

P-61. Pinheiro-do-paraná (学 *Araucaria angustifolia*, ナヨウスギ科)

別名 パラナ松, Pinheiro-do-brasil, Pinhão  
生態性状 南部地方からアルゼンチンまで分布。樹高 25-50メートルに達する  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 貧血、リンパ腫、衰弱 || 用法用量 お茶

P-62. Pipi (学 *Petiveria tetandra*, ヤマゴボウ科, *Phytolaccaceae*)

別名 Erva-pipi, Erva/Raiz-de-guiné, Guine, Tipi  
生態性状 1-1.5メートルのツル性カン木  
利用部位 根(有毒) || 化学成分 精油、タンニン  
薬効 歯痛、鎮痛、リウマチ || 用法用量 外用(内服不可)  
備考 葉は、殺虫剤として利用

P-63. Pipiri (学 *Rhynchospora storea*, 花刈り草科, *Cyperaceae*)

別名 Piripiri, Peperi  
生態性状 東北地方の河川沿岸、沼沢地に自生する草本  
利用部位 茎葉 || 化学成分 精油  
薬効 止血、下痢 || 用法用量 外用、冷浸液を内服

P-64. Piquia (学 *Caryocar villosum*, カリオカル科, *Caryocaraceae*)

別名 Pequeá, Piquiá-eté, Suari  
生態性状 南米北部からアマゾン地方の台地(Terra firme)に分布する大木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、解熱 || 用法用量 お茶

P-65. Piranga (学 *Bignonia chica*, ノウゼンカズラ科, *Bignoniaceae*)

別名 Carajuru  
生態性状 アマゾン地方に分布するカン木  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 下痢、ヘルペス || 用法用量 お茶、外用

P-66. Piranheira (学 *Piranhea trifoliata*, トウダイ科, Euforbiaceae)

別名

生態性状 アマゾン地方に分布する中木

利用部位 葉、樹皮 || 化学成分 精油

薬効 止血 || 用法用量 お茶

P-67. Pita (学 *Agave americana*, ヒガンバナ科, Amaryllidaceae)

別名 *Agave*, *Aroes-americano*, *Gravatai-acu*, *Piteira*

生態性状 北中米原産。全国に分布。1mに及ぶ巨大な葉が特徴。

利用部位 葉、全草 || 化学成分 サポニン、ステロール

薬効 利尿、健胃、貧血、黄だん || 用法用量 お茶、外用

P-68. Pitanga (学 *Eugenia uniflora*, フトモモ科, Myrtaceae)

別名 *Pitangueira-vermelha*, *Pitanga-roxa*, *Pitanga-do-mato*

生態性状 南米北部から、ほぼ全国に分布する(樹高 6-12m)

利用部位 果実(果汁) 葉 || 化学成分 精油

薬効 強壮、解熱、リウマチ || 用法用量 お茶

P-69. Piteira (学 *Fourcroya gigantea*, ヒガンバナ科, Amaryllidaceae)

別名 *Caroá*, *Caroatá*, *Coroatá*, *Gravata*, 英 *Green-aloe*

生態性状 メキシコ原産。ブラジルでは半野生の大型草本

利用部位 葉、青汁 || 化学成分 精油

薬効 殺虫剤、痛風、マヒ、脱毛 || 用法用量 外用

P-70. Pitomba (学 *Talisia esculenta*, ムクロジ科, Sapindaceae)

別名 *Oiho-de-boi*

生態性状 中西部から東北地方にかけて自生する小木

利用部位 種子 || 化学成分 精油

薬効 慢性の下痢 || 用法用量 お茶

P-71. Pixurim-grosso (学 *Acrodielidium puchury-major*, クスノキ科)

別名 Puxuri, Puxiri, Louro-puxurim  
生態性状 アマゾン地方に自生。種実が "Noz-do-para"として有名。  
利用部位 種実 || 化学成分 精油  
薬効 胃腸、強壮 || 用法用量 お茶  
備考 Pixurim-miudo(学 *A. puchury-menor*)も同効果

P-72. Pixurim-verdadeiro (学 *Laurus pichurim*, クスノキ科, Lauraceae)

別名 Noz-moscada-do-pará, Pixurim-do-malanhão  
生態性状 アマゾン及び東北地方に分布する樹木  
利用部位 種実 || 化学成分 精油  
薬効 胃腸、強壮、昆虫さし傷 || 用法用量 お茶、外用

P-73. Poaia-do-campo-cerrado (学 *Borreria poaya*, アカネ科, Rubiaceae)

別名  
生態性状 中西部以南の各地に自生する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 胃腸、呼吸器 || 用法用量 お茶

P-74. Pó-de-mico (学 *Mucuna pruriens*, マメ科, Leguminosae)

別名 Fava-de-café, Feijão-café, Café-de-mato-grosso  
生態性状 中西部に分布する大型ツル性植物  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 脱水症状、利尿 || 用法用量 お茶

P-75. Poejo (学 *Mentha pulegium*, シソ科, Labiadae)

別名 ハッカ(Mentas)の一種  
生態性状 香辛料作物。ブラジルでは、営利栽培はない  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、胃腸、神経系 || 用法用量 お茶

P-76. Polígala (学 Polygala senega, ヒメハギ科, Polygaraceae)

別 名  
生態性状 北米原産。東南部各地で栽培。小カン木  
利用部位 根 || 化学成分 サポニン  
薬 効 利尿、催吐 || 用法用量 お茶  
備 考 Polígala-de-flores-em-panícula (学 P. paniculata) も同効果

P-77. Puça (学 Cissus antiparaliticus, ブドウ科, Vitaceae)

別 名 Erva-dos-muros  
生態性状 東北地方に分布するツル性植物  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬 効 マヒ || 用法用量 お茶

P-78. Puntoria-da-calábria (学 Putoria calabrica, アカネ科, Rubiaceae)

別 名  
生態性状 カン木  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬 効 収れん、ケイレン || 用法用量 お茶

P-79. Purga-de-caiapó (学 Cayaponia globosa, ウリ科, Cucurbitaceae)

別 名 Purga-de-cereja, Purga-de-gentio  
生態性状 東南部各地に分布しているツル性植物  
利用部位 種実 || 化学成分 精油  
薬 効 下剤 || 用法用量 お茶  
備 考 Purga-de-cereja(学 C. cordifolia) Purga-do-gentio(学 C. diffusa)  
いずれも同効果

P-80. Purga-de-carijó (学 Perianthopodus cariijo, ウリ科, Cucurbitaceae)

別 名  
生態性状 中西部に分布するツル性植物  
利用部位 種実 || 化学成分 精油  
薬 効 下剤 || 用法用量 お茶

Q-01. Quássia (学 Quassia amara, ニガキ科, Simaroubaceae)

別名 Pau-amargo, Quássia-amarga, Quássia-de-caiena, Quina  
生態性状 全国各地に見られるカン木  
利用部位 樹皮、根 || 化学成分 タンニン、精油  
薬効 結石、胃腸、粘膜炎、利尿 || 用法用量 お茶  
備考 Quássia-cheirosa (学 Q. suaveolens)も同効果

Q-02. Quebra-pedra (学 Phyllanthus niruri, トウダイサ科, Euphorbiaceae)

別名 Arrebenta-pedra, Erva-pombinha, Saxifraga  
生態性状 アマゾンを含め、ほぼ全国に分布する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油、配糖体  
薬効 利尿、結石、膀胱炎、健胃 || 用法用量 お茶

Q-03. Queimadeira (学 Calotropis procera, ガガイモ科, Asclepiadaceae)

別名 Algodão-de-seda, Flor-de-seda, Leiteira, Paininha-de-seda  
生態性状 熱帯アフリカ原産。中西部、東南部に分布するカン木  
利用部位 樹皮、葉、根、 || 化学成分 タンニン、精油  
薬効 強壯、鎮静、リウマチ || 用法用量 お茶、外用

Q-04. Queimadura (学 Jatropha herbacea, トウダイグサ科, Euphorbiaceae)

別名 Pinha, Pinhão-bravo, Pinhão-de-cerca  
生態性状 東南部地方に分布する草本  
利用部位 種子 || 化学成分 精油  
薬効 下剤(強力) || 用法用量 お茶(1回のみ)

Q-05. Quilaia (学 Quilaja saponaria, バラ科, Rosaceae)

別名  
生態性状 チリー、ペルー原産。発泡性がよく、石鹼に代用  
利用部位 樹皮 || 化学成分 タンニン、サポニン  
薬効 唾液分泌促進、タン切り || 用法用量 1%のお茶 日量 200ml

Q-06. Quina (学 *Cinchona calisaya/succirubra*, アカネ科, Rubiaceae)

別名 薬局方収載。Quina-amarela/vermelha  
生態性状 ボリビア、ペルー南部原産。樹皮にキニーネを 3-5% 含む  
利用部位 樹皮(輸入) || 化学成分 アルカロイド、樹脂  
薬効 マラリア、消化、養毛 || 用法用量 2%のお茶、日量 200ml  
備考 学 *C. ledgeriana* も著名

Q-07. Quina (学 *Ogcodeia amara*, クワ科, Moraceae)

別名 Bálsamo  
生態性状 アマゾン地方の浸水しない低地に自生。  
利用部位 樹脂(Latex) || 化学成分 精油(苦味)  
薬効 マラリア(?) || 用法用量 直接なめる

Q-08. Quina-mineira (学 *Remijia ferruginea*, アカネ科, Rubiaceae)

別名 Falsa-quina, Quina-do-campo/mato/para/piaui  
生態性状 中西部から東南部地方の原野に見られる。抗マラリア性なし  
利用部位 樹皮 || 化学成分 タンニン、樹脂  
薬効 貧血、食欲増進、解熱 || 用法用量 3%のお茶 日量 100ml  
備考 Quina-quina (学 *Coutarea hexandra*, 同科)

Q-09. Quitoco (学 *Pluchea quitoc*, キク科, Compositae)

別名 Madrecravo, Erva-ruderal, Tabacarana  
生態性状 東南部地方に低湿地に自生するカン木。芳香を放つ。  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、胃腸、リウマチ || 用法用量 1%のお茶 日量 200ml

Q-10. Quixaba (学 *Bumelia sartorum*, アカテツ科, Sapotaceae)

別名 Quixabeira (樹木)  
生態性状 東北地方の Catinga (カンバツ地帯) に多く見られる。  
利用部位 樹皮 || 化学成分 タンニン、精油  
薬効 取れん || 用法用量 お茶

R-01. Rábano-rústico (学 *Cochlearia armoracia*, アブラナ科, Cruciferae)

別名 *Armoracia*, *Mostarda-dos-almães*, *Rábano-vagisco*  
 生態性状 欧州原産。南部で小規模生産。  
 利用部位 根 || 化学成分 精油  
 薬効 利尿、胃腸、リウマチ || 用法用量 お茶  
 備考 学 *Roripa armoracia* もあり

R-02. Raiz-forte (学 *Armoracia rusticana*, アブラナ科, Cruciferae)

別名 英 *Horse radish*, ワサビダイコン  
 生態性状 欧州原産。南部で小規模生産。香辛料作物 (日本ワサビに配合)  
 利用部位 根 || 化学成分 精油  
 薬効 利尿、強壯、胃腸 || 用法用量 お茶、ビーフに添え  
 備考 学 *Nasturtium amaracea* もあり。R-01. と混同(?)

