
| 10m | , | , | 2 |
| , | , | , | , |
| , | , | , | 27-29cm 10- |
| 12cm | , | , | , |
| 3cm | , | , | , |
| PE | MG | , SP | , |
| , | , | | |

449. ケナシイヌヂシャ ()

Cordia magnoliaefolia Chamisso

Grao de Galo, Acoara-nuru, Jaguará-nuru.

,

, , , , , ,

, , 36cm 10cm , ,
, 5-6 , 5

RJ

,

,

450. ビロウドイヌヂシャ ()

Cordia pubescens Willdenow

, , 1.5cm

BA S C , 1 ,

6

Friedrich Sellow

452. バボーザ・ブランカ (193)

Cordia superba Chamisso

Babosa branca, Acoara-muru, Arvore de Ranho, Carapia,

Flor de Mi o, Grao de Gal o, Grao de Porco, Intai ba,

Jagoara-mirim, Tai acu, Tai acu-carapia, Taj acu-carapia.

(SP) Baba de Boi, Jangada do Campo.

, ,

, , , ,

, 5cm , ,

5

RJ, MG, SP

2



図193 バボーザ・ブランカ (13)
Cordia superba Chamisso

クマツヅラ科 Verbenaceae

ハマゴウ属 *Vitex* Linn.

, 100

(*Vitex Negundo* Linn.

(Taruna)

453. タルマン・ド・イガポー

Vitex cyonosa Bertero

Taruna do Igapo, Taruna, Taruna do Alagado, Taruna preto,

Taruneira, Taruna-guacu.

(PA) - Jarantai a.

(BA) - Maria preta, Maria preta da Varzea.

15-20m

,

, 5-7

,

,

,

,

10-

14cm 6 8cm

,

,

MG, BA, MT, GO

() , ,

-

(

)

454. タルマン・ツイーラ

Vitex flavens Kunth

Taruna-tuirá, Mina Cachorra da Caatinga, Mineira, Taruna grande.

10m
, 5
,
, 5 6cm

455. アゼイトーナ・ド・マット

Vitex montevidensis Chamisso

Syn : *Vitex Taruna* Martius

Azeitona do Mato, Azeitona brava, Azeitona da Terra, Taruna,
Sombra de Touro.

(BA) Maria preta, Taronen.

(MG) Copi uba.

(SP) - Taruna-rona.

Tarunan duro.

5 7m , , 5
, 3 , , , ,
, , , 4mm , 5
, , , 2 , 2 , 3
, , 18mm
BA RS , MG , MT , , ,
, , , , ,

456. グアビローバ・ブラーバ (194)

Vitex multinervis Schauer

Syn : *Psilogyne verticifolia* DC

Guabi roba brava, Cinco Folhas,

Maria preta, Taruna.

(MG) -Ipe do Corrego.

8m

, 5

, 20

, 2

, 2cm



図194 グアビローバ・ブラーバ(9)
Vitex multinervis Schauer

MG, SP, PR, SC

457. マリア・プレータ

Vitex polygana Chamisso

Syn. : *Vitex rufescens* Jussieu, *Casarettoa mollissima* Walpers

- Maria preta, Maneira, Marianeira, Taruna, Velane do Campo, Taruna-tuira.

(BA) - Agaita-cavalô, Bracui, Congonha dos Campos, Uva do Cao.

6-8m

, 5

, 5

, 1.5cm

BA , MG SC ,

458. タルマン・ド・パラ

Vitex triflora Vahl

Syn : *Casarettoa diersifolia* Walpers, *Pyrostona ternatum* F. W Meyer

Taruna do Para, Mana-cachorra, Taruna, Taruna do Mato, Taruna silvestre.

, , 3
 , , , , 7-12cm 3.5 4cm
 , 3 , 5 ,
 , 18mm , 2 ,

, 4

3

PE

ナス科 Solanaceae

トマトノキ属 Cyphomandra Sendtner

45

Kyphona () ander()

459. (,) (195)

Cyphonandra betacea (Cavani lles) Sendtner

Syn : Sol anumbel aceumCavani lles, S. crassifol iumOrtega, S.

fr grans Hboker, Pi onandra betacea Milers

Tonate frances, Tonate Chi nango, Tonate de Arvore, Tonate i ro da Serra.

- Tree Tonato, Vegetable Mercury.

Tonatebaum

- Tonate de la paz.

Tonate de arbol.

Terong blanda.

Tonate del norte.

Terong bat ak, Terong bel anda.

Terong bat ak, Terong bel anda.

Terongl anda.

Djabon, Menen, Terong wal anda, Terong nenan.

Terung bat ak.

3 5m

,

,

4 7cm

,

,

,

,

10- 20cm

5- 15cm

,

,

4- 5cm

2 , , , 5 , ,
 , 2cm , ,
 5 , , ,
 5 , , 9mm , ,
 , , 2 , ,
 , , 3cm , ,
 , 5cm 3cm , ,
 , 4m 3 mm , ,

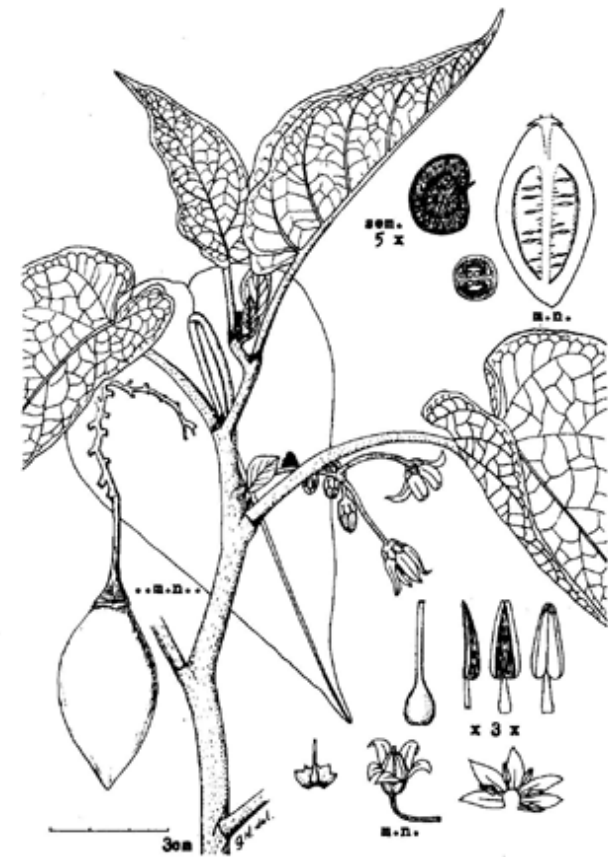


図195 トマトノキ (0)
Gyphomandra betacea (Cavanilles) Sendtner

1.500m

(Berastagi)

Terungbat ak

1836

1882

- , - ,

5-20

2x 2.5m

, 2

10-1

11-6

0

Beta)

ホウズキ属 Physalis Linn

100

Physa ()

460. ヨウシユホウズキ

Physalis Alkekengi Linn.

Syn : *Physalis Halicacabum* Scopoli, *Solarium vesicarium* Dod.

- Canapu, Alquequenge, Bate-testa, Bucho de Ra, Canambu, Canapu, Cereja do Inferno, Cereja judia, Erva de Nôiva, Erva do Peru, Erva Nôiva do Peru, Fisalida, Jua Poca, Jua de Capote, Paco-paco, Saco d'agua, Timbo do Rio de Janeiro, Uva do Campo.

Alkekengi, Bladder Cherry, Strawberry Tomato, Winter Cherry, Chinese Lantern Plant.

- Geneine Junderkirsche.

Alki kenge, Cerise d'hi ver.

Erba nora.

Alquequenje, Vejiga de perro.

, 30-60cm , , ,
3 , , , 5-8cm ,
5cm -

(Canapu)

461. シマホウズキ(

-)

Physalis peruviana Linn.

Syn. : *Physalis tonentosa* Medicus, *P. esculenta* Salisbury, *Pedalis Sims*

Canapu, Bate-testa, Erva Noiva do Peru.

- cape Gooseberry, Peruvian Cherry.

- Essbare Judenkirsche.

- Coqueret du Perou.

Al quequenje, Capuli.

- Popat i .

- Capul i , Pot ocan , Pot oc- pot ocan , Si si o .

1 , 1m

1. 5cm

(Bate testa)

462 ニコゲホウズキ (196)

Physalis pubescens Linn

Syn : Al kekenge procumbens Mench, P. ramosa Miller, P. villosa Roth,
 - P. Rothiana Roemer et Schultes, P. brasiliensis Sendtner
 Canapu, Balaozinho, Jua de Capote.

- Hust-tonato.

- Coqueret comestible, Herbe a cloque.

Al quequenje anarelo.

- Mil tonate.

- Lu-lu-loung.

70-100cm 1

5-10cm

9mm

5

5

2cm

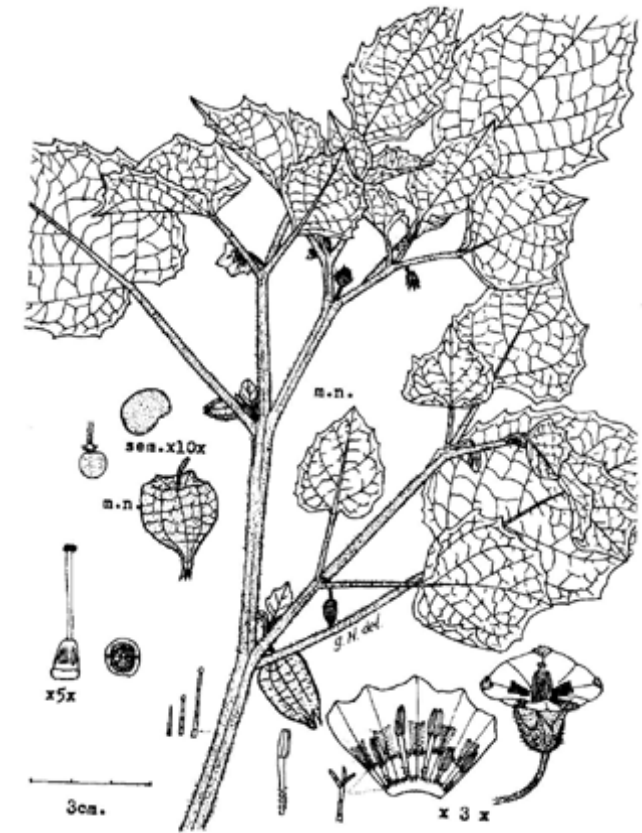


図196 ニコゲ ホウズキ (0)
 Physalis pubescens Linn.

(Bal aosi nho)

ナス属 *Solanum* Linn.

, 1500

Solanum () ,

, *Solanum* ()

463. キンギンナスビ(

) (197)

Solanum macul eat i ssi num Jacqui n

Syn : *Sol ari um ci li at um* Lamarck

Jua vernel ho, Arrebenta Boi, Arrebenta Caval os, Baba,
Bobo, Jua, Jua bravo, Jua-ti.

(CE) Melancia da Praia.

Mrelle tres epineuse.

Berengena.

- Nati - pyt .

Yua.

30- 100cm

1

15cm

5

1. 5cm

3cm

0. 5mm

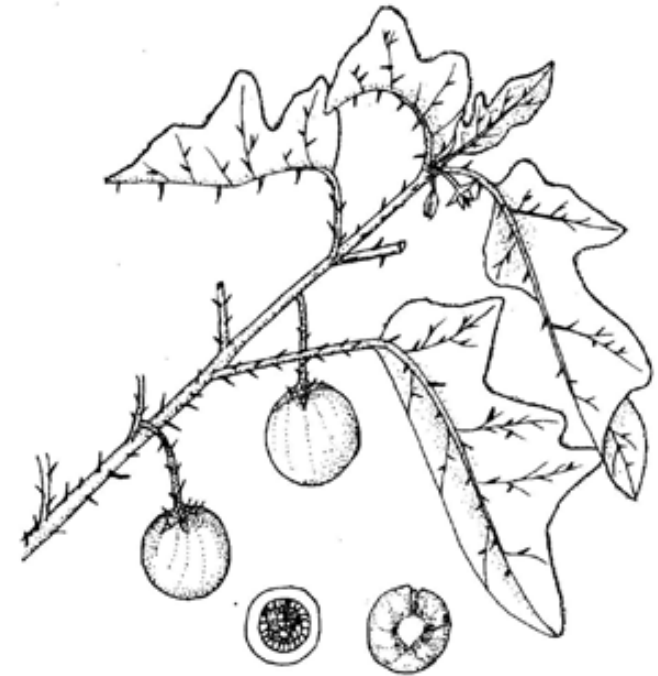


図197 キンギンナスビ (9)
Solanum aculeatissimum Jacquin

(Jua verne ho)

, Jua

464. フルー タ・デ・ローボ (198)

Solanum grandiflorum Ruiz et Pavon

Fruta de Lobo, Funero, Funo bravo,

(MG) Lobeira.

(pA) Juripeba, . Jurupeba grande.

- Aguarai va.



図198 フルー タ・デ・ローボ (9)
Solanum grandiflorum Ruiz et Pavon

5m

5cm

20cm 12cm

12cm , 10cm , 5 ,

-, SP

MG

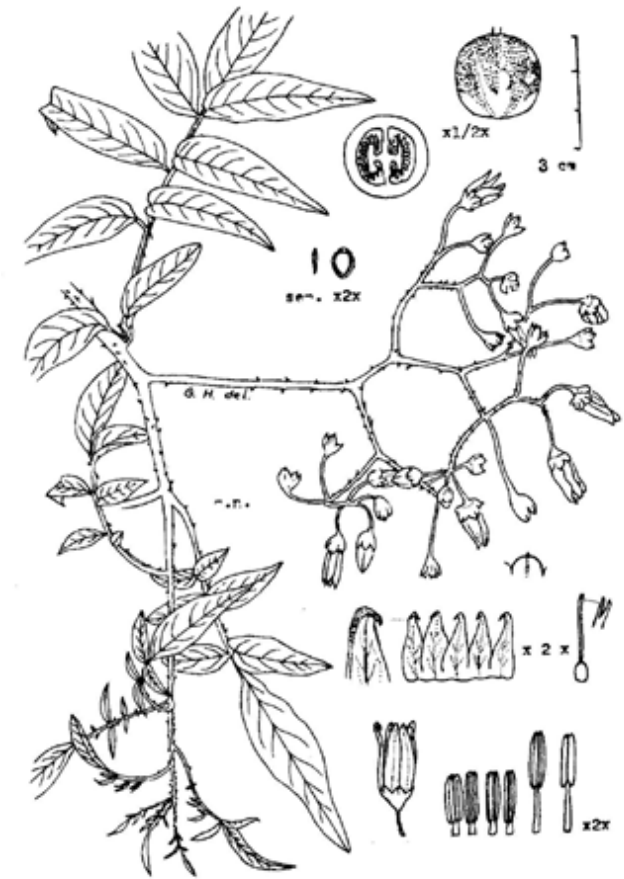
2

465. ジュリシー (199)

Solanum Juciri Martius

Syn : *Solanum olereceum* Velloso,

S. alternatopinnata Steudel



☒ 199 ジュリシー (0)
Solanum Juciri Martius

Jurici, Caruru de Espinho, Jiquiriba, Joazeiro, Juazeiro.

34

RJ, SP, PR, SC

Jurici

466. コビオー・ド・パラ -

Solarium sessiliflorum Dunal

- Cobião do Para, Cobião.

24cm

3-4

7mm

5

AM PA

467. ハリナスビ (200)

Solanum sibirifolium Lamarck

Syn : Solanum Balbisii Dunal, S. decurrens Balbis, . edule Velloso,
S. brancaefolium Jacquin, S. viscidum Schweigg

Jua manso, Jua, Jua da Roca, Jua das Queiadas.

- Raukenblattiger Nachtschatten

- Mirelle a feuilles des Symbre.

- Guinda-pampa, Revi ent a caballo.

- Jua, Putuy, Revi ent a caballo.

1

50-100cm

2.5cm

Sisymbrium ()



図200 ハリナスビ (0)
Solanum sisymbriifolium Lamarck

468. ヤンバルナスビ () (201)

Solanum verbascifolium Linn.

Syn : Sol anumnauri tianumBl anco, S. calli carpi foli umStahl

Funø bravo, Fruta de Lobo.

Turkey- berry, Wld Tobacco.

- Pendejera hedi onda, P. nacho, Predendera hedi onda, Tabaco
cinarron, Yerba soler.

Berengena cinarrona, B de Palona, Tabacon afel pado, T. aspero,
T. pelado.

Friegaplato, Galantea, Guardolobo, Herba de San Pedro,
Hija de nanteca, Sacananteca, Salvadora.

Friegaplato, Hija blanca.

, Tapaloiyte.

Tronbillo.

- Funø bravo, Palo blanco, Tabaquillo.

Funø bravo, Tabaquillo del monte.

Hekarilla.

Arasa, Kutri.

Terong pipit.

Caychi a- boi .

3 4m , 10m
 , 7cm -
 , , 15- 30cm
 , 2
 5- 10cm 5 , 1. 3cm
 , 8- 10mm
 , 3ram
 , -
 , -



図201 ヤンバルナスビ (0)
 Solanum verbascifolium Linn.

Khaung

(Verbascum)

, - (Jurubeba),

単子葉植物綱 Monocotyledoneae

ユリ花植物目 Liliiflorae

ユリ科 Liliaceae

リュウケツジュ属 Dracaena Linn.

50

drakai nos (

)

469. リュウケツジュ()

Dracaena Draco Linn

Arvore de Dragao, Dragoeiro, Dragoneiro.

Dragon-tree, Dragon Blood Tree.

Echte Drachenlilie.

イトラン属 Yucca Linn.

30

(, Manihot)

Gerarde

470. イトラン()

Yucca filanentosa Linn.

Vela de Pureza.

-Adans-Needle, Silk Grass, Common Yucca, Eve's Thread.

-Fadentragende Palmilie, Virginsche Palmilie.

-yucca filanentoux.

, , , 60cm
, 30-45cm 2.5cm ,
90-200cm ,

3.5-5cm

, - , ,
,

アナナス目 Bromeliales

アナナス科 Bromeliaceae

アナナス属 Ananas Adanson

, , 5 ,

471. パイナップル(, ,) (202-203)

Ananas comosus (Linn.) Merrill

Syn. : *Bromelia Ananas* Linn., *B. comosus* Linn., *Ananas sativus* Schultes,
Ananassa sativa Lindley, *Ananas Ananas* Voss
Abacaxi, Ananas, Ananaseiro.

Pineapple, Ananas.

- Ananas, Ananasgewächse.

- Anana, Pomme de pin.

Ananasso.

Ananas, Pina, Pina de America.

Ananas.

Pina, Matzatl.

Boniana, Yanan, Yayagua, Yayana.

- Anasi.

- Ananas, Anannas, Anasa-pandu.

Sapparot, Mikhanat.

Ananas, Nanas, Nenas.

Danas, Ganas.

- Lanas, Nanas.

Ananas, Nanas, Nenas.

Tlaihoma

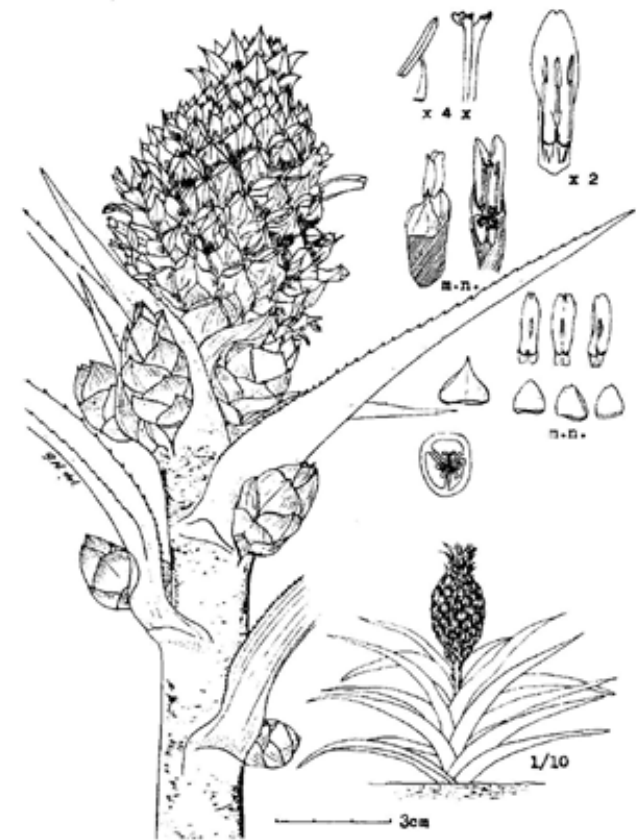


図202 パイナップル (0)
Ananas comosus (Linn.) Merrill

60-120cm
60-120cm 5-7cm

6

1-1.5cm

6

15

20cm 10-15cm

(1493)

(Guadeloupe)

15

2

1508

17

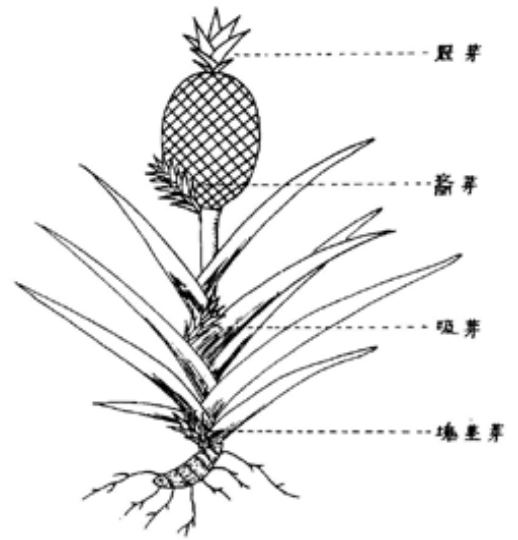


図203 パイナップルの繁殖部位 (0)
Ananas comosus (Linn.) Merrill

, 1650

1513

1657

1819

1885

(nanas) ,

16

(Andre Thevet)

(padre Jose de Anchi et a) ,

1587

(Gabriel Soares de Souza)

(Ananas)

- (Abacaxi)

(Tupi)

Abi acai go

Abi

acai go

, acai

conosus

B C Bi nelin) A

Champagne de Abacaxi Chi cha Garapi a

(Pi na cl oth) cE , MG 200

3-6

,

-

1. 86%

3-4

,

,

,

,

,

1) (Corof crown)

2-3

,

2) (Filhote, Slip),
, 20-30cm

250g

150g

3) (Rebent ao sucker)
, 1-2

,

,

,

4) (Rebent ao Rai zado Rat oon)

,

2-7

60cm, 1, 2, 30-40cm, 50-
120-150cm, 3,
1, 1, 4g, 1g, 5g,
1-3, 80%, 8, 20%

(Anarelo)

80% (Branco),
(Smooth Cayenne)

1)

1.5kg

3kg

2)

2.5kg

3)

(Abacaxi liso)

(Cayenne)

, 1819
1897
SP

シュロ目 Principes

シュロ科 Palmae

アクロコミア属 *Acrocomia* Martius

7

acros() cone ()

472. コツコ・デ・カタラ

Acrocomia glaucophylla Drude

- Coco de Cat al a, Bacai auba, Bacai uba, Cat al a, Coco de Baca
i auba, Coco de Bacai uba.

- Bocayuba.

10m , , , , 1m
, , , - 600

, M, GQ RJ

473- モカヤイーバ

Acroconia Mokayayba B. Rodrigues

Mocai ai ba, Boacai uba, Bocai uva, Mocai ba, Mocaj ai ba.

7m , , , 15cm

, 2m , ,

80-90cm ,
3cm

MT, SP, PR

474. ムクジャーヤシ() (204)

Acrocomia sclerocarpa Martius

Syn : *Bactris globosa* Gaertner, *Acrocomia aculeata* Loddiges,
Cocos fusiformis Swartz

Micuj a, Micuj azei ro, Bacai uva, Bacai uvei ra, Coco Baboso,
Coco de Catarro, Coco de Espinhos, Inhocai a, Micai ba,
Micai bei ra, Micaj a, Micaj uba, Micauvei ra, Micai a, Micova, Micauva.

-Micuj a Palm

Micoya, Pal na nacassu, Pal na esporosa, Pal na nacoya,
Cocayul, Micahuba.

Catey, Corozo cri ol o.

Coyol .

Coyol , Pal na de vi no.

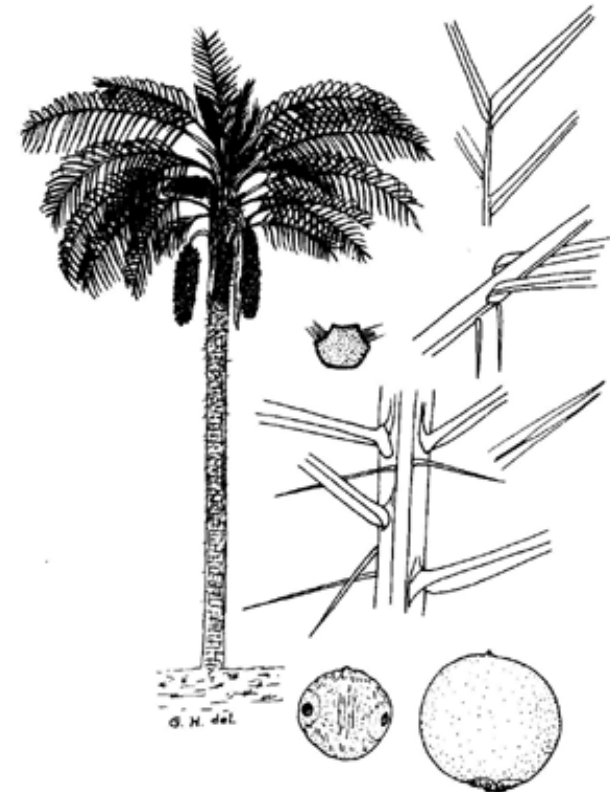
Corozo, Corozo de vi no, Pal na de vi no.

Mcauba.

Coco Mcauya.

Mcaaw Pal m

15m , , 40cm
 , ,
 4-5m , , 20-30 ,
 , , 1m 25mm
 , ,
 50-75cm , ,
 , ,
 3-5cm



☒204 ムクジャーヤシ (0)
Acrocomia sclerocarpa Martius

SP, PR, MT

,

PA

10-17%

,

2-2.5cm

55%

,

-

,

,

,

,

(chi cha)

,

,

,

ビンロウジ属 Areca Linn.

, -

,

14

Areca

Areca

475. ビンロウジ(, ,) (205)

Areca Catechu Li m

Areca, Arequei ra.

Areca- nut Pal m Bet el - nut Pal m Pan of I ndi a.

Areca pal ne, Bet el nuss pal ne.

Arec, Arec cachou, Arequi er, Pal m iste.

Areca.

Areca, Bonga, Nuez de Areca, Nuez del Bet el .

Areca.

Pi nang.

Puwak, Poak' > () - Pak- ku.

() - Pungi - phal .

() Supari .

() - Gua.

(Kanugu.

() - Tambul .

Pan

Bonga, Hunark, Mak.

Pi nang, Pohon pi nang, Adecca, Areec.

() - Janbe, Wihan.

() - Janbe.

(Pi nang

() - Buah, Puanh.

() - Pua.

- Bonga, Luyos.

- () - Pugua.

() - Abek, Abohk.

(), ().

,

20- 25m

30m

,

1m

,

,

150- 200cm

30- 65cm

,

,



図255 ピンロウジ (4)
Areca Catechu Linn.

, 5-6cm

, ,

,

, , ,

, , ,

, ,

,

catechu ()

, ,

,

Arequei ra ()

Bet el - nut Bet el

(Pi per Bet el Li m.)

, ,

(Masti catory)

4 1

,

,

(Cardan on)

,

(Canbi r),

(Clove)

(Bul at h- vet h),

(Pan),

(Si reh)

- (Areca- rot)

(Arecol i ne, $C_8H_{13O_2N}$),

(Arecai di ne, $C_7H_9O_2N$)

(Guvaci ne, $C_6H_9O_2N$),

(Arec I i di ne, $C_8H_{13O_2N}$)

(Guvacol i ne, $C_7H_9O_2N$),

(Chol i ne, $C_5H_{15O_2N}$)

ジョオウヤシ属 *Arecastrum* Beccari

7

476. ジョオウヤシ() (206)

Arecastrum Ronanzoffianum (Chamisso) Beccari

syn. : *Cocos Ronanzoffiana* Chamisso, *C. australis* Martius, *C. plumosa* Hooker
i., *C. Datil* Grisebach, *C. Geriba* B. Rodrigues, *C. acrocomioides* Drude,
Jeriva, Coco de Boi, Geriva, Jeriba, Jiruva, Juruva,

Pindoba do Sul, Tanara da Terra.

(CE) - Coco de Sapo.

(BA) - Jureva, Palmito anargo, Pati.

(ES) - Inburi de Cachorro.

(RJ) - Baba de Boi.

(sp) - Baba de Boi, Coqueiro.

(MT) - Coqueiro de Santa Catarina, Coqueiro juvena,
Pindo.

(PR) - Coqueiro, Coquinho.

(SC) - Coco de Cachorro.

(RS) - Cheri bao.

Giriba Pal m Pindo Pal m Queen Pal m

- Pindo.

Datil, Pindo.

- Coco, Palma Chiriva, P. del nonte.

Feathery Coconut Pal m Monkey nut, Queen Pal m

30m , 35cm
 , ,
 , 2 5m , ,
 , ,
 40-60cm 4 5cm , ,
 1m , 1m
 , ,
 , 2 5cm 2-2 3cm
 , ,

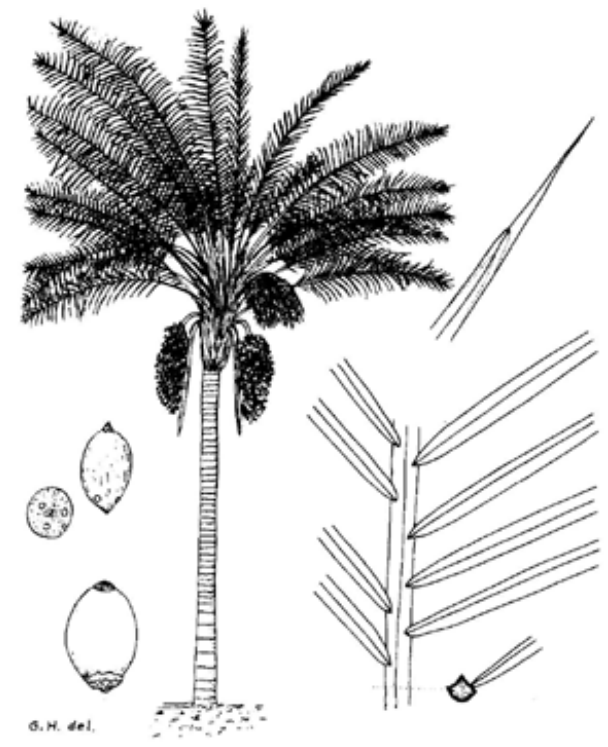


図206 ジョオウヤシ (0)
Arecastrum Romanzoffianum (Chawisso) Beccari

BA, MG, RJ, MT

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(Jeri va)

,

,

Yar() i ba ()

,

(Pindo)

,

-

クロツグ属

Arenga Labillardiere

-

8

Areng

477. サトウヤシ(,) (207)

Arenga pinnata Merrill

Syn. : *Syagrus pinnatus* O Kuntze, *S. Rumphii* Roxburgh, *S. saccharifer* Blume, *Borassus Gomutus* Loureiro, *Gomutus Rumphii* Correa, *Arenga saccharifera* Labillard. *A. Griffithii* Seemann

- Gomuto, Palma de Agucar.

- Gomuti, Palma Malay, Sago Palma, Sugar Palma

Echte Zuckerpalme, Gomuti palme, Sagwierpalme, Weinpalme.

- *Arenga sucre*.

Palma dello Zuchero.

Gomuti, Palma de azucar.

Taung on.

- Gomuto Enau, Kabong.

Cay-duoc.

() - Aren, Li rang, Naggung.

() - Taren, Kawung.

() Enau, Mergat, Pel ul uk.

() Hannau
 () - Sagoe.
 - Cabo negro.
 Kaomue.
 Pal na de azucar.

15m , , 40cm
 , , 8m
 , 100 ,
 , , 100- 150cm
 , ,
 , 4 5cm



図207 サトウヤシ (4)
Arenga pinnata Merrill

100

, RJ FPJ

160

,
20t

, 1 ha

200

(Arrak)

10

4 5

50-75kg

アクリローバ属

Arikuryroba B. Rodrigues

478. アリクリローバ (208)

Arikuryroba schizophylla (Martius) Bailey

Syn : *Cocos schizophylla* Martius, *C Aricuri* Neuw, *C Arikuryroba* B Rodrigues, *C Capanenae* Drude, *Arikury schizophylla* (Martius) Beccari, *Arikuryroba Capanenae* B Rodrigues

Aricuri, Aracuri, Aricuriroba, Ariri, Guriri, Licurioba, L do Litoral, Ncuri, Ncuriroba, Quricuri, Urucuri, Urucuriroba, Uucurioba.

3m , 260-270cm , 2 , 2m , 2cm

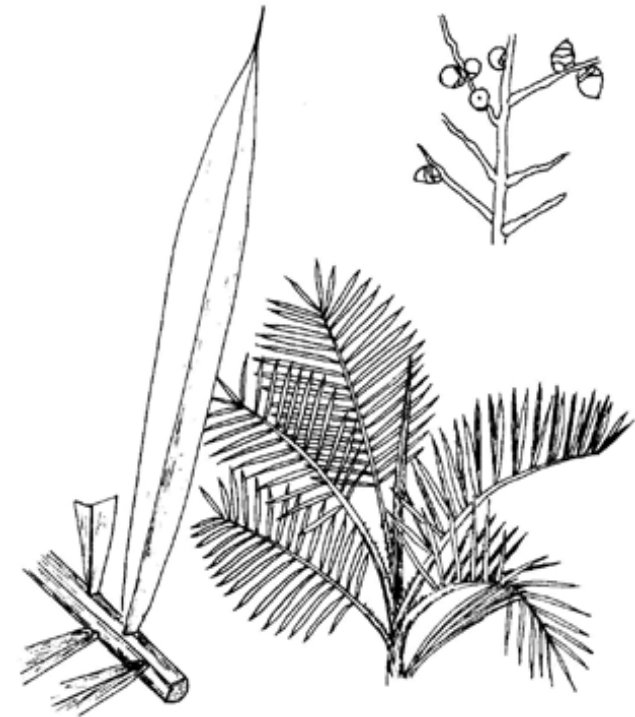


図208 アリクリローバ (4)
Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey

AL, SE, BA, MG, SP

ヤワラバヤシ属 Astrocaryum G. F. W. Meyer

60

Astron () Karyon ()

479. ツクマイー

Astrocaryumacaul e Martius

Tucunai, Iu, Jariva, Tucum, Tucum de Rede, Tucumrasteiro,

Tuna-i.

Conana, Counan, Counanan.

40 50cm

3cm

2.5cm 2cm

480. ブレジャウーバ

Astrocaryum Ayri Martius

Syn : *Toxophoenix aculeatissima* Schott, *Astrocaryum aculeatissimum* (Schott) Burret

Brejauba, Airi, Brejauva, Airi-acu, Iri, Bujauva, Coco de Airi, Coqueiro Brejauba, Coco de Airi verde, Coco Inejauva, Geran, In, Iru

6 8cm 8 10m 4 5m 2 3m 2 60cm

6 7cm 4-5cm

MA, BA, MG SP, PR
10g

481. ジャウアリー

Astrocaryum Jauary Martius

Jauari, Avarra, Coqueiro Javari, Janari, Jauri, Iauaranga,
Palneira Jauari.

Auara.

-Hiririna, Yauaranga.

10-14m

3m

, 70-80cm , ,
 , 5mm 1m , ,
 , 15cm 15mm , 4
 2-3cm ,
 5cm 3cm ,
 - , ,
 , 21% ,
 , , 2-5

482. ムンバーカ

Astrocaryum Minbaca Martius

Syn. : *Astrocaryum gynacanthum* Wallace

Minbaca, *Mirajagu*, *Minbaca* verdadeira.

Aroacooshi.

3 5m 5cm , 8-10cm
 50cm , 2 , 20 ,
 , 50cm ,
 , ,
 ,
 , ,
 , ,

483. ムルムルー

Astrocaryum Murunuru Martius

Murunuru, Murunuru conum

- Auara.

Hii cingu, U cingu.

Murunuru.

3 6m , 20-25cm , 10-15 ,
 4m 2 , 30-40 , ,
 1m , 1 , 1m
 , 60cm 2 , ,
 200 , 6-15cm ,
 , 3 , 5cm 6
 , , , 2-
 9 , ,

484. ツクマン・グランデ

Astrocaryum Tucuna Martius

Tucuna grande, Coqueiro Tucuna, Coqueiro Tucunai, Tucum T.-

agu, Tucuna da Serra, Tucuna-uaQ, Tucuna verdadeiro, Tucuna-piranga, Tucumdo Mito.

Yavai de, Auara.

Chanbira.

Tucuna, Yavai de, Uavai le.

- Acque-ero, Akuyuro, Aqui ero, Tucunon.

| | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------|---|--------|----------|----------|---------|
| | 10- 15m | 25- 30cm | , | , | | 12 | 2m |
| , | | , 2 | , | , | 60- 80cm | 3- 4cm | |
| | | 50- 100cm | , | , | | 25- 30cm | |
| 400 | 500 | | , | , | 1218cm | 7 8mm | |
| | | , 5cm | 4 | 4. 5cm | | | |
| , | , | | | | | | |
| | | | | 2 | , | , | |
| , | , | (Vi nho de Tucuna) | | | | | (Tucun) |
| , | , | | , | | | | |

485. ヤワラバヤシ (209)

Astrocaryum vulgare Martius

- Tucuna Ai ara, Coquei ro Tucum Cunari, Curua, Tucuna, Tucumbravo, Tucum curua, Tucum do Anazonas, Tucuna Serra, Tucuna comum Tucuna-pi ranga, Tucuna-i. Avara Tucunarana.

Auara, Qui oqui o.

Chanbi ra.

Cunare.

Avarra.

Aouara.