R-03. Raiz-preta (学 *Chiococca racemosa*, アカネ科, Rubiaceae)

別名 *Cainca*, *Cainana*, *Cruzeirinha*  
 生態性状 東部、東南部地方に自生するカン木  
 利用部位 根 || 化学成分 精油  
 薬効 利尿、呼吸器疾患、解熱 || 用法用量 お茶

R-04. Rapútia-amarela (学 *Raputia magnifica*, ミカン科, Rutaceae)

別名 *Arapoca-amarela*  
 生態性状 東南部地方に自生している樹木  
 利用部位 根 || 化学成分 精油  
 薬効 催吐、利尿、解熱 || 用法用量 お茶 (少量)  
 備考 *Rapútia-branca* (学 *R. alba*) も同効果

R-05. Ratania (学 *Krameria argentea*, マメ科, Leguminosae)

別名 *Ratanha*, *Ratania-do-pará*  
 生態性状 アマゾンから東南部地方に自生するカン木  
 利用部位 根 || 化学成分 精油、タンニン  
 薬効 収れん、下痢、痔疾 || 用法用量 5%のお茶、外

R-06. Rauwolfia (学 Rauwolfia serpentina, キョウチクトウ科, Apocynaceae)

別 名

生態性状 中西部以北に分布。7-8種/150種が知られている。

利用部位 根 || 化学成分 アルカロイド

薬 効 高血圧、鎮痛 || 用法用量 1%のお茶 日量 100ml

R-07. Relógio-de-vaqueiro (学 Sida americana, アオイ科, Malvaceae)

別 名 Erva-do-meio-dia

生態性状 東北地方に自生する草本

利用部位 全草 || 化学成分 精油

薬 効 利尿、外傷 || 用法用量 お茶、外用

R-08. Rinchão (学 Stachytarpheta caiennensis, タマツバ科, Verbenaceae)

別 名 Gervão, Erva-gervão, Vassourinha-de-botão, Verbena-falsa

生態性状 アマゾンから東北地方に自生するカン木

利用部位 根 || 化学成分 精油

薬 効 胃腸、解熱、強壯、肝腎炎 || 用法用量 お茶、外用

R-09. Rinchão-das-boticas (学 Sisymbrium officinale, アブラ科, Cruciferae)

別 名 || botica=薬種商(店)

生態性状 東南部地方に自生する草本

利用部位 全草 || 化学成分 精油

薬 効 呼吸器、膀胱炎、壊血病 || 用法用量 お茶

R-10. Robinia-acácia-falsa (学 Robinia pseudacacia, マメ科, Leguminosae)

別 名

生態性状 樹高 20-30メートルに達する高木

利用部位 樹皮 || 化学成分 精油

薬 効 胃炎 || 用法用量 お茶



R-11. Rompe-gibão (学 *Bumelia sartorum*, アカテツ科, Sapotaceae)

別名 Quixabeira  
生態性状 東北地方 (Catinga, カンバツ地帯) に自生している樹木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 収れん || 用法用量 お茶

R-12. Rosa-rubra (学 *Rosa gallica*, バラ科, Rosaceae)

別名 Rosa-francesa/vermelha || rubra= 真赤  
生態性状 欧州原産。トゲのあるカン木。  
利用部位 花 || 化学成分 精油  
薬効 眼疾患、粘膜炎、消化器 || 用法用量 お茶、外用  
備考 Rosa-de-cem-folhas/Rosa-branca (学 *R. centifolia*) も同効果

R-13. Rosário-de-jambu (学 *Eugenia racemosa*, フトモモ科, Myrtaceae)

別名  
生態性状 カン木  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、肝炎 || 用法用量 お茶

R-14. Rosela (学 *Hibiscus sabdariffa*, アオイ科, Malvaceae)

別名 ローゼル, Vinagreira  
生態性状 アフリカ原産。中西部以南各地で栽培  
利用部位 花がく、葉 || 化学成分 精油  
薬効 消炎、健胃、止血 || 用法用量 お茶

R-15. Ruibarbo-do-campo (学 *Ferraria cathartica*, アヤメ科, Iridaceae)

別名 Piretro, Piretro-do-sul  
生態性状 南部地方で栽培  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 下剤 || 用法用量 お茶  
備考 学、*F. purgans* も同植物

S-01. Sabão (学 *Ricinus saponarius*, トウダイブ科, Euphorbiaceae)

別 名  
生態性状 小カン木  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬 効 潰瘍 || 用法用量 外用 (青汁)

S-02. Saboeira (学 *Sapindus saponaria*, ムクロジ科, Sapindaceae)

別 名 Saboneteiro, Saboeiro, Guiti  
生態性状 アマゾン地方の粘質土壌地帯に自生する中木  
利用部位 樹皮、根、枝、種実 || 化学成分 精油  
薬 効 収れん、強壯、利尿 || 用法用量 お茶  
備 考 学 *S. divaricatus* も同植物

S-03. Sabugueiro (学 *Sambucus nigra*, スイカズラ科, Caprifoliaceae)

別 名 Sabugueiro-de-europa, 西洋ニワトコ  
生態性状 南部には、*S. australis* が知られている。  
利用部位 花、葉、樹皮、果実 || 化学成分 精油  
薬 効 発汗、利尿、解熱、リウマチ || 用法用量 お茶

S-04. Saca-estrepo (学 *Echinops saca-estrepo*, キク科, Compositae)

別 名 || *saca* = 引き抜く, *estrepo* = トゲ  
生態性状 東北地方に分布する大型草本  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬 効 外傷、セキ (根) || 用法用量 外用、お茶 (根)

S-05. Saião (学 *Kalanchoe brasiliensis*, ベクイウ科, Crassulaceae)

別 名 Erva-da-costa (Bahia), Folha-da-fortuna (São Paulo)  
生態性状 中西部以南各地に自生しているが、園芸用に栽培もしている  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬 効 外傷、(肺結核) || 用法用量 搾汁  
備 考 砂床に、葉をさしておくと、葉の周辺から発根する

S-06. Salsa (学 *Petroselinum sativum*, セリ科, Umbeliferae)

別名 Salsinha, 英 Parsley, パセリ  
生態性状 南欧原産。香味野菜として栽培  
利用部位 茎葉、根、種子 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、食欲増進、生理、外傷 || 用法用量 お茶、生食、外用

S-07. Salsa-da-praia (学 *Ipomoea maritima*, ヒルガオ科, Convolvulaceae)

別名 Batata-da-praia, Cipó-da-praia, Pé-de-cabra  
生態性状 海岸地帯に自生する、ほふく性植物  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 下剤、リウマチ、神経痛 || 用法用量 お茶、外用  
備考 同名(学 *I. pes-caprae*) 外傷の化膿促進にも効果あり

S-08. Salsa-gorda (学 *Smilax herreria*, ユリ科, Liliaceae)

別名 Salsa-do-mato, Salsaparrilha  
生態性状 中西部地方に自生している、ツル性植物  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 解毒、発汗、リウマチ、外傷 || 用法用量 お茶、外用  
備考 アマゾン台地に、Salsa-do-para(学 *S. papyracea*)が自生。同効果

S-09. Salsaparrilha (学 *Smilax officinalis*, ユリ科, Liliaceae)

別名 Sarsaparrilha, Sarza, Salsa-americana, Japecanga-mineira  
生態性状 中南米原産のツル性植物。  
利用部位 根 || 化学成分 サポニン  
薬効 解毒、利尿、発汗 || 用法用量 お茶  
備考 欧州原産の Salsaparrilhaは、学名 *S. aspera*。

S-10. Salvia (学 *Salvia officinalis*, シソ科, Labiatae)

別名 Salva-dos-jardins, Salva-das-boticas, Salvia (英) Sage (英)  
生態性状 欧州原産の香辛料野菜。南部で栽培  
利用部位 葉、花 || 化学成分 精油、タンニン  
薬効 消炎、殺菌、収れん || 用法用量 お茶、うがい、外用

S-11. Salva-de-marajo (学 Hyptis incana, シソ科, Labiatae)

別名 Salva-do-campo/para  
生態性状 アマゾン地方に広く分布する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 発汗、生理、強壮 || 用法用量 お茶  
備考 Salva-de-alagoas/pernambuco(学 Cacalia odorifera, 同科) 同効果

S-12. Salva-do-rio-grande-do-sul (学 Lippia citrata, シソ科, Labiatae)

別名  
生態性状 南部地方に自生する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 神経系、溢血、卒中、マヒ || 用法用量 2%のお茶、日量 500ml

S-13. Samabaia (学 Pteris caudata, ウラボシ科, Polypodiaceae)

別名  
生態性状 中西部、東南部地方のやせ地に自生。家畜に対して有毒  
利用部位 葉、地下茎 || 化学成分 精油  
薬効 リウマチ、消炎、利尿 || 用法用量 お茶

S-14. Samabaia-guaçu (学 Polypodium filix-mas, ウラボシ科)

別名 Feto, Feto-macho  
生態性状 東南部以南の各地に自生する草本  
利用部位 葉、全草 || 化学成分 精油  
薬効 内部寄生虫の駆虫 || 用法用量 煎液

S-15. Sambaíba (学 Cecropia concolor, クワ科, Moraceae)

別名  
生態性状 アマゾン地方に分布する樹木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 外傷 || 用法用量 外用

S-16. Sambaíba (学 *Curatella sambaiba*, ビワモドキ科, Dilleniaceae)

別 名  
生態性状 東北地方以南各地に自生するカン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬 効 外傷 || 用法用量 外用

S-17. Sangue-de-pau (学 *Croton salutaris*, トウダイゴ科, Euphorbiaceae)

別 名 Sangue-de-drago/dragão (龍の血)  
生態性状 中西部に自生するカン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬 効 消化器、呼吸器、出血、強壮 || 用法用量 お茶  
備 考 同名 (学 *C. urucurana*) も、同効果

S-18. Saponária (学 *Saponaria officinalis*, 科不詳)

別 名  
生態性状 東南部地方に自生する草本  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬 効 解毒、利尿、発汗 || 用法用量 お茶、浴用

S-19. Sapotaia (学 *Capparis cynophallophora*, マチヨウ科, Caparidaceae)

別 名 Feijão-de-boi  
生態性状 中西部から東南部にかけて低地に分布するカン木  
利用部位 樹皮、根 || 化学成分 精油  
薬 効 利尿、脱水 || 用法用量 お茶

S-20. Sapoti (学 *Achras sapota*, アカテツ科, Sapotaceae)

別 名 Sapota, Sapote, Sapotilha, Sapotizeiro (樹)  
生態性状 中米原産。乳液はチーイム原料。野生の果樹  
利用部位 樹皮、種子 || 化学成分 精油  
薬 効 収れん、解熱、結石 || 用法用量 お茶

S-21. Sapucaia (学 *Lecythis pisonis*, サガリバナ科, Lecythidaceae)

別名  
 生態性状 アマゾン及び東北地方に自生する樹木  
 利用部位 樹皮、樹脂 || 化学成分 精油  
 薬効 利尿、性病、腎炎 || 用法用量 種子拗つぶ品  
 備考 *Sapucaia-branca*(学 *L. lanceolata*), *-de-flor-grande*(学 *L. grandiflora*), *-mirim*(学 *L. angustifolia*)。いずれも同効果

S-22. Sapupira (学 *Bowdichia major*, マメ科, Leguminosae)

別名 *Sebibira*, *Sehipira*, *Sebupira*, *Sicopira*, *Sucupira*  
 生態性状 アマゾン地方の雨林内に分布する樹木  
 利用部位 根、樹皮、種子 || 化学成分 精油、タンニン  
 薬効 強壯、発汗、解毒、痛風 || 用法用量 お茶、外用  
 備考 *Sapupira-da-mata*(学 *B. nitida*), *-do-campo*(学 *B. virgilioides*)  
 いずれも同効果

S-23. Saracura (学 *Begonia hirta/riedelii*, ショウカイ科, Begoniaceae)

別名  
 生態性状 東南部地方に自生する草本  
 利用部位 茎葉 || 化学成分 精油  
 薬効 解熱、利尿 || 用法用量 お茶

S-24. Saracura-mirá (学 *Ampelozizyphus amazonica*, カウヤ科, Rhamnaceae)

別名 *Saracura-muirá*  
 生態性状 アマゾン地方に分布するツル性植物  
 利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
 薬効 解毒、外傷 || 用法用量 お茶、外用

S-25. Sassafrás (学 *Sassafras officinalis*, クスノキ科, Lauraceae)

別名 *Canela-sassafrás*, *Sassafrás-do-brasil*  
 生態性状 東南部、南部に分布する中木 (樹高 10-12メートル)  
 利用部位 根 || 化学成分 精油  
 薬効 解毒、発汗、痛風、リウマチ || 用法用量 お茶、外用

S 26. Saudade (学 *Chrysocoma cymosa*, キク科, Compositae)

別名 Saudade-do-brejo  
生態性状 東南部地方に自生する草本  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 性病 || 用法用量 お茶

S-27. Saudade-de-campina (学 *Asclepias umbellata*, キョウワ科, Apocinaceae)

別名 Camarazinho-de-campina, Chibante, Cega-olho  
生態性状 全国に分布する草本  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 水腫, 腹水 || 用法用量 お茶

S-28. Sebipira (学 *Sebipira major*, マメ科, Leguminosae)

別名 Sicupira, Sicupira-açu  
生態性状 アマゾン及び東北地方に分布する大木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 タンニン  
薬効 収れん、発汗、消化不良 || 用法用量 お茶、外用

S-29. Sempre-viva (学 *Helichysum bracteatum*, キク科, Compositae)

別名  
生態性状 東南部地方に自生する草本。名の通り、乾花として販売される  
利用部位 葉、全草 || 化学成分 精油  
薬効 収れん、丹毒、痛風、火傷 || 用法用量 お茶、外用

S-30. Sempre-viva-dos-telhados (学 *Sempervivum yectorum*, ハクイ科)

別名 Saião-curto  
生態性状 東南部、南部地方に自生する草本  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 収れん、痔、出血、リウマチ || 用法用量 お茶、青汁、外用

S-31. Sene (学 *Cassia acutifolia*, マメ科, Leguminosae)

別名	
生態性状	アフリカ原産。南東部各地に順化
利用部位	小葉    化学成分 精油、配糖体
薬効	下剤、解熱、強壯    用法用量 お茶
備考	Sene-de-palta(学 <i>C. obovata</i> ), Sene-do-campo(学 <i>C. cathartica</i> ) いずれも同効果

S-32. Sensitiva (学 *Mimosa humilis/pudica*, マメ科, Leguminosae)

別名	Dormideira, Erva-viva, Juquer, Malicia-das-mulheres
生態性状	河川沿岸の低湿地に分布する半カン木
利用部位	葉、根    化学成分 精油
薬効	肝炎、リウマチ、便秘    用法用量 お茶、うがい、外用

S-33. Seringueira (学 *Hevea brasiliensis*, トウダイグサ科, Euphorbiaceae)

別名	Árvore-da-borracha, Pau-moeda/Seringa
生態性状	アマゾン地方各地に自生。中西部、南東部では営利栽培
利用部位	乳液(Latex)    化学成分 精油
薬効	駆虫    用法用量 直接飲用 (少量)

S-34. Serpão (学 *Thymus serpyllum*, シソ科, Labiatae)

別名	Planta-ursa, Serpilho, Serpol, Timo-silvestre
生態性状	欧州原産の香辛料作物 (Tomilho, 学 <i>T. vulgaris</i> ) の野生型
利用部位	全草    化学成分 精油
薬効	呼吸器、下痢、外傷    用法用量 お茶、外用

S-35. Serralha (学 *Silybum marianum*, キク科, Compositae)

別名	
生態性状	欧州原産、東南部以南の地方で、半自生の草本
利用部位	種子(ナシ)    化学成分 精油
薬効	痔、利尿    用法用量 直接飲用 (少量)



S-36. Serralha-brava (学 *Sonchus oleraceus*, キク科, Compositae)

別名 Chicória-brava, アザミの一種  
生態性状 草丈 50cm。生育旺盛で、野菜として利用  
利用部位 葉 || 化学成分 精油、  
薬効 解毒、下剤、視力強化 || 用法用量 お茶

S-37. Serralhinha (学 *Emilia sonchifolia*, キク科, Compositae)

別名 Bela-emilia, Pincel  
生態性状 北半球熱帯原産。1年生で草丈 20-60cm。種子繁殖。  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 解熱、喘息、眼科疾患 || 用法用量 お茶

S-38. Sete-cascos (学 *Monimia friabilis*, モニミア科, Monimiaceae)

別名  
生態性状 東北地方に自生している樹木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 潰瘍 || 用法用量 外用

S-39. Sete-sangurias (学 *Cuphea carthagenensis*, ミソハギ科, Lythraceae)

別名 Guanxuma-vermelha  
生態性状 東南部各地の低湿地に多い  
利用部位 全草 || 化学成分 配糖体、精油  
薬効 解熱、鎮痛、強壮、発汗 || 用法用量 お茶、外用  
備考 学名、*Cuphea ingrata/ciliata/aperta/antisyphilitica/lutescens/balsamona/linifolia* あり。同効果。

S-40. Sete-sangrias (学 *Declieuxia cordigera*, アカネ科, Rubiaceae)

別名 Flor-de-santa-cruz  
生態性状 カン木  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 解熱 || 用法用量 お茶

S-41. Sete-sangrias (学 *Symplocos parviflora*, 科不詳)

別名 Pau-de-cangalha  
生態性状 南部地方に分布するカン木  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 解熱、収れん、消化 || 用法用量 お茶  
備考 Sete-sangrias-do-rio-grande-do-sul (学 *S. platyphylla*)同効果

S-42. Soldanela-d'agua (学 *Limnanthemum humboldtianum*, リンド科, *Gentianaceae*)

別名 Aperana  
生態性状 アマゾン地方から中西部にかけて自生する、ほふく性草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 解熱、消化、強壯、駆虫 || 用法用量 お茶

S-43. Solidônia (学 *Boerhavia paniculata*, 木刈科, *Nyctaginaceae*)

別名 Celidônia, Pega-pinto  
生態性状 東南部地方に分布する草本。種実が衣服、家畜の被毛につく  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、肝炎、結石 || 用法用量 お茶

S-44. Solidônia (学 *Trixis divaricata*, キク科, *Compositae*)

別名  
生態性状 アマゾン地方から東南部地方までに分布する草本  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 眼科疾患、生理 || 用法用量 点眼、お茶

S-45. Sorveira (学 *Callophora utilis*, 木刈科, *Apocinaceae*)

別名  
生態性状 アマゾン地方に自生するカン木  
利用部位 果汁 || 化学成分 精油  
薬効 駆虫 || 用法用量 お茶  
備考 学名 *Couma guianensis/macrocarpa/utilis* あり。

S-46. Sorveira-brava (学 *Pyrus aucuparia*,バラ科, Rosaceae)

別名 Sorveira-dos-passarinhos, Sorvo-bravo  
生態性状 アフリカ原産の樹木  
利用部位 種実 || 化学成分 精油  
薬効 痔、下剤、催吐(增量) || 用法用量 お茶

S-47. Sucuúba (学 *Plumeria sucuuba*, キョウチクトウ科, Apocynaceae)

別名  
生態性状 アマゾン台地から、東南部地方までに分布する中、小木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 胃炎、性病、粘膜炎 || 用法用量 お茶、外用  
備考 学名 *P. fallax/phagedenica*。いずれも同効果

S-48. Sumaré (学 *Cyrtopodium punctatum*, ラン科, Orchidaceae)

別名 Bisturi-do-mato, Cola-de-sapateiro,  
生態性状 ヤシ等の樹上に寄生するラン。  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 外傷のはれ、化膿 || 用法用量 外用(膏汁)

S-49. Sumaúma-da-várzea (学 *Ceiba pentandra*, パンヤ科, Bombacaceae)

別名 Samaúma, 英 Kapok tree  
生態性状 アマゾン地方の台地、低地のいずれにも自生  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 下痢、利尿、水腫 || 用法用量 お茶

S-50. Sururuca (学 *Passiflora setacea*, トケイソウ科, Passifloraceae)

別名  
生態性状 東南部地方に分布するツル性植物。熱帯果実 *Maracuja* と同属。  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 鎮静、収れん、下痢 || 用法用量 お茶

T-01. Tabacarana (学 *Plechea quitoc*, キク科, Compositae)