15m 15-20cm , 10cm

2m

1m E , , 5cm 3.5cm ,

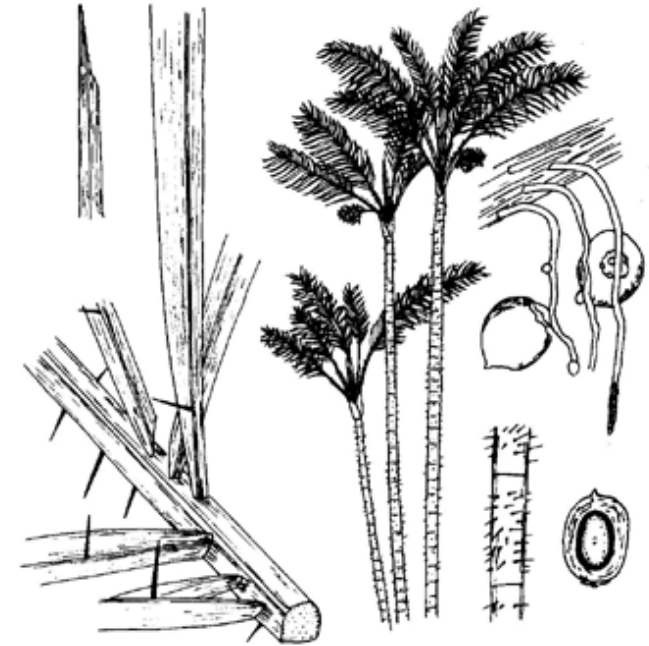


図209 ヤワラバヤシ (4)
Astrocaryum vulgare Martius

, 4cm 3cm ,
 , , , MA PA PE CO BA MT
 , 2-7
 20g , 34% 46% 20% ,
 Aouara oil Tucum oil, Aouara kernel oil Tucumkernel oil
 , , ,
 , ,

アッタレア属 Attalea Humb., Bonpl. et Kunth

Attalus

486 インダイア - アッスー

Attalea compta Martius

Indai-a-acu, Acuri, Anaja, Catole, Coco de Pindoba,

Coqueiro Mur C. C. Acuri, C. Ti u, Inbocai, Inaja, Indai-a-

guagu, C. Acuri, Perina, Pinda, Pindaina, Pindo, Pindoba-indai a.

(BA) - Catole, Naja.

(ES) - Babagu, Indai-a-ugu, Pindoba-ucu.

15m

5-7m

20-25cm

12mm

MA, PI, PE, AL, BA, ES, RJ, MG, GO, SP

Indai a () agu()

487. ウルクリー

Attalea excelsa Martius

Syn : *Scheelea excelsa* Karsten

- Urucuri, Coqueiro Urucuri, Urucure, Uri curi.

(MT) - Uacuri.

(PE - Uri curi.

- Chopaj a.

15-20m

, , , 5 , ,
- , MT, BA, PE
, 3 , 45%
BA , (Bro) ,

488 インダイアー・ラステイロ

Attalea exigua Drude

Indaiara rasteiro, Catolândia, Cocalândia, Indaiara do Campo, Indaiara do Cerrado, Indaiara-mirim (Pareçis) - Kareke.

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|---------|-----|---|
| | | 1m | | 30-40cm | | 2 |
| | 50-60 | | | | | |
| 40cm | 30-40 | 6cm | | | 1hm | - |
| 15-20 | | 5-6cm | 4cm | | 1-4 | |

, MT, GO, MG, SP (-)

, , ,

,

,

489. ピアッサーバ

Attalea funifera Martius

Pi acaba, Catole, Coco de Pi agaba, Coquei ro de Pi acaba, Japeragava, Pau Pi agava, Pi aga, Pi agava, Pi agava rasteira, Pi acava da Bahi a, Tucum de Cacador, Tucumresteiro, Vi-tudo.

- Coqui lla-nut.

Chi quechi que, Paragras, Pi asava.

10-15m

5-8 1

1-2

3 1

2-3

PI, BA, MG, ES

490 コッコ・カトラー

Attalea humilis Martius

Syn. : *Cocos butyrosa* Wendl and

Coco Catole, Anaj a-miri m Catole, Coco de Pi ndoba, Indai a,
Indai a-miri m Nai a, Pal neira Catole, Pal neiri m Pal neiri nha, Pi ndoba, Pi ndoba
das Matas, Pi ndova.

70cm 3.5cm 4cm 3 5m 65cm
20-30cm 5-6cm
15-17mm 25mm 10mm

, PE RJ , ,

491. クルアー・チンガ

Attalea monosperma B. Rodrigues

Syn. : *Attalea spectabilis* Martius var. *monosperma* (B. Rodrigues)

Drude

Curua-tinga, Catole, Curua branco, Curua-piranga,
Curuarana, Micupi.

- Catirina.

Micupi.

, 5m , 65cm , 5-6 , 75-110 , ,

64cm
30cm 16cm
7cm
5.5cm 1

- (Tapajos)

63%

2-6

(Curua) (tinga)

492 グアクリ

Attalea princeps Martius

Syn. : *Scheelea princeps* Karsten

Guacuri, Acuri, Auacuri, Coco Naira, Naira, Rucuri,

Uacuri, Uauacuri.

- Mt acu

Mt acu

18m 30-36cm ,

10-15 ,

5m ,

1m

- ,

7cm 3 1m ,

2-3

AM, AC, MT, MA, PE, PI

, MT

(Acuri sai s)

(Uacuri sai s)

MT

,

バクトリス属 *Bactris* Jacquin

120

,

Bakt on()

,

493. ジュイー

Bactris arundinacea Trail

Jui.

1-2m

,

,

,

,

2

,

,

(Purus) ,

(Javari)

() ,

494. ブラジルトゲヤシ

Bactris naja Jacquin

Syn : *Augustinea naja* Karsten, *Pyrenogl yphis naja* Karsten

Miraj a, Tucumirim

Beach Palm

3-9m 2-4cm

5cm

1-2m

25-35

20-25cm

8-

12mm

20-30cm

10cm

5-6

5-6cm

495 マラジャー・ピランガ

Bactris Piranga Trail

Miraj a-pi ranga, Coquei ro-pi ranga, Miraj a da Mita.

1 - 1.5m , 8

10 , 17.5cm , 2-3

, ,

2 ,

,

, -

ブチアー属 Butia Beccari

21

496 ブチアー

Butia capitata (Martius) Beccari

Syn : *Cocos capitata* Martius

Butia, Butia-acu, Butia de Vinagre, Butiazeiro.

(BA) - Butia azedo, Cabegiudo,

(GO) - Butia azedo, Cebeijudo.

(MG) - Butia azedo, Cabe<judo, Coqueiro azedo,

Coqueiro Cabepudo, Guabi roba do Campo.

Coquito, Yatay.

3-5m 20-30cm

3m

,

2

,

,

30-40

,

60-90cm

2-

GO , MG RS ,
2

a) var. odorata (B. Rodrigues) Beccari

Syn. : *Cocos odorata* B. Rodrigues

8m

b) var. pulposa (B. Rodrigues) Beccari

Syn. : *Cocos pulposa* B. Rodrigues

4m

capitata , odorata pulposa

497. ブチアーゼイロ

Butia eriospatha (Martius) Beccari

Syn. : *Cocos eriospatha* Martius, *C. Gaertnerii* Blume, *C. australis*

Hort. , C. Bluneri Hort. , C. campestris Hort.

-Butiazeiro, Aricuri, Butia do Campo, Butia do Norte, Butia verdadeiro, Iatai.

5m

3m

40-50

1 m

SC , RS

498 ジャタイ・ーヤシ(新称)

Butia Yatay (Martius) Beccari

Syn : Cocos Yatay Martius, Cocos eriopatha Lindman

Coqueiro Jatái, Butia, Butia latai, Jatái.

Palma Butia.

Yatáitý-guazu.

Palana Yatáy, Yatáy.

10m , 40cm , 2- 3m
, 30cm , 45cm , 50- 60,
, , 45cm 510cm
150cm 150 , 3cm
PR RS , ,
, , -
, , (Fari nha de Jatái)
, , ,

ココヤシ属 Cocos Linn.

1
Cocos Coco ()

1,500
(Cocosoidae) 3

700
(Grator Fuller Cook)

(Alphonse de Candolle) (1883)
(Odoardo Beccari)

(Line) (Palmyra)
(J. F. Rock)

1916

(Arecastrum)

(Butia)

,

(Syagrus)

499. ココヤシ(,) (210)

Cocos nucifera Linn.

Coqueiro da Bahia, Coco de Bahia; Coco, Coco branco, Coco de India,
Coco da Praia, Coco verde, Coqueiro comum, Coqueiro da India,
Coqueiro da Malasia, Inaiaguacuba, Inaja, Inajaguacu.

Coconut, Coconut Palm, Coco Palm, Coconut Tree.

- Calappaum, Calappaum, Coconussbaum, Cocospalme, Indischer Nussbaum,
Kokospalme.

Cocotier, Cocotier commun, C. des Indes, C. nucifera.

Cocco.

Palma de coco.

Klapperolie.

Pol;) - Tannai - naram Thenga.

- Barl - kudum, Narel, Nari kel, Nariya, Tenna.

- Papeow Ma-phrao.

Kal apa, Kal ambir, Kel apa, Nyor.

Kal apa, Nyur, Nyur.

Adi avan, Nas.

Nyog.

Arius.

Ni.

Nuhaari.

Nu.

- Nu.

Coco de agua, Coco de Castillo, Cocotero.

Coco, Cocotero, Mita, Palma de coco.

Cocotero, Nuez de coco, Palma de coco.

.
, (-).

15-30m 50-80cm

,

5 7m
 15-30 , 1m
 60-70cm

2m

1

3

1

1

6

3

20

25 35cm

3

3

3

2-3cm

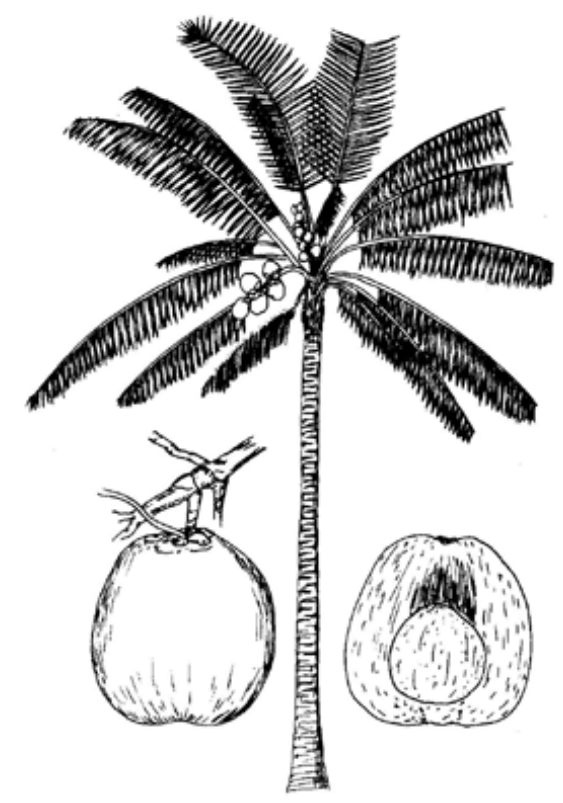


図210 ココヤシ (0, 4)
Cocos nucifera Linn.

()

, 16 , 4
, ,
1553 ,
, - 25
, SP
, BA
, ,
, 500 , BA
- Coco da Bahia ()
nuci fera ,

Coprah)

(Cop- ra

(Coco ral ado)

Poonac

1

1

Coir

Koi r - , cai ro fi bra de coco ,

, , , , , ,

, ,

,

,

, - (Toddy)
, (Pal mwĩ ne, Vi nho de coco)

,

, , ,

25

15- 18

,

27 , 1, 500- 2, 000mm,

,

, ,

25- 30

,

, 3- 6

,

3- 4

2-9 , 60-90cm³ , 7-9m
 5 , 7-8 50 , 70-80
 3 , 2
 , 30 ,
 - , (King coconut)
 , (Coqueiro ao)
 , 4-5 ,
 1973 , 133, 140ha ,
 4, 110 , 7, 500- 10, 000

ディプロテミウム属 *Diplothemium Martius*
 6 ,

500. アリリー

Diplotemium canpestre Martius

Syn : *Alagoptera canpestris* (Martius) O Kuntze

Ariiri, Coqueiro Pissando, Emburi, Guriri do Campo,
Inburi, Cariri, Palmeirinho do Campo, Pissando, Pissandu.
(MT) Buri do Campo, Coco de Vassoura.
(BA) - Pi agando.
Mt acu- chi, Yat ay- poni.

1m

,

1m

1 m

,

4cm 1

PI, GO ES

RS ,

,

,

, 3

,

501. ブリー・ダ・プライア

Diplotemium naritimum Martius

Syn'. *Cocos arenaria* Goez, *Alagoptera arenaria* (Goez) O Kuntze

Buri da Praia, Cachando, Coqueiro da Praia, Coqueiro Guriri, Gun,
Guriri, Inburi, Parana, Piagando, Purana.

2 3m

, 250cm

, ,
, 2 ,

, 6cm

, 1

AL RJ ,

アブラヤシ属 *Elaeis* Jacquin

1 , 6

3

(Cocos)

Elaion () ,

502. アブラヤシ(,) (211)

Elaeis guineensis Jacquin

Dendezeiro, Dende, Coko de Dende, Coqueiro de Dende, Dende da Bahia,
Palmeira africana, Palmeira de Oeo, Palmeira Fetiche, Avoeira.

African Oil Palm Oil Palm West African Palm

- Afrikanische Ölpalme, Guineische Palme, Ölpalme.

- Aouara d'Afrique, Aouara des Caraïbes, Aouara de Guinée, Aouara des
Caraïbes, Aouara de Guinée, Elais de Guinée, Elaide, Elaide de Guinée, Noix de
palme, Noix de palmier, Palmier crocro, Palmier épineux, Palmier à huile,
Palmiste épineux.

Noce di Palma.

Aceite de Senegal, Coroj o de Gui nea, Pal na de acei te.

Aavora, Avoora, Avouara, Avuara, Afri kaansche Avarra, Afri kaansche
Qiepal m Qiepal m Maba, Qie, Qiepal m van Gui ana, Qiepal mvan West Afrika,
Qiepal mvan de Kust van Gui nea, Pal ni et boom

- Andin, Denden.

- Chila.

Deogbakoun, De-kl a, De-yaya, Fade, Kissede, Votchi.

- Di bope, Lisombe.

Abe Quoi, Adesran.

Abe Pa, Abobobe.

Ope, Ipa, Udi n, Ukro.

Esonbe, Mhei.

Crocro Gui nee.

Corozo de Gui nea.

Pal na de acei te.

- Aouara.

20m 30m

6-8

10-40

5m

130-160

2

4cm

2.5cm

()

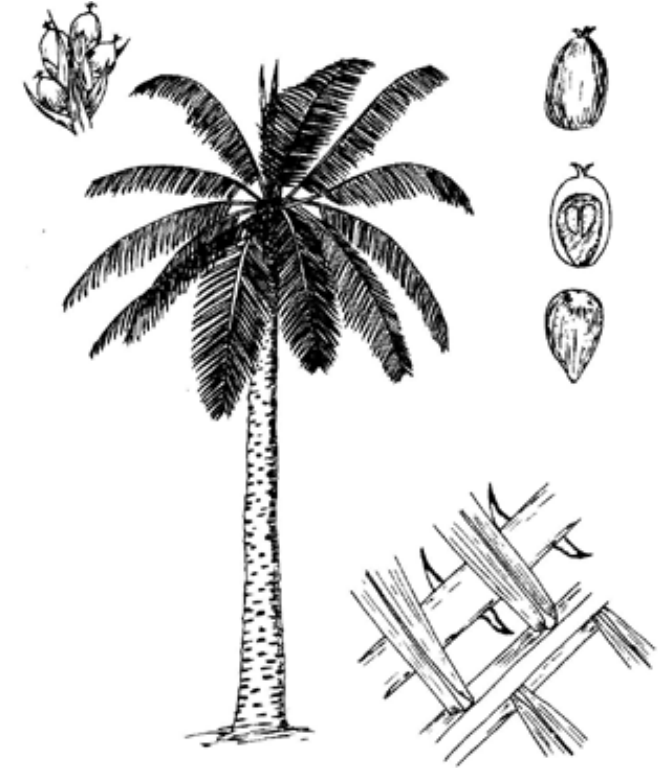


図211 アブラヤシ (4)
Elaeis guineensis Jacquin

, ,
 , ,
 (,
 ,
 Urubu Coragyps atratus foetens)
 , Aramid es, Li nmopar dal us,
 Parra, Penel ope, Porzana
 , , ,
 - (Ceci l
 Yapol sky) 5 , dura, tenera di vakkavakka 3
 55-60% , (Q eo de pol pa, Pal moi l, Hi l e
 de pal ne) , 50-55 % , - (Q eo da an endoa,
 Palm Kernel oi l, vo Hi l e de pal mi ste)
 Gui nea
 , ,

, , ,
- , - , ,
, , ,
, - , , ,
,
, ,

503. カヤウエー

El aei s nel anococca Gaertner

Syn : Alfonsia oleifera Q i ver, El aei s oleifera Cortes
Cai aue, Cai aua, Deri de do Para, Dendezei ro do Para.
Coqui to, Pal niche.

Coquito, Palmito.

- Corocito colorado, Corozo colorado.

Corozo.

Noli.

4m

,

-

,

,

15-20

,

,

6m

,

,

,

3

m

25mm

47%

,

36%

,

,

,

,

,

アサイヤシ属 Euterpe Gaertner

, 54 ,

,

504. アサイー・パルド

Euterpe bal di ocarpa B. Rodrigues

Acai pardo, Acai de Touceira, Auacai-tui ra, Palmito do Norte,
Uacai preto, Uacai tui ra.

10m , 10cm , ,

6-9 , , ,

, 40cm 5 , ,

,

,

- , -

505. アサイー・カアチンガ

Euterpe controversa B. Rodrigues

- Asai - caatinga, Agai chuninho, Acai chunho, Uapai , Uagai - caatinga.

7 8m , 8-10 , 175cm 45cm
40-45 ,

, 5

, ,
, ,
,

506. アサイヤシ() (212)

Euterpe oleracea Martius

Acaizeiro, Acai, Apui m Jucara, Palmeira Acai, Palmiteiro, Palmito, Pina, Tucuni ei, Uacara, Uacai.

- Assai Palm Cabbage Palm

Manaca.

Manaca, Morroke, Palmito, Uassai.

Manicole, Pinot.

Palissada.

Pina, Pinau, Pinot.

30m

10-20m

10-12

2m

70-80

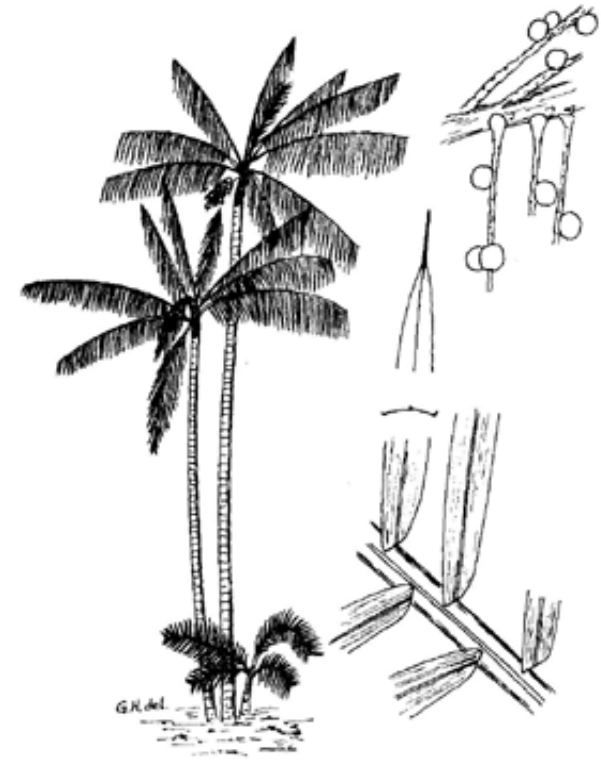


図212 アサイヤシ (0,4)
Euterpe oleracea Martius

BA

()

Acai

, zeiro

モモヤシ属 Guilielma Martius

507. モモヤシ

Guilielma Gasipaes (Humb., Bonpl. et Kunth) Bailey

Syn : Bactris Gasipaes Humb., Bonpl. et Kunth, Guilielma speciosa Martius, Bactris speciosa Karsten

Pupunha, Palmeira Pupunha, Pirajá- Pupunha, Pupunha- narajá.

- Peach Palm

Peji baye.

- Piraguao.

Piraguao.

- Paripon.

20m

10-

20cm

2- 2.5m

2

3

3

3

100

2.5- 4.5cm

31%

508. ションタ

Guiljelna insignis Martius

Chonta, Babunha, Ceriba, Palmeira real, Piraguai o, Pirajao,
Pirigua, Pirijao.

Palma real.

10-15m , 10cm , 6-10 ,
3-4m ,
- , 5-6cm

, AM , MT

レオポルディニア属 Leopoldinia Martius

(D Pedro) I - (Leopoldina Carolina Josefa, 1797-

1826)

509. ジャララ

Leopoldinia pulchra Martius

- Jara, Carana, Coqueiro Jarai-uba, Iara, Jaraf-uba, Micuri,
Piririna.

2.5-4m

5-10cm

1. 5-2m , 25 ,
 40cm 2 cm , 5 10-15cm 60-80cm
 , 10-15cm
 , 1mm ,
 3 , 2 ,
 , ,
 , 1 ,
 , ,
 ,

ブリチーヤシ属 Mauritia Linn. f.
 10 , ,
 (Prince Johann Moritz of Nassau Siegen,

1604-1675), 1637-1644, (Oinda)
 (Willem Piso) - (Georg Marcgraf),
 (1648) *Muritia* Moritz

510. ブリチーラーナ

Muritia aculeata Humb., Bonpl. et Kunth

Syn. : *Muritia gracilis* Wallace, *Lepidococcus aculeatus* Wendland et
 Drude

Buritirana, Canai a, Carana, Caranai, Carandai, Uia.

10m 10cm ,
 2m 1m 20-25mm 1m , 3cm

511- ミリチ-ヤシ()

Muritia flexuosa Linn. f.

Syn. : *Sagus americana* Poiret

Buriti do Brejo, Biriti, Buriti, Ita, Muriti, Muriti, Muriti,
Murichi, Muriti, Muriti do Brejo, Muritizeiro.

Ita Palm Muriche Palm

Palna bache, Palna murichi, Tibisiri.

Achual, Aguage.

Muriche.

Aeta, Eta, Ita.

Awara, Bache, Palmier Bache.

, 40m 50-60cm 20-25 ,

2 3m , 3 5m 1m , 2-3cm
350cm , ,
4 6cm ,

(Mirizais

(Aguajales)

(Alfred Russel Wallace)

2

(Palms of

the Amazon)

2 7

(Ipurana)

miriti)

512. ブリチャーヤシ() (213)

Mauritia vinifera Martius

Buriti, Boriti, Bruti, Caranda-guacu, Carandai-guapu,
Carandi-guacu, Coqueiro Buriti, Miriti, Miriti.

(BA - Buri.

Palma real.

Caranday-guazu.

50m , 50cm ,
, 2030 , 5m 3m
, 2 4m
, 3 5cm

, MT, GO, MG, SP,

PA

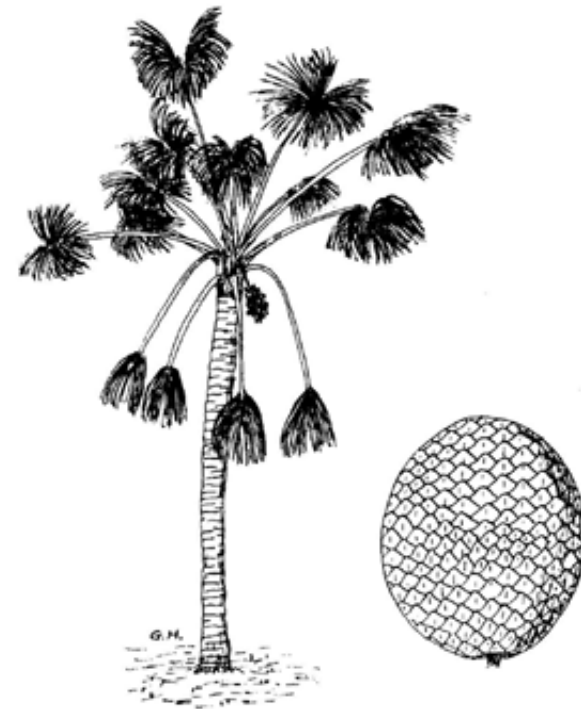


図213 ブリチャーヤシ (0)
Mauritia vinifera Martius

(Buri t i zai s)

(Sagi ta)

(Saget a)

マツキシミアナ属

Maximiliana Martius

3

1

Maximilian Joseph, (1756-1825)

513. マリパー

Maximiliana Maripa (Aubl et) Drude

Syn. : Attalea Maripa Martius, Palma Maripa Aubl et, Englerophoenix

Miripha O Kuntze

- Miripha, Inajia, Inajia da Guiana.

- Miripha.

- Cocorite, Coquerite, Kokerite, Mireepa, Miripha.

Miripha.

12- 18m

, 5 m ,

1 m 5cm ,

1 m , 13- 16mm ,

, 7 8cm 3cm

, , , , , ,

,

,

514. イナジャー

Maximiliana regia Martius

Syn : *Attalea argyralina* Humb., Bonpl. et Kunth, *Maximiliana Martiana*
 Karsten, *Englerophoenix regia* (Martius) O. Kuntze
 Inaja, Anaja, Coqueiro Auai a, Naja.

- Palma real.

Hiacua.

Cucurito.

Mari pa.

5 7 m , 30-40cm , 11-30
 5 m , 2 , 30cm
 25mm , 60-70cm ,
 10-20cm , 1 3
 4cm

, , ; AM PA MA CE MT
 , 57% (Palmito)

エノカルプス属 Oenocarpus Martius

6

Oenos () Carpos() ,

515. バカーバ・アッスー

Oenocarpus Bacaba Martius

Bacaba- acu, Bacaba, Bacaba verdadei ra, Bacaba verne
1ha, Bacabao, Batava, Anendobi.

- Ungurany.

Canou, Conou, I adobacaba, Ubacaba.

20m 20cm , 8- 10 , 5 m
2 40- 50 , ,

2 3cm

AM PA GO MT

- (Yuresse)

34%

(Bacabal)

516. パタウアー

Cenocarpus Batua Martius

Syn. : *Palma Patavoura* Aublet, *Cenocarpus Batua* Wallace, *Jessenia Batua* (Martius) Burret

Patua, Batua, Batava, Coenboe, Counou, Pacaua.

Sacunana, Migurany, Ungurany.

Palma sej e, Sej e.

Batava, Patava, Patava, Tooroo, Turu
- Batava.

Konboe.

18m , 30cm

5-8m , 2m , 10cm

1-2 m ,

30-35mm, 20-25mm,

AM PA MT 1 ,

517. バカーバ・デ・アゼイテ
Cenocarpus distichus Martius

- Bacaba de Azeite, Bacaba, Bacaba branca, Bacabade Q
 eo, Bacaba Palneira Bacaba.

Palneira Counou.

10- 12m 20- 25cm , 2 , 6m

, , , , 1m

, 1m 2 , 130cm

, , 3cm 1

AM PA RR AP, GQ MT, RO , 1

4 , 1 5 , ,

9- 10% ()

2 ()

- ,

518. バカビーニヤ

Cenocarpus minor Martius

- Bacabinha, Bacaba-nirima Bacabai.

Gianta.

Minaque.

5-7m , , , 4-5cm
6-10 , , 25-50cm ,
, , ,
, , AC, AMRR
, ,

519. バカーバ

Cenocarpus multicaulis Spruce

Bacaba, Bacabai, Bacabinha, Coqueiro Bacaba.
Giana, Giana, Si nani, Si nani llo.

3-4 m , 5-10m 10-12cm
25mm

- AC, AM, RQ, MT

,

, ,

ババースーヤシ属 Orbignya Martius

, , 22 ,

Alci de d'Orbigny, (1802-1857)

520. クルアー・ピシューナ

Orbignyia Pixuna B. Rodrigues

Syn. : *Attalea Pixuna* B. Rodrigues, *Attalea spectabilis* Martius var.

polyandra Drude

Curua pixuna, Curua preto, Curuai pixuna, Palha preta.

, 5-9 , , 7m 1m
, , 100-120 ,
, 2 , , 85cm 4cm , 2cm
, ,
40cm , 55cm
, , 22 ,
, , 8.5cm 5cm 2
, , 51% , ,

- (pixuna)

521. ババツス - ヤシ () (214)

Orbignya speciosa (Martius) B. Rodrigues

Syn : *Attalea speciosa* Martius, *Orbignya Martiana* B. Rodrigues,

O. Barbosana Burret, *O. oleifera* Burret

Babacu, Aguacu, Baacu, Bacoba, Bagacu, Bagoacu, Bauacu, Catole,
Coco de Pindoba, Coco Naira, Coco Uaira, Naira Cauacu, Palha branca, Urucuri.

(AM) - oauacu, uauacu.

(PA) - Uuacu.

(MA) - Babacu, Buacu, Uuacu.

(PI) - Coco de Micaco.

(BA) - Coco de Palmeira, Coco de Rosario.

(MT) - Aguacu, Auaiacu, Babacu, Bagacu, Baguacu, Guacu, Guaguacu.

20m

15-20

9 m

1m

15cm

8-10cm 6-8cm

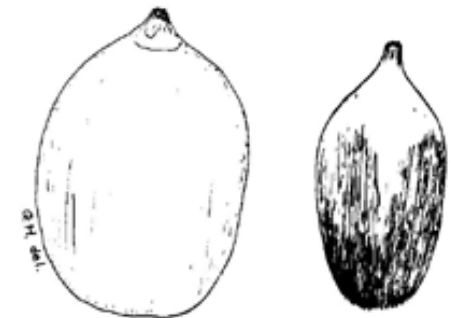
3-4 6-7cm



PA MA PI, CO MT, MG BA

()

MA



1 4-6

図214 ババースーヤシ (0)
Orbignya speciosa (Martius) B. Rodrigues.

2,000

67% 0.914

522. クルアー・ピランガ

Orbignya spectabilis (Martius) Burret

Syn. : *Altalea spectabilis* Martius, *Altalea sepctabilis* Martius

var. *typica* Drude, *A. Micoupi* Sagot

-Curu -piranga, Curua-inquirã, Anapu, Piuna-inquirã, Uanacu, Vauacu.
Curua, Miripa.

, 1.5m , ,
, 7m , , 2m , , ,
, , 1 , ,
, 5 6cm, 3-4cm , 1cm
1-3 , , 25mm, 20mm

, AM RR PA AP, MT ,

,
65% ,

,

ナツメヤシ属 Phoenix Linn.

14 ,

phoeni x

(phoeni ci a) ,

, (phoi nos purpl e) ,

(Ph- oeni xj

523. ナツメヤシ

(215)

(, , , , , , , , ,)

Phoenix dactylifera Linn.

Syn. : *Phoenix cycadifolia* Hort.

- Tanareira, Tanara.

- Common Date Palm, Date, Date Palm, Edible Date, Edible Palm,

- Dattel palm, Echte Dattel palm.

- Dattier, Palmier dattier, Petit dattier sauvage.

- Dattero.

Datil, Datilero, Palma de datiles, Palmera datilera.

- Dadel, Dadel Palm

Balah

- Tanar.

Ibriny.

Karnah.

-

Curnal .

- Kurna, Khaji, Khajura, Khajoor, Mich

Tenichchan kaya.

Palna datil.

, , , , , .

20-25cm

50-80cm

,

,

30m

,

,

,

20-

40cm

15-23cm

,

30-60cm

3

,

2.5-7.5cm

,

1

1,000

, 1 12

,

,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

() ,
(Palm Sunday) ,

3

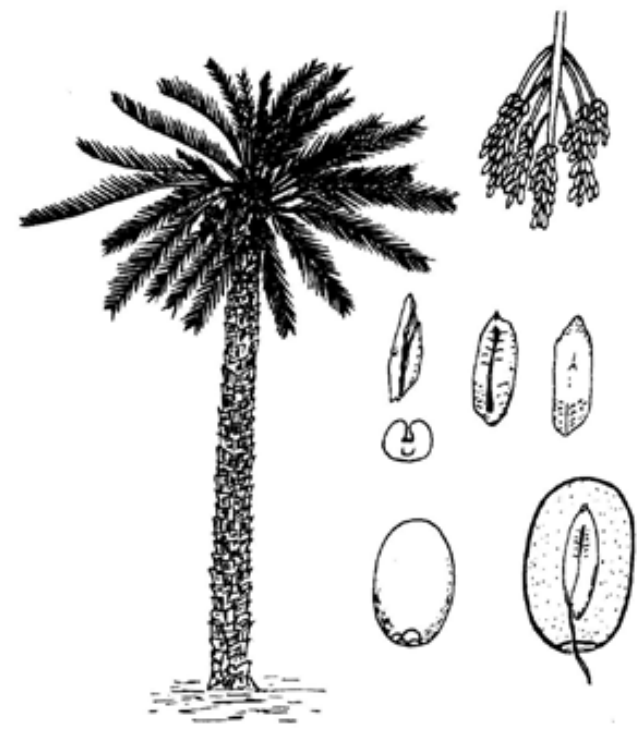


図215 ナツメヤシ (0,4)
Phoenix dactylifera Linn.

Date , dactilifera ,
 dakt ul os,
 Tanar , Tanara(), Tanarei ra()

, 70.6% , 1.9% 2.5% 13.8% 1.2% 10% ,
 A B C G D

, (Gaddah) , (Ganri Galli) ,
 , - , (Arrack) ,

Syn : *Elephantopus macrocarpus* (Ruiz et Pavon) Willdenow

- Jarina, Marfim vegetal, Marfim vegetal grande, Polupunto.

- Ivory nut, Ivory nut Palm, Ivory Palm, Ivory Plant, Negro's Head.

- Brasi Hani sche Stei nni sse, El fenbei npal ne.

- Corozo, Phytel ephas a gross fruit, Palmier a i voire, Tete de negre.

Avorio vegetale.

Marfil vegetal, Palma de narfil, Tagua.

Cabeza de negro, Tagua, Yarina.

- Tagua.

- Palma de narfil.

1. 8m

, 6m

, 80 , 60-90cm 5cm

2

3

5-10

7.5cm

4 6
11. 4kg

AC, AM
(Purus)

U (Javari)

(Vegetabl e

Ivory)

1846



図216 ゾウゲヤシ (4)

Phytelphas macrocarpa Ruiz et Pavon

Jari na

ヒメヤシ属 Syagrus Martius

58 , (Cocos) ,

525. アクマン(217)

Syagrus campestris (Martius) Wendland

Syn : Cocos campestris Martius

Acum o, Acum , Coqueiro Acum o, Coqueirinho do Campo,

Acum .

(BA)-Coco de Vaqueiro.

(MG)-Acum , Ari ri, Coco de Serra, Coco de Vassoura,
Coqueiro do Campo.

(MT -Coco de Vassoura.

Acunan, Palmita.

2-3m , 6-10 , 150cm ,

50 , 70cm ,

3cm

3

GQ MT, MG, BA, SP, RS



図217 アクマン (16)
Syagrus campestris (Martius) Wendland

526- ピリリ - マ

Syagrus cocoides Martius

Syn : *Cocos Syagrus* Drude

Piririna, Iat , Jat , Coqueiro Jat ai, Cunhan-hen, Iat -
 uva, Jata Paratal, Jat ai ba, Jatauba, Pererena, Pererina, Pirirena, Uaperena,

Uaperina.

2.5-3m 5 7cm , 2-2.5m ,
, , , ,
, 2 ,
, 3 2 ,
5cm 3cm , 3
AM , PA , 32%
()

527- ガリロ-バ

Syagrus conosa (Martius) Beccari

Syn : *Cocos conosa* Martius

Carioba, Baba de Boi, Coqueiro Catole, Carioba do Campo,

Garirobinha do Campo, Palmito amargoso.

(CE) - Babao.

(PI) - Catole.

5 7m 8-10cm ,
125cm , 40-50cm

25mm, 15mm , 3

, MT, PI, CE, GO, BA, MG ,

, CE (Alua)

, , ()

, ,

,

528. リクリー

Syagrus coronata (Martius) Beccari

Syn. : *Cocos coronata* Martius

Licuri Butia azedo, Butia de Vinagre, Cabecudo, Coqueiro azedo, Coqueiro Cabacudo, Coqueiro D cori, Aricuri, Iri curi N curi, N cori, Quri curi, Uracuri, Urucuri, Ururucuri, Urucan-iba, Urucuri-iba.

(BA) - Alicuri, Aricuri, Licurizeiro.

(SP) - Butia.

(SC) - Butia.

(RS - Butiazeiro.

8 - 10m

3m

3- 4cm

, CE, PE, AL, SE, BA, MG, RJ, SP

69%

529 ノハラヤシ ()

Syagrus flexuosa (Martius) Beccari

Syn. : *Cocos flexuosa* Martius

Coqueiro do Campo, Aricuri, Palmito do Campo.

(CE) - Babao, Catole.

(RJ, GO, MG) - Coco de Quaresma.

(MT) - Acuna, Acunao.

5m , 1-2m , 5-8cm
 1-2m , 70-90 , 25-35cm 2-3
 50cm , ,
 , 3 , ,
 , 3cm 2cm , ,

MT, GO MG, RJ, SP

6 8

56%

(Acuna)

530. ククアラーナ

Syagrus Inajai (Spruce) Beccari

Syn : *Maximiliana Inajai* Spruce, *Cocos Inajai* Trail, *Cocos aequatorialis*
B. Rodrigues, *Syagrus aequatorialis* B. Rodrigues

Cucuarana, Inaja Iararana, Jara, Jararana, Jacarana,
Jareua, Jariva, Jataava, Pupunha de Porco, Pupunharana.

6-8m , 5m , 8-10cm , , ,
 , 8-12 , 4m , 115cm ,
 , 3 4 ,
 , 70cm , ,
 1-3 , 1m , ,
 90cm , , ,
 , , 45mm, 25mm , , 3
 , ,
 22% ,

531. ニガヤシ ()
 Syagrus oleracea (Martius) Beccari

Syn : Cocos oleracea Martius

Coqueiro anargoso, Coco anargoso, Coco de Quaresma, Coqueiro Guariroba, Guariroba, Guairo, Pati anargoso.

20m , 30cm , ,

10- 12 , 2 3m

130cm , , 150- 160

3- 5 , , 7- 16cm

135cm , , 50- 60, 6cm

, 45cm

135cm , , ,

, ,

, , 6- 7cm , ,

, MA, CE, PB, PE, BA, ES, RJ, MG, SP

, , , (

) , ,

532. アクマン・ラステイロ

Syagrus petraea (Marti) Beccari

Syn : Cocos petraea Martius, Cocos rupestris B Rodrigues
Acuna rasteiro, Acuns, Guriri, Ariri.

(MT)- Ariri, Coco de Vassoura.

(MG)- Coco de Vassoura.

(S P)- Coqueirinho de Campo, Coco-acuna, Indai a do Campo,
Indai a rasteiro'.

| | | | | | |
|----------|---|----------|-----|-----|-----------|
| , | , | 1m | 4 5 | , | 50- 100cm |
| 22- 23 | , | 2- 3 | , | , | |
| 30- 35cm | , | 30- 35cm | , | | |
| , | , | | , | 2cm | |

() , PI, PE, GO, MG, MT, SP ,
3 ,

533- コッコ・デ・クワレズマ

Syagrus picrophylla (B. Rodrigues) B. Rodrigues

Syn : *Cocos picrophylla* B. Rodrigues

Coco de Quaresma, Coco anargoso, Coco de Quarta,
Coquinho anargoso, Guariroba, Palmito anargoso, Pati.
(CE, PB) - Catole, Coco Babao.
(MA, PE) Catole.

, , 5m 20cm , 15 20
, 3 4m 80cm ,

90-100 , 4-5 , , ,
 90-100cm 2-3
 1m 100-120 , , ,
 60-70cm 11-12cm
 40-45mm 30-32mm , , ,
 , MA, CE, PB, PE, BA, ES, RJ, MG
 , C E
 , 4 , 40 , 3 4
 ,

鞘苞花植物目 Spathiflorae

テンナンショウ科 Araceae

ハイモ属 Caladium Ventenat

534. バナナ・ド・ブレイジョ

Caladium striatipes (Kunth) Schott

Syn : *Cyrtospadix striatipes* Kunth, *Acontias striatipes* Schott

Banana do Brejo, Cana de Brejo.

, 1m , 30cm
, 20cm , 15cm
,

AM SP ,

,

ホウライショウ属 *Monstera* Adanson

30

monstrum()

, 2

535. ホウライショウ() (218)

Monstera deliciosa Liebm.

Syn. : *Philodendron pertusum* Kunth et Bouché, *Monstera* Lennea C.

Koch, *Tornelia fragrans* Gutierrez

Banana de Micaco, Banana do Brejo, Banana do Mato.

- Ceriman

- *Monstera* Flower

- Kostliche *Monstera*.

- *Monstera* delicioux.

- Ceriman, Herba de puerco, Pasmó, Pico de zope, Pínanona.

Callalily.

Pífi anona.

, 6-7m ,
 , ,
 90cm , ,
 , ,
 30-50cm 15cm ,
 , 30cm , 15-20cm ,
 20-25cm

60-



図218 ホウライショウ (0)
 Monstera deliciosa Liebmann.

() , ()

()

ビロードカズラ属 Philodendron Schott

200

philos ()

dendron) ,

536. インベーカーズラ ()

Philodendron bipinnatifidum Schott

Syn. : Arumpinnatifidum Velloso

Cipode Inbe, Banana de Inbe, Guainbe, Guanbe, Guinbe, Gui be, Inbe.

- Doppel t fiederschnittiges Baunheb.

- Philodendrea feuil les bipinnatifides

40-

50cm,

80cm ,

50-80cm,

60cm ,

, ,

, ,

15cm , ,

MG, SP, PR, SC

2

537. フルーツ・デ・インベ

Philodendron Selloum C. Koch

Fruto de Inbe, Cipo de Inbe, Guenbe, Inbe, Inbe de coner.

Sellos Baumieb.

Philodendre Selloum

50-90cm

50-90cm 30-50cm

30cm

7.5cm 4-5cm , 1cm

AL PR , MG MT ,

Sello

(Guenthe)

(Cipo)

子衣植物目 Scitamineae

バショウ科 Musaceae

バショウ属 Musa Linn.

70-80

(Antonius. Musa)

Muz

3

3

538. テイキヤクミバシヨウ () (219)

Musa nana Lourei ro

Syn : *Musa Cavendishi* i Lambert, *Musa chinensis* Sweet, *Musa sinensis* Sagot

Banana nani ca, Banana ans, Bana Canbot a, Banana Caturra,
Banana da Chi na, Banana de Itali ano, Bananaei ra ana
Chi nese Banana, Dwarf Banana, Dwarf Janai ca.

- Z vergbanane.

- Banani er de Chi ne, Banani er nai n

Bananero de Chi na, Bananero enano.

- Pl atano chi no.

2m

6-8

60- 120cm

30-

60cm

60- 70cm

, 5 , 1.3cm
 () 200 ,
 , 6 , 10-13cm 4cm



1829
 (Canary
 Banana)

S P , PR

図219 テイキャクミバショウ (0)
 Musa nana Loureiro.

539. リョウリバナナ(, ,)

Musa paradisiaca Linn.

Bananeira, Banana, Pacoba, Pacobeira, Pacobugu, Pacova,
Pacoveira grande, Pono de Adao, Pono de Parai zo.

- Adams Fig Cooking Banana, Plantain.

- Paradise fig, Pisang, Plantain.

Banani er common, Banani er du paradisi, Banani er a. gros
fruits, Figui er d'Adam, Figui er du paradisi.

Banano, Fico d'Adao.

Bananero, Platano.

Pisang abu.

Anuang.

, 3-9m , , 1.5-2.5cm 50-60cm

, , 30-45cm 60-150cm ,

, 15-30cm 12 -

, , 4cm , , 4-5cm

5 , 100 ,
 , 20-25cm ,
 , ,
 , ,
 (Pacoba Pacova)

540. バナナ() (220)

Musa sapientum Linn.

Syn. : *Musa paradisiaca* Linn. var. *sapientum* (Linn.) O. Kuntze

Bananeira, Banana.

- Banana, Common Banana, Cultivated Banana, Gros Michel Banana.

Echte Banane.

Banani er des sages, Banane.

- Banano.

Bananero, Banana.

Bananeira, Banana.

Kehel; (Val a, Val ai .

Annit, Champa, . Kadali, Kel a, Kol a.

() - Verana- busha, Pi ganga.

Banaan, Pi sang.

Kukeau, Pi sang, Ti lai .

- Sangui ng.

- Muz, Mz.

- Pl at ano.

Mnono.

Pl at ano, Banano, Gui neo.

Bakove.

, , , .

, .

6m , ,



图220 バナナ (0)
Musa sapientum Linn.

1-2m

7.5-20cm, 4, 7-10, 5cm, 14-20, ,

, ,

, (Theophrastos) ,

,

,

75%

,

22%

,

,

,

1kg

,

600cal

,

2%

,

1 %

, A, B, C

,

,

,

, , ,

,

,

,

,

,

3 1

,

,

,

,

,

,

A B

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(Agra)

5000

1

3

Eumusa

Eumusa

Mnana

Louei ro

Mcorni cul at a Louei ro

M acuminata Coll a

M nal accensi s Ri dl ey

M bal bi si ana Kurz

2000

1000

324BC

(334

1482

(Gui nea)

(1492

, 16

, 19
(1861-

1865)

,

,

,

,

,

,

,

2,500 t ,

60%

,

,

1)

(Nani ca)

, SP

, RJ

(Banana da agua,

)

1920

RJ

S P

,

de Iguape), S P (Rio Ribeira), CE (Jaguaribe)
 (Serrade Baturite)
 , SP
 (Nani cao), 1960 S P
 , S P
 , (Má do Panama)

2)

Capit So-nor, Caturra gal ega, Cayenna, Comprida, da
 Terra, dos Pobres, Farta gente, Farta honem, Farta vel haco (Tainha), Miranhso,
 Mitafone, Mia pataca, Pacova conum, Pacovi, Santura, Sao Tone.

35

, 20-30cm 5 6cm , 250-400 g 20-

3) ()

Bi co verde, Fi go, Inga, Miga, Mifa pai na, Mica roxa, Masasi nha da Bahi a, Ouro, Pernambuco, Piraua, Rosa, Roxa, Sapo.

(Gros Michel)

Banana dos Barbados, B de Cai ena, Chorona, B de Tapana

()

, , , , 100-200g 60-150

()

Inaja, Banani nha, Dourada

30-60g

, 15 35

, 8-9

2x 2m

3.6m

1ha 750

30cm

1

, 23kg

1974

3 5,640

(ブラジルの果実 本文 終り)

ol

Vol 2

)

学 名 索 引

[A]

- | | |
|--|---|
| <p><i>Abbevillea chrysophylla</i> Berg451</p> <p><i>A. Fenzliana</i> Berg446</p> <p><i>A. Guaviroba</i> Berg452</p> <p><i>A. Klotzschiana</i> Berg453</p> <p><i>A. Martiana</i> Berg453</p> <p><i>A. maschalantha</i> Berg446</p> <p><i>A. rufa</i> Berg456</p> <p><i>Abies araucana</i> Poir. 11</p> <p><i>A. columbaria</i> Desf. 11</p> <p><i>Abuta platyphylla</i> Martius120</p> <p><i>Acacia juliflora</i> Willd.234</p> <p><i>Acajuba occidentalis</i> Gaertn.338</p> <p><i>Acanthosyris spinescens</i> Griseb. · 61</p> <p><i>Achras Balata</i> Aubl.537</p> <p><i>A. Caimito</i> Ruiz et Pav.540</p> <p><i>A. Guapeba</i> Casar542</p> <p><i>A. Sapota</i> L.527</p> <p><i>A. venosa</i> Mart.536</p> <p><i>A. Zapotilla</i> Jacq.527</p> <p><i>Acontias striatipes</i> Schott666</p> <p><i>Acosta aculeata</i> Ruiz et Pav.337</p> <p><i>Acrocomia aculeata</i> Loddig.604</p> <p><i>A. glaucophylla</i> Drude603</p> <p><i>A. Mokayayba</i> B.Rodr.604</p> <p><i>A. sclerocarpa</i> Mart.604</p> <p><i>Actinidia chinensis</i> Planch.128</p> <p><i>Adansonia digitata</i> L.399</p> <p><i>Adenanthera pavonia</i> L.223</p> <p><i>Aegle Marmelos</i> Correa283</p> <p><i>Aesculus Hippocastanum</i> L.375</p> <p><i>Akea solitaria</i> Stokes363</p> <p><i>Akeesia africana</i> Tussac363</p> <p><i>Albizzia Saman</i> F. Muell.235</p> <p><i>Aleurites ambinux</i> Pers.275</p> <p><i>A. commutata</i> Geiseler275</p> | <p><i>A. cordifolia</i> Steud.275</p> <p><i>A. lanceolata</i> Blanco275</p> <p><i>A. lobata</i> Blanco275</p> <p><i>A. moluccana</i> Willd.275</p> <p><i>A. triloba</i> Forster275</p> <p><i>Alfonsia oleifera</i> Oliver638</p> <p><i>Alibertia edulis</i> A.Richard565</p> <p><i>A. elliptica</i> Schum.566</p> <p><i>Alkenkenge procumbens</i> Moench ··588</p> <p><i>Allagoptera arenaria</i> O. Kuntze ···634</p> <p><i>A. campestris</i> O. Kuntze ···633</p> <p><i>Allantoma lineata</i> Miers506</p> <p><i>Allophylus edulis</i> Radlkofer362</p> <p><i>Amajoua edulis</i> Baillon565</p> <p><i>A. guianensis</i> Aubl.567</p> <p><i>Aurantium decumana</i> Miller298</p> <p><i>A. sinensis</i> Miller309</p> <p><i>Ambaiba peltata</i> O. Kuntze 43</p> <p><i>Ambelania acida</i> Aubl.555</p> <p><i>A. tenuiflora</i> M.Arg.556</p> <p><i>Amygdalus communis</i> L. 188</p> <p><i>Amygdalus granatensis</i> Johnst ···136</p> <p><i>A. guyanensis</i> Clusius136</p> <p><i>A. Persica</i> L.206</p> <p><i>Amyris polygama</i> Cavan.352</p> <p><i>Anacardium giganteum</i> Hancock ···344</p> <p><i>A. humile</i> St.Hil.345</p> <p><i>A. humile</i> Mart.346</p> <p><i>A. microcarpum</i> Drude346</p> <p><i>A. nanum</i> St.Hil.346</p> <p><i>A. occidentale</i> L.338</p> <p><i>A. subterraneum</i> Liais345</p> <p><i>Ananas Ananas</i> Voss598</p> <p><i>A. comosus</i> Merrill598</p> <p><i>A. sativus</i> Schultes598</p> <p><i>Ananasa sativa</i> Lindl.598</p> <p><i>Annona arenaria</i> Schum. et Thonn. 94</p> |
|--|---|

| | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|-----|---|-----|
| <i>A. aurantiaca</i> B.Rodr. | 77 | <i>A. squamosa</i> Velloso | 105 | <i>Artocarpus atilis</i> Fosberg | 29 | <i>A. Carambola</i> L. | 269 |
| <i>A. australis</i> St. Hil. | 84 | <i>A. sylvatica</i> St. Hil. | 107 | <i>A. brasiliensis</i> Gomez | 33 | (B) | |
| <i>A. biflora</i> Moc. et Sessé | 95 | <i>A. sylvestris</i> Velloso | 107 | <i>A. communis</i> J.R. et G.Forster | 29 | <i>Bactris arundinacea</i> Trail | 625 |
| <i>A. Bonplandiana</i> H. B. K. | 89 | <i>A. tripetala</i> Aiton | 79 | <i>A. heterophylla</i> Lamarck | 33 | <i>B. Gasipaes</i> H. B. K. | 641 |
| <i>A. cacans</i> Warming | 78 | <i>A. tussiflora</i> Tuss | 105 | <i>A. incisa</i> Linn. f. | 33 | <i>B. globosa</i> Gaertn. | 604 |
| <i>A. cearensis</i> B. Rodr. | 89 | <i>A. uliginosa</i> H. B. K. | 84 | <i>A. integrifolia</i> Forster | 33 | <i>B. major</i> Jacq. | 625 |
| <i>A. Cherimolia</i> Lamarck | 79 | <i>A. Walkeri</i> S. Moore | 82 | <i>A. integrifolia</i> Linn. f. | 33 | <i>B. Piranga</i> Trail | 626 |
| <i>A. Cherimola</i> Miller | 79 | <i>Anthodon paniculata</i> Mart. | 377 | <i>A. polyphema</i> Pers. | 37 | <i>B. speciosa</i> Karsten | 641 |
| <i>A. chrysocarpa</i> Lepr. | 84 | <i>A. undulatum</i> Mart. | 377 | <i>Arum pinnatifidum</i> Velloso | 668 | <i>Bagassa guianensis</i> Aubl. | 36 |
| <i>A. cinerea</i> Dunal | 95 | <i>Araucaria angustifolia</i> O.Kuntze .. | 9 | <i>Astrocaryum acaule</i> Mart. | 615 | <i>Banisteria laurifolia</i> Sieber | 328 |
| <i>A. coriacea</i> Mart. | 81 | <i>A. araucana</i> K.Koch | 11 | <i>A. aculeatissimum</i> Burret | 615 | <i>Bellucia grossularioides</i> Triana .. | 517 |
| <i>A. cornifolia</i> St.Hil. | 82 | <i>A. brasiliiana</i> A. Richard. | 9 | <i>A. Ayri</i> Mart. | 615 | <i>Belou Marmelos</i> W. F. Wi&ht | 283 |
| <i>A. crassiflora</i> Mart. | 83 | <i>A. brasiliensis</i> A. Richard. | 9 | <i>A. gynacanthum</i> Wallace | 617 | <i>Berberis glaucescens</i> St. Hil. | 118 |
| <i>A. dolabripetala</i> Raddi | 102 | <i>A. chilensis</i> Mirbel | 11 | <i>A. Jaury</i> Mart. | 616 | <i>B. laurina</i> Thunb. | 118 |
| <i>A. exalbida</i> Velloso | 103 | <i>A. Dombeyi</i> A. Richard | 11 | <i>A. Mumbaca</i> Mart. | 617 | <i>B. vulgaris</i> L. | 119 |
| <i>A. ForskahlII</i> DC. | 95 | <i>A. imbricata</i> Pavon | 11 | <i>A. Murumuru</i> Mart. | 617 | <i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl. . | 507 |
| <i>A. glabra</i> L. | 84 | <i>A. Lindleyana</i> V. Houtte | 9 | <i>A. Tucuma</i> Mart. | 618 | <i>B. nobilis</i> Miers | 507 |
| <i>A. Klainii</i> Pier | 84 | <i>A. Ridolfiana</i> Savi f. | 9 | <i>A. vulgare</i> Mart. | 619 | <i>Bignonia Carolinae</i> Lindl. | 225 |
| <i>A. laurifolia</i> Dunal | 84 | <i>Ardisia crenata</i> Sims | 526 | <i>Atalantia Hindsii</i> Oliver | 319 | <i>Bixa acuminata</i> Bojer | 435 |
| <i>A. longifolia</i> Moc. et Sessé | 91 | <i>A. crenulata</i> Loddig. | 526 | <i>Attalea amygdalina</i> H. B. K. | 647 | <i>B. americana</i> Poirét | 435 |
| <i>A. macrocarpa</i> B. Rodr. | 83 | <i>A. crispa</i> DC. | 526 | <i>A. compta</i> Mart. | 620 | <i>B. Orellana</i> L. | 435 |
| <i>A. Maregravii</i> Mart. | 86 | <i>A. crispa</i> var. <i>Taquetii</i> Lév. | 526 | <i>A. excelsa</i> Mart. | 621 | <i>B. orleana</i> Noronha | 435 |
| <i>A. montana</i> Macfadyen | 87 | <i>A. semicrenata</i> Mart. | 526 | <i>A. exigua</i> Drude | 621 | <i>B. platycarpa</i> Ruiz et Pav. | 435 |
| <i>A. Moringa</i> Lamarck | 151 | <i>A. Taquetii</i> Nakai | 526 | <i>A. humilis</i> Mart. | 623 | <i>B. tinctoria</i> Salisb. | 435 |
| <i>A. mucosa</i> Jacq. | 105 | <i>Areca</i> Catechu L. | 606 | <i>A. funifera</i> Mart. | 622 | <i>B. Urucurana</i> Willd. | 435 |
| <i>A. muricata</i> L. | 89 | <i>Arecastrum Romanzoffianum</i> | | <i>A. Macoupi</i> Sagot | 653 | <i>Bladhia crenata</i> Hara | 526 |
| <i>A. muricata</i> Velloso | 86 | Beccari | 609 | <i>A. Maripa</i> Mart. | 646 | <i>B. crispa</i> Thunb. | 526 |
| <i>A. palustris</i> L. | 84 | <i>Arenga Griffithi</i> Seemann | 611 | <i>A. monosperma</i> B.Rodr. | 623 | <i>B. lentiginosa</i> Nakai | 526 |
| <i>A. peruviana</i> H. B. K. | 84 | <i>A. pinnata</i> Merrill | 611 | <i>A. Pixuna</i> B. Rodr. | 651 | <i>Blighia sapida</i> Koenig | 363 |
| <i>A. Pisonis</i> Mart. | 87 | <i>A. saccharifera</i> Laili | 611 | <i>A. princeps</i> Mart. | 624 | <i>Bombax aquaticum</i> K. Schum. | 403 |
| <i>A. Pisonis</i> St. Hil. | 84 | <i>Arituryroba Capanemae</i> B. Rodr. | 614 | <i>A. speciosa</i> Mart. | 652 | <i>B. insigne</i> K. Schum. | 405 |
| <i>A. reticulata</i> L. | 91 | <i>A. schizophylla</i> Bailey | 613 | <i>A. spectabilis</i> Mart. | 653 | <i>Bonannia nitida</i> Rafin. | 363 |
| <i>A. reticulata</i> Velloso | 84 | <i>Arikury schizophylla</i> Beccari | 613 | var. <i>monosperma</i> Drude .. | 623 | <i>Borasus Gomutus</i> Loureiro | 611 |
| <i>A. Rodriguesii</i> B. Rodr. | 83 | <i>Aristoclesa esculenta</i> Stuntz | 144 | var. <i>polyandra</i> Drude | 651 | <i>Borreria guianensis</i> Raeusch | 379 |
| <i>A. Salzmännii</i> A. DC. | 93 | <i>Armeniaca Armeniaca</i> Huth | 190 | var. <i>typica</i> Drude | 653 | <i>Boswellia Carterii</i> Birdwood | 327 |
| <i>A. senegalensis</i> Pers. | 94 | <i>A. Mume</i> Siebold | 205 | <i>Augustinea major</i> Karlsten | 625 | <i>Botryopsis platyphylla</i> Miers | 120 |
| <i>A. sextropetala</i> Spreng. | 102 | <i>A. sibirica</i> Pers. | 193 | <i>Aurantium decumana</i> Mill. | 298 | <i>Boussonetia tinctoria</i> Spreng | 45 |
| <i>A. sphaerocarpa</i> Splitg. | 88 | <i>A. vulgaris</i> Lamarck | 190 | <i>A. sinensis</i> Mill. | 310 | <i>Brindonia cochinchinensis</i> D.P.T. | 139 |
| <i>A. spinescens</i> Mart. | 95 | <i>Aroua divaricatum</i> Willd. | 241 | <i>Averrhoa acidus</i> L. | 279 | <i>Britoa acida</i> Berg | 447 |
| <i>A. squamosa</i> L. | 95 | <i>A. guianensis</i> Aubl. | 241 | <i>A. Bilimbi</i> L. | 266 | | |

| | |
|------------------------------------|-----|
| <i>B. guazumaefolia</i> Legrand | 447 |
| <i>B. rugosa</i> Berg | 448 |
| <i>B. Sellowiana</i> Berg | 448 |
| <i>B. triflora</i> Berg | 448 |
| <i>Bromelia Ananas</i> L. | 598 |
| <i>B. comosus</i> L. | 598 |
| <i>Brosimum alicastrum</i> Beaupré | 38 |
| <i>B. Gaudichaudii</i> Trécul | 36 |
| <i>B. refractum</i> Mart. | 36 |
| <i>Bumelia nervosa</i> Vahl | 534 |
| <i>Bunchosia Armeniaca</i> Richard | 327 |
| <i>B. bracteosa</i> Juss. | 333 |
| <i>B. holosericea</i> Mart. | 333 |
| <i>B. pilocarpa</i> Rusby | 327 |
| <i>Bursera Icariba</i> Baillon | 325 |
| <i>Butia capitata</i> Beccari | 626 |
| var. <i>odorata</i> Beccari | 627 |
| var. <i>pulposa</i> Beccari | 627 |
| <i>B. eriopatha</i> Beccari | 627 |
| <i>B. Yatay</i> Beccari | 628 |
| <i>Byrsonima amazonica</i> Griseb. | 327 |
| <i>B. brachystachya</i> Poeppig | 330 |
| <i>B. brasiliensis</i> Griseb. | 331 |
| <i>B. chrysophylla</i> DC. | 331 |
| <i>B. coriacea</i> Kunth | 328 |
| <i>B. crassifolia</i> Kunth | 329 |
| <i>B. crispa</i> Juss. | 330 |
| <i>B. cubensis</i> Juss. | 329 |
| var. <i>brachypoda</i> Turcz. | 328 |
| <i>B. eglandulosa</i> Juss. | 331 |
| <i>B. Hostmanni</i> Benth. | 328 |
| <i>B. intermedia</i> Juss. | 330 |
| <i>B. lanceolata</i> Miq. | 328 |
| <i>B. latifolia</i> Kralik | 332 |
| <i>B. montana</i> Kunth | 329 |
| <i>B. rhopalaeifolia</i> Kunth | 329 |
| <i>B. sericea</i> DC. | 331 |
| <i>B. spathulifolia</i> Kralik | 332 |
| <i>B. spicata</i> Richard | 328 |
| <i>B. Spruceana</i> Niedz. | 329 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| <i>B. verbascifolia</i> Richard | 332 |
|---------------------------------|-----|

[C]

| | |
|---------------------------------------|-----|
| <i>Cacao bicolor</i> Poirét | 415 |
| <i>Cactus arboreus</i> Velloso | 69 |
| <i>C. Bonplandii</i> H. B. K. | 73 |
| <i>C. brasiliensis</i> Willd. | 69 |
| <i>C. Dillenii</i> Ker-Gawl. | 70 |
| <i>C. Ficus-indica</i> L. | 71 |
| <i>C. lucidus</i> Salisb. | 75 |
| <i>C. Opuntia</i> Gussone | 71 |
| <i>C. Opuntia</i> Karsten | 74 |
| <i>C. paradoxa</i> Hornem. | 69 |
| <i>C. Pereskia</i> L. | 75 |
| <i>C. peruvianus</i> L. | 64 |
| <i>C. triangularis</i> L. | 66 |
| <i>C. triangularis aphyllis</i> Jacq. | 67 |
| <i>C. Tuna</i> L. | 73 |
| <i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. | 237 |
| <i>C. parahyba</i> Allemão | 253 |
| <i>C. pulcherrima</i> Swartz | 251 |
| <i>Cainito pomiferum</i> Tussac | 530 |
| <i>Cajanus modorum</i> Medic | 259 |
| <i>Cajanus Cajan</i> Millsp. | 259 |
| <i>C. flavus</i> DC. | 259 |
| <i>C. indicus</i> Spreng. | 259 |
| <i>Caladium striatipes</i> Schott | 666 |
| <i>Calliandra Saman</i> Griseb. | 235 |
| <i>Calypso campestris</i> Cambess. | 376 |
| <i>C. sylvestris</i> Mart. | 378 |
| <i>Camirum cordifolium</i> Gaertn. | 275 |
| <i>Campomanesia aprica</i> Berg | 449 |
| <i>C. aurea</i> Berg | 450 |
| <i>C. caerulea</i> Berg | 450 |
| <i>C. chrysophylla</i> Niedenzu | 451 |
| <i>C. corymbosa</i> Berg | 451 |
| <i>C. desertorum</i> Berg | 452 |
| <i>C. Fenzliana</i> Glaziou | 446 |
| <i>C. fusca</i> Berg | 452 |
| <i>C. Guaviroba</i> Kiaerskou | 452 |

| | |
|---|-----|
| <i>C. guazumaefolia</i> Berg | 448 |
| <i>C. Klotzschiana</i> Berg | 453 |
| <i>C. Martiana</i> Berg | 453 |
| <i>C. maschalantha</i> Kiaerskou | 446 |
| <i>C. mediterranea</i> Berg | 454 |
| <i>C. multiflora</i> Blume | 454 |
| <i>C. obscura</i> Berg | 455 |
| <i>C. obversa</i> Berg | 455 |
| <i>C. reticulata</i> Berg | 456 |
| <i>C. rufa</i> Niedenzu | 456 |
| <i>C. rugosa</i> Berg | 448 |
| <i>C. salviaefolia</i> Berg | 457 |
| <i>C. transalpina</i> Berg | 457 |
| <i>C. triflora</i> Baillon | 448 |
| <i>C. virescens</i> Berg | 457 |
| <i>C. xanthocarpa</i> Berg | 458 |
| <i>Camunium exotica</i> O. Kuntze | 322 |
| <i>Canarium oleosum</i> Reinwardt | 275 |
| <i>Canthium edule</i> Baillon | 575 |
| <i>Capparis granadas</i> Gmelin | 556 |
| <i>Carica dodecaphylla</i> Velloso | 443 |
| <i>C. heptaphylla</i> Velloso | 444 |
| <i>C. hermaphrodita</i> Blanco | 439 |
| <i>C. Mamaya</i> Velloso | 439 |
| <i>Carica Papaya</i> L. | 438 |
| <i>C. quercifolia</i> Benth. et Hook. | 442 |
| <i>C. quercifolia</i> Solms. Laub. | 442 |
| <i>C. spinosa</i> Aubl. | 445 |
| <i>Carissa Carandas</i> L. | 556 |
| <i>Carolinea princeps</i> L. f. | 403 |
| <i>Carya illinoensis</i> K. Koch | 17 |
| <i>C. Pecan</i> Engler et Graebner | 17 |
| <i>C. olivaeformis</i> Nuttall | 17 |
| <i>Caryocar brasiliensis</i> Cambess. | 130 |
| <i>C. butyrosom</i> Willd. | 132 |
| <i>C. coriaceum</i> Wittmack | 133 |
| <i>C. glabrum</i> Persoon | 133 |
| <i>C. microcarpum</i> Ducke | 135 |
| <i>C. nuciferum</i> L. | 136 |
| <i>C. tomentosum</i> Willd. | 137 |
| <i>C. toxiferum</i> B. Roiz | 133 |
| <i>C. villosum</i> Persoon | 137 |
| <i>Caryophyllus Jambos</i> Stokes | 499 |
| <i>Caryophyllus malaccensis</i> Stokes | 501 |
| <i>Casarettoa diversifolia</i> Walpers | 583 |
| <i>C. mollissima</i> Walpers | 582 |
| <i>Casimiroa edulis</i> La Llave et Lexarza | 284 |
| <i>C. edulis</i> Lindl. | 284 |
| <i>Cassia leiandra</i> Benth. | 237 |
| <i>C. moschata</i> Benth. | 237 |
| <i>C. parahyba</i> Velloso | 253 |
| <i>Cassuvium pomiferum</i> Lamarck | 338 |
| <i>C. reniforme</i> Blanco | 338 |
| <i>C. solitarium</i> Stokes | 338 |
| <i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc. | 24 |
| <i>C. chinensis</i> Hassk. | 24 |
| <i>C. japonica</i> Blume | 24 |
| <i>C. peruviana</i> Clus. | 132 |
| <i>C. pubinervis</i> Schneid. | 24 |
| <i>C. pumila</i> Hassk. | 24 |
| <i>C. sativa</i> Miller | 25 |
| var. <i>pubinervis</i> Makino | 24 |
| <i>C. vesca</i> Blume | 24 |
| <i>C. vesca</i> Gaertn. | 25 |
| <i>C. vulgaris</i> Lamarck | 25 |
| var. <i>japonica</i> A. DC. | 24 |
| <i>Cavanillea Mabolo</i> Roxb. | 550 |
| <i>C. philippinensis</i> Desrouss | 550 |
| <i>Cecropia adenopus</i> Mart. | 38 |
| <i>C. bifurcata</i> Huber | 39 |
| <i>C. Bureauniana</i> A. Richter | 42 |
| <i>C. cyrtostachya</i> Miq. | 39 |
| <i>C. hololeuca</i> Miq. | 40 |
| <i>C. leucocoma</i> Miq. | 41 |
| <i>C. obtusa</i> Trécul | 42 |
| <i>C. palmata</i> Willd. | 42 |
| <i>C. peltata</i> L. | 43 |
| <i>C. peltata</i> Velloso | 38 |
| <i>C. scabra</i> Mart. | 44 |
| <i>Celtis glyciocarpa</i> Mart. | 28 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|----------|---|----------|---|-----|
| <i>C. Sellowiana</i> Miq. | 27 | <i>Cicca acida</i> Merrill | 279 | <i>C. medica</i> Risso | | <i>C. Aricuri</i> Neuw. | 613 |
| <i>Cerbera triphylla</i> Rudge | 558 | <i>C. disticha</i> L. | 279 | var. <i>acida</i> Hook. f. | 288 | <i>C. Arikuryroba</i> B. Rodr. | 613 |
| <i>Cerasus avium</i> Moench | 194 | <i>Ciposia Mandapuca</i> Alv. Silveira .. | 520 | <i>C. nobilis</i> Andrews | 307 | <i>C. australis</i> Hort. | 627 |
| <i>C. dulcis</i> Gaertn. | 194 | <i>Cissampelos Abutua</i> Velloso | 120 | <i>C. nobilis</i> Loureiro | 288, 304 | <i>C. australis</i> Mart. | 609 |
| <i>C. nigra</i> Miller | 194 | <i>Cissus salutaris</i> Kunth | 392 | var. <i>deliciosa</i> Swingle | 295 | <i>C. Blumenavia</i> Hort. | 627 |
| <i>C. vulgaris</i> Miller | 197 | <i>Citrus acida</i> Roxburgh | 288 | var. <i>genuina</i> Tanaka | 307 | <i>C. butyrosa</i> Wendl. | 623 |
| <i>Ceratonia coriacea</i> Salisb. | 239 | <i>C. aurantifolia</i> Swingle | 287, 288 | subsp. <i>geuina</i> Tanaka | | <i>C. campestris</i> Hort. | 623 |
| <i>C. inermis</i> Stokes | 239 | <i>C. Aurantium</i> L. | 287, 293 | var. <i>Unshiu</i> Tanaka .. | 315 | <i>C. campestris</i> Mart. | 659 |
| <i>C. Siliqua</i> L. | 239 | <i>C. Aurantium</i> Loureiro | 310 | subsp. <i>Keonla</i> Engl. | | <i>C. Capanemae</i> Drude | 613 |
| <i>Cereus compressus</i> Miller | 66 | <i>C. Aurantium</i> Risso | 310 | var. <i>poonensis</i> Tanaka | 308 | <i>C. capitata</i> Mart. | 626 |
| <i>C. paradoxa</i> Steud. | 69 | <i>C. Aurantium</i> L. | | var. <i>major</i> Kerr. | 307 | <i>C. comosa</i> Mart. | 661 |
| <i>C. pernambucensis</i> Lemaire | 65 | var. <i>decumana</i> L. | 298 | var. <i>Unshiu</i> Swingle | 315 | <i>C. coronata</i> Mart. | 661 |
| <i>C. peruvianus</i> Miller | 64 | var. <i>dulce</i> Hayne | 311 | <i>C. odorata</i> Roursel | 302 | <i>C. Datil</i> Griseb. | 609 |
| <i>C. spinosissimus</i> Forster | 64 | var. <i>grandes</i> L. .. | 298 | <i>C. Papeleos</i> Risso | 298 | <i>C. eriospatha</i> Lindm. | 628 |
| <i>C. triangularis</i> Haworth | 66 | subsp. <i>sinensis</i> Engler | 309 | <i>C. paradisi</i> Macfadyen | 287, 306 | <i>C. eriospatha</i> Mart. | 627 |
| <i>C. triangularis major</i> DC. | 67 | var. <i>sinensis</i> L. | 309 | <i>C. poonensis</i> Hort. ex Tanaka .. | 308 | <i>C. flexuosa</i> Mart. | 662 |
| <i>C. tricostatus</i> Gosselin | 67 | var. <i>Unshiu</i> Makino | 315 | <i>C. reticulata</i> Blanco | 288, 307 | <i>C. fusiformis</i> Swartz | 604 |
| <i>C. undatus</i> Haworth | 67 | var. <i>vulgare</i> Risso et Poit | 310 | <i>C. spinosissima</i> Blanco | 288 | <i>C. Gaertnerii</i> Blume | 627 |
| <i>C. variabilis</i> Pfeiffer | 65 | <i>C. cedra</i> Link | 302 | <i>C. sinensis</i> Osbeck | 287, 309 | <i>C. Geriba</i> B. Rodr. | 609 |
| <i>Cerocarpus aqueus</i> Hassk. | 496 | <i>C. cedratus</i> Rafin. | 302 | <i>C. sinensis</i> | | <i>C. Inajai</i> Trail | 663 |
| <i>Chaenomeles japonica</i> Lindl. | 159 | <i>C. crassa</i> Hassk. | 302 | var. <i>brasiliensis</i> Tanaka | 314 | <i>C. nucifera</i> L. | 629 |
| <i>C. lagenaria</i> Koidzumi | 160 | <i>C. decumana</i> L. | 298 | <i>C. Tankan</i> Hayata | 288, 313 | <i>C. odorata</i> B. Rodr. | 627 |
| <i>C. Maulei</i> Schneider | 159 | <i>C. decumana</i> Willd | | <i>C. tuberosa</i> Miller | 302 | <i>C. oleracea</i> Mart. | 664 |
| <i>Chalcas Cammuneng</i> Burm.f. | 321 | var. <i>potamiana</i> Riccob .. | 305 | <i>C. Unshiu</i> Marcovitch | 288, 315 | <i>C. petraea</i> Mart. | 664 |
| <i>C. exotica</i> Millsp. | 321 | var. <i>racemosa</i> Roemer | 305 | <i>Clausena</i> Lansium Skeels | 315 | <i>C. picrophylla</i> B. Rodr. | 665 |
| <i>C. intermedia</i> Roemer | 322 | <i>C. deliciosa</i> Tenore | 288, 295 | <i>C. Wampi</i> Oliver | 316 | <i>C. plumosa</i> Hook. f. | 609 |
| <i>C. japonensis</i> Loureiro | 322 | <i>C. fragrans</i> Salisb. | 302 | <i>Clercia clusiaefolia</i> Miers | 378 | <i>C. pulposa</i> B. Rodr. | 627 |
| <i>C. paniculata</i> L. | 321 | <i>C. fragrans</i> Salisb. | 302 | <i>C. retusa</i> Miers | 378 | <i>C. Romanzoffiana</i> Chamisso | 609 |
| <i>C. sumatrana</i> Roemer | 322 | <i>C. grandis</i> Osbeck | 287, 298 | <i>Clidemia blepharodes</i> DC. | 518 | <i>C. rupestris</i> B. Rodr. | 664 |
| <i>Chloromiron verticillatum</i> Pers. .. | 146 | <i>C. japonica</i> Thunb. | 319 | <i>C. carassana</i> DC. | 519 | <i>C. schizophylla</i> Mart. | 613 |
| <i>Chlorophora tinctoria</i> Gaudich. | 45 | <i>C. Lima</i> Luan | 288 | <i>C. crenata</i> DC. | 518 | <i>C. Syagrus</i> Drude | 660 |
| <i>Chondrodendron platyphyllum</i> | | <i>C. Limon</i> Burm.f. | 287, 300 | <i>C. elegans</i> D. Don | 518 | <i>C. Yatay</i> Mart. | 628 |
| Miers | 120 | <i>C. limonellus</i> Hassk. | 288 | <i>C. hirta</i> D. Don | 518 | <i>Cola acuminata</i> Schott et Endl. .. | 406 |
| <i>Chrysobalanus Icaeo</i> L. | 213 | <i>C. limonum</i> Risso | 300 | <i>Coccoloba uvifera</i> L. | 62 | <i>C. nitida</i> A. Cheval. | 408 |
| <i>Chrysophyllum Cainito</i> L. | 530 | <i>C. margarita</i> Loureiro | 320 | <i>Coccolobis uvifera</i> Sargent | 62 | <i>C. vera</i> K. Schum. | 408 |
| <i>C. excelsum</i> Huber | 532 | <i>C. maxima</i> Burm. | 298 | <i>Cocculus cinerascens</i> St. Hil. | 120 | <i>Collophora utilis</i> Mart. | 560 |
| <i>C. inophyllum</i> Miq. | 532 | var. <i>uvacarpa</i> Merrill et Lee | 305 | <i>C. platyphylla</i> St. Hil. | 120 | <i>Columbea angustifolia</i> Bertoloni .. | 9 |
| <i>C. macrophyllum</i> Lam. | 534 | <i>C. medica</i> L. | 287, 302 | <i>Cocos acrocomioides</i> Drude | 609 | <i>C. angustifolia</i> Raddi | 9 |
| <i>C. Roxburghii</i> Woodr. | 530 | var. <i>Limon</i> L. | 300 | <i>C. aequatorialis</i> B. Rodr. | 663 | <i>C. brasiliensis</i> Carrière | 9 |
| <i>C. rugosum</i> Swartz | 544 | var. <i>limonum</i> Hook. f. | 300 | <i>C. arenaria</i> Gomez | 634 | <i>C. imbricata</i> Carrière | 11 |
| | | var. <i>sarcodactylis</i> Swingle | 304 | | | | |

| | |
|--|-----|
| <i>C. quadrifaria</i> Salisb. | 11 |
| <i>Cookia punctata</i> Sonnerat | 315 |
| <i>C. Wampi</i> Blanco | 316 |
| <i>Cordia grandifolia</i> DC. | 576 |
| <i>C. grandis</i> Chamisso | 576 |
| <i>C. magnoliaefolia</i> Chamisso | 576 |
| <i>C. pubescens</i> Willd. | 577 |
| <i>C. Sellowiana</i> Chamisso | 577 |
| <i>C. superba</i> Chamisso | 578 |
| <i>Cordia edulis</i> O. Kuntze | 565 |
| <i>Corvinia Litschi</i> Stadtm. | 368 |
| <i>Corylus Avellana</i> L. | 22 |
| <i>Couépia bracteosa</i> Benth. | 215 |
| <i>C. chrysocalyx</i> Benth. | 215 |
| <i>C. grandiflora</i> Benth. | 216 |
| <i>C. Martiana</i> Hook. f. | 217 |
| <i>C. rufa</i> Ducke | 217 |
| <i>C. subcordata</i> Benth. | 217 |
| <i>Couma dulcis</i> Spruce | 560 |
| <i>C. guyanensis</i> Aubl. | 557 |
| <i>C. macrocarpa</i> B.Rodr. | 558 |
| <i>C. rigida</i> M.Arg. | 559 |
| <i>C. utilis</i> M.Arg. | 560 |
| <i>Couratari lineata</i> Mart. | 506 |
| <i>Couroupita guianensis</i> Aubl. | 509 |
| <i>Crataeva Marmelos</i> L. | 283 |
| <i>C. Tapia</i> L. | 104 |
| <i>Crataegus germanica</i> Baillon | 172 |
| <i>C. Mespilus</i> Jess. | 172 |
| <i>C. monogyna</i> Jacq. | 173 |
| <i>Cupania Akeesia</i> Spach | 363 |
| <i>C. edulis</i> Schum. et Thoun. | 363 |
| <i>C. sapida</i> Voigt | 363 |
| <i>Cycas circinalis</i> L. | 1 |
| <i>C. madagascariensis</i> Miq. | 1 |
| <i>C. revoluta</i> Thunb. | 2 |
| <i>C. sphenix</i> Roxburgh | 1 |
| <i>C. squarrosa</i> Lodd. | 1 |
| <i>C. squarrosa</i> Steudel | 1 |
| <i>C. Thoarsii</i> R. Brown | 1 |

| | |
|---|-----|
| <i>Cydonia alpina</i> Koehne | 159 |
| <i>C. Cydonia</i> Persoon | 161 |
| <i>C. extus-coccine</i> Carrière | 160 |
| <i>C. japonica</i> Pers. | 160 |
| <i>C. lagenaria</i> Loiseleur | 160 |
| <i>C. Maulei</i> Moore | 159 |
| <i>C. oblonga</i> Miller | 161 |
| <i>C. vulgaris</i> Pers. | 161 |
| <i>Cyphomandra betacea</i> Sendtner | 584 |
| <i>Cyrtospadix striatipes</i> Kunth | 666 |
| <i>Cytisus Cajan</i> L. | 259 |
| <i>C. pseudo-cajan</i> Jacq. | 259 |