別名 Quitoco  
生態性状 東部から南部にかけて分布する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 胃腸ガス、ヒスリ- || 用法用量 お茶、外用

T-02. Tabaco (学 *Nicotiana tabacum*, ナス科, Solanaceae)

別名 葉煙草  
生態性状 東北地方から南部まで各地で栽培  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 畑作害虫の殺虫剤 || 用法用量 水溶液を散布

T-03. Taboa (学 *Typha angustifolia*, ガマ科, Typhaceae)

別名 Paineira-de-brejo/flecha, Espadana, Capim/Erva-de-estreira  
生態性状 全国の低湿地に広く生育  
利用部位 球根 || 化学成分 精油  
薬効 消炎 || 用法用量 外用 (浴用)

T-04. Tachi-preto (学 *Triplaris surinamensis*, タデ科, Polygonaceae)

別名 Tachy  
生態性状 南米北部からアマゾン地方にかけて低地(Varzea)に分布する高木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 痔 || 用法用量 外用

T-05. Taioba (学 *Arum esculentum*, サトイモ科, Araceae)

別名 Orelha-de-veado, Taiarana, Taja-açu, Mangarito  
生態性状 全国の低湿地に分布  
利用部位 葉、イモ || 化学成分 精油  
薬効 消炎、潰瘍、貧血 || 用法用量 お茶、外用  
備考 学名、*Colocasia antiquorum* もあり。

T-06. Taiuiá (学 *Cayaponia tayuya*, ウリ科, Cucurbitaceae)

別名 Abobrinha-do-mato, Caiapo, Taioiá, Taiuiu  
生態性状 東南部地方各地に分布するツル性植物  
利用部位 根 || 化学成分 樹脂、精油  
薬効 利尿、リウマチ || 用法用量 1%のお茶 日量 200ml  
備考 *Trianosperma* 属も同効果

T-07. Taiuia-de-abobrinha (学 *Wilbrandia verticillata*, ウリ科)

別名 Abobrinha-do-mato, Taiuia-de-cipó/quiabo  
生態性状 ツル性植物  
利用部位 根、果実、全草 || 化学成分 精油  
薬効 下剤、水腫、皮膚炎 || 用法用量 お茶、外用

T-08. Taiuiá-miúdo (学 *Alternanthera tayuya*, ウリ科, Cucurbitaceae)

別名  
生態性状 ツル性植物  
利用部位 果実 || 化学成分 精油  
薬効 下剤 || 用法用量 お茶

T-09. Tajá-de-cobra (学 *Dracontium asperum*, サトイモ科, Araceae)

別名 Erva-jararaca, Jararaca Tinhorão  
生態性状 アマゾン地方に分布する草本  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、生理 || 用法用量 お茶、青汁

T-10. Tamanqueira (学 *Fagara rhoifolia*, ミカン科, Rutaceae)

別名 Tamanqueira-de-terra-firme, Tembetaru  
生態性状 アマゾン台地(Terra firme) から、Cerrado に自生する樹木  
利用部位 樹皮、根 || 化学成分 精油  
薬効 強壯、健胃整腸 || 用法用量 お茶

T-11. Tamaquaré (学 *Caraipa psidiifolia*, 朴物科, Guttiferae)

別名 Tamaquaré-miúdo (学 *C. minor*)  
 生態性状 アマゾン地方に分布する大木  
 利用部位 樹皮、樹液(Latex, oleo) || 化学成分 精油  
 薬効 ヘルペス、皮膚、リウマチ || 用法用量 外用  
 備考 学 *C. paraensis, excelsa, fasciculata* あり。同効果

T-12. Tamara (学 *Phoenix dactylifera*, ヤシ科, Palmaceae)

別名 Datil, Datileira (樹), Tamareira (樹) ナツメヤシ  
 生態性状 北アフリカ原産。東北地方で栽培。  
 利用部位 果実(種実) || 化学成分 精油  
 薬効 百日セキ、呼吸器 || 用法用量 果汁

T-13. Tamarindo (学 *Tamarindus indica*, マメ科, Leguminosae)

別名 Tamarino, Tamrindeiro(樹)  
 生態性状 熱帯アフリカ原産で、樹高 25メートル。樹令 200年  
 利用部位 果肉 || 化学成分 精油  
 薬効 収れん、鎮静、下痢、胃炎 || 用法用量 お茶

T-14. Tanchagem (学 *Plantago major*, オオバコ科, Plantaginaceae)

別名 Tansagem, Platagem, Tranchagem  
 生態性状 欧州原産。ブラジル各地に繁殖。新葉は野菜として利用。  
 利用部位 葉、種子 || 化学成分 タンニン、精油  
 薬効 呼吸器、胃炎、強壮、解熱 || 用法用量 お茶

T-15. Tangará-açu (学 *Coccoloba crescentiaefolia*, タデ科, Polygonaceae)

別名  
 生態性状 カン木  
 利用部位 種実 || 化学成分 精油  
 薬効 収れん、下痢、おりもの || 用法用量 お茶

T-16. Tangaracá (学 *Eclipta erecta*, キク科, Compositae)

別名		
生態性状	草本	
利用部位	葉	化学成分 精油
薬効	下痢、皮膚炎	用法用量 お茶

T-17. Taperebá (学 *Spondia lutea*, ウルシ科, Anacardiaceae)

別名	Cajazeiro(樹), Caja(果実)	
生態性状	アマゾン地方各地に分布する樹木	
利用部位	樹皮、新芽、花	化学成分 精油、タンニン
薬効	丹毒、収れん、強壯、生理	用法用量 外用、お茶
備考	Tapereba-açu (学 <i>Poupartia amazonica</i> , 同科) あり	

T-18. Tapirirá (学 *Tapirira guyanensis*, ウルシ科, Anacardiaceae)

別名	Fruta-de-pombo, Pau-pombo	
生態性状	南米北部から、東南部地方にかけて分布する中木	
利用部位	根、葉	化学成分 精油
薬効	皮膚炎、性病	用法用量 お茶

T-19. Tapixirica (学 *Melastoma akermani*, ノボタン科, Melastomacaceae)

別名		
生態性状	小カン木	
利用部位	葉	化学成分 精油
薬効	強心、利尿	用法用量 2%のお茶、日量 500ml

T-20. Tariri (学 *Picramnia ciliata*, ニガキ科, Simaroubaceae)

別名	Pau-pereira	
生態性状	アマゾン地方に分布する樹木	
利用部位	樹皮、葉	化学成分 タンニン、精油
薬効	強壯、解熱、消化	用法用量 お茶

T-21. Tarumã (学 *Vitex taruma*, クマツツラ科, Verbenaceae)

別名 Azeitona-brava/da-terra/do-mato, Cinco-folhas, Tarumã-roma  
生態性状 中西部から東南部地方に分布する小木  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、消化、リウマチ || 用法用量 お茶  
備考 Tarumã-da-mata (学 *V. triflora*) も同効果

T-22. Tatu (学 *Agonandra brasiliensis*, ボロボロノキ科, Olacaceae)

別名 Pau-d' alho-do-campo(Nordeste), Pau-marfim  
生態性状 アマゾン地方各地に自生する中小木  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 リウマチ || 用法用量 外用 (浴用)

T-23. Tatu (学 *Eugenia axillaris*, フトモモ科, Mytaceae)

別名  
生態性状 東南部地方に自生するカン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 収れん、慢性下痢 || 用法用量 お茶、浣腸

T-24. Tatuaba-verdadeira (学 *Anemopaegma mirandum*, ナベカズ科)

別名 Catuaba, Catuaba-de-campo, Catuiba  
生態性状 中西部各地に分布するカン木  
利用部位 樹皮、根 || 化学成分 精油  
薬効 神経系 || 用法用量 お茶

T-25. Taxi-preto (学 *Triplaria surinamensis*, タデ科, Polygonaceae)

別名 Taxi-preto-da-varzea  
生態性状 アマゾン地方に分布する中木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 痔 || 用法用量 外用



T-26. Teipoca (学 *Plumeria bicolor*, キョウワカク科, Apocinaceae)

別名  
生態性状 中米原産。アマゾンから東北地方にかけて分布する樹  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 下剤、マラリア、黄だん || 用法用量 お茶  
備考 Tiborna (学 *P. drastica*) も同効果

T-27. Teixo (学 *Taxus baccata*, イチイ科, Taxaceae)

別名 イチイ (一位)  
生態性状 欧州、米国、中国、韓国、日本に分布。  
利用部位 樹皮、葉、若い枝 || 化学成分 7-メチルフラボノイド  
薬効 利尿、抗ガン剤 (内臓) || 用法用量 お茶。点滴  
備考 *T. pacifica* ほかの抗ガン性をチェック中

T-28. Tejuco (学 *Caput nigri*, ウリ科, Cucurbitaceae)

別名 Cabeça-de-moleque, Cabeça-de-negro  
生態性状  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 胃炎、結石、生理、粘膜炎 || 用法用量 お茶

T-29. Tento-pequeno (学 *Abrus precatorius*, マメ科, Leguminosae)

別名  
生態性状  
利用部位 種子 || 化学成分 精油  
薬効 眼炎 (トラコーマ) || 用法用量 外用 (1%水溶液)

T-30. Tigoró (学 *Galipea multiflora*, キョウワカク科, Apocinaceae)

別名 Jasmin-do-mato, Quina-falsa, Quina-quina  
生態性状 カン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 収れん、消化 || 用法用量 お茶

T-31. Timbó (学 *Paullinia pinnata*, ムクロジ科, Sapindaceae)

別名 Mata-fome(Maramhão), Cipo-timbó  
生態性状 熱帯各地に分布する、ツル科植物。 内服不可  
利用部位 葉、樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 肝炎ほか、リウマチ || 用法用量 外用(湿布ほか)  
備考 Timbó は、マメ科が多いが、ムクロジ科では、*P. africana/imberbis/senegalensis/timbo/uvata* がある。いずれも同効果  
なお、*Paullinia cupana* は、熱帯果実 Guarana である

T-32. Timbó-de-raiz (学 *Piscidia erythrina*, マメ科, Leguminosae)

別名 Gorana-timbó, Timbó-boticario  
生態性状 熱帯各地に自生する 8-10 メートルの樹木  
利用部位 樹皮、根 || 化学成分 精油  
薬効 鎮痛 || 用法用量 外用(湿布ほか)

T-33. Timo (学 *Thymus vulgaris*, シソ科, Labiatae)

別名 Tomilho, 英 Thyme, タイム  
生態性状 欧州原産の香辛料作物。  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 消化器、呼吸器、痛風 || 用法用量 お茶、外用(湿布ほか)

T-34. Timuata (学 *Derris floribunda*, マメ科, Leguminosae)