[D]

| | |
|--|-----|
| <i>Dialium divaricatum</i> Vahl | 241 |
| <i>D. guianensis</i> Sandw. | 241 |
| <i>Dicella bracteosa</i> Griseb. | 333 |
| <i>D. holosericea</i> Juss. | 333 |
| <i>D. lancifolia</i> Juss | 333 |
| <i>D. macroptera</i> Juss. | 334 |
| <i>D. nucifera</i> Chodat | 335 |
| <i>D. ovatifolia</i> Juss. | 333 |
| <i>Dichelactina nodicaulis</i> Hance | 281 |
| <i>Diclidanthera elliptica</i> Mart. | 337 |
| <i>D. laurifolia</i> Mart. | 338 |
| <i>D. penduliflora</i> Mart. | 338 |
| <i>Dillenia indica</i> L. | 126 |
| <i>D. speciosa</i> Thunb. | 126 |
| <i>Dimocarpus Litchi</i> Lour. | 368 |
| <i>D. Longan</i> Lour. | 365 |
| <i>D. longum</i> Loddig. | 365 |
| <i>D. pupulla</i> Moon | 365 |
| <i>D. undatus</i> Wight | 365 |
| <i>Dioon aculeatum</i> Lamarck | 4 |
| <i>D. angustifolium</i> Miq. | 4 |
| <i>D. edule</i> Lindl. | 4 |
| <i>D. imbricatum</i> Miq. | 4 |
| <i>Diospyros concolor</i> Moench | 551 |
| <i>D. discolor</i> Willd. | 550 |
| <i>D. Ebenaster</i> Retzius | 549 |

| | |
|--|-----|
| <i>D. Ebenaster</i> Roxb | 549 |
| <i>D. Ebum</i> L. f. | 549 |
| <i>D. inconstans</i> Jacq. | 552 |
| <i>D. japonica</i> Sieb. et Zucc. | 551 |
| <i>D. Kaempferi</i> Naudin | 544 |
| <i>D. Kaki</i> Thunb. | 544 |
| <i>D. Kaki</i> L. f. | 544 |
| <i>D. Lotus</i> L. | 550 |
| <i>D. philippinensis</i> Guerke | 550 |
| <i>D. utilis</i> Hemsley | 550 |
| <i>D. virginiana</i> L. | 551 |
| <i>Diplothemium campestre</i> Mart. | 633 |
| <i>D. maritimum</i> Mart. | 634 |
| <i>Dolichos multiflorus</i> Hort. | 265 |
| <i>D. pruriens</i> L. | 265 |
| <i>Dombeya araucana</i> Raeus. | 11 |
| <i>D. chilensis</i> Lamarck | 11 |
| <i>Dracaena Draco</i> L. | 597 |
| <i>Duguetia bracteosa</i> Mart. | 99 |
| <i>D. Maregraviana</i> Mart. | 99 |
| <i>D. Spixiana</i> Mart. | 100 |
| <i>Duhamelia glabra</i> Persoon | 567 |
| <i>Durio zibethinus</i> L. | 401 |
| <i>Duroia macrophylla</i> Huber | 568 |
| <i>Duvana depedens</i> Kunth | 352 |

[E]

| | |
|---------------------------------------|-----|
| <i>Echites spinosa</i> Burm. | 556 |
| <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. | 419 |
| <i>E. crispa</i> Thunb. | 419 |
| <i>E. ferruginea</i> Dippel | 421 |
| <i>E. hortensis</i> Bieber | 419 |
| <i>E. umbellata</i> Thunb. | 419 |
| <i>E. multiflora</i> Thunb. | 420 |
| <i>E. pungens</i> Thunb. | 421 |
| <i>E. macrophylla</i> Thunb. | 420 |
| <i>Elaeocarpus serratus</i> L. | 393 |
| <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. | 635 |
| <i>E. melanococca</i> Gaertn. | 638 |
| <i>E. oleifera</i> Cortes | 638 |

| | |
|--|-----|
| <i>Elephantusia macrocarpa</i> Willd. | 657 |
| <i>Emblica officinalis</i> Gaertn. | 281 |
| <i>Embryopteris discolor</i> G. Don | 550 |
| <i>E. Kaki</i> G. Don | 544 |
| <i>Englerophoenix Maripa</i> O. Kuntze | 646 |
| <i>E. regia</i> O. Kuntze | 647 |
| <i>Enterolobium Saman</i> Prain | 235 |
| <i>Eriobotrya japonica</i> Lindl. | 164 |
| <i>Erythrina Crista-galli</i> L. | 225 |
| <i>Eschweilera idatum</i> Mart. | 511 |
| <i>E. ovata</i> Mart. | 511 |
| <i>Eugenia aquea</i> Burm. f. | 496 |
| <i>E. alba</i> Roxb. | 503 |
| <i>E. Arrabidae</i> Berg | 459 |
| <i>E. axillaris</i> Velloso | 465 |
| <i>E. brasiliensis</i> Lamarck | 459 |
| <i>E. Cabelludo</i> Kiaerkou | 475 |
| <i>E. campestre</i> Velloso | 459 |
| <i>E. cauliflora</i> DC. | 473 |
| <i>E. crenata</i> Velloso | 461 |
| <i>E. Cumini</i> Druce | 497 |
| <i>E. Cumini</i> Merrill | 497 |
| <i>E. disticha</i> Bello | 475 |
| <i>E. Dombeyi</i> Skeels | 459 |
| <i>E. dysenterica</i> DC. | 461 |
| <i>E. edulis</i> Benth. et Hook. | 462 |
| <i>E. edulis</i> Velloso | 472 |
| <i>E. floribunda</i> West | 475 |
| <i>E. humilis</i> Loefgren | 472 |
| <i>E. indica</i> Michaux | 466 |
| <i>E. jambolana</i> Lamarck | 497 |
| <i>E. Jambos</i> L. | 499 |
| <i>E. javanica</i> Lamarck | 503 |
| <i>E. Klotzschiana</i> Berg | 462 |
| <i>E. Luschnathiana</i> Klotzsch | 483 |
| <i>E. macrophylla</i> Lamarck | 501 |
| <i>E. malaccensis</i> L. | 501 |
| <i>E. Michellii</i> Lamarck | 466 |
| <i>E. microphylla</i> Abel | 467 |
| <i>E. myrcianthes</i> Niedenzu | 471 |

| | |
|--|-----|
| <i>E. myrobalana</i> DC. | 463 |
| <i>E. Nhanica</i> Cambes. | 463 |
| <i>E. Parckeriana</i> DC. | 466 |
| <i>E. Pimenta</i> DC. | 483 |
| <i>E. Pitanga</i> Berg495 | |
| <i>E. prostrata</i> Steudel475 | |
| <i>E. pyriformis</i> Cambes.464 | |
| <i>E. Salzmanni</i> Benth.475 | |
| <i>E. sulcata</i> Spring et Mart.496 | |
| <i>E. supra-axillaris</i> Spring465 | |
| <i>E. tenella</i> DC.477 | |
| <i>E. tomentosa</i> Cambes.465 | |
| <i>E. nuiflora</i> L.466 | |
| <i>E. Uvalha</i> Cambes.468 | |
| <i>E. Velloziana</i> Berg.461 | |
| <i>E. xanthocarpa</i> Mart.458 | |
| <i>Euphoria Litchi</i> Desfont.368 | |
| <i>E. Longan</i> Steudel365 | |
| <i>E. longana</i> Lamarck365 | |
| <i>E. punicea</i> Lamarck368 | |
| <i>E. sinensis</i> Gmelin365 | |
| <i>E. verrucosa</i> Salisb.365 | |
| <i>Euryale amazonica</i> Poeppig121 | |
| <i>Euterpe baldiocarpa</i> B. Rodr. ...638 | |
| <i>E. controversa</i> B. Rodr.639 | |
| <i>E. oleracea</i> Mart.639 | |

[F]

| | |
|---|-----|
| <i>Fagus Castanea</i> L. | 25 |
| <i>F. Castanea</i> Thunb. | 24 |
| <i>Feijoa Sellowiana</i> Berg469 | |
| <i>Ficus Carica</i> L. | 46 |
| <i>F. macrophylla</i> Roxb. | 51 |
| <i>F. Roxburghii</i> Wallich50 | |
| <i>F. zegia</i> Mig. | 51 |
| <i>Flacourtia indica</i> Merrill421 | |
| <i>F. Ramontchi</i> L. Hérit.421 | |
| <i>F. sapida</i> Roxb. | 421 |
| <i>Fortunella crassifolia</i> Swingle317 | |
| <i>F. Hindsii</i> Swingle319 | |

| | |
|--|-----|
| <i>F. japonica</i> Swingle319 | |
| <i>F. margarita</i> Swingle320 | |
| <i>Fraxinus Ornus</i> L. | 258 |
| <i>Fuchsia integrifolia</i> Camb.525 | |
| <i>F. regia</i> Munz var. <i>typica</i> Munz 525 | |

[G]

| | |
|--|----|
| <i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.147 | |
| <i>G. cochinchinensis</i> Choisy139 | |
| <i>G. macrophylla</i> Mart.149 | |
| <i>G. Mangostana</i> L.140 | |
| <i>Gardenia edulis</i> Poirlet565 | |
| <i>G. suaveolens</i> Velloso569 | |
| <i>Genipa americana</i> L.569 | |
| <i>G. edulis</i> L. C. Richard565 | |
| <i>Geniostoma febrifuga</i> Sprengel ...555 | |
| <i>Geofraea striata</i> Morong262 | |
| <i>G. superba</i> Humb. et Bonpl.262 | |
| <i>Ginkgo biloba</i> L. | 5 |
| <i>Gleditsia elegans</i> Salisbury243 | |
| <i>G. meliloba</i> Walter243 | |
| <i>G. spinosa</i> Marshall243 | |
| <i>G. triacanthos</i> L.243 | |
| <i>Glycoxylon inophyllum</i> Ducke ...532 | |
| <i>Gmelina indica</i> Burm. f.421 | |
| <i>Gnetum Thoa</i> Brongn. | 14 |
| <i>G. Thoa</i> R. Brown14 | |
| <i>G. urens</i> Blume14 | |
| <i>G. venosum</i> Spruce et Benth.16 | |
| <i>Goeldinia riparia</i> Huber506 | |
| <i>Gomutus Rumphii</i> Correa611 | |
| <i>Granadilla caerulea</i> Medic.424 | |
| <i>G. foetida</i> Gaertn.428 | |
| <i>G. laurifolia</i> Madic.429 | |
| <i>G. quadrangularis</i> Madic.433 | |
| <i>Grossularia reclinata</i> Miller154 | |
| <i>G. vulgaris</i> Rich.154 | |
| <i>Guajava Cattleyana</i> O. Kuntze493 | |
| <i>G. guineensis</i> O. Kuntze492 | |
| <i>G. polycarpa</i> O. Kuntze492 | |

| | |
|--|--|
| <i>Guabananus muricatus</i> Gomez89 | |
| <i>G. palustris</i> Gomez84 | |
| <i>Guapeba brasiliensis</i> Steudel542 | |
| <i>G. laurifolia</i> Gomez542 | |
| <i>G. torta</i> Pierre535 | |
| <i>Guazuma ulmifolia</i> L.408 | |
| <i>Guettarda argentea</i> Lamarck572 | |
| <i>G. speciosa</i> Aubl.572 | |
| <i>G. uruguayensis</i> Cham. et Schl. 573 | |
| <i>Guilandina Moringa</i> L.151 | |
| <i>Guilielma Gasipaes</i> Bailey641 | |
| <i>G. insignis</i> Mart.642 | |
| <i>G. speciosa</i> Mart.641 | |
| <i>Gustavia speciosa</i> DC.511 | |

[H]

| | |
|--|--|
| <i>Hancornia Amapa</i> Huber565 | |
| <i>H. speciosa</i> Gomez561 | |
| <i>Heisteria anonyma</i> Scopoli379 | |
| <i>Helicteres apetala</i> Jacq.410 | |
| <i>Herrania guyanensis</i> Sagot418 | |
| <i>Hexachlamys edulis</i> Kausel de Legrand471 | |
| <i>H. humilis</i> Berg471 | |
| <i>Heymassoli spinosa</i> Aubl.59 | |
| <i>Hibiscus acetosella</i> Welw.399 | |
| <i>H. Sabdariffa</i> L.396 | |
| <i>Hicoria Pecan</i> Britton17 | |
| <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.380 | |
| <i>H. dulcis</i> var. <i>tomentella</i> Makino382 | |
| <i>Humiria cuspidatum</i> Benth.272 | |
| <i>Hylocereus triangularis</i> Brit. et Rose66 | |
| <i>H. tricostratus</i> Brit. et Rose | |
| <i>H. undatus</i> Brit. et Rose67 | |
| <i>Hymenaea altissima</i> Ducke244 | |
| <i>H. Capanema</i> Ducke250 | |
| <i>H. eriogyne</i> Benth.250 | |
| <i>H. Courbaril</i> L.245 | |

| | |
|---|--|
| <i>H. intermedia</i> Ducke250 | |
| <i>H. Martiana</i> Hayne247 | |
| <i>H. paulstris</i> Ducke250 | |
| <i>H. parviflora</i> Huber250 | |
| <i>H. Sellowiana</i> Hayne247 | |
| <i>H. splendida</i> Vogel250 | |
| <i>H. stigonocarpa</i> Mart.248 | |
| <i>H. stilbocarpa</i> Hayne249 | |
| <i>H. velutina</i> Ducke250 | |
| <i>Hyperanthera Moringa</i> Vahl151 | |

[I]

| | |
|--|--|
| <i>Icacorea semicrenata</i> A. DC.526 | |
| <i>Icica Icariba</i> DC.325 | |
| <i>I. Sellowii</i> Engler325 | |
| <i>Imbricaria coriacea</i> A. DC.540 | |
| <i>Inga acutifolia</i> Benth.226 | |
| <i>I. affinis</i> DC.226 | |
| <i>I. Arrabidae</i> Steudel226 | |
| <i>I. barbata</i> Benth.227 | |
| <i>I. cecropietorum</i> Ducke227 | |
| <i>I. dulcis</i> Mart.226 | |
| <i>I. edulis</i> Mart.228 | |
| <i>I. excelsa</i> Poeppig et Endl.230 | |
| <i>I. fragifolia</i> Willd.229 | |
| <i>I. guayaquilensis</i> Don230 | |
| <i>I. Inga</i> Britton232 | |
| <i>I. leptostachys</i> Benth.230 | |
| <i>I. marginata</i> Willd.229 | |
| <i>I. odorata</i> Don230 | |
| <i>I. puberula</i> Benth.230 | |
| <i>I. pycnostachya</i> Benth.230 | |
| <i>I. Saman</i> Willd.235 | |
| <i>I. sapida</i> H. B. K.230 | |
| <i>I. semialata</i> Mart.230 | |
| <i>I. spectabilis</i> Willd.230 | |
| <i>I. tetraphylla</i> Mart.229 | |
| <i>I. uruguensis</i> Hook. et Arnott231 | |
| <i>I. vera</i> Willd.232 | |

(J)

Jacaratia dodecaphylla A.DC.443
 J. heptaphylla A.DC.444
 J. spinosa A.DC.445
 Jambosa aquea Roxb.496
 J. alba Wight et Arnott503
 J. Jambo Millsp.499
 Jambosa malaccensis DC.501
 J. samarangensis DC.503
 J. vulgaris DC.499
 Japarandiba speciosa O. Kuntze 511
 Jatropha moluccana L.275
 Jessenia Bataua Burret649
 Juglans camirium Loureiro275
 J. Catappa Loureiro522
 J. cylindrica Lamarck17
 J. olivaeformis Marshall17
 J. regia L.20

(L)

Labatia Caimito Mart.540
 L. elliptica Pohl533
 L. lasiocarpa Mart.533
 L. ramiflora Mart.533
 L. torta Mart.535
 Lamprophyllum Gardnerianum
 Miers148
 Laurus Persea L.110
 Leandra carassana Cogn.519
 Lecythis bracteata Willd.509
 L. idatimon DC.511
 L. lanceolata Poirer512
 L. ovata Cambes.511
 L. paraensis Huber ex Ducke515
 L. Pisonis Cambe.513
 L. Pohlil Berg514
 L. urnigera Mart.514
 L. usitata Miers
 var. paraensis R. Knuth515

L. verrucosa Hoffm.511
 L. zabucajo Aubl.516
 Leopoldinia pulchra Mart.643
 Lepidococcus aculeatus
 Wendl. et drude643
 Licania capinensis Huber219
 L. crassifolia Benth.218
 L. incana Aubl.219
 L. leptostachys Benth.218
 L. parinarioides Huber219
 Ligustrum obtusifolium
 Sieb. et Zucc.554
 L. ovatifolium Hassk.554
 Limon vulgaris Miller300
 Limonia acidissima Houltuyn288
 L. aurantifolia Christmann288
 L. trifolia Burmann324
 Litchi chinensis Sonnerat368
 L. Litchi Britton368
 L. sinensis Gmelin368
 Lucuma Caimito A. DC.540
 L. dissepala Ducke536
 L. Duckei Huber536
 L. lasiocarpa A.DC.533
 L. laurifolia A. DC.542
 L. macrocarpa Huber536
 L. Pariry Ducke542
 L. Procera Mart.535
 L. ramiflora A.DC.533
 L. Rivicoa Gaertn.f.534
 L. speciosa Ducke543
 L. torta A.DC.535
 L. venosa Baehni536

(M)

Maba inconstans Griseb.552
 Macadamia ternifolia F.Muell.58
 M. tetraphylla L.Johnson57
 Maclura tinctoria D. Don45
 Macoubea guianensis Aubl.563

Macreightia inconstans A. DC.552
 Maieta hirta Baillon518
 Malpighia Armeniaca Cavanil.327
 M. Berteriana Spreng.335
 M. coccigera L.335
 M. coccigrya Miller335
 M. coriacea Swartz328
 M. crassifolia L.329
 M. crassifolia Velloso332
 M. emarginata Mociño et Sessé 335
 M. glabra L.336
 M. guadelupensis Sprengel328
 M. lanceolata Poirer329
 M. Moureila Aubl.329
 M. puniceifolia L.335
 M. ruffa Poirer329
 M. spicata Cavanil.328
 M. variifolia Turcz.335
 M. verbascifolia L.332
 Malus asiatica Nakai169
 M. astracana Dumort.169
 M. communis DC.167
 M. japonica Andrews160
 M. Malus Britton167
 M. pumila Miller167
 var. asiatica Koidz.169
 var. domestica Schneider169
 M. sylvestris Miller169
 Mammea americana L.142
 Manetia curiosa Velloso411
 Mangifera indica L.346
 Manilkara Achras Fosbrg.527
 M. amazonica Chevalier537
 M. Balata Dubard537
 M. elata Monachino538
 M. excelsa Standley539
 M. Huberi Standley539
 M. Zapotilla Gilly527
 Marlierea edulis Niedenzu472
 M. tomentosa Cambes.473

Mateatia robusta Velloso411
 Mauritia aculeata H.B.K.643
 M. gracilis Wallace643
 M. flexuosa L.f.644
 M. vinifera Mart.645
 Maximiliana Inajai Spruce663
 M. Maripa Drude646
 M. Martiana Karsten647
 M. regia Mart.647
 Melastoma carassanum Schr.etMart.519
 M. coccineum Velloso518
 M. elegans Aubl.518
 M. hirta L.518
 Melicocca bijuga L.370
 M. carpodes Juss.370
 Melicoccus bijugatus Jacq.370
 Melilobus heterophylla Rafin.243
 Mespilus germanica L.172
 M. domestica Cartn.172
 M. vulgaris Richenbach172
 Mimosa Burgoni Aubl.230
 M. dulcis Velloso226
 M. fagifolia L.229
 M. Inga L.232
 M. Inga Velloso228
 M. juliflora Swartz234
 M. Saman Jacq.235
 M. semialata Velloso230
 M. tetraphylla Willd.227
 Mimusops amazonica Huber537
 M. Balata Gaertn. f.537
 M. Balata Miq.537
 M. bidentata A. DC.537
 M. coriacea Miq.519
 M. elata Fr. Allem.538
 M. Elengi Sieb.540
 M. excelsa Ducke539
 M. hexandra Bonton et Bojer540
 M. Huberi Ducke539
 M. Maparajuba Huber537

| | |
|--|-----|
| <i>M. Pierreana</i> Baillon | 537 |
| <i>Momisia integrifolia</i> Wedd. | 27 |
| <i>M. tarijensis</i> Wedd. | 28 |
| <i>Monodynamus humilis</i> Pohl | 346 |
| <i>Monstera deliciosa</i> Liebm. | 667 |
| <i>M. Lennea</i> C. Koch | 667 |
| <i>Moquilea chrysocalyx</i> Poeppig et Endl. | 216 |
| <i>M. grandiflora</i> Mart. et Zucc. | 216 |
| <i>M. rufa</i> B. Rodr. | 219 |
| <i>M. rufa</i> B. Roiz | 215 |
| <i>M. Salzmannii</i> Hook. f. | 220 |
| <i>M. tomentosa</i> Benth. | 219 |
| <i>Moringa aptera</i> Gaerin | 151 |
| <i>M. oleifera</i> Lamarck | 151 |
| <i>M. pterygosperma</i> Gaertn. | 151 |
| <i>M. zeylanica</i> Persoon | 151 |
| <i>Morus alba</i> L. | 51 |
| <i>M. nigra</i> L. | 53 |
| <i>M. tinctoria</i> L. | 45 |
| <i>Mouriria Apiranga</i> Spruce | 519 |
| <i>M. grandiflora</i> DC. | 519 |
| <i>M. macrophylla</i> Cham. et Schl. .. | 519 |
| <i>M. Pusa</i> Gardner | 520 |
| <i>Moutabea Acostae</i> Roem. et Schl. .. | 337 |
| <i>M. aculeata</i> Poeppig | 337 |
| <i>M. angustifolia</i> Huber | 337 |
| <i>M. Chodatiana</i> Huber | 337 |
| <i>Mucuna pruriens</i> DC. | 265 |
| <i>Muntingia Calabura</i> L. | 394 |
| <i>Murraya amoena</i> Salisb. | 322 |
| <i>M. brevifolia</i> Thwaites | 322 |
| <i>M. exotica</i> L. | 321 |
| <i>M. Gleniellii</i> Thwaites | 322 |
| <i>M. japonensis</i> Raeusch | 322 |
| <i>M. paniculata</i> Jack | 321 |
| <i>M. sumatrana</i> Roxb. | 322 |
| <i>Mursana buxiflora</i> Sonner | 321 |
| <i>Musa acuminata</i> Colla | 675 |
| <i>M. balbisiana</i> Kurz | 675 |

| | |
|--|-----|
| <i>M. Cavendishii</i> Lambert | 670 |
| <i>M. chinensis</i> Sweet | 670 |
| <i>M. corniculata</i> Loureiro | 675 |
| <i>M. malaccensis</i> Ridley | 675 |
| <i>M. nana</i> Loureiro | 670 |
| <i>M. paradisiaca</i> L. | 671 |
| var. <i>sapientum</i> O. Kuntze | 672 |
| <i>M. sapientum</i> L. | 672 |
| <i>M. sinensis</i> Sagot | 670 |
| <i>Myrcia Jaboticaba</i> Baillon | 476 |
| <i>Myrciaria axillaris</i> Berg | 475 |
| <i>M. Baporetii</i> Leger | 479 |
| <i>M. cauliflora</i> Berg | 473 |
| <i>M. floribunda</i> Berg | 475 |
| <i>M. glomerata</i> Berg | 475 |
| <i>M. Jaboticaba</i> Berg | 476 |
| <i>M. plicatocostata</i> Berg | 477 |
| <i>M. tenella</i> Berg | 477 |
| <i>M. trunciflora</i> Berg | 478 |
| <i>Myrciariopsis Baporetii</i> Kausel .. | 479 |
| <i>Myrianthes edulis</i> Berg | 471 |
| <i>Myristica aromatica</i> Lamarck .. | 108 |
| <i>M. fragrans</i> Houttuyn | 107 |
| <i>M. officinalis</i> L. f. | 108 |
| <i>M. moschata</i> Thunb. | 108 |
| <i>Myrtus cauliflora</i> Mart. | 473 |
| <i>M. communis</i> L. | 480 |
| <i>M. Cuminii</i> L. | 497 |
| <i>M. Dombeyi</i> Sprengel | 459 |
| <i>M. dysenterica</i> Mart. | 461 |
| <i>M. floribunda</i> Spruce | 475 |
| <i>M. Jaboticaba</i> Velloso | 476 |
| <i>M. Jambo</i> Kunth | 499 |
| <i>M. mucronata</i> Cambes. | 481 |
| <i>M. myrobalanus</i> Mart. | 463 |
| <i>M. Pimenta</i> L. | 483 |
| <i>M. samarangensis</i> Blume | 503 |
| <i>M. tenella</i> Mart. | 477 |

(N)

| | |
|--|-----|
| <i>Nassavia terminalis</i> Velloso | 362 |
| <i>Nephelium bengalensis</i> Don | 365 |
| <i>N. dimocarpum</i> Hook. f. et Thomson | 368 |
| <i>N. chinensis</i> Druce | 368 |
| <i>N. hypoleucum</i> Kurz | 365 |
| <i>N. Litchi</i> Cambes. | 367 |
| <i>N. Longana</i> Cambes. | 365 |
| <i>N. Longanum</i> Don | 365 |
| <i>Nymphaea Victoria</i> Schomb. | 121 |

(O)

| | |
|--|-----|
| <i>Oenocarpus Bacaba</i> Mart. | 648 |
| <i>O. Bataua</i> Mart. | 649 |
| <i>O. Batusea</i> Wallace | 649 |
| <i>O. distichus</i> Mart. | 649 |
| <i>O. minor</i> Mart. | 650 |
| <i>O. multicaulis</i> Spruce | 650 |
| <i>Olea europaea</i> L. | 553 |
| <i>Omphalandra diandra</i> O. Kuntze .. | 278 |
| <i>Omphalea cordata</i> Swartz | 278 |
| <i>O. diandra</i> L. | 278 |
| <i>Onycarpus cochinchinensis</i> Loureiro | 139 |
| <i>Opuntia arborea</i> Steudel | 69 |
| <i>O. brasiliensis</i> Haworth | 69 |
| <i>O. coccifera</i> DC. | 73 |
| <i>O. Dillenii</i> Haworth | 70 |
| <i>O. Ficus-barbarica</i> Berger | 71 |
| <i>O. Ficus-indica</i> Miller | 71 |
| <i>O. horrida</i> Salm-Dyck | 70 |
| <i>O. maritimus</i> Rafin. | 70 |
| <i>O. Tuna</i> Miller | 73 |
| <i>O. tumoidea</i> Gibbes | 70 |
| <i>O. vulgaris</i> Miller | 74 |
| <i>O. vulgaris</i> Tenore | 71 |
| <i>Orbignya Barbosana</i> Burret | 652 |
| <i>O. Martiana</i> B. Rodr | 652 |
| <i>O. oleifera</i> Burret | 652 |
| <i>O. Pixuna</i> B. Rodr. | 651 |
| <i>O. speciosa</i> B. Rodr. | 652 |

| | |
|--|-----|
| <i>O. spectabilis</i> Burret | 653 |
| <i>Orthostemon obovatus</i> Berg | 469 |
| <i>O. Sellowiana</i> Berg | 469 |
| <i>Osyris spinescens</i> Mart. et Endl. .. | 61 |
| <i>Oxymeris carassana</i> Triana | 519 |

(P)

| | |
|--|-----|
| <i>Pachira aquatica</i> Aubl. | 403 |
| <i>P. insignis</i> Savigny | 405 |
| <i>P. nitida</i> Kunth | 403 |
| <i>Paivaea Langsdorffii</i> Berg | 481 |
| <i>Palaquium Gutta</i> Burek | 538 |
| <i>Palma Maripa</i> Aubl. | 646 |
| <i>P. Patavouira</i> Aubl. | 649 |
| <i>Papaya Carica</i> Gaertn. | 438 |
| <i>P. communis</i> Noronha | 438 |
| <i>P. cucumerina</i> Noronha | 438 |
| <i>P. dodecaphylla</i> Baillon | 443 |
| <i>P. edulis</i> Bojer | 438 |
| <i>P. quercifolia</i> Baillon | 442 |
| <i>P. Papaya</i> Karsten | 438 |
| <i>P. sativa</i> Tussac | 438 |
| <i>P. spinosa</i> DC. | 445 |
| <i>P. vulgaris</i> DC. | 438 |
| <i>Parahancornia Amapa</i> Ducke | 565 |
| <i>Parinarium montanum</i> Aubl. | 222 |
| <i>Passiflora alata</i> Aiton | 423 |
| <i>P. caerulea</i> L. | 424 |
| <i>P. diaden</i> Velloso | 425 |
| <i>P. edulis</i> Sims | 425 |
| <i>P. foetida</i> L. | 428 |
| <i>P. glauca</i> Masters | 424 |
| <i>P. glaucophylla</i> G. Don | 424 |
| <i>P. imbricata</i> Masters | 424 |
| <i>P. iodocarpa</i> B. Rodr. | 425 |
| <i>P. laurifolia</i> L. | 429 |
| <i>P. ligularis</i> A. Juss. | 431 |
| <i>P. Lowei</i> Heer | 431 |
| <i>P. maliformis</i> L. | 431 |
| <i>P. Mascarensis</i> Presl. | 423 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|-----|--|----------|
| <i>P. Mauritiana</i> Du Pet | 423 | <i>P. Persea</i> Cockerell | 110 | <i>Pinus aracanensis</i> Knight..... | 7 | <i>P. laurifolia</i> Radlkofer | 542 |
| <i>P. multiformis</i> Velloso | 423 | <i>P. Pittieri</i> Mez | 113 | <i>P. araucana</i> Molina | 11 | <i>P. Pariry</i> Baehni | 542 |
| <i>P. nitida</i> Kunth | 432 | <i>P. Schiedeana</i> Nees | 113 | <i>P. dioica</i> Velloso | 9 | <i>P. ramiflora</i> Radlkofer | 533 |
| <i>P. nymphaeoides</i> Harst | 432 | <i>Persica nucipersica</i> Borkhausen | 208 | <i>P. domestica</i> Methews | 7 | <i>P. speciosa</i> Baehni | 543 |
| <i>P. oblongifolia</i> Pulle | 429 | <i>P. platycarpa</i> Decaisne | 208 | <i>P. Ginkgo</i> Ryle | 5 | <i>P. torta</i> Radlkofer | 535 |
| <i>P. ornata</i> Kunth | 431 | <i>P. Simonii</i> Decaisne | 201 | <i>P. fastuosa</i> Salisb. | 7 | <i>Prosopis juliflora</i> DC. | 234 |
| <i>P. oviformis</i> M. Roemer | 423 | <i>P. vulgaris</i> Miller | 206 | <i>P. maderensis</i> Tenore | 7 | <i>Protium Icariba</i> Marchand | 325 |
| <i>P. polyaden</i> Velloso | 428 | <i>Petaloma grandiflora</i> Mart. | 519 | <i>P. nepalensis</i> Ryle | 5 | <i>Prunus americana</i> Marsh | 200, 202 |
| <i>P. pomifera</i> M. Roemer | 425 | <i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott | 668 | <i>P. Pinea</i> L. | 7 | <i>P. Amygdalus</i> Stokes | 188 |
| <i>P. pycniformis</i> DC. | 423 | <i>P. pertusum</i> Kunth et Bouché | 667 | <i>P. sativa</i> Lamarck | 7 | <i>P. Amygdalus</i> Batsch | 188 |
| <i>P. quadrangularis</i> L. | 433 | <i>P. Selloum</i> C. Koch | 669 | <i>Pionandra betacea</i> Miers | 584 | var. <i>fragilis</i> Schneider | 190 |
| <i>P. Regnellii</i> Masters | 424 | <i>Phoenix cycadifolia</i> Hort. | 654 | <i>Pirigara speciosa</i> Kunth | 511 | var. <i>fragilis</i> f. <i>amara</i> DC. | 190 |
| <i>P. rigidula</i> Jacq. | 425 | <i>P. dactylifera</i> L. | 654 | <i>Pithecolobium Saman</i> Benth. | 235 | var. <i>fragilis</i> f. <i>dulcis</i> DC. | 190 |
| <i>P. sarcosepala</i> B. Rodr. | 423 | <i>Photinia japonica</i> Gray | 164 | <i>Pistacia vera</i> L. | 351 | var. <i>typica</i> Schneider | 189 |
| <i>P. serratistipula</i> DC. | 431 | <i>Phyllanthus acidus</i> Skeels | 279 | <i>Platzamia rigida</i> Zucc. | 4 | <i>P. Armeniaca</i> L. | 190 |
| <i>P. tetradena</i> Vand. | 423 | <i>P. cicca</i> M. Arg. | 279 | <i>Pleragyna rufa</i> A. Camara | 217 | var. <i>Ansu</i> Maxim. | 190 |
| <i>P. tiliaefolia</i> Sessé et Mociña | 431 | <i>P. distichus</i> M. Arg. | 279 | <i>Platonia insignis</i> Mart. | 144 | var. <i>mandshurica</i> Maxim. | 193 |
| <i>P. tinifolia</i> Juss. | 429 | <i>P. Emblica</i> L. | 280 | <i>Plinia cauliflora</i> Kausel | 473 | var. <i>sibirica</i> Koch | 193 |
| <i>P. variegata</i> Miller | 428 | <i>P. glomeratus</i> Wall. | 281 | <i>P. glomerata</i> Amahoff | 475 | <i>P. austera</i> Ehrhart | 197 |
| <i>P. vernicosa</i> B. Rodr. | 425 | <i>P. longifolius</i> Jacq. | 279 | <i>P. Jaboticaba</i> Kausel | 476 | <i>P. avium</i> L. | 194 |
| <i>Paullinia cupana</i> Kunth | 371 | <i>Phyllocalyx edulis</i> Berg | 462 | <i>P. pendulata</i> L. f. | 466 | <i>P. caproniana</i> DC. | 197 |
| var. <i>sorbilis</i> Ducke | 373 | <i>P. Luschnathianus</i> Berg | 483 | <i>P. rubra</i> Velloso | 466 | <i>P. cerasifera</i> Ehrhart | 196 |
| var. <i>typica</i> Ducke | 372 | <i>P. tomentosa</i> Berg | 465 | <i>P. trunciflora</i> Kausel | 478 | <i>P. Cerasus</i> L. | 197 |
| <i>P. sorbilis</i> Mart. | 373 | <i>Physalis Alkekenge</i> L. | 586 | <i>Poinciana pulcherrima</i> L. | 251 | var. <i>avium</i> L. | 194 |
| <i>Peireskia aculeata</i> Miller | 75 | <i>P. brasiliensis</i> Sendtner | 588 | <i>Polygonum uvifera</i> L. | 62 | <i>P. communis</i> Fritsch | 188 |
| <i>Pereskia aculeata longispina</i> DC. | 75 | <i>P. edulis</i> Sims | 587 | <i>Polyphema Jaca Loureiro</i> | 33 | <i>P. communis</i> Huds. | 198 |
| <i>P. foetens</i> Spegazzini | 75 | <i>P. esculenta</i> Salisb. | 587 | <i>Poraqueiba acuminata</i> Miers | 380 | <i>P. domestica</i> L. | 198, 200 |
| <i>P. fragrans</i> Lemaire | 75 | <i>P. Halicacabum</i> Scopoli | 586 | <i>P. guianensis</i> Aubl. | 379 | var. <i>insititia</i> Bailey | 200 |
| <i>P. longispina</i> Haworth | 75 | <i>P. peruviana</i> L. | 587 | <i>P. paraensis</i> Ducke | 379 | subsp. <i>insititia</i> Schneider | 200 |
| <i>P. Pereskia</i> Karsten | 75 | <i>P. pubescens</i> L. | 588 | <i>P. sericea</i> Tullas. | 380 | var. <i>Myrobalan</i> L. | 196 |
| <i>P. undulata</i> Lemaire | 77 | <i>P. ramosa</i> Miller | 588 | <i>P. surinamensis</i> Miers | 379 | <i>P. hiemalis</i> Michaux | 202 |
| <i>Pekea Couroupita</i> Juss. | 509 | <i>P. Rothiana</i> Roem. et Schl. | 588 | <i>Porcelia parviflora</i> Audubon | 84 | <i>P. hortulana</i> Bailey | 201, 203 |
| <i>Pelea butyrosa</i> Aubl. | 132 | <i>P. tomentosa</i> Medicus | 587 | <i>Posoqueria acutifolia</i> Mart. | 573 | var. <i>waylandii</i> Bailey | 203 |
| <i>P. ternata</i> Poirét | 133 | <i>P. villosa</i> Roth | 588 | <i>P. latifolia</i> Roem. et Schl. | 574 | <i>P. ichangana</i> Schneider | 201 |
| <i>P. tuberosa</i> Aubl. | 136 | <i>Phytelephas macrocarpa</i> | | <i>Pourouma acuminata</i> Mart. | 54 | <i>P. ignota</i> Nels. | 202 |
| <i>Peritassa campestris</i> A.C. Smith | 376 | Ruiz et Pavon | 657 | <i>P. cecropiaefolia</i> Mart. | 55 | <i>P. insititia</i> L. | 200 |
| <i>Persea americana</i> Miller | 110 | <i>Phytolacca dioica</i> L. | 361 | <i>P. guianensis</i> Aubl. | 56 | <i>P. japonica</i> Thunb. | 205 |
| var. <i>drymilia</i> Mez | 113 | <i>Pimenta dioica</i> Merr. | 483 | <i>P. mollis</i> Trécul | 57 | <i>P. Korolkowi</i> Vilm. | 196 |
| <i>P. drymifolia</i> Cham. et Schl. | 113 | <i>P. officinalis</i> Berg | 483 | <i>Pouteria Caimito</i> Radlkofer | 540 | <i>P. latifolia</i> Moench | 202 |
| <i>P. gratissima</i> Garetn. f. | 110 | <i>P. Pimenta</i> Cock | 483 | <i>P. lasiocarpa</i> Radlkofer | 533 | <i>P. mandshurica</i> Koehne | 193 |