別名  
生態性状 アマゾン地方各地に分布する草本  
利用部位 茎葉、根 || 化学成分 精油、フラボノイド  
薬効 呼吸器、カゼ、蛇毒 || 用法用量 お茶、外用

T-35. Timutu (学 *Polygala timoutou*, ヒメハギ科, Polygalaceae)

別名  
生態性状 アマゾン及び東北地方に分布するカン木  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、催吐、 || 用法用量 お茶

T-36. Tinguaciba (学 Xanthoxylum tinguaciba, ミカン科, Rutaceae)

別名 Laranjeira-brava, Tinguaci-uba  
生態性状 東南部地方に自生しているカン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 胃腸、解熱、神経痛 || 用法用量 お茶、外用  
備考 学 X. monogynum 同効果

T-37. Tinguí (学 Lapinus cascavella, マメ科, Leguminosae)

別名 Tinguim, Xique-xique(Pernambuco)  
生態性状 東北、東南部地方に分布する小カン木  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 外寄生虫 || 用法用量 外用 (浴用を含む)

T-38. Tinhorão (学 Arum maculatum, サトイモ科, Araceae)

別名 Tagura  
生態性状 東南、南部に分布する草本。有毒。内服不可。  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 外傷 || 用法用量 外用 (湿布ほか)

T-39. Tipi (学 Petiveria alliacea, ヤマゴボウ科, Fitolaceae)

別名 Guiné, Guiné-pipi, Amansa-senhor, Erva-de-guine  
生態性状 全国に分布  
利用部位 根、葉 || 化学成分 精油、タンニン  
薬効 口内炎、リウマチ || 用法用量 お茶 (うがい) 外用

T-40. Tiririca (学 Cyperus brasiliensis, 花別科, Cyperaceae)

別名  
生態性状 耕地雑草として有名。除草剤での除草困難  
利用部位 根 (豆球根状) || 化学成分 精油  
薬効 粘膜炎 || 用法用量 お茶

T-41. Tomba (学 *Cayaponia spelina*, ウリ科, Cucurbitaceae)

別名 Carijó, Disciplina, Espelina, Fel-do-gentio, Pirina  
生態性状 東北から東南部にかけて分布するツル性植物  
利用部位 根、莖葉 || 化学成分 精油  
薬効 強壮、消化、利尿、呼吸器 || 用法用量 お茶

T-42. Topeiuia (学 *Cassia multijuga*, マメ科, Leguminosae)

別名 Alleluia, Canafístula  
生態性状 アマゾン地方に分布する小木  
利用部位 葉 || 化学成分 精油、配糖体  
薬効 鎮痛、制菌、ケイレン || 用法用量 お茶、外用

T-43. Tora (学 *Cassia tora*, マメ科, Leguminosae)

別名 Mata-pasto  
生態性状 アマゾンから、東北、中西部地方にかけて分布するカン木  
利用部位 種子 || 化学成分 精油  
薬効 消化器、解熱 || 用法用量 お茶

T-44. Touca-de-viúva (学 *Petrea volubilis*, クマツヅラ科, Verbenaceae)

別名 Flores-de-viúva, Viúvinha || touca= 頭巾、viúva=未亡人  
生態性状 東北から南部地方にかけて分布しているツル性植物  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 発汗 || 用法用量 お茶  
備考 Coroa-de-viúva (学 *P. subserrata*) 同効果

T-45. Tracoa (学 *Peperomia elongata*, コショウ科, Piperaceae)

別名 Tracoaptera  
生態性状 アマゾン地方に自生する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 下痢、鎮痛 || 用法用量 お茶

T-46. Trapoeraba (学 *Commelina communis*, ツユクサ科, Commelinaceae)

別名 Grama-da-terra(Maranhão), Marianinha(Bahia), Trapoerabana  
 生態性状 東北地方以南各地に分布。半日陰の湿地に多く見られる  
 利用部位 葉 || 化学成分 精油  
 薬効 利尿、痔疾、呼吸器疾患、肝 || 用法用量 お茶、外用  
 備考 学名 *C. deficiens* も同効果

T-47. Tremate (学 *Baccharis brasiliana*, キク科, Compositae)

別名 || 学 *Veronica scabra* もあり  
 生態性状 草本  
 利用部位 花 || 化学成分 精油  
 薬効 眼科の消炎、鎮痛 || 用法用量 外用

T-48. Trepadeira-do-campo(学 *Convolvulus arvensis*, ヒルガオ科, Convolvulaceae)

別名  
 生態性状 東南部地方以南の各地に分布しているツル性植物  
 利用部位 根 || 化学成分 精油  
 薬効 喘息、呼吸器 || 用法用量 お茶

T-49. Três-folhas-brancas (学 *Ticoria febrifuga*, ミカン科, Rutaceae)

別名 Três-marias  
 生態性状 東南部地方に分布する樹木  
 利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
 薬効 収れん、強壮 || 用法用量 お茶  
 備考 Três-folhas-do-mato (学 *T. jasminiflora*)

T-50. Três-folhas-vermelhas (学 *Evodia febrifuga*, ミカン科, Rutaceae)

別名 Angostura, Laranjeira-do-mato, Mandanha  
 生態性状 東南部地方に自生する大木  
 利用部位 樹皮 || 化学成分 タンニン、精油  
 薬効 解熱 || 用法用量 2%のお茶

T-51. Três-irmãos (学 *Schmidelia salpicarpa*, ムクロジ科, Sapindaceae)

別名  
生態性状 東北地方に分布するカン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 神経痛 || 用法用量 お茶

T-52. Trevo-cheiroso (学 *Trifolium melilotus*, マメ科, Leguminosae)

別名 *Coroa-de-rei*, *Trevo-de-carvalho/cheiro*, クローバー  
生態性状 南部地方に自生する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 胃腸、神経、利尿、眼疾 || 用法用量 お茶、外用

T-53. Trevo-d'agua (学 *Oxalis repens*, カタバミ科, Oxalidaceae)

別名 *Trevo-azedo*  
生態性状 東南部、南部に分布する草本。シュウ酸カルシウムを含む  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 間欠熱 || 用法用量 お茶

T-54. Trevo-de-cheiro (学 *Pleurantha odorata*, キク科, Compositae)

別名  
生態性状 芳香をもつ草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 昆虫のさし傷 || 用法用量 外用

T-55. Trevo-roxo (学 *Plectranthus* sp, シソ科, Labiatae)

別名  
生態性状 アフリカ原産。アマゾンから中西部にかけて分布するホブク性草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 子宮炎、耳炎 || 用法用量 お茶、外用

T-56. Trombeteira (学 *Datura arborea*, ナス科, Solanaceae)

別名	Trombeteira-branca		
生態性状	ペルー原産の草本。南部で製薬会社の委託栽培あり (Buscopan 原料)		
利用部位	花、葉 (有毒)		化学成分 アルカロイド
薬効	鎮痛、喘息、リウマチ		用法用量 お茶、外用
備考	学 <i>D. alba/fastuosa/stramonium/suaveolens</i> あり		

T-57. Tucumã (学 *Astrocaryum tucuma*, ヤシ科, Palmae)

別名	Ticum, Tucum, Tucunzeiro		
生態性状	アマゾン地方に自生する樹高 15 メートルに達するヤシ		
利用部位	種実のカラ		化学成分 タンニン
薬効	血便		用法用量 トーストした粉

T-58. Tuna (学 *Opuntia tuna*, サボテン科, Cactaceae)

別名	Figueira-da-barbaria		
生態性状	東北地方に自生		
利用部位	果実		化学成分 精油
薬効	消炎、火傷、セキどめ		用法用量 外用

T-59. Turiá (学 *Drepanocarpus lunatus*, マメ科, Leguminosae)

別名			
生態性状	東北地方に分布するカン木		
利用部位	樹皮、葉、根		化学成分 精油、タンニン
薬効	セキどめ		用法用量 蜂蜜と混合

T-60. Turiúva (学 *Licania turiuva*, バラ科, Rosaceae)

別名	Caraipé-rana		
生態性状	アマゾン地方に分布する中、低木		
利用部位	根、樹皮、葉		化学成分 精油、タンニン
薬効	収れん、下痢、絞め		用法用量 お茶

U-01. Uacima-da-praia (学 *Hibiscus tiliaceus*, アオイ科, Malvaceae)

別名 Algodoeiro-da-praia, Bola, Guaxima-do-mangue  
生態性状 南米北部からアマゾン地方にかけて分布する高木  
利用部位 葉、新芽 || 化学成分 精油  
薬効 消炎、食欲増進 || 用法用量 お茶

U-02. Uapé (学 *Nymphaea amazonum*, スイレン科, Nymphaeaceae)

別名 Aguape, Aguape-da-meia-noite, Ape(Pará), Murure  
生態性状 アマゾン地方の低湿地に自生する水生植物  
利用部位 葉 || 化学成分 精油  
薬効 消炎、潰瘍 || 用法用量 お茶

U-03. Ubá (学 *Canna brava*, バンレイシ科, Annonaceae)

別名  
生態性状 アマゾン地方に自生する草本で、カゴ類製造に用いる  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 発汗 || 用法用量 外用 (浴用)

U-04. Uchi-rana (学 *Andira retusa*, マメ科, Legumionosae)

別名 Andira-uchi, Angerim (Pará, Maranhão, 海岸地帯)  
生態性状 アマゾン河流域及び東北地方海岸地帯に分布する中、大木  
利用部位 種実 || 化学成分 精油  
薬効 内寄生虫 || 用法用量 お茶 (過量は有毒)

U-05. Ucuúba-cheirosa (学 *Virola surinamensis*, ニクズク科, Myristicaceae)

別名 Ucuúba-branca  
生態性状 アマゾン地方密林内の沼沢地に分布する中木  
利用部位 葉、樹皮、樹液 || 化学成分 精油  
薬効 鎮痛、緩下剤、丹毒、痔 || 用法用量 お茶、外用  
備考 樹液は、Camapu (学 *Physalis* 属) 煎汁とませ、綿にしまして、痔疾の治療に応用。



U-06. *Ulmária* (学 *Spiraea ulnaria*,バラ科, Rosaceae)

別名 Erva-olmeira, Ulmeira  
生態性状 温帯で栽培  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、痔、腎膀胱炎 || 用法用量 お茶、外用

U-07. *Umbaúba* (学 *Cecropia peltata*, クワ科, Moraceae)

別名 Ambaíba, Barbeira, Embaúba, Imbaúba, Torem  
生態性状 東南部以北の各地に分布する小木  
利用部位 葉、根、新芽 || 化学成分 精油、フラボノイド  
薬効 呼吸器、強心、利尿、めも || 用法用量 お茶、外用