| | | | |
|--|----------|---|-----|
| <i>P. Mume</i> Sieb. et Zucc. | 205 | <i>P. pumilum</i> Vahl | 488 |
| <i>P. myrobalana</i> Loisel | 196 | <i>P. punctulatum</i> Miq. | 458 |
| <i>P. pauciflora</i> Bunge | 145 | <i>P. rufum</i> Mart. | 456 |
| <i>P. Persica</i> Batsch | 206 | <i>P. sapidissimum</i> Jacq. | 488 |
| var. <i>nucipersica</i> Schneider | 208 | <i>P. Sellowianum</i> Berg | 469 |
| var. <i>platycarpa</i> Bailey | 208 | <i>P. transalpina</i> Velloso | 457 |
| var. <i>vulgaris</i> Maxim. | 208 | <i>P. variabile</i> Berg. | 493 |
| <i>P. Persica</i> Sieb. et Zucc. | 206 | <i>Psilogyne verticifolia</i> DC. | 581 |
| <i>P. Persica</i> Stokes | 206 | <i>Pterocarpus santalinus</i> L.f. | 225 |
| var. <i>compressa</i> Bean | 208 | <i>Punica Granatum</i> L. | 504 |
| var. <i>necturina</i> Maxim. | 208 | <i>Pyronoglyphis major</i> Karlsten | 625 |
| <i>P. salicina</i> Lindl. | 200, 201 | <i>Pyrostoma ternatum</i> F. W. Meyer | 583 |
| <i>P. sibirica</i> L. | 193 | <i>Pyrus Achras</i> K. Koch | 174 |
| <i>P. Simonii</i> Carriere | 200, 201 | <i>P. autumnalis</i> Koidzumi | 176 |
| <i>P. spinosa</i> L. | 200, 211 | var. <i>culta</i> Koidzumi | 177 |
| <i>P. triflora</i> Roxb. | 201 | <i>P. communis</i> L. | 174 |
| <i>Psidium acutangulum</i> DC. | 485 | var. <i>autumnalis</i> Sieb. | 176 |
| <i>P. albidum</i> Cambes. | 485 | var. <i>sativa</i> DC. | 175 |
| <i>P. apricum</i> Velloso | 449 | <i>P. Cydonia</i> L. | 161 |
| <i>P. Araça</i> Raddi | 492 | <i>P. germanica</i> Hook. f. | 172 |
| <i>P. arboreum</i> Velloso | 486 | <i>P. japonica</i> Thunb. | 160 |
| <i>P. Cattlejanum</i> Sabine | 493 | <i>P. Malus</i> L. | 167 |
| <i>P. chrysophyllum</i> F. Mueller | 451 | var. <i>astracanicum</i> Loudon | 169 |
| <i>P. cinereum</i> Mart. | 486 | var. <i>sylvestris</i> L. | 169 |
| <i>P. coriaceum</i> Mart. | 487 | <i>P. Mauli</i> Masters | 159 |
| <i>P. corymbosum</i> Cambes. | 451 | <i>P. montana</i> Nakai | 176 |
| <i>P. cuneatum</i> Cambes. | 487 | <i>P. Montana</i> var. <i>Rehderi</i> Nakai | 176 |
| <i>P. eugenioides</i> Miq. | 458 | <i>P. nivalis</i> Jacq. | 179 |
| <i>P. grandifolium</i> Mart. | 487 | <i>P. Pyraster</i> Borkhausen | 174 |
| <i>P. Guajava</i> L. | 488 | <i>P. pyrifolia</i> Nakai | 176 |
| <i>P. Guayava</i> Raddi | 488 | var. <i>culta</i> Nakai | 176 |
| <i>P. Guaviroba</i> A. DC. | 452 | <i>P. serotina</i> Rehder | 176 |
| <i>P. guazumaefolia</i> Cambes | 448 | var. <i>culta</i> Rehder | 176 |
| <i>P. guineense</i> Swartz | 492 | <i>P. Simonii</i> Carrière | 177 |
| <i>P. indicum</i> Bojer | 493 | <i>P. sinensis</i> Decaisne | 177 |
| <i>P. littorale</i> Raddi | 493 | <i>P. sinensis</i> Lindley | 178 |
| <i>P. mediterraneum</i> Velloso | 454 | var. <i>culta</i> Makino | 176 |
| <i>P. minus</i> Mart. | 492 | <i>P. sohayakiensis</i> Koidzumi | 176 |
| <i>P. multiflorum</i> Cambes. | 454 | <i>P. ussuriensis</i> Maxim. | 177 |
| <i>P. obversum</i> Miq. | 455 | var. <i>culta</i> Kikuchi | 178 |

 var. *sinensis* Kikuchi

(O)

| | |
|--|-----|
| <i>Quadrifaria imbricata</i> Manet. | 11 |
| <i>Quelusia regia</i> Vandelli | 525 |
| <i>Quinaria Lansium</i> Loureiro | 315 |

(R)

| | |
|--|-----|
| <i>Raddisia arborea</i> L. Sacramento | 377 |
| <i>Radelmachia incisa</i> Thunb. | 29 |
| <i>Rhamnus Zizyphus</i> L. | 384 |
| <i>Rheedia acuminata</i> Planch. et Triana | 146 |
| <i>R. Benthiana</i> Planch. et Triana | 149 |
| <i>R. brasiliensis</i> Planch. et Triana | 147 |
| <i>R. edulis</i> Planch. et Triana | 148 |
| <i>R. Gardneriana</i> Planch. et Triana | 148 |
| <i>R. macrophylla</i> Planch. et Triana | 149 |
| <i>Rhizolobus Pelea</i> Gaertner | 136 |
| <i>R. Saouari</i> Carr. | 133 |
| <i>R. tuberculatus</i> Smith | 136 |
| <i>Rhizophora Mangle</i> L. | 521 |
| <i>Ribes Grossularia</i> L. | 153 |
| <i>R. nigrum</i> L. | 155 |
| <i>R. olidum</i> Moench | 155 |
| <i>R. rubrum</i> L. | 157 |
| <i>R. scandicum</i> Hedl. | 157 |
| <i>R. Schlechtendalii</i> Lange | 157 |
| <i>R. sylvestre</i> Syme | 157 |
| <i>R. vulgare</i> Lamarek | 157 |
| <i>Richardella Rivicoa</i> Pierre | 534 |
| <i>Robinia pseudo-Acacia</i> L. | 264 |
| <i>R. striata</i> Willd. | 262 |
| <i>Rollinia deliciosa</i> Safford | 100 |
| <i>R. dolabripetala</i> St.Hil. | 102 |
| <i>R. emarginata</i> Schlecht. | 102 |
| <i>R. exalbida</i> Mart. | 103 |
| <i>R. laurifolia</i> Schlecht. | 104 |
| <i>R. longifolia</i> St.Hil. | 102 |
| <i>R. mucosa</i> Baillon | 105 |
| <i>R. orthopetala</i> A. DC. | 106 |

| | |
|--|-----|
| <i>R. orthopetala</i> Correa | 100 |
| <i>R. Sieberi</i> DC. | 106 |
| <i>R. sylvatica</i> Mart. | 107 |
| <i>Rubachia glomerata</i> Berg | 472 |
| <i>Rubus brasiliensis</i> Mart. | 181 |
| <i>R. Commersonii</i> Poirer | 186 |
| <i>R. floribundus</i> Hort. | 185 |
| <i>R. grandiflorus</i> Hort. | 186 |
| <i>R. idaeus</i> L. | 182 |
| <i>R. imperialis</i> Cham. et Schl. | 184 |
| <i>R. rosaeiflorus</i> Roxb. | 185 |
| <i>R. rosaeifolius</i> Smith | 185 |
| var. <i>coronarius</i> DC. | 186 |
| var. <i>coronarius</i> Sims | 186 |
| <i>R. sinensis</i> Hort | 185 |
| <i>R. urticaefolius</i> Poirer | 187 |

(S)

| | |
|---|-----|
| <i>Sacoglottis amazonica</i> Benth. | 272 |
| <i>S. amazonica</i> Mart. | 271 |
| <i>S. cuspidata</i> Urban | 272 |
| <i>S. excelsa</i> Ducke | 272 |
| <i>S. guianensis</i> Benth. | 272 |
| forma <i>sphaerocarpa</i> Ducke | 273 |
| <i>S. mattogrossensis</i> Malme | 273 |
| <i>S. Uchi</i> Huber | 274 |
| <i>S. verrucosa</i> Ducke | 274 |
| <i>Sagus americana</i> Poirer | 644 |
| <i>Salacia arborea</i> Peyritsch | 377 |
| <i>S. campestris</i> Walpers | 376 |
| <i>S. paniculata</i> G. Don | 377 |
| <i>S. polyanthomaniaca</i> B. Rodr. | 377 |
| <i>S. sylvestris</i> Walpers | 378 |
| <i>S. undulata</i> Cambes. | 377 |
| <i>Salisburia adianthifolia</i> Smith | 5 |
| <i>S. biloba</i> Hoffmgg. | 5 |
| <i>S. Ginkgo</i> Rich. | 5 |
| <i>S. macrophylla</i> Reyn. | 5 |
| <i>Samanea Saman</i> Merrill | 235 |
| <i>Saouari glabra</i> Aublet | 134 |

| | |
|--|-----|
| <i>Saouari glabra</i> Aubl. | 133 |
| <i>Saouari villosa</i> Aubl. | 138 |
| <i>Sapindus edulis</i> Aiton | 368 |
| <i>S. esculentus</i> St. Hil. | 374 |
| <i>S. longifolius</i> Vahl | 365 |
| <i>S. Melicoccus</i> L. | 370 |
| <i>S. obovatus</i> Wight et Arnott | 362 |
| <i>Sapota Achras</i> Miller | 527 |
| <i>S. venosa</i> A. DC. | 536 |
| <i>Sarcocampsa campestris</i> Miers | 376 |
| <i>Scheelea excelsa</i> Karsten | 621 |
| <i>S. princeps</i> Karsten | 624 |
| <i>Schinus dependens</i> Ortega | 352 |
| <i>S. Huynan</i> Molina | 352 |
| <i>S. Molle</i> L. | 353 |
| <i>Schizolobium excelsum</i> Vogel | 253 |
| <i>S. parahyba</i> Blade | 253 |
| <i>Schmiedelia edulis</i> St. Hil. | 362 |
| <i>S. guaranitica</i> Griseb. | 362 |
| <i>Sclerostylis Hindsii</i> Champion | 319 |
| <i>Scytalia chinensis</i> Gaertn. | 368 |
| <i>S. Litschi</i> Raeusch. | 368 |
| <i>S. Longan</i> Raeusch. | 365 |
| <i>S. Longan</i> Roxb. | 365 |
| <i>Sideroxylon rugosum</i> Roem. et Schl. | 543 |
| <i>Sitodium atile</i> Parkinson | 29 |
| <i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq. | 589 |
| <i>S. alternato-pinnata</i> Steudel | 592 |
| <i>S. Balbisii</i> Dunal | 593 |
| <i>S. betaceum</i> Cavan. | 584 |
| <i>S. brancaefolium</i> Jacq. | 593 |
| <i>S. callicarpifolium</i> Stahl | 595 |
| <i>S. ciliatum</i> Lamarck | 589 |
| <i>S. crassifolium</i> Ortega | 584 |
| <i>S. decurrens</i> Balbis | 593 |
| <i>S. edule</i> Velloso | 593 |
| <i>S. fragrans</i> Hook. | 584 |
| <i>S. grandiflorum</i> Ruiz et Pavon | 591 |
| <i>S. Juciri</i> Mart. | 592 |
| <i>S. mauritianum</i> Blanco | 595 |

| | |
|---|-----|
| <i>S. oleraceum</i> Velloso | 592 |
| <i>S. sessiliflorum</i> Dunal | 593 |
| <i>S. sisymbriifolium</i> Lamarck | 593 |
| <i>S. verbascifolium</i> L. | 595 |
| <i>S. vesicarium</i> Dod. | 586 |
| <i>S. viscidium</i> Schweigg | 593 |
| <i>Solena latifolia</i> Rudge | 574 |
| <i>Spondias cytherea</i> Sonnerat | 355 |
| <i>S. dulcis</i> Forster f. | 355 |
| <i>S. lutea</i> L. | 357 |
| <i>S. macrocarpa</i> Engler | 355 |
| <i>S. mangifera</i> Bello | 355 |
| <i>S. Mombin</i> Jacq. | 357 |
| <i>S. Mombin</i> L. | 359 |
| <i>S. purpurea</i> L. | 359 |
| <i>S. tuberosa</i> Arruda | 361 |
| <i>Stadmannia bijuga</i> D. Dietr. | 370 |
| <i>Staphidium pauciflorum</i> Naudin | 518 |
| <i>Stenocalyx brasiliensis</i> Berg | 459 |
| <i>S. dysenterica</i> Berg | 461 |
| <i>S. Pitanga</i> Berg | 494 |
| <i>S. sulcatus</i> Berg | 496 |
| <i>Sterculia acuminata</i> Beauv. | 406 |
| <i>S. apetala</i> Karsten | 410 |
| <i>S. carthaginensis</i> Cavan. | 410 |
| <i>S. Chicha</i> St. Hil. | 411 |
| <i>S. foetida</i> L. | 412 |
| <i>S. frondosa</i> Richard | 413 |
| <i>S. goyazensis</i> Glaziou | 413 |
| <i>S. lanceolata</i> Cavanil. | 413 |
| <i>Stigmarota africana</i> Loureiro | 421 |
| <i>Stizolobium pruriens</i> Persoon | 265 |
| <i>Strychnos pseudo-quina</i> St. Hil. | 555 |
| <i>Syagrus aequatorialis</i> B. Rodr. | 663 |
| <i>S. campestris</i> Wendl. | 659 |
| <i>S. coccoides</i> Mart. | 660 |
| <i>S. comosa</i> Beccari | 661 |
| <i>S. coronata</i> Beccari | 661 |
| <i>S. flexuosa</i> Beccari | 662 |
| <i>S. Inajai</i> Beccari | 663 |

| | |
|--|-----|
| <i>S. oleracea</i> Beccari | 664 |
| <i>S. petraea</i> Beccari | 664 |
| <i>S. picrophylla</i> B. Rodr. | 665 |
| <i>S. pinnatus</i> O. Kuntze | 611 |
| <i>S. Rumphii</i> Roxb. | 611 |
| <i>S. saccharifer</i> Blume | 611 |
| <i>Symphonia esculenta</i> Steudel | 144 |
| <i>Syzygium aqueum</i> Alston | 496 |
| <i>S. Cumini</i> Skeels | 497 |
| <i>S. jambolanum</i> DC. | 497 |
| <i>S. Jambos</i> Alston | 499 |
| <i>S. malaccense</i> Merrill et Perry | 501 |
| <i>S. samarangense</i> Merrill et Perry | 503 |
| <i>S. tomentosum</i> Tanaka | 465 |

(T)

| | |
|---|-----|
| <i>Tabernaemontana Aubletii</i> Pulle | 563 |
| <i>T. reticulata</i> A. DC. | 563 |
| <i>Talisia acutifolia</i> Radlkofer | 374 |
| <i>T. cerasina</i> Radlkofer | 374 |
| <i>T. cupularis</i> Radlkofer | 374 |
| <i>T. esculenta</i> Radlkofer | 374 |
| <i>Tamarindus indica</i> L. | 255 |
| <i>Taxus baccata</i> L. | 13 |
| <i>Terminalis Catappa</i> L. | 522 |
| <i>T. intermedia</i> Bert. | 522 |
| <i>T. maritima</i> Blanco | 522 |
| <i>T. moluccana</i> Lamarck | 522 |
| <i>T. paraensis</i> Mart. | 522 |
| <i>T. subcordata</i> Willd. | 522 |
| <i>Theobroma bicolor</i> Humb. et Bonpl. | 415 |
| <i>T. Cacao</i> L. | 413 |
| <i>T. grandiflorum</i> K. Schum. | 416 |
| <i>T. Guazuma</i> L. | 408 |
| <i>T. microcarpum</i> Mart. | 417 |
| <i>T. ovatifolia</i> DC. | 415 |
| <i>T. speciosa</i> Willd. | 418 |
| <i>T. subincana</i> Spruce | 418 |
| <i>T. subincanum</i> Mart. | 418 |
| <i>Thieleodoxa elliptica</i> Cham. | 566 |

| | |
|--|-----|
| <i>Thoa urens</i> Aubl. | 14 |
| <i>Thryallis macroptera</i> Mart. | 334 |
| <i>Tocoyena latifolia</i> Lamarck | 574 |
| <i>Tontelea undulata</i> Spruce | 377 |
| <i>Tornelia fragrans</i> Gutierrez | 667 |
| <i>Tozophoenix aculeatissima</i> Schott | 615 |
| <i>Triborna bicolor</i> Cook | 416 |
| <i>Trigynia Matheusii</i> Benth. | 99 |
| <i>Triphasia aurantifolia</i> Loureiro | 324 |
| <i>T. trifolia</i> P. Wilson | 324 |
| <i>T. trifoliata</i> DC. | 324 |
| <i>Tripsilina foetida</i> Rafin. | 428 |

(U)

| | |
|--------------------------------------|-----|
| <i>Urvillea Seriana</i> Griseb. | 362 |
| <i>Uvaria sessilis</i> Velloso | 99 |

(V)

| | |
|--|-----|
| <i>Vangueria cymosa</i> Gaertn. | 575 |
| <i>V. edulis</i> Vahl | 575 |
| <i>V. madagascariensis</i> Gmelin | 575 |
| <i>Vasconcellea quercifolia</i> St. Hil. | 442 |
| <i>Verticillaria acuminata</i> Ruiz et Pavon | 146 |
| <i>V. peruviana</i> G. Don | 146 |
| <i>Victoria amazonica</i> Sowerby | 121 |
| <i>V. Cruziana</i> d'Orbigny | 122 |
| <i>V. regia</i> Lindl. | 121 |
| <i>Vitellaria procera</i> Radlk. | 535 |
| <i>V. Rivicoa</i> Radlkofer | 534 |
| <i>Vitex cymosa</i> Bertero | 579 |
| <i>V. flavens</i> Kunth | 580 |
| <i>V. montevidensis</i> Chamisso | 580 |
| <i>V. multinervis</i> Schauer | 581 |
| <i>V. Negundo</i> L. | 579 |
| <i>V. polygama</i> Chamisso | 582 |
| <i>V. rufescens</i> Juss. | 582 |
| <i>V. Taruma</i> Mart. | 580 |
| <i>V. triflora</i> Vahl | 583 |
| <i>Vitis Blandii</i> Prince | 387 |

ブラジル名索引

702

V. bracteata Le Conte387
V. Labrusca L.386
V. salutaris Baker392
V. taurina Walter387
V. vinifera L.387

[W]

Willughbeia acida Willd.555

[X]

Ximenia americana L. 59
X. elliptica Forst. 59
X. moniana Macf. 59
X. multiflora Jacq. 59

[Y]

Yucca filamentosa L.598

[Z]

Zamia Macleni Miq. 4
Zapota Zapodilla Coville527
Zizyphus Gardneri Reisseck382
Z. Joazeiro Mart.382
Z. Jujuba Miller384
 var. *inermis* Rehder385
Z. sativa Gaertn.384
 var. *inermis* Schneider385
Z. vulgaris Lamarck384
 var. *inermis* Bunge385
Z. undulata Reisseck386

[A]

| | | | |
|-----------------------------|----------|---------------------------|----------|
| Abacate | 110 | Açá | 403 |
| Abacateiro | 110 | Acá | 535 |
| Abacaxí | 598 | Acácia meleira | 243 |
| Abajerú estoutro | 213 | Acácia Para-sol | 264 |
| Abatí | 246 | Açafrão bastardo | 435 |
| Abatí Copal do Brasil | 246 | Açafroa | 435 |
| Abatí-timbai | 246 | Açafroa da Bahia | 435 |
| Abatí-urupé | 121 | Açafroa do Brasil | 435 |
| Abi | 532, 541 | Açafroa indigena | 435 |
| Abieiro | 541 | Açafroeira da Terra | 435 |
| Abieiro da Mata | 533 | Açaí | 640 |
| Abio | 541 | Açaí-caatinga | 639 |
| Abio do Pará | 530 | Açaí Chumbinho | 639 |
| Abio-iba | 541 | Açaí Chumbo | 639 |
| Abiorama | 541 | Açaí de Touceira | 638 |
| Abiorama Guta | 542 | Açaí pardo | 638 |
| Abiu | 541 | Acaia-mirim | 357 |
| Abiurana | 533, 535 | Acaizeiro | 640 |
| Abiurana grande | 536 | Acaiba | 357 |
| Abiurana preta | 536 | Acaiu | 339 |
| Abriçó | 540 | Acajá | 357 |
| Abriçó das Antilhas | 142 | Acajá-mirim | 357 |
| Abriçó de Macaco | 509 | Acajaiba | 357 |
| Abriçó do Brasil | 142, 540 | Acajázeira | 357 |
| Abriçó do Pará | 142 | Acajou | 357 |
| Abriçoteiro | 142, 840 | Acajú | 339 |
| Abriçoteiro amarelo | 540 | Acajú-açu | 344 |
| Abriçoteiro do Mato | 540 | Acajuba | 339 |
| Abrulho | 211 | Acajuiba | 339 |
| Abrunheiro | 211 | Acaraúba | 534 |
| Abutua | 120 | Achiote | 435 |
| Abutua de Terra | 120 | Achuá | 272 |
| Abutua grande | 120 | Achuarana | 272 |
| Abutua legi tima | 120 | Acoára-murú | 576, 578 |
| Abutua preta | 120 | Açóita-cavalo | 582 |
| | | Actinídia | 128 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------------|----------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Acumã | 659, 662, 664 | Ambaúba | 44 | Amendobi | 648 | Apiranga | 519 |
| Acumã rasteiro | 664 | Ambelan | 555 | Amendoim da Índia | 522 | Aprajú | 535 |
| Acumão | 659, 662 | Ambolô | 357 | Amora branca | 51 | Aprauá | 535 |
| Acurí | 620, 624 | Ambu | 359 | Amora brava | 184 | Apuim | 640 |
| Agrados | 525 | Ambui | 59 | Amora da Silva | 187 | Apurúí | 565 |
| Aguaçu | 652 | Ameixa | 198, 327 | Amora preta | 184, 187, 53, 181 | Aquai | 530 |
| Aguapé-açu | 121 | Ameixa amarela | 164 | Amora verde | 181 | Aquce | 363 |
| Aguari-iba-uacu | 353 | Ameixa da Bahia | 59 | Amora vermelha | 185 | Araçá | 492 |
| Aiará | 619 | Ameixa da Terra | 59 | Amoreira branca | 51, 187 | Araçá branco | 485 |
| Airi | 615 | Ameixa de Espinho | 59 | Amoreira da Silva | 181 | Araçá Cagão | 456 |
| Ajará | 532 | Ameixa de Madagascar | 421 | Amoreira de Espinho | 45 | Araçá Catão | 485 |
| Ajurú | 213, 218 | Ameixa do Canadá | 164 | Amoreira do Brasil | 181 | Araçá cinzento | 486 |
| Ajuruí | 565 | Ameixa do Japão 164, 201, 204, 205 | | Amoreira do Mato | 36 | Araçá da Praia | 493, 574 |
| Alexia | 368 | Ameixa do Pará | 59 | Amoreira preta | 53, 187 | Araçá de Anta | 517 |
| Alfarroba | 239 | Ameixa do Perú | 138 | Amoreira vermelha | 185 | Araçá de Corôa | 493 |
| Alfarrobeira | 239 | Ameixa japonesa | 164 | Anacú | 653 | Araçá de Festa | 454 |
| Alfavaca | 362 | Ameixa Mombin | 421 | Anacuita | 353 | Araçá de Folha grande | 487 |
| Algaroba | 234 | Ameixa preta | 464 | Anajá | 620, 647 | Araçá de Minas | 487 |
| Algarobeira | 234 | Ameixeira | 198, 211 | Anajá-mirim | 623 | Araçá do Campo | 454, 492, 493 |
| Algarobia | 234 | Ameixeira americana | 202, 203 | Ananás | 598 | Araçá do Mato | 485 |
| Algarobo | 246 | Ameixeira brava | 211 | Ananãzeiro | 598 | Araçá do Pará | 447 |
| Alicurí | 662 | Ameixeira da Pérsia | 196 | Andú | 259 | Araçá do Rio Grande | 469 |
| Alimento dos Pobres | 332 | Ameixeira de Pôrto Natal | 557 | Angélica | 572 | Araçá-Goiaba | 488 |
| Alixia | 368 | Ameixeira do Brasil | 59 | Angélica do Mato | 572 | Araçá-guacu | 488 |
| Almecega verdadeira | 325 | Ameixeira do Japão | 164, 205 | Angélica mansa | 572 | Araçá-iba | 492 |
| Almecegueira | 325 | Ameixoa | 421 | Angelim branco | 216 | Araçá-mirim | 492 |
| Almendor | 263 | Amêndoa | 188 | Angelim bravo | 216 | Araçá-peba | 486 |
| Alperceiro do Japão | 544 | Amêndoa amarga | 188, 190 | Angelim dos Morcêgos | 216 | Araçá Perinha | 456 |
| Alquequenge | 586 | Amêndoa de Espinho | 130, 138 | Anhanga-piri | 518 | Araçá piranga | 485 |
| Amaíua | 565, 567 | Amêndoa do Brasil | 132 | Anhanga-pixirica | 518 | Araçá rasteiro | 450 |
| Amajua | 567 | Amêndoa doce | 188, 190 | Aninga-piri | 518 | Araçá Uacu | 488 |
| Amapá | 565 | Amêndoa do Perú | 138 | Anona de Espinho mole | 79 | Araçá verdadeiro | 492 |
| Amapá doce | 563 | Amêndoa dos Andes | 509 | Anona do Chile | 79 | Araçá verde | 487 |
| Amaparana | 36 | Amêndoa durazia | 189 | Anona doce | 79 | Araçá vermelho | 487, 492 |
| Ambai | 43 | Amêndoa molar | 190 | Anona grande | 79 | Araçai | 492 |
| Ambaíba | 44 | Amendoeira | 188, 522 | Anoto | 435 | Araçandiva | 485 |
| Ambaitinga | 43 | Amendoeira da América | 507 | Apateiba | 521 | Araçanduba | 485 |
| Aambaribatinga | 42 | Amendoeira de Árvore | 412 | Apê | 36 | Araçásinho | 492, 493 |
| Ambati | 43 | Amendoeira de Pau | 412 | Apê do Sertão | 36 | Araçatunga | 485 |
| Ambaú | 43 | Amendoeira do Pará | 522 | Apepu | 293 | Araçazeiro | 492 |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|
| Araçazeiro grande | 486 | Araticum Jangada | 83 |
| Arachichá | 411, 412 | Araticum manso | 91 |
| Aracuri | 614 | Araticum mirim | 102, 104 |
| Araticú | 102 | Araticum miúdo | 102 |
| Araticú grande | 87 | Araticum Paca | 78, 86 |
| Araticum | 90, 92, 104, 107 | Araticum Panan | 84, 86 |
| Araticum alvadio | 104 | Araticum Pente | 91 |
| Araticum Apê | 87 | Araticum Pitaiá | 105 |
| Araticum bravo | 78, 93, 408 | Araticum Pönhê | 86 |
| Araticum caca | 84 | Araticupitaiá | 95 |
| Araticum Cagão | 78 | Araticurana | 84 |
| Araticum Cagão fêmea | 104 | Araticutitaiá | 95 |
| Araticum Cagão macho | 106 | Araucária do Chile | 11 |
| Araticum cheiroso | 95 | Araxixá | 411 |
| Araticum Cortiça | 83, 84 | Ardísia | 526 |
| Araticum d'água | 84 | Areca | 606 |
| Araticum da Areia | 94 | Arequeira | 606 |
| Araticum da Bahia | 93 | Aricurí | 614, 662 |
| Araticum da Beira do Rio | 95 | Aricuriroba | 614 |
| Araticum da Lagôa | 84 | Arirí | 614, 633, 659, 664 |
| Araticum da Praia | 83, 84 | Arirí-açu | 615 |
| Araticum das Caatingas | 83 | Arirú | 344 |
| Araticum de Boi | 84 | Ariú | 213 |
| Araticum de Boia | 83 | Arnote | 435 |
| Araticum de Comer | 89 | Arnoto | 435 |
| Araticum de Espinho | 95 | Aroeira | 352, 353 |
| Araticum de Jangada | 84 | Aroeira do Amazonas | 353 |
| Araticum de Paca | 86 | Aroeira do Brasil | 353 |
| Araticum de Santa Catarina | 103 | Aroeira mansa | 353 |
| Araticum do Aragadiço | 95 | Aroeira Molle | 353 |
| Araticum do Brejo | 84, 95 | Aroeira Salso | 353 |
| Araticum do Campo 77, 81, 83, 93, 102 | | Arrebenta Boi | 589 |
| Araticum do Cerrado | 83 | Arrebenta Cavallo | 589 |
| Araticum do Grande | 89 | Arumbeba | 69 |
| Araticum do Manguê | 84 | Árvore-avenca | 5 |
| Araticum do Mato | 87, 103, 105, 107 | Árvore do Assobio | 352 |
| Araticum do Morro | 107 | Árvore Copal | 246 |
| Araticum dos Grandes | 83 | Árvore da Manteiga | 136 |
| Araticum dos Lisos | 81, 93 | Árvore da Noz | 522 |
| Araticum grande | 107 | Árvore da Vaca | 535 |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Árvore de Ave do Paraizo | 251 |
| Árvore de Caranguejo | 521 |
| Árvore de Doce | 370 |
| Árvore de Dragão | 597 |
| Árvore de Preguiça | 43 |
| Árvore de Ranho | 578 |
| Árvore de Santo André | 551 |
| Árvore de Tapêras | 357 |
| Árvore do Incenso | 325 |
| Árvore do Pão | 29 |
| Árvore fedorenta | 412 |
| Assobieira | 352 |
| Assovieira | 352 |
| Ata | 89, 91, 105 |
| Ata brava | 408 |
| Ata de Lima | 79 |
| Ateira | 96 |
| Atolê | 435 |
| Auaçai-tuira | 638 |
| Auaçu | 653 |
| Auacurí | 624 |
| Auí | 492 |
| Avará | 619 |
| Avelã | 22 |
| Aveleira | 22 |
| Awarra | 616 |
| Axuá | 272 |
| Azêda de Guiné | 396 |
| Azêda vermelha | 396 |
| Azedinha | 396 |
| Azeitona | 553 |
| Azeitona brava | 580 |
| Azeitona da Terra | 580 |
| Azeitona do Mato | 580 |

(B)

| | |
|-------------------|---------------|
| Baaçu | 652 |
| Babá | 589 |
| Baba de Boi | 578, 609, 661 |
| Babaçu | 620, 652 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Babão | 661, 662 |
| Babosa branca | 578 |
| Babunha | 642 |
| Bacaba | 648, 649 |
| Bacaba-açu | 648 |
| Bacaba de Azeite | 649 |
| Bacaba branca | 649 |
| Bacaba de Óleo | 649 |
| Bacaba-mirim | 650 |
| Bacaba verdadeira | 648 |
| Bacaba vermelha | 648 |
| Bacabaí | 649, 650 |
| Bacabão | 648 |
| Bacabinha | 650 |
| Bacaiáuba | 603 |
| Bacaiúba | 603 |
| Bacaiúva | 604 |
| Bacaiuveira | 604 |
| Baçoba | 652 |
| Bacopari | 149 |
| Bacopari do Rio | 147 |
| Bacuparé | 148 |
| Bacupari | 139, 147, 148, 377 |
| Bacupari-açu | 569 |
| Bacupari de Cipó | 378 |
| Bacupari do Campo | 376 |
| Bacupari grande | 569 |
| Bacupari miúdo | 148, 573 |
| Bacuripari | 146, 149 |
| Bacuripari selvagem | 146 |
| Bacuriuba | 144 |
| Bacurizeiro | 144 |
| Bacurubú | 253 |
| Baga da Praia | 62, 120 |
| Bagaceira | 36, 45 |
| Bagaçu | 652 |
| Bageiro | 253 |
| Bagoaçú | 652 |
| Baguaçu | 652 |
| Balmosinho | 588 |

| | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Balata | 537 | Bixa | 435 |
| Banana | 671, 672 | Bixé | 435 |
| Banana anã | 670 | Boa Noite | 66 |
| Banana Cambota | 670 | Bobó | 589 |
| Banana Caturra | 670 | Boboa | 365 |
| Banana da China | 670 | Bóia | 411, 412 |
| Banana de Imbé | 668 | Boia Unha d' Anta | 411, 412 |
| Banana de Italiano | 670 | Bombalinha | 298 |
| Banana de Macaco | 667 | Bordão de Velho | 235 |
| Banana do Brejo | 666, 667 | Borití | 645 |
| Banana do Mato | 667 | Bracuí | 582 |
| Banana Nanica | 670 | Brejaúba | 615 |
| Bananeira | 671, 672 | Brejaúva | 615 |
| Bananeira anã | 670 | Breu branco | 325 |
| Bandarra | 253 | Brinco de Princesa | 525 |
| Baobab | 399 | Brio de Estudante | 251 |
| Baporetí | 479 | Brutí | 645 |
| Barba de Barata | 251 | Bucho de Rã | 586 |
| Baribá | 99 | Bujaúva | 615 |
| Barriguda | 442 | Burandã | 249 |
| Barrigudo | 443 | Buri | 645 |
| Batata brava | 120 | Buri da Praia | 634 |
| Batauí | 649 | B. do Campo | 634 |
| Batava | 648, 649 | Burití | 644, 645 |
| Bate-testa | 586, 587 | Burití do Brejo | 644 |
| Bauaçu | 652 | Buritirana | 643 |
| Beiju de Cêco | 242 | Butiá | 627, 628 |
| Berí | 253 | Butiá-açu | 627 |
| Beribá | 79, 99 | Butiá azedo | 627, 661 |
| Bili-bili | 266 | Butiá de Vinagre | 627, 661 |
| Bilimbi | 266 | Butiá do Campo | 627 |
| Bilimbino | 266 | Butiá do Norte | 627 |
| Bilva | 283 | Butiá lataí | 628 |
| Biribá | 99, 106 | Butiá verdadeiro | 627 |
| Biribá de Pernambuco | 99 | Butiãzeiro | 627, 662 |
| Biribá-rana | 100 | Bútua | 120 |
| Biribá verdadeiro | 99 | Buxuma | 408 |
| Biribá verde | 99 | Buaçu | 652 |
| Birití | 644 | | |
| Birosca | 253 | | |

[C]

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|----------|
| Caá-açu | 328 | Caiá-açu | 355 |
| Caá-apoam | 104 | Caité | 278 |
| Caaguigüio | 518 | Caiauí | 638 |
| Cabacinha do Campo | 462 | Caiaué | 638 |
| Cabeça de Frade | 265 | Caimiteiro | 541 |
| Cabeça de Negro | 81, 83 | Caimito | 530 |
| Cabeçudo | 627, 661 | Caimito do Monte | 338 |
| Cabeleira | 133 | Caimito vermelho | 530 |
| Cabeluda | 465, 475 | Cainite | 530 |
| Cabeludeira | 465 | Cainito | 530 |
| Cabeludinha | 465 | Caiteiro | 530 |
| Cabeludo | 475 | Cajá-açu | 355 |
| Caçamba do Mato | 513 | Cajá amarelo | 357 |
| Cacáo selvagem | 403, 404 | Cajá do Sertão | 357 |
| Cacoeiro | 413 | Cajá-manga | 355 |
| Cacau | 413 | Cajá mimoso | 357 |
| Cacau Cimarrão | 418 | Cajá-mirim | 357 |
| Cacau comum | 413 | Cajá-miúdo | 357 |
| Cacau de Caracas | 415 | Cajarana | 355 |
| Cacau de Nova Granada | 415 | Cajavana | 359 |
| Cacau da Praia | 403 | Cajavarana | 359 |
| Cacau do Perú | 415 | Cajazeira | 357 |
| Cacau falso | 403 | Cajãeira de Fruta grande | 355 |
| Cacau Jacaré | 417 | Cajãzeiro | 357 |
| Cacau Maracujá | 417 | Cajãeira -miúdo | 357 |
| Cacau selvagem | 405 | Cajú | 339 |
| Cacau verdadeiro | 413 | Cajú-açu | 344 |
| Cacueiro | 413 | Cajú da Mata | 344 |
| Cacauí | 417, 418 | Cajú do Campo | 345 |
| Cacaurana | 417, 418 | Cajú japonês | 380 |
| Cacaurana de Fruto amarelo | 418 | Cajú rasteiro | 346 |
| Cacauzeiro | 413 | Cajueiro | 339 |
| Cachandó | 634 | Cajueiro do Campo | 345, 346 |
| Cacto | 64, 70, 71 | Cajueiro japonês | 380 |
| Cacto-rosa | 75 | Cajuí | 345, 346 |
| Café de Mato Grosso | 265 | Cajurana | 346 |
| Café de Sudão | 406 | Calabura | 394 |
| Cagaiteira | 461 | Camacan | 408 |
| | | Camanbu | 586 |
| | | Camapú | 586, 587 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------------------------------------|---------------|--|----------|--------------------------|---------------|
| Cambá-acã-açá | 408 | Caramboleira amarela | 267 | Castanheiro da Índia | 375 | Chapeu de Sol | 522 |
| Camboim | 475 | Caraná | 643, 643 | Castanheiro da Serra | 506 | Chauá | 535 |
| Cambucá | 477 | Caranaí | 643 | Castanheiro das Guianas | 405 | Cheribão | 610 |
| Cambucá verdadeiro | 472 | Carandá-guaçu | 645 | Castanheiro do Japão | 24 | Cherimólia | 70 |
| Cambuçazeiro | 472 | Carandaí | 643 | Castanheiro do Pará | 507 | Cherú | 506 |
| Cambucí | 481 | Carandaí-guaçu | 645 | Castanhola | 522 | Chichá | 410, 411, 412 |
| Cambuí da Índia | 459 | Carandí-guaçu | 645 | Catala | 603 | Chichá fedorenta | 412 |
| Cambuí de Cachorro | 461 | Carapiá | 578 | Catinga do Porco | 352 | Chico magro | 380 |
| Cambuí da Restinga | 461 | Cardeiro | 65 | Catolé ---620, 621, 622, 652, 661, 662 | | Chonta | 642 |
| Cambuí miúdo | 477 | Cardo Ananá | 66 | Cedro | 151 | Chupa | 511 |
| Cambuí preto | 477 | Cardo Ananás | 66, 67 | Cedro mimoso | 255 | Churú | 506 |
| Cambuí verdadeiro | 461 | Cardo da Praia | 65 | Cereja | 475 | Cidra | 302 |
| Cambuízinho | 478 | Cardo Limão | 66 | Cereja da América | 357 | Cidreira | 302 |
| Camerunga | 270 | Cardon | 69 | Cereja das Antilhas | 335 | Cinco Fôlhas | 581 |
| Camiquié | 530 | Carolina | 223 | Cereja do Inferno | 586 | Cinzeira | 552 |
| Camutim | 519 | Carurú azêdo | 396 | Cereja do Pará | 338 | Cipó Carijó | 378 |
| Cana de Brejo | 666 | Carurú de Espinho | 592 | Cereja do Rio Grande | 469 | Cipó de Copacabana | 378 |
| Canaiá | 643 | Carurú de Guiné | 396 | Cerejeira dos Passarinhos | 195 | Cipó de Imbé | 668, 669 |
| Canapauba | 521 | Carvoeiro | 567 | Cereja do Uruguai | 469 | Ciriguela | 359 |
| Canaponga | 521 | Cassia-fistula | 237 | Cereja judia | 586 | Ciruela | 327 |
| Canapu | 586 | Castanha | 25, 507 | Cerejeira da Espanha | 357 | Coandu | 259 |
| Candapuva | 521 | Castanha Caiatê | 278 | Cerejeira da Europa | 194, 197 | Coaxixá | 411 |
| Canela de Vendo | 567 | Castanha Comadre de Azeite | 278 | Cerejeira das Antilhas | 335, 336 | Cobiô do Pará | 593 |
| Canela fetida | 412 | Castanha da Africa | 412 | Cerejeira do Pará | 336 | Côco | 629 |
| Canjica | 330 | Castanha da Costa de Espanha | 403 | Cerejeira do Rio Grande | 471 | Côco-acumã | 665 |
| Canjiqueira | 330 | Castanha de Caiatê | 278 | Cerejeira dos Passarinhos | 195 | Côco amargoso | 664, 664 |
| Cansa-queixo | 377 | Castanha de Cipó | 333 | Cerejeira dourada | 328 | Côco Babão | 665 |
| Capicurú | 376 | Castanha de Cotia | 278 | Cerejeira galega | 194 | Côco baboso | 604 |
| Capirucú | 376 | Castanha de Macaco | 509 | Cerejeira selvagem | 194 | Côco branco | 629 |
| Capitão do Campo | 577 | Castanha de Peixe | 278 | Cerejinha do Jardim | 526 | Côco Catolé | 621, 623 |
| Caqui | 544 | Castanha do Ceará | 403 | Ceriba | 642 | Côco da Bahia | 629 |
| Caqui de Virgínia | 551 | Castanha do Maranhão | 403, 405, 507 | Cerú | 506 | Côco da Índia | 629 |
| Caqui do Japão | 544 | Castanha do Pará | 411, 507 | Ceruáia | 237 | Côco da Praia | 629 |
| Caquero | 544 | Castanha purgativa | 278 | Chagas | 251 | Côco de Airi | 615 |
| Caquizeiro | 544 | Castanha Sapucaia | 513, 515 | Chagas de Jesus | 251 | Côco de Airi verde | 615 |
| Cará d'água | 121 | Castanha verdadeira | 507 | Chaqueira | 251 | Côco de Bacaiúba | 603 |
| Caraiperama | 218 | Castanheiro | 25 | Chalchal | 362 | Côco de Bacaiúba | 603 |
| Carambola | 269 | Castanheiro da Africa | 363 | Chamburú | 439 | Côco de Boi | 609 |
| Carambola amarela | 266 | Castanheiro da Europa | 25 | Chamburí | 439 | Côco de Cachorro | 610 |
| Caramboleira | 269 | Castanheiro da Guiana | 403 | Chamburú | 443, 445 | Côco de Catala | 603 |

Côco de Catarro 604
 Côco de Dendê 635
 Côco de Espinho 604
 Côco de Piaçaba 622
 Côco de Pindoba 620, 623, 652
 Côco de Quaresma 662, 664, 665
 Côco de Quarta 665
 Côco de Sapo 609
 Côco de Serra 659
 Côco de Vaqueiro 659, 664
 Côco de Vassoura 534, 659
 Côco Inajaúva 615
 Côco Naiá 624, 652
 Côco Uaiá 652
 Côco vermelho 629
 Coemboe 649
 Coendu 259
 Cola africana 406
 Colateira 406
 Coleira 406
 Comadre de Azeite 278
 Conde 102
 Condessa 100, 105, 106
 Condurú 36
 Congonha dos Campos 582
 Copal 246
 Copal americano 246
 Copal do Brasil 246
 Copiôba 580
 Copuda 219
 Coqueirinho do Campo 659, 665
 Coqueiro 609, 610
 Coqueiro Acumão 659
 Coqueiro amargoso 664
 Coqueiro Auajá 647
 Coqueiro azêdo 627, 662
 Coqueiro Bacaba 650
 Coqueiro Brejaúba 615
 Coqueiro Buriti 645
 Coqueiro Cabeçudo 627, 662

Coqueiro Catolé 661
 Coqueiro comum 629
 Coqueiro da Bahia 629
 Coqueiro da Índia 629
 Coqueiro da Malásia 629
 Coqueiro da Praia 634
 Coqueiro de Dendê 635
 Coqueiro de Piaçaba 622
 Coqueiro de Santa Catarina 609
 Coqueiro Dicori 662
 Coqueiro do Campo 659, 662
 Coqueiro Guariroba 664
 Coqueiro Gurirí 634
 Coqueiro Jaraí-uva 643
 Coqueiro Jataí 628, 660
 Coqueiro Javari 616
 Coqueiro Juvena 609
 Coqueiro Macuri 620
 Coqueiro Oacuri 620
 Coqueiro-piranga 626
 Coqueiro Pissandó 633
 Coqueiro Tiú 620
 Coqueiro Tucum 619
 Coqueiro Tucumã 618
 Coqueiro Tucumai 618
 Coqueiro Urucuri 621
 Coquinho 610
 Coquinho amargoso 665
 Coração de Boi 91
 Coração de Bugre 567
 Coração de Rainha 79, 89
 Corneiba 353
 Corossol 106
 Cortiça 83, 84
 Couman 560
 Coumou 649
 Criola 535
 Croton das Molucas 275
 Cúbio 593
 Cubuca de Mato 513

Cucuarana 663
 Cucura 55
 Cuia do Macaco 510
 Cumã-açu 558
 Cumã-uacu 558
 Cumai 560
 Cumari 619
 Cumatê 272
 Cumati 454, 485
 Cumbeba 65
 Cumbuca de Macaco 513
 Cunhan-hen 660
 Cupai 418
 Cupuaçu 416
 Cupuai 418
 Cupuçu 416
 Curí 9
 Curuá 619
 Curuá branco 623
 Curuá-inquire 623, 653
 Curuá-piranga 653
 Curuá-pixuna 651
 Curuá preto 651
 Curuá-tinga 623
 Curuai pixuna 651
 Curuarana 623
 Curuirí 483
 Curumi 394
 Curupiá 28
 Cururú 241
 Cutimandioca 219
 Cutitiribá 534
 Cutitiribá grande 536
 Cutitiribarana 536
 Cutititaturaba 534

[D]

Dachocho 121
 Damasco 190
 Damasqueiro 190

Dendê 635
 Dendê da Bahia 635
 Dendê do Pará 638
 Dendêzeiro 635
 Dendêzeiro do Pará 638
 Detique 435
 Dilênia 126
 Dragoeiro 597
 Dragoneiro 597
 Durião 401
 Durinho 241

[E]

Embaúba 43
 Embaúba branca 38
 Embira 408
 Embira de Araticum 107
 Embiratanha 404
 Embireira 408
 Embireira do Campo 408
 Embirú 408
 Embiruçu 403
 Emburí 633
 Enquirí 535
 Envira Toucinheira 235
 Eraí 507
 Erva de Noiva 586
 Erva de São João 119
 Erva do Perú 586
 Erva Noiva do Perú 586, 587
 Ervilha da Índia 259
 Ervilha de Angola 259
 Ervilha de Congo 259
 Ervilha de Sete Anos 259
 Espinheiro branco 45
 Espinheiro da Virgínia 243
 Espinheiro de Ameixa 59
 Espinho de Cristo 243
 Espinho de Santo Antônio 75
 Espinho de São João 118

Espinho preto 75

(F)

Falsa Acácia 264

Falsa Murta 322

Falsa-Pimenteira 353

Falsa-quina 555

Farinheira 249

Fava-café 265

Fava Coceira 265

Fava contra mau Olhado 253

Fava divina 253

Fava do Sertão da Bahia 359

Fava larga 259

Fava para denteção 253

Fava purgativa 265

Faveira 243

Faveiro 253

Feijão cabeludo 265

Feijão-café 265

Feijão crú 235

Feijão de Flórida 265

Feijão Guandu 259

Feijão ingles 265

Feijoa 469

Ficheiro 253

Figo 47

Figo da Índia 71

Figo do Campo 533

Figueira 47, 69

Figueira brava 51

Figueira comum 47

Figueira da Barbária 71, 73

Figueira da Espanha 71, 73

Figueira da Índia 51, 71

Figueira de Espinho 69

Figueira de Jardim 51

Figueira de Pitagoras 239

Figueira de Surinã 43

Figueira do Egito 239

Figueira do Inferno 71

Figueira do Monte 442

Figueira espinhoso 69

Fisálida 586

Flamboiant-mirim 251

Flamboianzinho 251

Flor de Abril 126

Flor de Maio 578

Flor de Paraizo 251

Flor de Pavão 251

Fôlha dourada 530

Forno d'água 121

Forno de Jaçanã 121

Forno de Jacaré 121

Framboesa 182, 185

Framboeseira 182

Fruta de Conde 95, 105

Fruta de Conde pequena 103

Fruta de Condessa 100

Fruta de Galo 28

Fruta de Imbé 669

Fruta de Jacú 552

Fruta de Jacú macho 552

Fruta de Jacú do Mato 552

Fruta de Lobo 66, 591, 594

Fruta de Macaco 399, 574

Fruta de Manteiga 533

Fruta de Pão 29

Fruta de Paraó 362

Fruta de Pavão 362

Fruta de Pombo 362

Fruta de Tatu 465

Fruta de Veado 533

Fruta do Perú 79

Fruta-pão 29

Fruta-pão de Macaco 399, 573

Fruta Sapucaia 513

Frutão 542

Fruteira de Conde 95

Fumeiro 589

Fumo bravo 591, 594

Fustete 45

(G)

Gacami-lodo 121

Gacauré-lodo 121

Garapa 242

Gariroba 661

Gariroba do Campo 661

Garirobinha do Campo 661

Geran 615

Gerivá 609

Ginja 279

Goendu 259

Goiaba 488

Goiaba-abacaxi 469

Goiaba-açu 488

Goiaba preta 565

Goiabarana 485

Goiabeira 488

Goiabeira brava 486

Goiabeira do Mato 461, 469, 486

Goiabeira preta 567

Goiabeira serrana 469

Goití 220

Gomuto 611

Grão de Cavalo 130, 138

Grão de Galo 28, 333, 386,

533, 535, 576, 577, 578

Grão de Porco 576, 578

Grabiola 79

Graveola 79

Graviola 79

Graviola do Norte 79, 89

Grêpe 306

Groselha 279

Groselha da América 75

Groselha do Pará 279

Groselheira da Índia 279

Groselheira das Antilhas 75

Groselheira dos Barbados 75

Groselheira espinhosa 154

Groselheira preta 155

Groselheira vermelha 155

Grumixama 459

Grumixameira 459

Guabiraba 452

Guabiroba 446, 448, 451, 452,

453, 455, 456, 457, 463

Guabiroba branca 450

Guabiroba brava 581

Guabiroba da Mata 448

Guabiroba de Cachorro 452

Guabiroba de Minas 446

Guabiroba de São Paulo 448

Guabiroba do Campo 450, 451,

453, 481, 627

Guabiroba do Mato 451, 458

Guabiroba do Pará 463

Guabiroba do Rio Grande 481

Guabiroba do Sertão 452

Guabiroba dos Gerais 454

Guabiroba lisa 450, 455

Guabiroba-mirim 449

Guabiroba preta 452

Guabiroleira 451, 458

Guabirobinha 457, 481

Guacurí 624

Guaguaçu 652

Guaiaba 488

Guaiabara 62

Guaiava 488

Guaiabipocaiva 235

Guaimbé 668

Guairô 664

Guaití 217, 220, 221

Guajaba 488

Guajabara 62

Guajará 536

Guajerú 213

| | | | |
|------------------------|---------------|------------------|----------|
| Guajirú | 213 | Gurú | 406 |
| Guajurú | 213 | Gurumixama | 456 |
| Guajuvira | 62 | Curupia | 28 |
| Guambé | 668 | Guti | 217, 220 |
| Guanabano | 79 | Gutiba | 217, 221 |
| Guanadeiro | 259 | | |
| Guando | 259 | | |
| Guandu | 259 | | |
| Guaparaíba | 521 | | |
| Guapariba | 521 | | |
| Guaparonga | 473 | | |
| Guapeba vermelha | 542 | | |
| Guapebeira | 542 | | |
| Guapoí | 325 | | |
| Guapoí-ici | 325 | | |
| Guaporanga | 473 | | |
| Guaporonga | 473 | | |
| Guapuranga | 473 | | |
| Guapuruvú | 253 | | |
| Guaraná | 371 | | |
| Guaranazeira | 371 | | |
| Guarda-sol | 522 | | |
| Guaraito | 530 | | |
| Guarapan | 521 | | |
| Guaraparaíba | 521 | | |
| Guarapari | 521 | | |
| Guariroba | 664, 665 | | |
| Guaxima macho | 408 | | |
| Guaxima torcida | 408 | | |
| Guembé | 669 | | |
| Guacana | 551 | | |
| Guibé | 668 | | |
| Guimbé | 668 | | |
| Guité-timbé | 534 | | |
| Guiti | 217, 220, 221 | | |
| Guiti-coróia | 219 | | |
| Guiti-toroba | 534 | | |
| Guri | 634 | | |
| Guriri | 614, 634, 664 | | |
| Guriri do Campo | 633 | | |

[H]

| | |
|---------------|-----|
| Hovênia | 380 |
|---------------|-----|

[I]

| | |
|------------------------|----------------|
| Iamacarú | 69 |
| Iapuna | 121 |
| Iararana | 663 |
| Iatá | 660 |
| Iatá-uva | 660 |
| Iataí | 627 |
| Iauaranga | 616 |
| Ibabiraba | 448 |
| Ibacopari | 144 |
| Ibacuri | 144 |
| Ibaiba | 43, 471 |
| Ibaibai | 471 |
| Ibamitara | 359 |
| Ibatiguá | 43 |
| Ibipitanga | 466 |
| Ibirabá | 511 |
| Ibiuva | 246 |
| Icaco | 213 |
| Icacoré-caatinga | 526 |
| Icacórea | 526 |
| Ici-í | 325 |
| Imbameta | 357 |
| Imbaúba | 39, 41, 42, 43 |
| Imbaúba branca | 38, 40, 41, 42 |
| Imbaúba da Mata | 44 |
| Imbaúba de Vinho | 54, 55 |
| Imbaúba do Mato | 54 |
| Imbaúba mansa | 54, 55 |
| Imbaúba mirim | 54 |
| Imbaúba-puruma | 54 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Imbaúba verde | 39 |
| Imbaubão | 43 |
| Imbé | 668, 669 |
| Imbé de comer | 669 |
| Imbira | 103 |
| Imbirí | 408 |
| Imbiriba | 408 |
| Imbiúva | 249 |
| Imbocai | 620 |
| Imbocaia | 604 |
| Imbú | 361 |
| Imburí | 634 |
| Imburí do Cachorro | 609 |
| Imbuzeiro | 357, 359, 361 |
| Iná | 507 |
| Inajá | 620, 646, 647 |
| Inajá de Guiana | 646 |
| Inajá-guaçu | 629 |
| Inajá | 663 |
| Indaiá | 623 |
| Indaiá-açu | 620 |
| Indaiá do Campo | 621, 665 |
| Indaiá do Cerrado | 621 |
| Indaiá-guaçu | 620 |
| Indaiá-guaçu-iba | 629 |
| Indaiá-mirim | 621, 623 |
| Indaiá rasteiro | 621, 665 |
| Indaiá-uçu | 620 |
| Ingá | 226, 227, 230, 231, 232 |
| Ingá-chichi | 229 |
| Ingá-cipó | 228 |
| Ingá cururu | 229 |
| Ingá da Praia | 228 |
| Ingá de beirada | 228 |
| Ingá de quatro Fôlhas | 229 |
| Ingá do Campo | 226, 230 |
| Ingá do Mato | 232 |
| Ingá doce | 220 |
| Ingá doce da Serra | 227 |
| Ingá Facão | 231 |

| | |
|-------------------------|----------|
| Ingá Feijão | 229, 230 |
| Ingá Ferradura | 231 |
| Ingá grande | 231 |
| Ingá mimoso | 229 |
| Ingá-mirim | 230 |
| Ingá miúdo | 226 |
| Ingá opeapuba | 226 |
| Ingá peludo | 227 |
| Ingá Rabo de Mico | 228 |
| Ingaí | 230, 231 |
| Ingazeiro | 226, 227 |
| Ingásinho | 229 |
| Inharé | 36, 56 |
| Intaiba | 578 |
| Ipê do Córrego | 581 |
| Irupé | 121 |
| Iri | 615 |
| Iricuri | 662 |
| Iró | 615 |
| Itá | 644 |
| Itapeuá | 15, 559 |
| Itoá | 15 |
| Itoá branco | 15 |
| Itú | 241 |
| Ituá-açu | 15 |
| Ituá-mirim | 14 |
| Ivaí | 471 |
| Ivaporeti | 479 |

[J]

| | |
|-------------------------------|----------|
| Jabai | 255 |
| Jabão | 255 |
| Jaboticaba | 473, 476 |
| Jaboticaba-açu | 476 |
| Jaboticaba de Cabinho | 478 |
| Jaboticaba de São Paulo | 473 |
| Jaboticaba do Mato | 473 |
| Jaboticaba graúda | 476 |
| Jaboticaba miúda | 478 |
| Jaboticaba murta | 473 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| Jaboticaba rajada | 478 | Jambo encarnado | 501 | Jataíba | 246, 249, 660 | João Criolo | 533 |
| Jaboticaba Sabará | 473 | Jambo moreno | 499 | Jataíbo | 246 | João de Leite | 533 |
| Jaboticaba de Cipó | 337 | Jambo rosa | 499 | Jataici | 246 | Joazeiro | 382, 386 |
| Jaboticabatuba | 476 | Jambo vermelho | 501 | Jataiuba | 246 | Juá | 382, 589, 593 |
| Jaboticabeira | 473, 476 | Jambolão | 497 | Jataúba | 246, 660 | Juá bravo | 589 |
| Jaboticatuba | 476 | Jamelão | 497 | Jatáúva | 246, 663 | Juá da Roça | 593 |
| Jabuticaba | 473 | Jangada do Campo | 578 | Jateí | 246 | Juá das Queimadas | 593 |
| Jabuticaba de Cipó | 120, 337 | Janipapeiro | 569 | Jatel | 246 | Juá, da Caatinga | 382 |
| Jabuticaba de Pobre | 84 | Janipapo | 569 | Jati | 246 | Juá de Capote | 586, 588 |
| Jabuticaba do Campo | 519 | Japeraçava | 622 | Jatobá | 244, 246, 248, 249 | Juá manso | 593 |
| Jaca | 33 | Japirucú | 376 | Jatobá Capão | 248 | Juá poca | 586 |
| Jaca da Bahia | 33 | Jaqueira | 33 | Jatobá de Anta | 246 | Juá-ti | 589 |
| Jaca da Índia | 84 | Jaqueira mole | 89 | Jatobá de Caatinga | 248 | Juá vermelho | 589 |
| Jaca do Pará | 89 | Jará | 643, 663 | Jatobá de Casca fina | 248 | Juazeiro | 382 |
| Jaca do Perú | 79 | Jaracatiá | 442, 443, 444 | Jatobá de Porco | 246 | Juçara | 640 |
| Jaca do Pobre | 89 | Jarai-uva | 643 | Jatobá do Cerrado | 248 | Jui | 625 |
| Jaçanãparra | 121 | Jará-uba | 643 | Jatobá miúdo | 249 | Jujuba | 283 |
| Jacarana | 663 | Jaramantaia | 579 | Jatobá roxo | 246 | Jumbeba | 67, 69 |
| Jagoará-mirim | 578 | Jararana | 663 | Jatobá trapuca | 246 | Jupariteaná | 121 |
| Jagoará-murú | 576 | Jareuá | 663 | Jatobá verdadeiro | 246 | Jupati | 246 |
| Jalão | 497 | Jarina | 657 | Jatobeira | 248 | Juqueri | 592 |
| Jamacarú | 65, 66, 67, 69 | Jarivá | 663 | Jauri | 616 | Jurevá | 609 |
| Jamacarurú | 66, 67 | Jasmin do Mato | 569 | Jauri | 616 | Jurici | 592 |
| Jamaracá | 71 | Jasmin Laranja | 322 | Janipá | 569 | Juripeba | 591 |
| Jamarí | 616 | Jasmin Murta | 322 | Jenipaba | 569 | Jurumbeba | 69, 71 |
| Jamacurú | 71 | Jassaí | 246 | Jenipabeiro | 569 | Jurupeba grande | 591 |
| Jambeiro aguado | 496 | Jatá | 660 | Jenipapeiro | 569 | Juruté | 577 |
| Jambeiro branco | 496, 503 | Jatá Paratal | 660 | Jenipapinho | 569 | Juruvá | 609 |
| Jambeiro da Índia | 499, 501 | Jataí | 244, 246, 248, 249, 628 | Jenipapo | 569 | Jutai | 241, 246, 248 |
| Jambeiro de Malaca | 501 | Jataí-açu | 245 | Jeribá | 609 | Jutai-café | 246 |
| Jambeiro rosa | 499 | Jataí amarelo | 249 | Jerimóia | 79 | Jutai-catinga | 247 |
| Jambeiro vermelho | 501 | Jataí de Piauí | 248 | Jerimólia | 79 | Jutaf do Campo | 246 |
| Jambo | 499 | Jataí do Campo | 248 | Jerivá | 609 | Jutaf-mirim | 241 |
| Jambo amarelo | 499 | Jataí grande | 246 | Jetuí | 246 | Jutaf-peba | 241, 246 |
| Jambo branco | 496, 503 | Jataiba mondê | 246 | Jetuí-peba | 246 | Jutaf-pororoca | 241, 246 |
| Jambo Chá | 501 | Jataí-peba | 246, 249 | Jiqui | 133, 359 | Jutaf roxo | 246 |
| Jambo cheiroso | 499 | Jataí-pororoca | 246 | Jiquirioba | 592 | Jutaicica | 248 |
| Jambo comum | 499 | Jataí-uba | 246 | Jiruvá | 609 | | |
| Jambo d'água | 496 | Jataí-uva | 246 | Jitai | 241, 242, 248 | | |
| Jambo da Índia | 499 | Jataí vermelho | 249 | Joá | 592 | | |

[K]

Kareké

| | |
|-------------------------|-----|
| Kumquat Hong-kong | 319 |
| Kumquat Marumi | 319 |
| Kumquat Nagami | 320 |
| Kumquat Neiwa | 317 |

(L)

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lágrima | 525 |
| Laranja | 310 |
| Laranja amarga | 293 |
| Laranja azêda | 293 |
| Laranja Caipira | 310 |
| Laranja Cravo | 295, 304 |
| Laranja da China | 310 |
| Laranja da Índia | 298 |
| Laranja do Campo | 376 |
| Laranja Vinagre | 300 |
| Laranjeira | 310 |
| Laranjeira Cravo | 295 |
| Laranjeira doce | 310 |
| Lavradio | 265 |
| Lechia | 368 |
| Leiteira | 535 |
| Leitosa | 533 |
| Licania | 218 |
| Lichi | 368 |
| Lichia | 368 |
| Licuri | 661 |
| Licurioba | 614 |
| Licurioba do Litoral | 614 |
| Licurizeiro | 662 |
| Lixia | 368 |
| Lima | 288 |
| Lima comum | 288 |
| Limão | 300 |
| Limão amargo | 300 |
| Limão azêdo | 300 |
| Limão bravo do Brejo | 59 |
| Limão comum | 300 |
| Limão do Mato | 147, 148, 569 |
| Limão frances | 300 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Limão miudo | 300 |
| Limão siciliano | 300 |
| Limão de Caiena | 267 |
| Limõesinho | 324 |
| Limeira | 288 |
| Limeira da Pérsia | 288 |
| Limoeiro | 300 |
| Limoeiro da Índia | 324 |
| Lobeira | 591 |
| Longana | 365 |
| Long-yen | 365 |
| Loto | 551 |

(M)

| | |
|------------------------------|---------------|
| Maçã | 167 |
| Maçã de Boi | 544 |
| Maçã estrelada | 530 |
| Maçã-melão | 306 |
| Macacaacã | 417 |
| Macaco-acã | 417 |
| Macaia | 604 |
| Macaiba | 604 |
| Macaibeira | 604 |
| Macaúva | 604 |
| Macauveira | 604 |
| Macajá | 604 |
| Macajuba | 604 |
| Macambo | 416 |
| Macarandiba | 535 |
| Maçaranduba | 535, 537, 539 |
| Maçaranduba branca | 535 |
| Maçaranduba da Marinha | 538 |
| Maçaranduba de Leite | 538 |
| Maçaranduba roxa | 538 |
| Maçaranduba verdadeira | 537, 539 |
| Maçaranduba vermelha | 538 |
| Maçarandubarana | 535 |
| Maçarandubeira | 537 |
| Macieira | 167 |
| Macieira de Boi | 544 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Macoupi | 623 |
| Macova | 604 |
| Macucu da Terra firme | 563 |
| Macuruvú | 253 |
| Mama-cachorra | 583 |
| Mama-cachorra do Caatinga | 580 |
| Mamão | 439 |
| Mamão barrigudo | 443 |
| Mamão bravo | 445 |
| Mamão de Veado | 443 |
| Mamão de Mato | 443, 445 |
| Mamão macho | 442 |
| Mamõarana | 443, 445, 519 |
| Mamõesinho | 442 |
| Mamõesinho da Mata | 443 |
| Mamõesinho do Mato | 443 |
| Mameira | 580, 582 |
| Mamica de Cachorra | 36 |
| Mamica de Cadela | 36 |
| Maminha de Cabra | 386 |
| Maminka de Cachorra | 36 |
| Mamoeirinho | 442, 443 |
| Mamoeiro | 439 |
| Mamoeiro bravo | 443 |
| Mamoeiro de Espinho | 443 |
| Mamoeiro do Mato | 443 |
| Mamoerana | 403 |
| Mamorana | 403, 405 |
| Mamorana grande | 405 |
| Mamota | 443 |
| Mandacaru | 64, 66 |
| Mandacaru de três quinas | 66 |
| Manapuça | 520 |
| Mandapuça | 520 |
| Mandarina | 304 |
| Mandarineira | 304 |
| Mandarino | 295 |
| Manga | 346 |
| Mangaba | 561 |
| Mangabeira | 561 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Mangarabeira | 521 |
| Mangaribeira | 521 |
| Mangarobeira | 521 |
| Mangostão | 140 |
| Mangostão amarelo | 139, 148 |
| Manguba | 403 |
| Mangue | 521 |
| Mangue bravo | 521 |
| Mangue Canoê | 521 |
| Mangue de Espeto | 521 |
| Mangue de Pendão | 521 |
| Mangue preto | 521 |
| Mangue Sapateiro | 521 |
| Mangue vermelho | 521 |
| Mangue verdadeiro | 521 |
| Mangueira | 346 |
| Manzone | 406 |
| Maparajuba | 537 |
| Mapareiba | 421 |
| Mapati | 55 |
| Maracujá | 423, 424, 428, 429, 431 |
| Maracujá-açu | 423, 433 |
| Maracujá amarelo | 423 |
| Maracujá azul | 424 |
| Maracujá comum | 423, 425 |
| Maracujá comprido | 423 |
| Maracujá da Bahia | 425 |
| Maracujá de Caiena | 433 |
| Maracujá de Cheiro | 428, 432 |
| Maracujá de Cobra | 424 |
| Maracujá de Comer | 425 |
| Maracujá de Estalo | 428 |
| Maracujá de Estrada | 428 |
| Maracujá de Macaco | 425 |
| Maracujá de quatro Pernas | 433 |
| Maracujá de quatro Quinas | 433 |
| Maracujá do Grande | 423 |
| Maracujá doce | 429 |
| Maracujá fedorento | 428 |
| Maracujá Fôlha de Louro | 429 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
| Maracujá gigante | 433 | Marirú | 344 | Moreira | 45 | Murixi | 330 |
| Maracujá grande | 423, 433 | Marmelada brava | 567 | Moreira amarela | 45 | Murta | 322, 475, 480 |
| Maracujá-guaçu | 423, 433 | Marmelada macho | 566 | Moringa | 151 | Murta cheirosa | 480 |
| Maracujá-Laranja | 429 | Marmeladinha | 566 | Morinha | 121 | Murta da Índia | 322 |
| Maracujá Mamão | 423, 431, 433 | Marmeleiro | 163 | Morití | 644, 645 | Murta das Noivas | 480 |
| Maracujá Melão | 423, 433 | Marmeleiro da Europa | 163 | Moroso-cigano | 520 | Murta de Cheiro | 322 |
| Maracujá mirim | 425 | Marmeleiro do Japão | 159, 160 | Moscadeira | 108 | Murta do Campo | 477 |
| Maracujá miúdo | 425 | Marmelinha do Campo | 566 | Motamba | 408 | Murta dos Jardins | 322 |
| Maracujá pequeno | 425 | Marmelo | 161 | Motambo | 408 | Murta-pimenta | 483 |
| Maracujá Pêra | 425 | Marmelo de Bengala | 283 | Mucugê | 558 | Murta verdadeira | 480 |
| Maracujá Peroba | 425 | Marmita de Macaco | 513 | Mucujá | 604 | Murta vulgar | 480 |
| Maracujá preto | 425, 581 | Marolho | 83 | Mucujazeiro | 604 | Murucuiá | 423, 425 |
| Maracujá redondo | 425 | Mata-fome | 577 | Mucujê | 559 | Murucujá | 425 |
| Maracujá roxo | 425 | Matamba | 408 | Mucuna | 265 | Murumurú | 617 |
| Maracujá suspiro | 425, 429, 432 | Matambo | 408 | Mucunã | 265 | Murumurú comum | 617 |
| Maracujá-uaçu | 433 | Matombo | 408 | Mucuna Cipó | 265 | Mururé | 121 |
| Maracujina | 433 | Medrono torcido | 567 | Mucuno | 265 | Mutamba | 408 |
| Maracunam | 433 | Mela Bode | 396 | Mucuri | 643 | Mutamba verdadeira | 408 |
| Marajá | 625 | Melancia da Praia | 589 | Muirapiranga | 537 | Mutambo | 408 |
| Marajá-açu | 617 | Mendobim do Veado | 235 | Muirapiranga roxa | 537 | | |
| Marajá da Mata | 626 | Meriti | 644 | Muiva | 518 | | |
| Marajá-piranga | 626 | Mexerica | 295, 518 | Mulôlo | 84 | | |
| Marajoara | 329 | Mexeriqueira | 295 | Mululo | 83 | (N) | |
| Maralinho | 81 | Mexirica | 295 | Mumbaca | 617 | Naiá | 620, 623, 647, 652 |
| Marapajuba | 537 | Micatinga | 428 | Mumbaca verdadeiro | 617 | Naranazeiro | 371 |
| Maré | 262 | Milho-cozido-preto | 218 | Munguengue | 357 | Natambo | 408 |
| Marfim | 558 | Milolô | 91 | Mureci | 328 | Nectarina | 208 |
| Marfim vegetal | 657 | Miriti | 644 | Murici | 328 | Nêspera | 164, 172 |
| Marfim vegetal grande | 657 | Mirobalan | 281 | Murici | 332, 644 | Nespereira da Europa | 172 |
| Marí | 379, 380 | Mirto | 480 | Murici | 328, 329, 330, 331, 332 | Nêspero | 527 |
| Marí gordo | 379 | Mocaiaba | 604 | Murici da Mata | 330 | Nhambuí | 187 |
| Maria preta | 552, 579, 582 | Mocaiaba | 604 | Murici da Praia | 331 | Nhanica | 463 |
| Maria preta da Varzea | 579 | Mocajaiba | 604 | Murici de Fruta miúda | 331 | Nicori | 662 |
| Marianeira | 582 | Mocujê | 558 | Murici de Fruta miúda | 331 | Nicuri | 614, 662 |
| Marinheiro | 262 | Mólho | 352 | Murici do Brejo | 331 | Nicuriroba | 614 |
| Marimari | 237, 262 | Molongó | 556, 563 | Murici do Campo | 329, 330 | Nogueira | 20, 275 |
| Marimari da Varzea | 237 | Mombina | 359 | Murici-penima | 332 | Nogueira americana | 275 |
| Mariolo | 83 | Mondurucú | 74 | Murici-pitanga | 329 | Nogueira brasileira | 275 |
| Maripá | 646 | Mondurucú | 74 | Murici vermelho | 328 | Nogueira da Índia | 275 |
| Marirana | 218 | Monguba | 403 | Muriti | 644, 645 | Nogueira da Praia | 275 |
| | | | | Muriti do Brejo | 644 | Nogueira de Bancoul | 275 |
| | | | | Muritizeiro | 644 | Nogueira de Iguape | 275 |

| | |
|---------------------------|-----|
| Nogueira do Brasil | 275 |
| Nogueira do Japão | 5 |
| Nogueira do Litoral | 275 |
| Nogueira européia | 20 |
| Noz | 20 |
| Noz australiana | 57 |
| Noz Canderia | 275 |
| Noz da Praia | 523 |
| Noz das Molucas | 275 |
| Noz de Bancoul | 275 |
| Noz moscada | 108 |
| Noz Pecã | 17 |
| Nozes-suari | 136 |
| Nozes suarova | 136 |

[O]

| | |
|------------------------------|----------|
| Oacumã | 659 |
| Oacurí | 620 |
| Oariri | 634 |
| Oau-açu | 652 |
| Obi | 406 |
| Oití | 220 |
| Oití-açu | 220, 221 |
| Oití-cagão | 221 |
| Oití-coró | 217, 219 |
| Oití-corôa | 217 |
| Oití-coróia | 217, 219 |
| Oití da Bahia | 220 |
| Oití da Mata | 217, 220 |
| Oití da Praia | 221 |
| Oití de Morcêgo | 272 |
| Oití do Pará | 221 |
| Oití do Porco | 217 |
| Oití do Sertão | 216 |
| Oití grande | 217, 220 |
| Oití mirim | 221 |
| Oití-tetuba | 534 |
| Oiticeia | 216 |
| Oiticeia de Morcêgo | 272 |
| Oiticeia de Pernambuco | 217 |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Oitizeiro | 216, 221 |
| Óleo de Jataí | 246 |
| Olerana | 435 |
| Olho de Boi | 246, 265, 365, 374 |
| Olho de Burro | 265 |
| Olho de Dragon | 365 |
| Oliva | 553 |
| Oliveira | 553 |
| Oliveira da Boêmia | 419 |
| Oliveira de Ceilão | 393 |
| Ombenê | 406 |
| Ombúzeiro | 359 |
| Ora-pro-nóbis | 75 |
| Orelha de Onça | 120 |
| Orobó | 406 |
| Orucú | 435 |
| Oubi | 406 |
| Ouricuri | 614, 662 |
| Ovo vegetal | 527, 530 |