U-08. *Umbu* (学 *Spondias tuberosa*, ウルシ科, Anacardiaceae)

別名 Umbuzeiro(樹)  
生態性状 東北地方、特に Bahia州に多く見られる野生の落葉果樹  
利用部位 葉、樹皮、新芽、花 || 化学成分 精油、タンニン  
薬効 丹毒、眼炎、収れん、強壯 || 用法用量 外用、お茶

U-09. *Umburana* (学 *Bursera leptophlebos*, カンラン科, Burseraceae)

別名 Emburana  
生態性状 東北地方の乾燥地帯に分布する中木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 胸部疾患、強壯 || 用法用量 お茶

U-10. *Umiri* (学 *Humiria floribunda*, フミリア科, Humiriaceae)

別名  
生態性状 アマゾン、東北地方の乾燥地帯に自生するカン木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油、タンニン  
薬効 利尿、外傷、内寄生虫 || 用法用量 お茶、外用  
備考 学 *H. balsamifera* 同効果

U-11. Umiri-bastardo (学 *Trexandria elliptica*, センダン科, Meliaceae)

別名  
生態性状 アマゾン地方に分布する樹木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 収れん、喉頭炎 || 用法用量 外用 (うがい)

U-12. Unha-de-anta (学 *Bauhinia aculeata*, マメ科, Leguminosae)

別名 *Bauhinia*, Mororó, Pata-de-vaca, Pé-de-boi, Unha-de-vaca  
生態性状 東南部各地に自生刷る高木  
利用部位 樹皮、葉 || 化学成分 タンニン、精油  
薬効 糖尿、象皮病 || 用法用量 お茶、外用

U-13. Unha-de-gato (学 *Bignonia unguis-cati*, ノゼンカス科, Bignoniaceae)

別名 *Cipó-de-gato*, *Cipó-de-morcego*, *Hera-de-são-domingos*  
生態性状 中西部に分布する大型ツル性植物  
利用部位 樹皮、葉 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、リウマチ、性病 || 用法用量 お茶、外用

U-14. Uoapurama (学 *Myrtus racemosa*, フトモモ科, Myrtaceae)

別名  
生態性状 海岸地帯に分布するカン木  
利用部位 根、樹皮、種子 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、解熱、肝炎 || 用法用量 お茶

U-15. Urinaria (学 *Zornia diphyll*, マメ科, Leguminosae)

別名 *Alfafa-do-campo*, *Carrapicho*, *Ubiruana*, *Urinana*, *Zornia*  
生態性状 全国に分布するツル性植物  
利用部位 莖葉 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、下剤、リウマチ || 用法用量 お茶、外用

U-16. Urtiga-branca (学 *Lamium album*, シソ科, Labiatae)

別名 Lamio-branco, Urtiga-morta  
生態性状 全国に分布する草本  
利用部位 花 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、出血、胃腸 || 用法用量 お茶、外用

U-17. Urtiga-brava (学 *Urera caracasana*, イラクサ科, Urticaceae)

別名 Cansação (Amazonas), Caracasana  
生態性状 南米北部からアマゾン地方にかけて分布するカン木  
利用部位 葉、樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、性病 || 用法用量 お茶

U-18. Urtiga-cansação (学 *Cnidoscopus prurigosus*, トウダイ科)

別名 Urtiga-de-mamão  
生態性状 小カン木  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 丹毒、催眠 || 用法用量 外用

U-19. Urtiga-da-bahia (学 *Pelea muscosa*, イラクサ科, Urticaceae)

別名  
生態性状 東北地方に分布する小カン木  
利用部位 葉、全草 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、解熱 || 用法用量 お茶

U-20. Urtiga-morta (学 *Mercurialis annua*, トウダイ科, Euphorbiaceae)

別名 Mercurial  
生態性状 全国に分布する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 消炎、下剤、内寄生虫 || 用法用量 お茶、外用

U-21. Urtigão (学 *Urtica dioica*, イラクサ科, *Urticaceae*)

別名 Urtigão  
生態性状 欧州原産。赤茎の草丈 1m の草本。葉に刺毛がある。  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油、配糖体  
薬効 糖尿病、リウマチ、結石 || 用法用量 2%のお茶 日量 100ml  
備考 *Urtiga-vermelha* (学 *U. minor/scalpa/urens*) あり。同効果。

U-22. Urtigão (学 *Urera baccifera*, イラクサ科, *Urticaceae*)

別名 Cansação (Amazonas)  
生態性状 アマゾン地方に分布するカン木  
利用部位 根、葉 || 化学成分 精油  
薬効 おりもの、排尿不全、強壯 || 用法用量 お茶  
備考 学 *U. subpeltata* も同効果

U-23. Urubucaa (学 *Aristolochia trilobata*, マリスカ科, *Aristolochiaceae*)

別名 Angelicó, Calunga, Capa-homem, Mil-homens, Papo-de-peru  
生態性状 ツル性植物  
利用部位 根 || 化学成分 精油、アルカロイド  
薬効 強壯、解熱 下痢、生理 || 用法用量 お茶、外用

U-24. Urucum (学 *Bixa orellana*, ベニノキ科, *Bixaceae*)

別名 Achote, Bija, Orucu, Urucu, Urucu-da-mata  
生態性状 南米北部から東南部地方各地で栽培。食品用の赤黄色素。  
利用部位 種子、根 || 化学成分 色素 (Bixina)  
薬効 強心、降圧、セキどめ || 用法用量 1%のお茶、日量 100ml  
備考 学 *B. arborea* あり。同効果。

U-25. Urumbaba (学 *Nopalea cochinilifera*, サボテン科, *Cactaceae*)

別名 Caachabi, Nopal  
生態性状 東北地方に分布するサボテン。果実は食用  
利用部位 果実 || 化学成分 精油  
薬効 肝炎、胃炎 || 用法用量 お茶

U-26. Utuamba (学 *Guarea purgans*, センダン科, Meliaceae)

別名  
生態性状 全国に分布する樹木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 消化、生理、駆虫、痛風 || 用法用量 お茶、外用

U-27. Uvalha-do-campo (学 *Eugenia pyriformis*, フトモモ科, Myrtaceae)

別名 Pitombo  
生態性状 東南部以北の各地に分布する樹木  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 収れん || 用法用意 お茶

U-28. Uva-ursina (学 *Arctostaphylos uva-ursi*, ツツジ科, Ericaceae)

別名 Buxulo, Uva-de-urso  
生態性状 北半球の標高 600m 以上の高地が原産地。  
利用部位 葉 || 化学成分 タンニン、配糖体  
薬効 利尿 || 用法用量 3%のお茶 日量 200ml

U-29. Uxi (学 *Uxi umbrosissima*, バラ科, Rosaceae)

別名  
生態性状 アマゾン地方に自生する大木  
利用部位 果実、樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 出血、吐血 || 用法用量 お茶

U-30. Uxi-liso (学 *Saccoglottis* sp., フミリア科, Humiriaceae)

別名 Uixi-liso  
生態性状 アマゾン地方に自生  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 子宮機能の調整 || 用法用量 お茶

V-01. Valeriana (学 Valeriana officinalis, オミナエシ科, Valerianaceae)

別名 西洋カノコソウ  
生態性状 北半球、温帯原産の多年生草本。  
利用部位 根 || 化学成分 精油、アルカロイド  
薬効 鎮静、神経衰弱、不眠 || 用法用量 2%のお茶、日量 200ml

V-02. Varinha-de-são-jose (学 Butomus umbellatus, 科不詳)

別名  
生態性状 低湿地に広く分布している草本  
利用部位 根、種子 || 化学成分 精油  
薬効 解熱、消炎 || 用法用量 お茶

V-03. Vassoura (学 Sida rhombifolia, アオイ科, Malvaceae)

別名 Guaxima, Mata-pasto, Tupitixa, Vassoura-relógio  
生態性状 東北地方から南部に分布する草本。半日陰、湿地を好む。  
利用部位 葉 || 化学成分 アルカロイド  
薬効 解熱、消炎、強壯、下痢止め || 用法用量 お茶  
備考 学 S. acuta/humilis あり。同効果

V-04. Vassourinha (学 Scoparia dulcis, マリ科, Escrofulariaceae)

別名 Tapeicaba, Tapixaba, Tupeicaba  
生態性状 全国各地に分布する草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、消炎、痔 || 用法用量 お茶

V-05. Vassourinha-de-botão (学 Borreria verticillata, アネ科, Rubiaceae)

別名  
生態性状 アマゾン地方に広く分布する草本  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、痔、静脈瘤(コブ) || 用法用量 外用。お茶

V-06. Vassourinha-do-brejo (学 *Conohea scoparioides*, マノウ科)

別名	Pataquera		
生態性状	名の通り、低湿地に生える草本		
利用部位	全草		化学成分 精油
薬効	脚気		用法用量 お茶、外用
備考	Vassourinha-d'agua (学 <i>C. aquatica</i> ) も同効果		

V-07. Vassourinha-do-campo (学 *Dodonaea viscosa*, ヲウコ科, Sapindaceae)

別名	Vassoura-vermelha		
生態性状	赤い樹肌のカン木		
利用部位	葉		化学成分 精油
薬効	強心、利尿、肺炎		用法用量 お茶

V-08. Velame-branco (学 *Macrosiphonia velame*, キョウチクトウ科, Apocinaceae)

別名	Velame-do-rio-grande		
生態性状	中西部以南各地に自生する草本		
利用部位	根		化学成分 精油
薬効	性病、解毒		用法用量 お茶、外用

V-09. Velame-do-campo (学 *Croton campestris*, トウダイグサ科, Euphorbiaceae)

別名	Velame-verdadeiro		
生態性状	中、東北部地方に多い高さ 3-4メートルのカン木。		
利用部位	根、葉		化学成分 アルカロイド、樹脂
薬効	下剤、リウマチ、皮膚病		用法用量 2%のお茶、外用
備考	Velame-do-mato (学 <i>C. fulvum</i> ) あり。		

V-10. Velame-miúdo (学 *Oxalis nitida*, カタバミ科, Oxalidaceae)

別名	Caruru-de-sapo		
生態性状	アマゾン地方に分布している草本		
利用部位	葉		化学成分 精油
薬効	神経痛、間欠熱		用法用量 お茶、外用

V-11. Verbasco(学 *Buddleia brasiliensis* フジウツギ科, Loganiaceae)

別名 Barbasco, Vassoura, Barrasco, Cezarinha, Carro-santo  
生態性状 草丈0.8-1.4m。Ceara ⇨ S. Catarina州に分布。  
利用部位 花、葉 || 化学成分 精油、配糖体、サポニン  
薬効 心臓疾患、せき、痔、発汗 || 用法用量 お茶、外用  
備考 学 *B. australis/ neenda/ connata* あり。同効果

V-12. Verbena (学 *Verbena officinalis*, クマツツラ科, Verbenaceae)

別名  
生態性状 北半球の温帯原産  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 鎮静、不眠、頭痛、消化 || 用法用量 お茶、外用  
備考 東南、南部には、*V. bonariensis/litoralis* あり。同効果

V-13. Verônica (学 *Veronica officinalis*, マムシ科, Escrofulariaceae)

別名 Chá-da-europa, Chá-do-norte, Verônica-das-boticas  
生態性状 欧州原産。東南部以南で栽培している草本  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 利尿、呼吸器、結石、痛風 || 用法用量 お茶、外用

V-14. Verônica-do-igapó (学 *Dalbergia monetaria*, マメ科, Leguminosae)

別名  
生態性状 アマゾン地方の密林内の沼沢地に自生しているツル性植物  
利用部位 茎葉 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、強壯 || 用法用量 お茶、外用  
備考 同地方の高台には、*Veronica-da-terra-firme* (学 *D. subcymosa*)が分布しており、同効果を示す

V-15. Vetiver (学 *Andropogon squarrosus*, イネ科, Gramineae)

別名 Pachuli  
生態性状 香料作物として南部地方で栽培  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 発汗、胃腸のガス、ヒステリー || 用法用量 お茶、外用



V-16. Viburno (学 *Viburnum prunifolium*, スイカズラ科, Caprifoliaceae)

別名 *V. sargentii* (日本各地に自生)  
生態性状 アメリカの乾燥土地帯の原産。樹高 5-6メートル  
利用部位 根皮 (輸入) || 化学成分 配糖体、タンニン、アル  
薬効 利尿、鎮静、生理 || 用法用量 2%のお茶、日量 200ml  
備考 日本各地に自生しているスイカズラの学名は、*V. sargentii*。

V-17. Vinagreira (学 *Hibiscus sabdariffa*, アオイ科, Malvaceae)

別名 *Azeda/Caruru-de-guiné, Azedinha, Caruru-azedo*  
生態性状 南米北部から東南部地方にかけて各地に自生、栽培  
利用部位 葉、根 || 化学成分 精油  
薬効 消炎、胃炎、強壮 || 用法用量 お茶、外用

V-18. Vinca (学 *Lochnera roseus*, キョウキョウ科, Apocynaceae)

別名 *Boas-noites, Maria-sem-vergonha*  
生態性状 中米原産。全国に分布する半カン木  
利用部位 葉 || 化学成分 精油、アガイト  
薬効 白血病 || 用法用量 お茶 (内服注意)

V-19. Vindecaá (学 *Alpinia nutans*, ショウガ科, Zingiberaceae)

別名 *Cuite-açu, Paco-seroca, Pacová*  
生態性状 海岸山脈内に分布している草本。観賞用にも栽培  
利用部位 地下茎 || 化学成分 精油、テルペノイド  
薬効 胃腸、同ガス、カゼ、ケロツ || 用法用量 お茶、外用  
備考 学名、*A. aromatica/humilis* あり。同効果。

V-20. Vinhático (学 *Plathymania foliosa*, マメ科, Leguminosae)

別名 *Vinhático-do-campo*  
生態性状 東北地方のCerrados (乾燥地帯) に多く見られる大木  
利用部位 根、樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 陰のう水腫 || 用法用量 外用

V-21. Violeta (学 *Viola odorata*, スミレ科, *Violaceae*)

別名  
生態性状 栽培花き  
利用部位 花、葉 || 化学成分 精油  
薬効 呼吸器、消炎、カゼ || 用法用量 お茶  
備考 学名、*V. alba/imberis/martia* あり。同効果

V-22. Visgueiro (学 *Parkia pendula*, マメ科, *Leguminosae*)

別名 Arara-tucupi(Amazonas), Faveira-de-chorão(Maranhao)  
Faveira, Pau-de-arara  
生態性状 アマゾン地方の砂質の台地(Terra firme) に分布  
利用部位 樹皮 || 化学成分 精油  
薬効 打撲による出血 || 用法用量 外用

V-23. Voadeira (学 *Erigeron bonariensis*, キク科, *Compositae*)

別名 Erva-lanceta, Acalaia, Caticoba, Rabo-de-raposa/foguete  
生態性状 熱帯アメリカ原産。1年生。草丈 0.6-1.2m。  
利用部位 全草 || 化学成分 精油  
薬効 痔疾、下痢、利尿、駆虫 || 用法用量 お茶、外用

V-24. Vuarame (学 *Helicteres vuarame*, アオギリ科, *Sterculiaceae*)

別名 Saca-rolhas  
生態性状 カン木  
利用部位 花 || 化学成分 精油  
薬効 喉頭炎 || 用法用量 お茶

V-25. Vuba (学 *Gynerium sacharoides*, イネ科, *Gramineae*)

別名  
生態性状 草丈 5-6メートルに達する大型草本  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 脱毛 || 用法用量 外用

Z-01. *Zamia* (学 *Zamia brogniartii*, ソテツ科, Cycadaceae)

別名 Maquine  
生態性状 アマゾン、東北地方のヤシとともに自生している  
利用部位 根 || 化学成分 精油  
薬効 解毒 || 用法用量 お茶

Z-02. *Zedoária* (学 *Curcuma zedoaria*, ショウガ科, Zingiberaceae)

別名 ブラジル薬局方第 1版に収載。現行版にはない。ガジュツ  
生態性状 インド東部原産。東南、南部地方で日系人が栽培。  
利用部位 根 (8カ月以上のもの) || 化学成分 精油、樹脂、色素  
薬効 肝、腎炎、胃潰瘍、肺炎 || 用法用量 お茶

Z-03. *Zimbro* (学 *Juniperus communis*, ヒノキ科, Cupressaceae)

別名 Junipero, Savina, ネツ  
生態性状 中南欧に自生する高木。ブラジルにも順化している。  
利用部位 種実 || 化学成分 タンニン、樹脂、精油  
薬効 利尿、リウマチ、鎮痛 || 用法用量 2%のお茶、日量 200ml

要覧に記載した薬用植物数 (93年版⇨94年版) は、アルファベット 順に、次の通りである。

A (28 ⇨90), B (16⇨50), C (64⇨225), D (8⇨10), E (20⇨65), F (8 ⇨30),  
G (12 ⇨40), H (8 ⇨10), I (8 ⇨15), J (12⇨45), L (12⇨25), M (16⇨85),  
N (2⇨5), O (2 ⇨10), P (16⇨80), Q (8 ⇨10), R (4 ⇨15), S (8 ⇨50),  
T (12 ⇨60), U (4 ⇨30), V (8 ⇨25), Z (2 ⇨3) 計 (278 ⇨978 種)

第4章 索引 (地方名⇨植物番号)

地方名

植物番号

A.

Abacate	= A-01
Abacaxí	= A-02
Abaremo	I-08
Abieiro	= A-03
Abiiba	A-03
Abiu	A-03
Abiu-do-para	C-28
Abiu-grande	A-03
Abobrinha-do-mato	T-07
Abobrinha-do-norte	B-46
Abobora-do-mato	= A-04
Abricó-de-sao-domingo	= A-05
Abricó-do-pará	= A-05
Abricó-selvagem	A-05
Absínto	L-18
Abutua	= A-06
Abutua	P-22
Abutua-do-rio	P-22
Abutua-miúdo	= A-07
Acácia	C-42
Acaciropa	A-09
Acacurana	A-79
Acapurana	= A-08
Acaricaba	A-09
Acaricoba	= A-09
Acaricoba	E-14
Acarirana	P-40
Acataia	V-23
Acerola	= A-10
Achite	A-58
Achote	U-24
Açoita-cavalo	= A-11
Açucena-d'agua	C-125

地方名

植物番号

Açucena-do-mato	P-09
Agave	P-67
Aglaia	= A-12
Agoniada	= A-13
Agonium	A-13
Agrião	= A-14
Agrião-d'agua	A-14
Agrião-do-brasil	= A-15
Agrião-do-pará	= A-16
Agrimonia	= A-17
Água-de-colônia	C-79
Aguapé	G-14
Aguapé	U-02
Aguaraiba	A-73
Aguaxima	P-20
Aipim	M-29
Aipo-do-rio-grande	A-16
Airi	C-173
Ajapana	J-14
Alamanda-da-flor-grnade	= A-18
Albará	I-03
Albina	= A-19
Albina	D-01
Alcachofra	= A-20
Alcaçuz-da-europa	A-22
Alcaçua-da-terra	= A-21
Alcaçuz-da-terra	= A-22
Alcaçuz-do-cerrado	A-21
Alcanforeira	C-222
Alcaravia	= A-23
Alecrim	= A-24
Alecrim-da-praia	= A-25
Alecrim-da-serra	= A-26
Alecrim-de-cheiro	A-24
Alecrim-de-jardim	A-24
Alecrim-de-vassoura	A-27
Alecrim-do-campo	F-02

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Alecrim-do-mato	= A-27	Amargozeira	C-143
Alfafa	= A-28	Amarra-pinto	E-45
Alfafa-do-campo	U-15	Ambaiba	U-07
Alfavaca	= A-29	Ambé	C-163
Alfavaca-de-cobra	P-19	Ambreta	= A-36
Alfazema	= A-30	Ameixa	= A-37
Algodão	= A-31	Ameixa	= A-38
Algodão-de-seda	Q-03	Amoeira-do-mato	M-21
Algodão-do-campo	P-47	Amora-da-mata	= A-39
Algodão-do-campo	P-47	Amora-negra	= A-40
Algodoeiro-da-praia	U-01	Amora-preta	A-40
Alho-da-campina	M-49	Amor-crescido	= A-41
Alho-do-campo	M-49	Amor-do-campo	C-93
Alho-do-mato	M-49	Amor-dos-homens	F-14
Aleluia	T-42	Amor-dos-velhos	F-11
Almecega	B-44	Amor-perfeito	= A-42
Almecega	E-02	Amor-preta	= A-43
Aloe	B-01	Anabi	= A-44
Aloe-americano	P-67	Anambi	A-44
Altéia	= A-32	Ananas	A-02
Aluman	B-37	Anana-servagem	G-17
Amandurana	F-03	Ananim	A-44
Amansa-senhor	T-39	Anauera	= A-45
Amapá	= A-33	Anavinga	= A-46
Amapá-doce	A-34	Andá	= A-47
Amapaima	C-108	Andá-açu	A-47
Amapaima	C-109	Andira	= A-48
Amapá-rana	= A-34	Andira-uchi	U-04
Amáracó	M-37	Andiroba	= A-49
Amáracó	M-38	Andiroba-aruba	A-49
Amaranto	= A-35	Andiroba-saruba	A-49
Amaranto-gigantesco	C-101	Aneto	E-07
Amaranto-monstro	C-101	Angélica	= A-50
Amaranto-piramidal	C-101	Angélica-do-jardim	A-50
Amaranto-verde	C-103	Angélica-do-mato	= A-51
Amarelinho-da-serra	A-56	Angélica-mansa	A-51
Amarelo	A-56	Angélicó	= A-52