[P]

| | |
|-------------------------|---------------|
| Pacauá | 649 |
| Pacoba | 671 |
| Pacobeira | 671 |
| Pacobuçu | 671 |
| Paco-paco | 586 |
| Pacova | 671 |
| Pacoveira grande | 671 |
| Pacurí | 145 |
| Pacurú | 145 |
| Paina de Buba | 403 |
| Paineira de Cuba | 403 |
| Paiurá | 217, 219 |
| Pajurá | 215, 217, 219 |
| Pajurá da Mata | 222 |
| Pajurá-rana | 219 |
| Pajurá silvestre | 222 |
| Pajurá verdadeiro | 215 |
| Pajurázeiro | 222 |
| Palha branca | 652 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Palha preta | 651 |
| Palma | 69 |
| Palma de Açúcar | 611 |
| Palmadora | 69 |
| Palmatória | 74 |
| Palmatória do Diabo | 69 |
| Palmatória grande | 69 |
| Palmeira Açai | 640 |
| Palmeira africana | 624 |
| Palmeira Bacaba | 649 |
| Palmeira Catolé | 623 |
| Palmeira de Óleo | 635 |
| Palmeira de Sagu | 1 |
| Palmeira de Sagu falso | 2 |
| Palmeira Fetiche | 635 |
| Palmeira Jaurá | 616 |
| Palmeira Pupunha | 641 |
| Pitombeira real | 642 |
| Palmeirim | 623 |
| Palmeirinha | 623 |
| Palmeirinha da Sagu | 1 |
| Palmeirinho do Campo | 634 |
| Palmito | 640 |
| Palmito amargo | 609 |
| Palmito amargoso | 661, 665 |
| Palmito do Campo | 662 |
| Palmito do Norte | 638 |
| Pampelemussa | 298 |
| Panamá-camajondura | 410 |
| Panan | 83 |
| Papamundo | 370 |
| Paracarí | 216 |
| Parajú | 535 |
| Parajuba | 241 |
| Paraná | 634 |
| Paranári | 216, 222 |
| Paranáru | 216 |
| Parinarí | 216, 222 |
| Pariri | 542 |

| | |
|--|-------------------------|
| Parreira | 387 |
| Parurú | 272 |
| Pasmada do Mato | 107 |
| Passa do Japão | 381 |
| Patauí | 649 |
| Patí | 609, 665 |
| Patí amargoso | 664 |
| Pau Brasil amarelo | 45 |
| Pau Canoa | 253 |
| Pau d'Alho | 150 |
| Pau de Bicho | 408 |
| Pau de Boia | 411, 412 |
| Pau de Caranguejo | 521 |
| Pau de Cortiça | 411, 412 |
| Pau de Cortume | 328 |
| Pau de curtir | 328 |
| Pau de Espinho | 352 |
| Pau de Estalo | 62 |
| Pau de Estopa | 62 |
| Pau de Estrêla | 537 |
| Pau de Fogo | 45 |
| Pau de Lixa | 43 |
| Pau de Macaco | 573 |
| Pau de Vaca | 535 |
| Pau de Sêda | 394 |
| Pau de Vintem | 253 |
| Pau doce | 532 |
| Pau-ferro | 241 |
| Pau Laranja | 45 |
| Pau Piaçava | 622 |
| Pau Tambor | 253 |
| Paxiubarana | 521 |
| Pecã | 17 |
| Peluda | 475 |
| Pepino do Mato | 555, 556 |
| Pequeá | 138 |
| Pequerim | 130 |
| Pequi | 130, 132, 133, 137, 138 |
| Pequi do Cerrado | 130 |
| Pequiá 130, 132, 133, 136, 137, 138, 563 | |

Pequiá amarelo 136
 Pequiá bravo 132, 138
 Pequiá etê 138
 Pequiá pedra 132
 Pequiarana 133
 Pequiarana da Terra firme 133
 Pequizeiro 133, 563
 Pêra 174
 Pêra chinesa 177
 Pêra do Campo 462
 Pêra japonesa 176
 Pereira 174
 Pereira do Campo 462
 Pererema 660
 Pererima 660
 Periná 620
 Periquiteira 408
 Pero 527
 Pêssego 206
 Pêssego da Índia 550
 Pêssego do Campo 459
 Pêssego do Mato 535
 Pessegueiro 206
 Pessegueiro bravo 328
 Pessegueiro do Mato 471
 Piaça 622
 Piaçaba 622
 Piaçandó 634
 Piaçava 622
 Piaçava da Bahia 622
 Piaçava rasteira 622
 Pimenta de Corôa 483
 Pimenta de Jamaica 483
 Pimenteira do Perú 353
 Piná 640
 Pindá 620
 Pindaiba 102
 Pindaina 620
 Pindá-una 99
 Pindó 609, 620

Pindoba 623
 Pindoba das Matas 623
 Pindoba do Sul 609
 Pindoba-indaiá 620
 Pindoba-uçu 620
 Pindova 623
 Pinha 87, 89, 91, 99
 Pinha da Bahia 95
 Pinhão 7, 9, 99
 Pinhão das Molucas 275
 Pinheira 95
 Pinheiro 7, 9
 Pinheiro da Itália 7
 Pinheiro de Pinhão 7
 Pinheiro do Paraná 9
 Pinheiro Guarda-sol 7
 Pinheiro manso 7
 Pinheiro nacional 9
 Pinho 9, 106
 Pinho brasileiro 9
 Piqui 130
 Piquiá 132, 133, 137, 563
 Piquiá bravo 138
 Piquiá da Areia 133
 Piquiá verdadeiro 138
 Piquiarana 135
 Piquiarana da Terra 135
 Piquiarana da Várzea 135
 Piquiarana do Igapó 135
 Piquiarana vermelha 133
 Piraguaio 642
 Pirajá-pupunha 641
 Pirajó 642
 Piriguá 642
 Pirijão 642
 Piriqueira 408
 Pirirema 660
 Piririma 660
 Piririná 643
 Pissandó 634

Pissandú 634
 Pistacha 351
 Pistache 351
 Pistacheira 351
 Pistacho 351
 Pistácia 351
 Pitaiaia 66, 67
 Pitanga 466, 494, 496
 Pitanga comum 494
 Pitanga selvagem 496
 Pitangatuba 462, 466
 Pitangueira 466
 Pitangueira branca 279
 Pitangueira comum 494
 Pitangueira de Jardim 466
 Pitangueira do Campo 466
 Pitangueira vermelha 466
 Pitangui 496
 Pitomba 365, 374
 Pitomba da Bahia 483
 Pitomba da Mata 374
 Pitomba de Macaco 374
 Pitombeira 374, 483
 Pitombeira da Bahia 483
 Piuna-inquirá 653
 Pixérica 518, 519
 Pô de Mico 265
 Pojô 408
 Polupunto 657
 Pomelo 306
 Pomo de Adão 671
 Pomo de Média 302
 Pomo de Paraizo 671
 Pomo de Vênus 357
 Pomomaçã 306
 Poncan 308
 Poroco 147
 Pororoca 241
 Puça 520

Pujará 543
 Pumelo 306
 Pupunha 641
 Pupunha de Porco 663
 Pupunha-marajá 641
 Pupunharana 663
 Puraná 634
 Puru 566
 Puruf 488, 565, 568
 Peruf grande 568
 Peruf pequeno 565
 Puruisinho 565
 Puruma 55
 Puruma da Guiana 56

(O)

Quebra-machado 242, 246
 Querimólia 79
 Quiabeiro azêdo 396
 Quiabo azêdo 396
 Quiabo de Angola 396
 Quiabo de Guinéa 151
 Quiabo róseo 396
 Quiabo roxo 396
 Quarta 265
 Quija 279
 Quina branca 555
 Quina cruzeiro 555
 Quina de Chapada 555
 Quina de Mato Grosso 555
 Quina de Periquito 555
 Quina do Campo 556
 Quina do Cerrado 555
 Quirapininga 241

(R)

Rainha dos Lagos 121
 Ramela de Cachorro 576
 Ratimbo 521
 Rei da Noite 67

| | |
|------------------------|-----|
| Renda de Ouro | 251 |
| Romã | 504 |
| Romãzeira | 504 |
| Romeira | 504 |
| Romeira da Índia | 504 |
| Rosa de Cachorro | 186 |
| Rosa-madeira | 75 |
| Rosa selvagem | 186 |
| Rosela | 396 |
| Rosela Sorrel | 396 |
| Rucú | 435 |
| Rucurí | 624 |

(S)

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Saco d'água | 586 |
| Sacopari | 139, 147, 148 |
| Sagu | 1, 2 |
| Sagu das Molucas | 1 |
| Sagu de Jardim | 1, 2 |
| Sagu do Japão | 2 |
| Sagu do México | 4 |
| Sagüeiro | 1, 2 |
| Sagüeiro falso | 1 |
| Sagum | 1 |
| Salsaparrilha dos Pobres | 339 |
| Samambáia do Norte | 44 |
| Sâmara | 359 |
| Sândalo do Brasil | 59 |
| Sandiba | 218 |
| Sapateiro | 521 |
| Sapota | 284, 527 |
| Sapata branca | 284 |
| Sapata preta | 549 |
| Sapote | 527 |
| Sapote grande | 403 |
| Sapotí | 527 |
| Sapotilha | 527 |
| Sapotilheiro | 527 |
| Sapotizeiro | 527 |
| Sapucaia | 513, 514, 515, 516 |

| | |
|------------------------|----------|
| Sapucaia branca | 512 |
| Sapucaia mirim | 511, 512 |
| Sapucaia pequena | 512 |
| Sapucainha | 511 |
| Sapucaiu | 512 |
| Saputá | 376, 378 |
| Saputá grande | 377 |
| Sarandí | 281 |
| Sarça amoreira | 181 |
| Satsuma | 315 |
| Saruia | 237 |
| Sete Capotes | 448 |
| Sete Cascas | 448 |
| Silva branca | 181 |
| Sombra de Touro | 61, 580 |
| Sorva | 558, 560 |
| Sorva-açu | 558 |
| Sorva do Pará | 560 |
| Sorva grande | 558 |
| Sorva pequena | 560 |
| Sorveira | 558, 560 |
| Suari | 130, 138 |
| Surucucú | 75 |
| Surucujá | 425 |
| Surucurá | 425 |

(T)

| | |
|-----------------------|-----|
| Tabuíá | 357 |
| Tacoará | 403 |
| Tagiauva | 45 |
| Taguagiba | 45 |
| Taiaçú | 578 |
| Taiaçú-carapiá | 578 |
| Tajaçu-carapiá | 578 |
| Tajiba | 45 |
| Tajira | 45 |
| Talã | 28 |
| Tâmara | 654 |
| Tâmara da Terra | 609 |
| Tamareira | 654 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Tamarindo | 255 |
| Tamarindeiro | 255 |
| Tamarindeiro da Índia | 255 |
| Tamarinho | 255 |
| Tancan | 313 |
| Tangará-açu | 62 |
| Tangará-açu-caá | 62 |
| Tangará-guaçu | 62 |
| Tangerina | 295 |
| Tangerina Cravo | 295 |
| Tangerina Poncan | 308 |
| Tanja | 304 |
| Taperabá | 357 |
| Taperabá do Sertão | 357 |
| Taperebá | 359 |
| Taperibá | 357 |
| Taperibá-açu | 355 |
| Taperibá do Sertão | 355 |
| Tapiá | 150 |
| Tapicurú | 376, 378 |
| Tapinhoã amarelo | 542 |
| Tapiribá | 357 |
| Tararanga branca | 56 |
| Tararanga preta | 55 |
| Tararanga vermelha | 56 |
| Tarómen | 580 |
| Tarumã | 579, 581, 583 |
| Tarumã do Alagado | 579 |
| Tarumã do Igapó | 579 |
| Tarumã do Mato | 583 |
| Tarumã do Pará | 583 |
| Tarumã grande | 580 |
| Tarumã-guaçu | 579 |
| Tarumã preto | 579 |
| Tarumã-romã | 580 |
| Tarumã silvestre | 583 |
| Tarumã-tuira | 579, 582 |
| Tarumã duro | 580 |
| Tarumeira | 579 |
| Tataguagiba | 45 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tataiba | 45 |
| Tataiba de Espinho | 45 |
| Tataiba de Tinta | 45 |
| Tataioba | 45 |
| Tataioba do Brejo | 45 |
| Tatajiba | 45 |
| Tatajiba do Brejo | 45 |
| Tatajuba | 45 |
| Tatajuba de Espinho | 36, 45 |
| Tatajuba do Brejo | 45 |
| Tatarema | 45 |
| Tataúba | 45 |
| Tatu-caá | 465 |
| Tauá | 506 |
| Teixo | 13 |
| Teixo comum | 13 |
| Temiú-catu | 561 |
| Tento | 223 |
| Terminália | 523 |
| Timbó do Rio de Janeiro | 586 |
| Tintureiro | 521 |
| Toá | 14 |
| Tocarí | 507 |
| Tomate Chimango | 584 |
| Tomate de Árvore | 584 |
| Tomate francês | 584 |
| Tomateiro da Serra | 584 |
| Toranja | 298 |
| Toranja Melancia | 298 |
| Torém | 43 |
| Toucá | 507 |
| Trapiá | 150 |
| Trapuça | 248 |
| Três Fôlhas | 362 |
| Tucum | 615, 618 |
| Tucum-açu | 618 |
| Tucum bravo | 619 |
| Tucum-curuá | 619 |
| Tucum da Serra | 619 |

| | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------------|
| Tucum de Caçador | 622 | Uauaçú | 652 |
| Tucum de Rede | 615 | Uauacurí | 624 |
| Tucum do Amazonas | 619 | Uaxiuá | 272 |
| Tucum do Mato | 618 | Uaxuá | 272 |
| Tucum rasteiro | 615, 622 | Ubacaba | 468 |
| Tucum verdadeiro | 618 | Ubacurú | 144 |
| Tucumá | 619 | Ubá-peba | 472 |
| Tucumã | 619 | Ubucaba | 448 |
| Tucumã comum | 619 | Uchi | 272 |
| Tucumã grande | 618 | Uchiarana | 271 |
| Tucumãí | 615 | Uchi-curuá | 272, 274 |
| Tucumã-í | 619 | Uchí ordinário | 274 |
| Tucumã-piranga | 618, 619 | Uchí-pucu | 274 |
| Tucumã da Serra | 618 | Uchirana | 271 |
| Tucumã-uaçu | 618 | Uití | 216, 220, 221 |
| Tucumaraná | 619 | Uití curub | 219 |
| Tucum-mirim | 625 | Uliiá | 643 |
| Tucunarê-merecá | 519 | Umarí | 262, 379, 380 |
| Tucunieí | 640 | Umarí amarelo | 379 |
| Tumã-i | 615 | Umarí bravo | 379 |
| Tuna | 64, 73 | Umarí comum | 379 |
| Turanja | 298 | Umarí gordo | 379 |
| Tutiribá | 534 | Umarí roxo | 380 |
| | | Umarirana | 215, 218 |
| | | Umbaiba | 41 |
| | | Umbauba | 41, 42, 43, 55 |
| | | Umbaúba de Cheiro | 56 |
| | | Umbaúba de Vinho | 57 |
| | | Umbú | 359 |
| | | Umbú bravo | 59 |
| | | Umbúzeiro | 359, 361, 442 |
| | | Unha de Anta | 412 |
| | | Uracurí | 621 |
| | | Uricurí | 621 |
| | | Urucari-iba | 662 |
| | | Urucu | 435 |
| | | Urucuba | 435 |
| | | Urucuí | 435 |
| | | Urucum | 435 |
| | | Urucurana | 435 |

[U]

| | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| Urucurê | 621 | Veludinha | 573 |
| Urucurí | 614, 621, 652, 662 | Veludinho | 573 |
| Urucurí-iba | 662 | Veludo | 566, 573 |
| Urucurioba | 614 | Videira | 387 |
| Urucuriroba | 614 | Videira americana | 387 |
| Urucuuba | 435 | Videira da América | 387 |
| Uruqueira | 435 | Vinagreira | 279, 396, 399 |
| Urumbeba | 69 | Vitória régia | 121 |
| Urumbeva | 64 | Vi-tudo | 622 |
| Ururú | 435 | | |
| Ururucurí | 662 | | |
| Utiribá | 534 | | |
| Uva | 387 | | |
| Uva brava | 62 | | |
| Uva de Espinho | 118 | | |
| Uva do Campo | 382, 492, 586 | | |
| Uva do Cão | 582 | | |
| Uva do Mato | 62, 120 | | |
| Uva do Japão | 381 | | |
| Uva-espim | 119 | | |
| Uva japonesa | 381 | | |
| Uva silvestre | 62 | | |
| Uvacupari | 376 | | |
| Uvaia | 468 | | |
| Uvaia do Campo | 459, 464, 468 | | |
| Uvaia do Mato | 468 | | |
| Uvaiasinha do Campo | 472 | | |
| Uvalha | 451, 452, 456, 468 | | |
| Uvalha do Campo | 464 | | |
| Uxí | 274 | | |
| Uxí-corôa | 274 | | |
| Uxí-pucú | 274 | | |

[V]

| | |
|-----------------------|-----|
| Vampi | 316 |
| Vangueria | 575 |
| Vapuronga | 473 |
| Vauaçú | 653 |
| Vela de Pureza | 598 |
| Velame do Campo | 582 |

[X]

| | |
|-----------------------------|----------|
| Xique-xique do Sertão | 74 |
| Xixá | 411, 412 |

英 名 索 引

(A)

| | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Acid Lime of India | 288 | Australian Nut | 59 |
| Adam's Fig | 671 | Autumn Elaeagnus | 419 |
| Adams-Needle | 598 | Avocado | 110 |
| African Calabash | 399 | Avocado-pear | 110 |
| African Oil Palm | 635 | | |
| Akee | 363 | (B) | |
| Akee Apple | 363 | Bael Fruit | 283 |
| Akee Tree | 363 | Bael Tree | 283 |
| Algaroba | 239 | Bakupari | 147 |
| Algaroba-bean | 234 | Bakuri | 144 |
| Algarobo of South America | 234 | Banana | 672 |
| Alkekengi | 586 | Bauple Nut | 57 |
| Alligator-apple | 84 | Baobab | 399 |
| Alligator Pear | 110 | Baob Tree | 399 |
| Almond | 188 | Barbados Cherry | 338 |
| Allspice | 483 | Barbados Flower Fence | 251 |
| Ambarella | 355 | Barbados Gooseberry | 77 |
| American Berry | 527 | Barbados Pride | 251 |
| American Chestnut | 404 | Barberry Fig | 74 |
| American Mangrove | 521 | Bastard-cedar | 408 |
| American Plum | 202 | Bastard Poom Tree | 412 |
| Andaman Satin-wood | 322 | Batoko Plum | 422 |
| Angola Pea | 259 | Bats Souari | 138 |
| Ananas | 599 | Bay-cedar | 408 |
| Anatto Tree | 435 | Beach Palm | 625 |
| Anatto | 435 | Bead Tree | 223 |
| Annatta | 435 | Beef-apple | 527 |
| Annatto | 435 | Balgaum Walnut | 275 |
| Apple | 168 | Bell-apple | 429 |
| Apple-tree | 168 | Ben Tree | 151 |
| Apricot-plum | 201 | Bengal Currants | 557 |
| Areca-nut Palm | 606 | Bengal Quince | 283 |
| Armenian Apple | 192 | Betel-nut Palm | 606 |
| Arnatto | 435 | Bilimbi | 267 |
| Arnotto | 435 | Bilimbing | 267 |
| Assai Palm | 640 | Biling | 267 |
| | | Bilumbing | 267 |
| | | Biribá | 100 |

| | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| Bitter Orange | 293 | Candle Nut | 275 |
| Black Acacia | 264 | Candle Nut Oil | 275 |
| Black Locust | 264 | Candle Nut Tree | 275 |
| Black Mulberry | 53 | Candle Tree | 275 |
| Black Plum | 498 | Candleberry Tree | 275 |
| Black Sapote | 549 | Cannon-ball Tree | 275 |
| Blackthorn | 211 | Canopy-tree | 370 |
| Bladder Cherry | 586 | Cape Gooseberry | 587 |
| Blade-apple | 75 | Carambola | 269 |
| Blue Crown Passionflower | 424 | Carissa | 557 |
| Blue Passion Vine | 424 | Carob | 239 |
| Bombay Oil | 275 | Caroubier | 239 |
| Brazil Cherry | 459, 466 | Cashew | 339 |
| Brazilian Araucaria | 9 | Cashew-nut | 339 |
| Brazilian Guava | 492 | Cashew-nut Tree | 339 |
| Brazil-nut Tree | 507 | Cattley Guava | 493 |
| Brazilian-Plum | 359 | Cayenne Cherry | 466 |
| Breadfruit | 29 | Ceriman | 667 |
| Bridal Rose | 186 | Ceylon Olive | 393 |
| Brier Rose | 186 | Chereese | 338 |
| Broadleaf Elaeagnus | 420 | Cherimoyer of Peru | 79 |
| Bullet-wood | 537, 539 | Cherry | 194 |
| Bullock's Heart | 91 | Cherry Plum | 196 |
| Bully Tree | 537 | Cherry Tree | 394 |
| Burry Tree | 527 | Chestnut | 25 |
| Bush Nut | 57 | Chewing-gum-tree | 527 |
| Butter-nut | 137 | Chicle Tree | 527 |
| Butter-fruit | 110, 550 | Chiku | 527 |
| Butternut (-tree) | 136 | Chile Pine | 11 |
| | | Chinese Banana | 670 |
| (C) | | Chinese Berry | 324 |
| Cabbage Palm | 640 | Chinese Date | 384 |
| Cacao | 413 | Chinese Date-plum | 544 |
| Cacao Tree | 413 | Chinese Gooseberry | 128 |
| Caimito | 530 | Chinese Guava | 493 |
| Cajan | 259 | Chinese Jujube | 384 |
| Calabura | 394 | Chinese Lantern Plant | 586 |
| Calcutta Guava | 493 | Chinese Pear | 177 |
| Californian Pepper-tree | 353 | Chines White Pear | 178 |
| Candelabra Tree | 9 | Chocolate Tree | 413 |

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| Christ's-thorn | 557 | Cork-wood | 84 |
| Circassian Bean | 223 | Cosmetick-bark Tree | 322 |
| Citron | 302 | Country Almond | 523 |
| Citron of the Sea | 59 | Country Walnut Oil | 275 |
| Civet-cat Fruit | 401 | Courbaril | 246 |
| Coccinea Cactus | 73 | Cowage | 266 |
| Cochil Sapote | 284 | Cow-Bean Tree | 235 |
| Coconut | 629 | Cow-itch | 266 |
| Coconut Palm | 629 | Cream of Tatar Tree | 399 |
| Coconut Tree | 629 | Cream-nut Tree | 507 |
| Coco Palm | 629 | Cucumber-tree | 267 |
| Cocoa-plum | 213 | Cultivated Banana | 672 |
| Coco-plum | 213 | Custard-apple | 96 |
| Coco-plum Tree | 213 | | |
| Cola Nut | 406 | (D) | |
| Common Apricot | 190 | Date | 654 |
| Common Banana | 672 | Date Palm | 654 |
| Common Berberry | 119 | Date-plum | 544, 551 |
| Common Custard-apple | 91 | Dragon Blood Tree | 597 |
| Common Date Palm | 654 | Dragon's Eye | 365 |
| Common Fig | 47 | Dragon-tree | 597 |
| Common Filbert | 22 | Durian | 401 |
| Common Granadilla | 433 | Dwarf Almond | 205 |
| Common Guava | 488 | Dwarf Banana | 670 |
| Common Horse-chestnut | 375 | Dwarf Jamaica | 670 |
| Common Jujube | 384 | Dwarf Poinciana | 251 |
| Common Lime | 288 | | |
| Common Locust | 108, 243 | (E) | |
| Common Nutmeg | 108 | Edible Date | 654 |
| Common Pear | 174 | Edible Palm | 654 |
| Common Persimmon | 551 | Elephant-apple | 126 |
| Common Plum | 199 | Embal | 281 |
| Common Wild Plum | 202 | Emblie | 281 |
| Common Yew | 13 | Emblie Myrobalan | 281 |
| Common Yucca | 598 | English Gooseberry | 154 |
| Congo Bean | 259 | English Walnut | 20 |
| Cooking Banana | 671 | English Yew | 13 |
| Coquilla-nut | 622 | Ethiopian-sour-gourd | 399 |
| Coral Bean Tree | 223 | European Black Currant | 155 |
| Coral Pea | 223 | European Grape | 387 |

| | | | |
|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------|
| European Hazelnut | 22 | Governor's Palm | 422 |
| European Mulberry | 53 | Granadilla | 433 |
| European Plum | 199 | Grape | 387 |
| European Raspberry | 182 | Grapefruit | 306 |
| Eves Apron | 51 | Great Hog Plum | 355 |
| Eve's Thread | 598 | Great Sterculia | 412 |
| (F) | | Gros Michel Banana | 672 |
| False-acacia | 264 | Guanabana | 89 |
| Feijoa | 469 | Guava | 488 |
| Fern Palm | 1 | Guava Tree | 488 |
| Fig | 47 | Guayo Tree | 370 |
| Filbert Nut-tree | 22 | Guinea Chestnut | 404 |
| Fingered Citron | 304 | Gumi | 420 |
| Flat Peach | 208 | | |
| Florida Cherry | 466 | (H) | |
| Flowering Almond | 205 | Hard Shelled Almond | 189 |
| Flowering Quince | 160 | Hatched-lobed Rollinia | 102 |
| Fox Grape | 387 | Hazel Bottle Tree | 412 |
| Fragrant Nutmeg Tree | 108 | Hazelnut | 22 |
| French Cherry | 466 | Heir | 355 |
| Fustic-tree | 45 | Hog Plum | 59, 202, 359 |
| | | Hog Plum of West Indies | 357 |
| (G) | | Honda-para | 126 |
| Garden Plum | 199 | Honey-berry Tree | 370 |
| Garlic Tree | 150 | Honey-locust | 243 |
| Garnet Berry | 157 | Hong-kong Wild Kumquat | 319 |
| Genipa | 569 | Horse-eye-bean | 266 |
| Genipa Fruit | 569 | Horse Plum | 202 |
| Genipa Tree | | Horse-radish Tree | 151 |
| Genipap | 569 | Hortulan Plum | 203 |
| Genip-tree | 569 | Hust-tomato | 588 |
| Giant Granadilla | 433 | | |
| Giant-Thibet | 235 | (I) | |
| Giriba Palm | 610 | Icaco | 213 |
| Golden Apple | 357 | Imbu | 361 |
| Golden-bean Kumquat | 319 | Indian Allspice | 498 |
| Golden Spoon | 329 | Indian Almond | 523 |
| Gomuti Palm | 611 | Indian Blackberry | 498 |
| Goora Nut | 406 | Indian Cherry Tree | 394 |
| Goumi | 420 | Indian Date | 255 |

| | | | |
|-----------------------|--------|------------------------|-----|
| Indian Dillenia | 121 | Java Plum | 498 |
| Indian Fig | 70, 71 | Jerusalem Willow | 419 |
| Indian Jujube | 384 | Jew Plum | 355 |
| Indian Mango | 346 | Jimbling | 279 |
| Indian Plum | 422 | Juvia-nut Tree | 507 |

(K)

| | | | |
|--------------------------|-----|---------------------|-----|
| Indian Raspberry | 185 | Kaki | 544 |
| Indian Simpoh | 126 | Kamoti | 530 |
| Indian Walnut | 275 | Kanappy-tree | 370 |
| Ita Palm | 644 | Karoub | 239 |
| Italian Stone Pine | 7 | Ketune | 275 |
| Ivory Nut | 657 | Ketune Oil | 275 |
| Ivory Nut Palm | 657 | Kiawe | 234 |
| Ivory Palm | 657 | Kindal-Kindal | 57 |
| Ivory Plant | 657 | King Orange | 304 |

(J)

| | | | |
|---------------------------|-----|------------------|-----|
| Jaca | 33 | Kinneloa | 308 |
| Jackfruit | 33 | Kiwi-berry | 128 |
| Jackfruit Tree | 33 | Kiwi-fruit | 128 |
| Jamaica Honeysuckle | 429 | Kola | 406 |
| Jamaica Pepper Tree | 483 | | |
| Jamaica Sorrel | 396 | | |

(L)

| | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------------|-----|
| Jambol | 498 | Lance Wood | 102 |
| Jambolan | 498 | Large-fruited Rose Apple | 501 |
| Jambolan Plum | 498 | Leather-coatplum | 359 |
| Jambos | 499, 501 | Leechee | 368 |
| Jambu | 503 | Lemon | 300 |
| Jamfruit | 394 | Lemon Vine | 75 |
| Japan-plum | 164 | Lesser Flowering Quince | 159 |
| Japanese Apricot | 205 | Lily Water | 121 |
| Japanese Cherry | 394 | Lime | 288 |
| Japanese Chestnut | 24 | Lime-berry | 324 |
| Japanese Medlar | 164 | Litchi | 368 |
| Japanese Persimmon | 544 | Locust | 246 |
| Japanese Plum | 201 | Locust Bean | 240 |
| Japanese Quince | 160 | Locust-tree | 246 |
| Japanese Raisin-tree | 381 | Longan | 365 |
| Japanese Sagu Palm | 2 | Loquat | 164 |
| Java Apple | 503 | Lumbang | 275 |
| Java Olive | 412 | Lumbang Oil | 275 |

| | | | |
|--------------|-----|--------------------|-----|
| Lungan | 365 | Monkey-apple | 84 |
| Lychee | 368 | Monkey Peach | 128 |

(M)

| | | | |
|------------------------------|----------|-------------------------|-----|
| Mabolo | 550 | Monkey-bread Tree | 399 |
| Maidenhair Tree | 5 | Monkey-pod Tree | 235 |
| Maize Water | 121 | Monkey-pot | 516 |
| Malabar Almond | 523 | Monstera Flower | 667 |
| Malacca Tree | 281 | Morello Cherry | 197 |
| Malaya Almond | 523 | Moriche Palm | 644 |
| Malay-apple | 499, 501 | Mountain Apple | 503 |
| Malay Gooseberry | 279 | Mountain Cacao | 416 |
| Malay Rose-apple | 501 | Mountain Plum | 59 |
| Malay Sago Palm | 611 | Mountain Soursop | 87 |
| Mamey | 142 | Mucuja Palm | 604 |
| Mamey-apple | 142 | Myrobalan | 281 |
| Mamey of Santo Domingo | 142 | Myrobalan Plum | 196 |
| Mamon Tree | 370 | Myrtle | 480 |
| Mamoncillo | 370, 569 | | |

(N)

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|--------|
| Mandarin Orange | 296 | Nagami Kumquat | 320 |
| Mangis | 140 | Nase-berry | 527 |
| Mango | 346 | Natsu Gumi | 421 |
| Mango-tree | 346 | Nectarine | 208 |
| Mangostan | 140 | Negro's Head | 657 |
| Mangosteen | 140 | Neiwa Kumquat | 317 |
| Mangrove | 521 | New Zealand Gooseberry | 128 |
| Marmelade-box | 569 | Night-flowering Cactus | 66 |
| Marmelade-plum | 527 | Night-blooming Cereus | 66, 67 |
| Marumi Kumquat | 319 | No-eye-pea | 259 |
| Masiro Gumi | 419 | Northern Red Currant | 157 |
| Maule's Quince | 159 | Northern Muscadine Grape | 387 |
| Mazzard | 194 | | |

(O)

| | | | |
|------------------------------|-----|------------------|-----|
| Mediterranean Mandarin | 296 | Ohai | 235 |
| Medlar | 172 | Oil Palm | 635 |
| Mesquit | 234 | Oleaster | 419 |
| Mesquit Tree | 234 | Olive | 553 |
| Mexican Apple | 284 | Olive-tree | 553 |
| Mispil | 172 | Oneco | 308 |
| Mock Orange | 322 | | |

| | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Orange Jasmin | 322 | Pipperidge Bush | 119 |
| Otaheite Apple | 355 | Pistache | 351 |
| Otaheite Gooseberry | 279 | Pistachio | 351 |
| Oval Kumquat | 320 | Pitanga | 466 |

(P)

| | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------|--------|
| Pan of India | 606 | Pitanga Cherry | 466 |
| Panamá Tree | 410 | Plantain | 671 |
| Papaw | 439 | Pomegranate | 504 |
| Papaya | 439 | Pomelo | 306 |
| Paper Shelled Almond | 190 | Pomerack | 501 |
| Pará Guava | 447 | Pomological Fig | 47 |
| Paradise-nut | 515, 516 | Pond-apple | 84 |
| Pará-nut Tree | 507 | Ponhe | 86 |
| Parana Pine | 9 | Ponkan Orange | 308 |
| Parana Wood | 9 | Popple Nut | 57 |
| Passion Fruit | 425 | Prickly Pear | 70 |
| Pawpaw | 439 | Pummelo | 298 |
| Peach | 206 | Pump Wood | 42, 43 |
| Peach Palm | 641 | Purple Granadilla | 425 |
| Peach-tree | 206 | Purple Guava | 493 |
| Peacock-flower | 251 | Purple Hog-plum | 359 |

(Q)

| | | | |
|----------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Peacock Flower-fence | 223 | Queen Palm | 610 |
| Pear | 174 | Queensland Nut Tree | 57 |
| Pear Tree | 174 | Quince | 161 |
| Pecan | 17 | Quinsy Berry | 155 |
| Peen-to | 208 | | |

(R)

| | | | |
|----------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Peltate-make-wood | 43 | Rain-Tree | 235 |
| Persian Walnut | 20 | Ramontchi | 422 |
| Persimmon | 551 | Ramontchi Uguessa | 422 |
| Peruvian Cherry | 587 | Red Currant Bush | 157 |
| Peruvian Mastic-tree | 353 | Red-gram | 259 |
| Pie Cherry | 197 | Red Mangrove | 521 |
| Pigeon Pea | 259 | Red Mombin | 359 |
| Pimenta | 483 | Red Plum | 202 |
| Pimento | 483 | Red Raspberry | 182 |
| Pindo Palm | 610 | Red Sandalwood Tree | 223 |
| Pineapple | 599 | Red Sorrel | 396 |
| Pineapple Guava | 469 | Red Wood Tree | 223 |
| Pini | 503 | | |

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Rose-apple | 499 | Sour Lima of India | 288 |
| Roselle | 396 | Sour Orange | 293 |
| Rosewater Apple | 496 | Soursop | 89 |
| Roucou | 435 | South American Locust | 246 |
| Round Kunquat | 319 | Spanish Carnation | 251 |
| Roxburgh Fig | 51 | Spanish Nectarine | 213 |
| Russian Olive | 419 | Spanish Plum | 359 |

(S)

| | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| Santo Domingo Apricot | 142 | Split-pea | 259 |
| St. John's-Bread | 239, 240 | Square-stalked Passion Flower | 433 |
| Saman | 235 | Star-apple | 530 |
| Saman Tree | 235 | Star-berry | 279 |
| Sand Pear Tree | 176 | Stargooseberry | 279 |
| Sapodilla | 527 | Sterculia-nut Tree | 412 |
| Sapodilla Plum | 527 | Stone-apple | 283 |
| Sapote | 284, 527 | Stone Pine | 7 |
| Sapucaia-nut | 516 | Strawberry Guava | 493 |
| Savoury-nut Tree | 507 | Strawberry Tomato | 586 |
| Satsuma Orange | 315 | Sugar-apple | 91, 96 |
| Sawarienut | 136 | Sugar Palm | 611 |
| Sawarrinut | 136 | Surinam Cherry | 466 |
| Sea Almond | 523 | Suwasow | 136 |
| Sea-grape | 62 | Sweet Cherry | 194 |
| Sea-side Plum | 59, 62 | Sweet-cup | 429 |
| Seville Orange | 293 | Sweet Granadilla | 431 |
| Shaddock | 298 | Sweet Locust | 243 |
| Shake-wood | 43, 44 | Sweet Orange | 310 |
| Sheep Peach | 128 | Sweet-sop | 96 |
| Shore-grape | 62 | Sweet Spanish Chestnut | 25 |
| Shoy Dillenia | 126 | Szinkon | 296 |
| Silk Grass | 598 | | |
| Simon Plum | 201 | | |
| Skunk Grape | 387 | | |
| Sloe | 211 | | |
| Snakewood | 43 | | |
| Soft Shelled Almond | 190 | | |
| Soldier's Butter | 110 | | |
| Souarinut | 136 | | |
| Sour Cherry | 197 | | |

(T)

| | |
|----------------------------|-----|
| Tahiti Mombin | 334 |
| Tahitian Quince | 355 |
| Tamarind | 255 |
| Tamarindo | 255 |
| Thorny Elaeagnus | 421 |
| Thorny Hog-plum | 357 |
| Three-thorned Acacia | 243 |
| Torch Thistle | 64 |
| Tree Melon | 439 |

| | | | |
|--------------|-----|----------------|----------|
| アンジュリカ | 572 | ウバイア・ド・カンボ | 459 |
| アンズ | 198 | ウバイアジーニャ・ド・カンボ | 471 |
| アンマロク | 280 | ウスバキウリノキ | 556 |
| イカコ | 213 | ウバーリヤ | 468 |
| イカコノキ | 213 | ウマグリ | 375 |
| イカコレ | 526 | ウマリー・アマレーロ | 379 |
| イケリンゴ | 84 | ウマリー・ゴルド | 379 |
| イチゴグワバ | 493 | ウマリー・ロッシュ | 380 |
| イチジク | 46 | ウマリラーナ | 217 |
| イチウ | 5 | ウミブドウ | 62 |
| イツ | 241 | ウメ | 205 |
| イトラン | 598 | ウラゲグアピローバ | 452 |
| イナゴマメ | 239 | ウルクリ | 621 |
| イナジャー | 647 | ウンシュウ | 288, 315 |
| イスアカシヤ | 264 | ウンシュウミカン | 315 |
| イバビラーバ | 448 | オイチー・コロイア | 217 |
| イボタノキ | 554 | オイチー・ダ・バイア | 220 |
| イワイノキ | 480 | オイチー・ダ・プライア | 220 |
| インガー | 227 | オイチー・デ・ボルコ | 216 |
| インガー・グランデ | 230 | オイチー・ド・セルトン | 216 |
| インガー・シッポー | 228 | オウガタホウケン | 71 |
| インガー・ドーセ | 226 | オウコチョウ | 251 |
| インガー・ド・マツト | 232 | オウシュウアンズ | 190 |
| インガー・フェラプーラ | 231 | オウシュウトチノキ | 375 |
| インガー・ベルド | 227 | オウシュウリンゴ | 167 |
| インガー・ミリン | 230 | オウトウ | 194 |
| インダイアー・アッス | 620 | オウイナゴマメ | 245 |
| インダイアー・ラスティロ | 621 | オオオニバス | 121 |
| インバウーバ | 42 | オオケガキ | 550 |
| インバウーバ・ダ・マッタ | 44 | オオスグリ | 153 |
| インバウーバ・ブランカ | 38 | オオナガミクダモノトケイ | 433 |
| インバウーバ・ブルーマ | 54 | オオバラサ | 487 |
| インブ | 361 | オオバイチジク | 50 |
| インベーカズラ | 668 | オオバイボタ | 554 |
| ウジークルアー | 272 | オオバイヌデシヤ | 576 |
| ウシー・ブク | 274 | オオバグミ | 420 |
| ウシラーナ | 271 | オオバツルグミ | 420 |
| ウスイロパンレイシ | 103 | オオバナカカオ | 416 |
| ウスバビキー | 137 | オオババクリバリ | 149 |
| ウーバ・ド・カンボ | 392 | オオバライチゴ | 185 |

| | |
|-----------|-----|
| オオフトモモ | 503 |
| オオミゾウゲヤシ | 657 |
| オオミノトケイソウ | 433 |
| オニマタタビ | 128 |
| オランダドリアン | 89 |
| オリブ | 553 |
| オールスパイス | 483 |
| オレイフ | 553 |

〔カ行〕

| | |
|---------------|-----|
| カイコウズ | 223 |
| カインット | 530 |
| カIMITT・ド・モンテ | 336 |
| カガイテイラ | 461 |
| カカウイ | 417 |
| カカオノキ | 413 |
| カキ | 544 |
| カキノキ | 544 |
| カサンバ・ド・マツト | 513 |
| カシミロア | 284 |
| カシュー | 338 |
| カジュ・アッス | 344 |
| カシューナツトノキ | 338 |
| カジョジュ | 338 |
| カスターニャ・デ・シッポー | 333 |
| カブチ | 302 |
| カベッサ・デ・ネグロ | 81 |
| カベルダ | 465 |
| カベルド | 475 |
| カボチャアデク | 466 |
| カマクラカイドウ | 161 |
| カムチン | 519 |
| カヤウエ | 638 |
| カヤテ | 278 |
| カラボケ | 160 |
| カラモモ | 190 |
| カラヤマダウ | 51 |
| カランボラ | 269 |
| カリッサ | 556 |
| ガリローバ | 661 |

| | |
|----------------|-----|
| カルド・ダ・プライア | 65 |
| カンジッカ | 330 |
| カンブイー・デ・カシューロ | 460 |
| カンブイー・プレート | 477 |
| カンブカー | 477 |
| カンブカー・ベルダデイロ | 472 |
| カンブシー | 481 |
| ギアナグリ | 403 |
| ギアナベキア | 563 |
| キウイ | 128 |
| キウリノキ | 555 |
| ギゴウカン | 264 |
| キシメニア | 59 |
| キナ・ド・カンボ | 554 |
| ギネアアブラヤシ | 635 |
| キボウホウグースベリー | 587 |
| キマメ | 259 |
| キミノカカオ | 418 |
| キミノグァビローバ | 458 |
| キミノトケイソウ | 429 |
| キミノマンゴスチン | 139 |
| キメンカク | 64 |
| ギウシンリ | 91 |
| ギリバヤシ | 609 |
| キンギンナスビ | 589 |
| キンクネンボ | 309 |
| キンズ | 319 |
| キンバイカ | 480 |
| キンブセン | 73 |
| グアクリ | 624 |
| グアジャラー | 532 |
| グアビローバ | 446 |
| グアビローバ・デ・カシューロ | 452 |
| グアビローバ・デ・サンパウロ | 447 |
| グアビローバ・デ・ミナス | 446 |
| グアビローバ・ド・カンボ | 453 |
| グアビローバ・ド・セルトン | 452 |
| グアビローバ・ド・バラ | 463 |
| グアビローバ・ド・マツト | 451 |
| グアビローバ・ブラーバ | 581 |

| | | | |
|---------------|---------------|-------------|-----|
| グアビローバ・ブランカ | 450 | ケホウズキ | 587 |
| グアビローバ・ミリン | 449 | ケーブグースベリー | 587 |
| グアビローバ・リーザ | 455 | ケンボナシ | 380 |
| グアビロビーニャ | 475 | コウキ | 225 |
| グアペーバ・ベルメーリヤ | 542 | コウメ | 205 |
| グアボロンガ | 473 | コガキ | 550 |
| グアラナー | 371 | コガネモンビン | 357 |
| クィーンズランドナットノキ | 59 | ココプラム | 213 |
| ククアラナー | 663 | ココヤシ | 629 |
| ククイノキ | 275 | コショウボク | 353 |
| ククイナット | 275 | コダチトマト | 584 |
| クサボケ | 159 | コッコ・カトレ | 623 |
| クダモノトケイ | 425 | コッコ・デ・カタラ | 603 |
| クチチリバー | 534 | コッコ・デ・クワレズマ | 665 |
| グッタベルカノキ | 538 | コミノカカオ | 417 |
| クドンドン | 355 | コミノカシュー | 346 |
| グネム・ウレンス | 14 | コバテイシ | 522 |
| グネム・ベノースム | 16 | コビオー・ド・パラ | 593 |
| クネンボ | 288, 304, 305 | コプーダ | 219 |
| クブアス | 415 | ゴヤバ・プレータ | 565 |
| グミミカン | 323 | ゴヨウビキ | 137 |
| グラウン・デ・ガーロ | 386 | コラナットノキ | 406 |
| グラナシラ | 433 | ゴレンシ | 269 |
| クリ | 24 | コルクバンレイシ | 83 |
| クルアー・チンガ | 623 | コロソ | 604 |
| クルアー・ビシューナ | 651 | | |
| クルアー・ピランガ | 653 | | |
| クルイリー | 483 | | |
| クルマバババヤ | 443 | | |
| グルミシャーマ | 459 | | |
| グレープフルーツ | 287, 305 | | |
| クログワ | 53 | | |
| クロスグリ | 155 | | |
| クロフサスグリ | 155 | | |
| グワバ | 488 | | |
| ケガキ | 550 | | |
| ケケンボナシ | 382 | | |
| ゲツキツ | 321 | | |
| ケナシイヌデシャ | 576 | | |
| ゲニバ | 569 | | |

〔サ行〕

| | |
|------------|-----|
| ザクロ | 504 |
| ザゼンモモ | 208 |
| サトウツグ | 611 |
| サトウヤシ | 611 |
| サネブトナツメ | 384 |
| サブカイア | 514 |
| サブカイア・ミリン | 511 |
| サブカイア・ブランカ | 512 |
| サブカヤナット | 516 |
| サブカヨノキ | 516 |
| サブター・グランデ | 377 |
| サボシラ | 527 |
| サボテ | 549 |

| | | | |
|--------------|----------|------------------|----------|
| サボテ | 527 | ジョウウヤシ | 609 |
| ザボン | 287, 298 | ショクヨウアンズ | 190 |
| サルノミノキ | 573 | ショクヨウトケイソウ | 425 |
| サワバンレイシ | 95 | ショクタ | 642 |
| サワビキ | 135 | ジリング | 169 |
| サンカクバナナ | 671 | シロサボテ | 284 |
| サンゴジュナス | 589 | シロミノマツサランゾーバ | 535 |
| サンジョアンメギ | 118 | シロヤルマ | 41 |
| サンジャクバナナ | 670 | シンノウコウ | 351 |
| シシズク | 107 | スイショウガキ | 530 |
| シシャー | 411 | スターアップル | 530 |
| シドミ | 159 | スターグースベリー | 279 |
| シトロン | 287, 302 | ズバイモモ | 208 |
| シナサルナシ | 128 | スミノミザクラ | 197 |
| シナノガキ | 550 | スモモ | 200, 201 |
| シナライム | 323 | セイタカウシ | 274 |
| シマボウ | 522 | セイタカオオイナゴマメ | 244 |
| シマホウズキ | 587 | セイタカマッサランゾーバ | 539 |
| シモンプラム | 201 | セイタカミバシウ | 672 |
| ジャウアリー | 616 | セイヨウイチイ | 13 |
| ジャカトウ | 95 | セイヨウカリン | 172 |
| ジャクタイヤシ | 628 | セイヨウグリ | 25 |
| ジャトバー | 247 | セイヨウスグリ | 153 |
| ジャトバー・ド・カンボ | 248 | セイヨウスモモ | 198, 200 |
| ジャボチカバ | 473 | セイヨウナシ | 174 |
| ジャボチカバ・アッス | 476 | セイヨウニンジンボク | 579 |
| ジャボチカバ・デ・シッポ | 337 | セイヨウハシバミ | 22 |
| ジャボチカバ・ミウダ | 478 | セイヨウミザクラ | 194 |
| ジャラー | 643 | セイヨウラズベリー | 182 |
| ジャワソテツ | 1 | セイヨウリング | 167 |
| ジャワフトモモ | 503 | セイロンオリーブ | 393 |
| ジャンブル | 497 | セネガルバンレイシ | 94 |
| ジャボラン | 497 | セリモリアノナ | 79 |
| ジュアゼイロ | 382 | セレジェイラ・ド・パラ | 335 |
| ジュイー | 625 | セレジェイラ・ド・リオ・グランデ | 471 |
| シュバ | 511 | セロウエノキ | 27 |
| ジュモウラン | 598 | センシヨウボク | 654 |
| ジュリシー | 592 | センニンサボテン | 70 |
| シュルー | 506 | センネンナツメ | 654 |
| ジュルテー | 577 | ソウアリークルミ | 136 |

| | |
|------------|-----|
| ゾウゲヤシ | 657 |
| ソチツ | 2 |
| ソルバ・グランデ | 558 |
| ソルバ・ベケーナ | 560 |
| ソルベイラ | 557 |
| ソレルノキ | 396 |
| ソンプラ・デ・トウロ | 61 |

〔タ行〕

| | |
|--------------|----------|
| ダイダイ | 287, 293 |
| タタジュバ | 36 |
| タチバナアデク | 466 |
| タネナシパンノキ | 29 |
| タネパンノキ | 29 |
| タバコホウズキ | 595 |
| タバア | 150 |
| タヒチモンビン | 355 |
| タマゴノキ | 355 |
| タマゴトケイ | 429 |
| タマリンド | 255 |
| タマル | 654 |
| タラランガ・バルメーリヤ | 56 |
| タルマン・ツィーラ | 580 |
| タルマン・ド・イガポー | 580 |
| タルマン・ド・パラ | 583 |
| タンカン | 288, 313 |
| チュリモヤ | 79 |
| チュルマイ | 279 |
| ヂナシ | 159 |
| チチウリ | 438 |
| チチウリノキ | 438 |
| チチュウカイマンダリン | 288, 295 |
| チブサノキ | 569 |
| チャイロオイチー | 219 |
| チュウカナシ | 178 |
| チュウゴクナシ | 178 |
| チュウゴクコナシ | 178 |
| チューインガムノキ | 527 |
| チョウセンモダマ | 255 |
| チリマツ | 11 |

| | |
|------------|-----|
| チリメンダビローバ | 448 |
| ツクマイ | 615 |
| ツクマン・グランデ | 618 |
| ツバキモモ | 208 |
| ツヤグァビローバ | 455 |
| ツヤミオオイナゴマメ | 249 |
| ツルキリン | 75 |
| テイキヤクミバシヨウ | 670 |
| テウチグルミ | 20 |
| テブッシュカン | 304 |
| テリハバンジロウ | 493 |
| テンジクイヌカンコ | 421 |
| デンシンソウ | 667 |
| デンシンラン | 667 |
| テンメイキンカン | 317 |
| トキンイバラ | 186 |
| トケイソウ | 424 |
| トゲナシカラタチ | 323 |
| トゲハリナスビ | 589 |
| トゲバンレイシ | 89 |
| トマトノキ | 584 |
| ドリアン | 401 |

〔ナ行〕

| | |
|-----------|-----|
| ナガキンカン | 320 |
| ナガバノゴレンシ | 266 |
| ナガミパンノキ | 33 |
| ナシノミウバリーヤ | 464 |
| ナツグミ | 420 |
| ナツメ | 385 |
| ナツメジュロ | 654 |
| ナツメヤシ | 654 |
| ナワシログミ | 421 |
| ナンカ | 33 |
| ナンバンアカアズキ | 223 |
| ナンヨウザクラ | 394 |
| ナンヨウソテツ | 1 |
| ニガヤシ | 664 |
| ニクズク | 107 |
| ニクズクノキ | 107 |

| | |
|-----------|-----|
| ニコゲホウズキ | 588 |
| ニシキハリナスビ | 589 |
| ニセアカシヤ | 264 |
| ニホンミザクラ | 394 |
| ニホンナシ | 176 |
| ニボンモドキ | 639 |
| ニホンヤマナシ | 176 |
| ニャニカ | 463 |
| ニャンブイ | 187 |
| ニワウメ | 205 |
| ニワフサスグリ | 155 |
| ネイハキンカン | 317 |
| ネクタリン | 208 |
| ネバリバンレイシ | 105 |
| ノハラグァビローバ | 450 |
| ノハラバンレイシ | 77 |
| ノハラヤシ | 662 |

〔ハ行〕

| | |
|--------------|-----|
| ハイカシュー | 346 |
| ハイナップル | 598 |
| ハウチワ | 69 |
| パウ・デ・クルツメ | 329 |
| パウ・ドーセ | 532 |
| バオバブノキ | 399 |
| バカーバ | 650 |
| バカーバ・アッス | 648 |
| バカーバ・デ・アゼイテ | 649 |
| バカビーニャ | 650 |
| バクバリー | 377 |
| バクバリー・アッス | 569 |
| バクバリー・デ・シッポー | 378 |
| バクバリー・ド・カンボ | 376 |
| バクバリー・ミッド | 148 |
| バクリーゼイロ | 144 |
| バクリバリー | 146 |
| バクルブ | 253 |
| バジュラー | 215 |
| バジュラー・ダ・マッタ | 222 |
| パタウア | 649 |

| | |
|-------------|-----|
| バターナット | 136 |
| バターナットノキ | 136 |
| ハダノキ | 110 |
| バタークルミ | 136 |
| ハタンキョウ | 188 |
| パッションフルーツ | 425 |
| ハナキリン | 77 |
| バナナ | 672 |
| バナナ・ド・ブレイジョ | 666 |
| バナマキノ | 410 |
| ババースーヤシ | 652 |
| ババイヤ | 438 |
| ババヤ | 438 |
| バーベリー | 119 |
| バボーザ・ブランカ | 578 |
| バボレチ | 479 |
| ハマナツメ | 59 |
| ハマバブドウ | 62 |
| ハマムリシ | 331 |
| バラグリー | 507 |
| バラータ | 537 |
| バラダイスナットノキ | 515 |
| バラナマツ | 9 |
| バラミツ | 33 |
| ハリエンジュ | 264 |
| ハリナス | 589 |
| ハリナスビ | 593 |
| パリーナリー | 215 |
| ハルグミ | 421 |
| バルバドスザクラ | 336 |
| バンガ | 575 |
| バンゲリアノキ | 575 |
| バンザクロ | 488 |
| バンジロウ | 488 |
| バンダイヤシ | 654 |
| バントウ | 208 |
| パンノキ | 29 |
| バンレイシ | 95 |
| ピアッサバ | 622 |
| ヒイラギトラノオ | 335 |

| | | | |
|--------------|-----|--------------|----------|
| ビキ | 130 | ブドウガキ | 550 |
| ビキサ | 435 | ブドウホウズキ | 587 |
| ビシリカ | 519 | フトモモ | 499 |
| ビスタシオノキ | 351 | ブラジルウチワ | 69 |
| ビスタチオ | 351 | ブラジルナットノキ | 507 |
| ビタヤ | 67 | ブラジルナンヨウスギ | 9 |
| ビタンガ | 466 | ブラジルキイチゴ | 181 |
| ビタンガ・セルバージェン | 496 | ブラジルトグヤシ | 625 |
| ビタンガツバ | 462 | ブラジルマツ | 9 |
| ビタンゲイラ・コムン | 494 | ブラックソーン | 200, 211 |
| ビトンベイラ | 374 | ブランテン | 671 |
| ビニオンマツ | 7 | ブリー・ダ・プライア | 634 |
| ビニオン | 99 | ブリチーヤシ | 645 |
| ヒメカシュー | 345 | ブリチーラーナ | 643 |
| ヒメグァビローバ | 481 | プリンコ・デ・プリンセザ | 525 |
| ヒメバンレイシ | 104 | ブルーイ | 568 |
| ヒリバー | 106 | フルータ・デ・コンデッサ | 100 |
| ビリバラナ | 100 | フルータ・デ・ジャター | 552 |
| ピリンビン | 266 | フルータ・デ・タツ | 465 |
| ピロウドイヌヂシャ | 577 | フルータ・デ・パボン | 362 |
| ピワ | 164 | フルータ・デ・マカコ | 574 |
| ピワモドキ | 126 | フルータ・デ・マンティガ | 533 |
| ピンダイバ | 102 | フルータ・デ・ローボ | 591 |
| ピンロウ | 606 | フルート・デ・インバー | 669 |
| ピンロウジ | 606 | フルートン | 542 |
| ピンロウジュ | 606 | ブルーマ・ダ・ギァナ | 56 |
| ファスチック | 45 | ブレジャウバ | 615 |
| フッキマメ | 265 | ブンタン | 298 |
| フェイジョア | 469 | ベカン | 17 |
| フサスグリ | 157 | ベキア | 132 |
| プサー | 520 | ベニスモモ | 200, 201 |
| フサザキグァビローバ | 451 | ベニノキ | 435 |
| フサナンヨウスギ | 97 | ペーラ・ド・カンボ | 462 |
| フシタシウ | 351 | ペルーコショウ | 353 |
| フジャラー | 543 | ペルシヤグルミ | 20 |
| フスダシウ | 351 | ペルージーニャ | 573 |
| フスダス | 351 | ペルノキ | 283 |
| フチアー | 626 | ヘントウ | 188 |
| フチアーゼイロ | 626 | ホアバンガ | 575 |
| ブドウ | 387 | ホウガンノキ | 509 |

| | |
|-------------|----------|
| ホウガンボク | 509 |
| ホウライショウ | 667 |
| ホウリ | 598 |
| ホクシヤマナシ | 177 |
| ボケ | 160 |
| ボシェシャ・デ・ベリー | 377 |
| ホシバンレイシ | 87 |
| ホシリンゴ | 530 |
| ホソバグミ | 419 |
| ホマガリヤルマ | 39 |
| ボールサブカイア | 514 |
| ホルトガルノキ | 553 |
| ホルチラナスモモ | 201, 202 |
| ボロッコ | 147 |
| ボロンカズラ | 424 |
| ホンアンズ | 190 |
| ボンカン | 288, 307 |
| ホンダバラ | 126 |
| ポンドアップル | 84 |
| ボンエ | 86 |
| ホンパジュラー | 215 |
| ホンビリバー | 99 |
| ホンマツサランツバ | 535 |

マ [又行]

| | |
|------------|-----|
| マガタマノキ | 338 |
| マカダミア | 57 |
| マグワ | 51 |
| マシエイラ・デ・ボイ | 543 |
| マツサランツバ | 539 |
| マツリンゴ | 598 |
| マバチ | 55 |
| マバラジュバ | 537 |
| マメガキ | 550 |
| マメキンカン | 319 |
| マメーリンゴ | 142 |
| マモンジーニョ | 442 |
| マモン・ブラーボ | 445 |
| マモンチロ | 370 |
| マラクチャー | 431 |

| | |
|----------------|----------|
| マラクチャー・グランデ | 423 |
| マラクチャー・ススピーロ | 432 |
| マラクチャー・ピランガ | 626 |
| マラクチャー・マモン | 431 |
| マラッカノキ | 280 |
| マラニオングリ | 405 |
| マリア・ブレータ | 582 |
| マリバー | 646 |
| マリマリ | 262 |
| マルキンカン | 319 |
| マルスグリ | 153 |
| マルブッシュカン | 302 |
| マルバグミ | 420 |
| マルミクダモノトケイ | 425 |
| マルミバンノキ | 29 |
| マルメ | 161 |
| マルメラジーニャ | 566 |
| マルメラダ・ブラーバ | 567 |
| マルメロ | 161, 283 |
| マレイフトモモ | 501 |
| マロニエ | 375 |
| マンガベイラ | 561 |
| マンゴウ | 346 |
| マンゴスチン | 140 |
| マンシュウアンズ | 193 |
| マンネンナツメ | 654 |
| マンリョウ | 526 |
| ミカガミ | 74 |
| ミザクラ | 195 |
| ミズジャンボザ | 496 |
| ミズフトモモ | 496 |
| ミズレモン | 429 |
| ミズレンブ | 496 |
| ミドリグァビローバ | 457 |
| ミドリヤルマ | 39 |
| ミバショウ | 672 |
| ミリチーヤシ | 644 |
| ミーリヨ・コジード・プレート | 218 |
| ミロバランスマモ | 196, 200 |
| ムイバ | 518 |

| | |
|----------|-----|
| ムクジュエ | 559 |
| ムクジャージャシ | 604 |
| ムタンバ | 408 |
| ムラサキフトモモ | 497 |
| ムリシ | 332 |
| ムルタ | 474 |
| ムルムルー | 617 |
| ムンバーカ | 617 |
| メイワキンカン | 317 |
| メキシコガキ | 527 |
| メキシコソテツ | 4 |
| メキシコワニナシ | 113 |
| メスキート | 234 |
| メドラー | 172 |
| モウコアンズ | 193 |
| モカヤイバ | 604 |
| モクカ | 438 |
| モクキリン | 77 |
| モケ | 160 |
| モミヂバババヤ | 444 |
| モモ | 206 |
| モモタマナ | 522 |
| モモヤシ | 641 |
| モーリョ | 352 |
| モルッカソテツ | 1 |
| モレノキ | 353 |
| モンビン | 359 |

〔ヤ行〕

| | |
|-----------|-----|
| ヤサイトケイ | 428 |
| ヤシ | 629 |
| ヤツデアオギリ | 412 |
| ヤツデグワ | 43 |
| ヤナギバマンダリン | 295 |
| ヤマダアビローバ | 457 |
| ヤマトゲバンレイシ | 87 |
| ヤマバンレイシ | 107 |
| ヤمامリシ | 330 |
| ヤルマ | 42 |
| ヤワラバヤシ | 618 |

| | |
|-----------|-----|
| ヤンバルナスビ | 595 |
| ユカン | 280 |
| ユキゲヤルマ | 40 |
| ユキナシ | 179 |
| ユトウ | 208 |
| ヨウリ | 174 |
| ヨウシュトチノキ | 375 |
| ヨウシュホウズキ | 586 |
| ヨツバインガー | 229 |
| ヨルザキサボテン | 66 |
| ヨーロッパイチイ | 13 |
| ヨーロッパキイチゴ | 182 |
| ヨーロッパグリ | 25 |
| ヨーロッパスモモ | 19 |
| ヨーロッパブドウ | 387 |

〔ラ行〕

| | |
|-----------|----------|
| ライム | 287, 288 |
| ライムベリー | 323 |
| ラウレルトケイソウ | 429 |
| ラブルスカ・ブドウ | 386 |
| ラボウシ | 255 |
| ラモンチ | 421 |
| リクリー | 661 |
| リモン・ド・マツト | 148 |
| リュウガン | 365 |
| リュウキュウキマメ | 259 |
| リュウケツジュ | 597 |
| リュウリバナナ | 671 |
| リング | 167 |
| リンショウバイ | 205 |
| レイシ | 368 |
| レッドモンビン | 359 |
| レモン | 287, 300 |
| レンブ | 503 |
| ロゼラ | 396 |
| ローゼリソウ | 396 |
| ローゼル | 396 |
| ローゼルソウ | 396 |

〔ワ行〕

| | |
|-----------|-----|
| ワサビノキ | 151 |
| ワシントンネーブル | 213 |
| ワニナシ | 110 |
| ワリング | 169 |
| ワンピ | 315 |

挿画引用原図所載文献

参 考 図 書

0 著 者 原 図

- 1 Bailey, L. H. : The standard cyclopedia of horticulture, 1922.
- 2 Burkart, A. : Las leguminosa argentinas, silvestres y cultivadas, 1943.
- 3 Caminhoá, J. M. : Elementos de botanica geral e medica, 1877.
- 4 Corner, E. J. H. et Watanabe, K. : Illustrated guide to tropical plants, 1969.
- 5 Dallimore, W. et Jackson, A. B. : A handbook of Coniferae, 1948.
- 6 Engler, A. et Prantl, K. : Die natuerlichen Pflanzenfamilien, 1887~.
- 7 Giuletii, A. M. : Byrsonima do Distrito Federal, 1971.
- 8 Hoehne, F. C. : Plantas e substancias tóxicas e medicinais, 1939.
- 9 ————— : Frutas indigenas, 1946.
- 10 Kanehira, R. (金平亮三) : 台湾樹木誌, 1936.
- 11 Kikuchi, A. (菊地秋雄) : 果樹園芸学, 1948, 1953.
- 12 Marcgraf, G. : Historia naturalis Brasiliae, 1648.
- 13 Martius, K. P., Eichler, A. G. & Urban, I. : Flora Brasiliensis, 1840—1906.
- 14 Matsumura, Y. (松村義敏) : 聖書の植物, 1953.
- 15 Mattos, J. R. : Flora do Rio Grande do Sul, 1965.
- 16 Pio Corrêa, M. : Dicionário das plantas úteis do Brasil, 1926—1975.
- 17 Popenoe, W. : Manual of tropical and subtropical fruits, 1920.
- 18 Rizzini, C. T. : Árvores e madeiras úteis do Brasil, 1971.
- 19 Rock, W. : Naturgeschichte des Pflanzenreiches, 1903—1906.
- 20 Shibata, K (柴田桂太) : 資源植物事典, 1949.
- 21 Iwasa, S. (岩佐俊吉) : 東南アジアの果樹, 1973.
- 22 Hutchinson, J. : Common wild flowers, 1945.

参 考 図 書

- 1 Andrade, Ed. Navarro de & Vecchi, Octavio : Les bois indigènes de São Paulo, 1916.
- 2 Angely, João : Flora analítica do Paraná, 1965.
- 3 ——— : Flora analítica e fitogeográfica do Estado de São Paulo, 6 vls. 1969—1970.
- 4 Bailey, L. H. : The standard cyclopedia of horticulture, 1922.
- 5 Baehni, C. : Memórias sôbre Sapotaceas, 1942.
- 6 Barbosa, Carvalho : Do Abacateiro e do Abacate, 1933.
- 7 Barbosa Rodrigues, João : Hortus Fluminensis, 1893.
- 8 ——— : Sertum Palmarum Brasiliensium, 1903.
- 9 Barros, Henrique de & Garça, L. Martin : Arvores de Fruta, 2nd. 1943.
- 10 Bertoni, Moysés : Las plantas usuales del Paraguay y países limitrofes, 1914.
- 11 Bois, D. : Les plantes alimentaires chez tous les peuples, I, 1927 ; II, 1929 ; III, 1924 ; IV, 1937.
- 12 Bondar, Gregorio : Cultura de coqueiro no Brasil, s/d.
- 13 Braga, R. : Plantas do nordeste, especialmente do Ceará, 2nd. 1960.
- 14 Brasil Nogyo Gizyutsu Kenkyukai : ブラジル農業技術研究会, ブラジル農業辞典, 殺菌剤, 1966.
- 15 Britton, N. L. & Rose, J. N. : The Cactaceae, 4vls. 1919—1923.
- 16 Burkart, Arturo : Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas, 1943.
- 17 Burle, Louis : Le cacaoyer, 2 vls. 1961.
- 18 Camargo, Rogério de & Thelles Jr., Adalberto de Queiroz : O café no Brasil, 2 vls. 1953.
- 19 Caminhoá, Joaquim Monteiro : Elementos de botanica geral e medica, 3 vls. 1877.
- 20 Cardim, Fernão : Tratados de terra e gente do Brasil, 2nd. 1939.
- 21 Caryl, R. E. : Citrus culture in California, 1940.
- 22 Clute, W. N. : The usefull plants of the world, 1932.
- 23 Coble, Leslie S. : An introduction to the botany of tropical crops, 1956.
- 24 Coit, J. Eliot : Citrus fruits, 1915.
- 25 Condit, I. J. : The avocado in California, 1915.
- 26 Corner, E. J. H. & Watanabe, Kiyohiko : Illustrated guide to tropical plants, 1969.
- 27 Costa, Simão da : Pomicultura tropical, s/d.
- 28 Cunliffe, R. S. : Mangos y Aguacates, 1928.
- 29 Dallimore, W. & Jackson, A. Bruce : A handbook of Coniferae, 3rd. 1948.
- 30 De Candolle, A. : Origine des plantes cultivées, 5th. 1906. Origin of the cultivated plants, 1884.
- 31 De Candolle, A. P., De Candolle, A. & De Candolle, C. : Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis, 17 vols. 1824—1874.
- 32 Decker, João Siegfried : Aspectos biológicos da Flora Brasileira, 1936.
- 33 Eiten, George : Habitat flora of Fazenda Campininha, São Paulo, Brazil, in III Simpósio sôbre o cerrado, 1971.
- 34 Engler, Adolf : Das Pflanzenreich, 1900—……
- 35 ——— : Syllabus der Pflanzenfamilien, 12nd. I, 1954 ; II, 1964.
- 36 Engler, Adolf & Prantl, K. : Die natuerlichen Pflanzen-familien, 1 rst. 1887—1899, 2nd. 1924—……
- 37 Fonseca, Eurico Teixeira de : Frutas do Brasil, 1954.
- 38 Gali, Ferdinando ; Takeshi, Haima ; Carvalho, Paulo de Campos Torres de ; Balmer, Eric ; Kimati, Hiroshi ; Cardoso, Caio Octavio Nogueira & Salgado, Clelio Lima : Manual de fitopatologia, doenças das plantas e seu controle, 1968
- 39 Giulietti, Ana Maria : Byrsonima do Distrito Federal, in III Simpósio sôbre o cerrado, 1971.
- 40 Gomes, Pimentel : A olivicultura no Brasil, s/d.
- 41 Gray, Asa : Gray's School and Field book of Botany, 1887.
- 42 Handro, Walter & Barradas, Maria Mércia : Sôbre os óleos do fruto e da semente do Piqui-Caryocar brasiliense Camb., in III Simpósio sôbre o cerrado, 1971.
- 43 Handro, Walter & Figueiredo, Rita de Cássia Leone : Sôbre os óleos do fruto e da semente do Indaiá do cerrado-Attalea exigua Dr., in III Simpósio sôbre o cerrado, 1971.
- 44 Hashimoto, Goro : Estudo de vegetais que aparecem nas feiras de S. Paulo, 1951.
- 45 ——— (橋本梧郎) : ブラジル植物記, 1962.
- 46 ——— () : ブラジルの農業気象上の重要植物, 1967.

- 47 _____ (_____): 有用植物とその採集, 1973.
- 48 Hatusima, Sumihiko: Flora of the Ryukyus, 1971. 初島住彦, 琉球植物誌
- 49 Hayata, Bunzo (早田文蔵): 植物分類学, 第一巻, 裸子植物, 1933.
- 50 Herter, Guillermo: Florula Uruguayensis, 1930.
- 51 Higgins, J. E.: Marketing Hawaiian fruits, 1907.
- 52 Hoehne, Frederico Carlos: Botanica e Agricultura no Brasil, século XVI, 1937.
- 53 _____ : Plantas e substâncias tóxicas e medicinais, 1939.
- 54 _____ : Frutas indígenas, 1946.
- 55 Hoehne, Frederico Carlos: Kuhlmann, Moyses & Handro, Oswaldo: O jardim botânico de São Paulo, 1941.
- 56 Huber, J.: Notas sobre a patria e a distribuição geographica das arvores frutíferas do Pará, in Bol. Mus. Goeldi, VI, 1909.
- 57 Hume, H. H.: The cultivation of Citrus fruits, 1926.
- 58 Hutchinson, John: Common wild flowers, 1945.
- 59 _____ : More common wild flowers, 1948.
- 60 _____ : Uncommon wild flowers, 1950.
- 61 Inoue, Yorikazu: Encyclopedia of Horticulture, 8 vols. 1969—1977. (井上頼数: 最新園芸大辞典, 8巻).
- 62 Ishii, Yuki (石井勇義): 園芸大辞典, 6 vols. 1949—1956.
- 63 Iwasa, Shunkichi (岩佐俊吉): 図説セイロンのそ菜と果実, 1966.
- 64 _____ (_____): 東南アジアの果樹, 1973.
- 65 _____ (_____): 熱帯の有用植物, 1974.
- 66 Joly, Aylton Brandão: Botânica, introdução a taxonomia vegetal, 1975.
- 67 Jumelle, Henri: Les cultures coloniales, légumes et fruits, 2nd. 1913.
- 68 Kanehira, Ryozo (金平亮三): 南洋群島植物誌, 1933, 複製, 1972.
- 69 _____ (_____): 台湾樹木誌, 2版, 1936
- 70 Kikuchi, Akio (菊地秋雄): 果樹園芸学, vol. 1, 1948: vol. 2, 1953.
- 71 Kimura, Mitsuo (木村光雄): 柿編, 1951
- 72 Kyoto Daigaku Mokuzai Kenkyusho (京都大学木材研究所): 木材辞典, 1956.
- 73 Le Cointe, Paul: Amazonia Brasileira, III—Arvores e plantas uteis, 1934.
- 74 _____ : O Estado do Pará, a terra, a água e o ar, 1945.
- 75 Loeffgren, Albert: Notas sobre as plantas exóticas introduzidas no Estado de São Paulo, 1906.
- 76 _____ : Manual das famílias phanerogamas, 1917.
- 77 Mcmillan, H. F.: A Handbook of tropical Gardening and Planting, with special referece to Ceylon, 2nd. 1914.
- 78 Marcgraf, Georg: Historia naturalis Brasiliae, 1648. Historia natural do Brasil, 1942.
- 79 Mariconi, Francisco A. M.: Inseticidas e seu emprego no combate ás pragas, 1958.
- 80 Martius, Romario: Livros das árvores do Paraná, 1944.
- 81 Martius, Karl Philipp von: Genera et species Palmarum, 1823—1826.
- 82 _____ : Historia naturalis Palmarum, 1823—1850.
- 83 _____, Eichler, A. G. & Urban, I.: Flora Brasiliensis, 15vls. 1840—1906.
- 84 Matons, Augusto: Dicionario de Agricultura, Zootecnia y Veterinaria, 3vls. 1940.
- 85 Matsumura, Yoshitoshi (松村義敏): 聖書の植物, 1953.
- 86 Mattos, João Rodrigues: Espécies de Pinus cultivados no Brasil, s/d.
- 87 _____ : Flora do Rio Grande do Sul, vl. 7. 1965.
- 88 Mc Currach, C. J.: Palms of the world, 1960.
- 89 Menezes, A. Inácio de: Flora da Bahia, 1949.
- 90 Menon & Pandalai: The coconut palm, 1960.
- 91 Miura, Shikuro (三浦肆玖楼): 熱帯作物, 1955.
- 92 Montenegro, H.: A cultura do Abacateiro, 1962.
- 93 Moreira, Sylvio & Rodrigues Filho, A. J.: Cultura dos Citrus, s/d.
- 94 Mors, W. B. & Rizzini, C. T.: Useful plants of Brazil, 1961.
- 95 Murayama, Shizuto: Fruticultura, 1973.
- 96 Nacher, F.: Tus naranjos, 2nd. 1960.
- 97 Nanyo Saibai Kyokai (南洋栽培協会): 南洋の栽培事業, 1934.
- 98 Nogueira, Jacy Bondar & Machado, Raul Dodsworth: Glossário de palmeiras, 1950.
- 99 Nogyo to Kyodo (農業と協同): 農業宝典, 果樹, 果菜編, 1969.
- 100 Parlagreco, Carlo: Dizionario Portuguese-Italiano, Italiano-Portuguese, 1947.
- 101 Peckolt, Theodoro: Historia das plantas alimentares e de gozo do Brasil, 1874.
- 102 Peralta, Anselmo Jover: El Guarani em la geografia de America, 1950.

- 103 Pereira, Huascar : Dicionario das plantas uteis do Estado de São Paulo, 1929.
- 104 Pinto, Joaquim de Almeida : Dicionario de botanica Brasileira, 1873.
- 105 Pio Corrêa, Manuel : Flora do Brasil, 1909
- 106 ——— : As plantas alimentares, industrias e medicinaes do Brasil, 1914.
- 107 ——— : Dicionário das plantas úteis do Brasil, 6 vls, 1926—1975.
- 108 Popenoe, Wilson : Manual of tropical and subtropical fruits, 1920.
- 109 Ribeiro Gomez, D. Emilio : Manual sobre árvores frutales, escrito especialmente para América, s/d.
- 110 Rizzini, Carlos Toledo : A flora do cerrado, in III Simósio sobre o cerrado, 1971.
- 111 ——— : Arvores e madeiras úteis do Brasil, 1971.
- 112 Rock, Wilhelm : Naturgeschichte des Pflanzenreiches, 3 Abt. 1903—1906.
- 113 Saint Hilaire, A. F. C. P. de : Plantes usuelles des Brasiiliens, 1824.
- 114 Sampaio, A. J. de : A alimentação sertaneja do interior da Amazonia, 1944.
- 115 Sampaio, Teodoro : O Tupi na geografia do Brasil, 3 rd. 1928.
- 116 Santos, Eurico : Nossas fruteiras, 1956.
- 117 ——— : Fruticultor moderno, s/d.
- 118 Sato, Masami (佐藤正巳) : 有用植物分類学, 1957.
- 119 Schultz, Alarich R. : Introdução ao estudo da botânica sistemática, 1939.
- 120 Shibata, Keita (柴田桂太) : 資源植物事典, 1949.
- 121 Simonds, N. W. : Banansa, 1960.
- 122 Taiwan Sotokuhu Nogyo Shikenzyo (台湾總督府農業試驗場) : 農家便覽, 6版, 1944, 複製, 1961
- 123 Tanaka, Tyozaburo (田中長三郎) : 果樹, 1930.
- 124 ——— (——) : 柑橘の研究, 1933.
- 125 ——— (——) : 果樹分類学, 1951.
- 126 ——— (——) : Cyclopedia of edible plants of the world, 1976.
- 127 Tavares, Joaquim da Silva : As frutas do Brasil, 1923.
- 128 Viégas, A. P. : Índice de fungos da América do Sul, 1961.
- 129 Wettstein, Richard F. von : Vegetationsbilder aus Sued-brasiliens, 1904.
(Aspectos da vegetação do sul do Brasil, 1970).
- 130 Wilcox, E. V. : Tropical agriculture, the climate, soils, cultural methods, crops, live stock, commercial importance and opportunities of the tropics, 1916.
- 131 Wilder, Gerrit P. : Fruits of the Hawaiian Islands, 1911.

熱帯農業技術叢書第15号
ブラジルの果実

| | | |
|----|---|----------|
| 印刷 | 昭和53年2月3日 | 定価7,000円 |
| 発行 | 昭和53年2月8日 | |
| 編集 | 茨城県筑波郡谷田部町観音台 農林省熱帯農業研究センター 東京都目黒区目黒2の11の14 | |
| 発行 | 財団法人 農林統計協会 〒153 振替東京9-70255 電話(492)2987 | |

3061-779068-6813