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Angelicó	U-23	Araça-rosa	A-64
Angelim	U-04	Araça-vermelho	= A-64
Angelim-amargo	A-48	Aracium	A-48
Angelim-coco	= A-53	Arapabaca	= A-65
Angelim-doce	A-53	Arapabaca	L-17
Angelônia	= A-54	Arapacaba	A-65
Angico	= A-55	Arapari	= A-66
Angico-branco	A-55	Arapiraca	E-58
Angico-branco	C-42	Arapoca-amarelo	R-04
Angico-vermelho	C-42	Arapué	A-13
Angostura	T-50	Aracanga	= A-67
Angustura	= A-56	Arara-tucupé	A-68
Anil	A-57	Arara-tucupi	= A-68
Anil	I-07	Arara-tucupi	V-22
Anileira	I-07	Araraúba-da-terra-firme	A-67
Anileira-verdadeira	= A-57	Araticum	= A-69
Anil-trepador	= A-58	Araticum	= A-70
Aninga	= A-59	Araticum-alvadio	A-69
Aninga-de-espinho	A-59	Araticum-apé	A-69
Aninga-do-pará	A-59	Araticum-caca	A-70
Aninga-uba	A-59	Araticum-cortiça	A-70
Anis	= A-60	Araticum-de-espinho	A-69
Anis-estrela	B-05	Araticum-de-jangada	A-70
Anis-da-china	B-05	Araticum-do-grande-corosso	G-18
Anis-verde	E-31	Araticum-do-mangue	A-70
Apé	= A-61	Araticum-pana	A-70
Apé	U-02	Archangélica	A-50
Aperana	S-42	Ariauá	P-01
Aperta-ruão	= A-62	Aricuri	= A-71
Apiastro	E-17	Armoracia	R-01
Apií	C-07	Arnica	= A-72
Apuí	= A-63	Arnica-verdadeira	A-72
Araça-da-praia	P-09	Aroeira	= A-73
Araça-de-comer	A-64	Aroeira-do-brejo	A-73
Araça-de-coroa	P-09	Aroeira-do-campo	G-15
Araça-do-campo	A-64	Aroeira-do-sertao	A-73
Araça-do-mato	A-64	Aroeira-mansa	A-73

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Aroeira-vermelha	A-73	Azedeira	= A-87
Arrebenta-boi	A-74	Azedinha	A-87
Arrebenta-cavalo	= A-74	Azedinha	= A-88
Arrebenta-pedra	Q-02	Azedinha	E-29
Arruda	= A-75	Azedinha-do-brejo	E-42
Arruda-doméstica	A-75	Azeitona	= A-89
Arruda-dos-jardins	A-75	Azeitona-da-terra	T-21
Arruda-fedorenta	A-75	Azeitona-do-mato	T-21
Artemigem	A-76	Azeitona-brava	T-21
Artemísia	= A-76	Azevim	A-90
Árvore-da-borracha	S-33	Azevinho	= A-90
Árbore-da-febre	C-61		
Árvore-de-cuia	C-213	<b>B .</b>	
Árvore-de-leite	M-81	Baba	A-74
Árvore-de-leite	P-34	Baba-de-boi	L-15
Árvore-de-macaco	E-58	Babosa	= B-01
Árvore-de-mosquito	C-76	Babunha	= B-02
Árvore-de-preguiça	E-04	Bacopá	= B-03
Árvore-de-pinguço	B-37	Bacuri	= B-04
Árvore-de-umbela	= A-77	Bacurizeiro	B-04
Árvore-dos-feiticeiros	= A-78	Badiana	= B-05
Árvore-santa	C-143	Baga-de-praia	G-29
Assacu-rana	= A-79	Baibeira	E-04
Assa-peixe	= A-80	Balao-rajado	J-29
Assa-peixe	= A-81	Balata	C-123
Atanásia-dos-jardins	C-118	Balsamita-vulgar	C-118
Aturiá	= A-82	Bálsamo	C-188
Auíba	= A-83	Bálsamo	O-05
Aui-uva	A-83	Bálsamo	Q-07
Aveloz	= A-84	Bálsamo-americana	B-08
Avenca	= A-85	Bálsamo-caltagena	P-26
Avenca-miuda	= A-86	Bálsamo-de-copachu	B-06
Avereira-de-bruxa	H-01	Bálsamo-de-copaiba	= B-06
Azeda	A-87	Bálsamo-de-copari	B-06
Azeda	E-29	Bálsamo-de-tolu	B-08
Azeda-de-guiné	V-17	Bálsamo-de-sao-salvador	B-07
Azeda-do-brejo	A-86	Bálsamo-do-peru	= B-07

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Bálsamo-indico	= B-08	Batedeira	D-06
Bálsamo-peruano	B-07	Batiputá	= B-21
Bálsamo-sao-tomaz	P-26	Batiputá-bravo	= B-22
Bananeira-do-brejo	C-163	Bauínia	U-12
Bananeira-do-mato	= B-09	Baunilha	= B-23
Bananeirinha	B-09	Beberu	B-30
Baobá	= B-10	Begônia	= B-24
Balauna	= B-11	Begônia-folha-de-castanheiro	B-24
Balauna	M-47	Begônia-vermelha	B-24
Barba-de-barara	F-18	Beijoeiro	E-63
Barba-de-boi	C-93	Beladon	= B-25
Barba-de-cabra	= B-12	Bela-emilia	S-37
Barba-de-paca	= B-13	Beldroega	= B-26
Barba-de-pau	B-14	Benjoeiro	E-63
Barba-de-sao-pedro	C-144	Benjoim	= B-27
Barba-de-velho	= B-14	Beque-cheiroso	= B-28
Barba-de-velho	C-68	Bertalhe	= B-29
Barbarosa	A-09	Betaru-amarelo	E-56
Barbarosa	E-14	Bétele-aromatico	J-12
Barbasco	V-11	Betônica-d'agua	E-19
Barbatimao	= B-15	Bibiru	= B-30
Barbeira	U-07	Bico-de-corvo	B-36
Bardana	= B-16	Bicuíba-redonda	= B-31
Bardana-maior	H-02	Bija	U-24
Baribá	B-32	Biriba	= B-32
Baririçó	M-51	Biru-manso	M-68
Barrasco	V-11	Bisturi-do-mato	S-48
Barriguda	P-03	Biurá	= B-33
Baru	= B-17	Boa-noite	= B-34
Basilica	A-29	Boa-noite	F-12
Bastao-de-imperador	= B-18	Boas-noites	M-44
Batata-da-praia	S-07	Boas-noites	V-18
Batata-de-escamas	F-12	Boa-tarde	= B-35
Batata-de-porco	E-45	Boca-de-acari	C-07
Batata-de-purga	= B-19	Boca-de-sapo	C-130
Batata-de-purga	J-06	Bocu	B-48
Batatao-roxo	= B-20	Boiaçu	B-48



地方名	植物番号	地方名	植物番号
Boi-gordo	= B-36	Bugio	= B-47
Boiucu	B-48	Bugre-branco	G-25
Bola	U-01	Buiucú	= B-48
Boldo	= B-37	Branhém	= B-49
Boldo-brasileiro	B-37	Buri-do-campo	C-190
Boldo-do-chile	= B-38	Butia	A-71
Boloteiro	P-03	Butiazeiro	A-71
Bolsa-de-pastor	= B-39	Butuá	A-06
Bom-nome-bravo	B-22	Butuá	= B-50
Bondo	B-10	Butuá	P-22
Bonina	M-44	Butuá-miúda	A-07
Borboleta	L-12	Buxulo	U-28
Borboleta	N-01		
Borracha-chimarrona	B-42	C.	
Borragem	= B-40	Caá-abeti	A-11
Borragem-brava	= B-41	Caá-ataia	D-08
Borragem-do-campo	= B-42	Caá-cambui	= C-01
Botão-de-ouro	= B-43	Caachabi	U-25
Botão-de-ouro	J-38	Caá-chica	A-57
Brauna	B-11	Caá-cica	E-12
Bredo	A-35	Caacica	E-27
Bredo	C-97	Caá-gamba	M-26
Bredo	C-103	Caá-membeca	= C-02
Bredo-branco	C-99	Caaoibi	A-57
Bredo-de-espinho	C-99	Caapeba	= C-03
Bredo-de-santo-antonio	C-99	Caapeba	= C-04
Bredo-macho	C-102	Caapeba	P-20
Bredo-malabar	C-102	Caapeba-cheirosa	= C-05
Beredo-rabaça	C-97	Caapi	= C-06
Bredo-verdadeiro	C-102	Caapia	= C-07
Bredo-vermelho	C-104	Caapia	C-25
Brejaúba	C-173	Caapiá-açú	C-25
Breu-jauaricica	= B-44	Caapiá-mirim	C-25
Brionio	= B-45	Caapitiú	= C-08
Bucha-dos-pescadores	B-46	Caapitiú-fedorento	C-08
Buchinha-do-norte	= B-46	Caapomonga	= C-09
Bucho-de-rã	C-37	Caapororoca	C-106

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Caapororoca	J-04	Caena	= C-20
Caá-quirá	M-60	Caeté	M-80
Caataia	C-09	Caeté-imbiri	I-03
Caá-tia	E-12	Caeté-mirim	B-09
Caá-tigua	C-116	Café-de-mato-grosso	P-74
Caavurana-de-cunha	A-58	Café-do-mato	= C-21
Caaxio	= C-10	Caferana	= C-22
Caba-açú	C-17	Caferana-verdadeira	= C-23
Cabaceira	C-213	Cagaita	C-24
Cabacinha	B-46	Cagaiteira	= C-24
Cabeça-amargosa	= C-11	Caiapiá	C-07
Cabeça-de-colo	C-11	Caiapiá	= C-25
Cabeça-de-moleque	= C-12	Caiarana	C-126
Cabeça-de-negro	C-12	Caiaté	= C-26
Cabeça-de-negro	T-28	Caimbé	= C-27
Cabeça-marimba	C-11	Caimbé	L-14
Cabeça-purunga	C-11	Caimbé-rana	C-27
Cabelo-de-milho	C-13	Caimiteiro	C-28
Cabelo-de-negro	= C-14	Caimito	= C-28
Cabelo-de-negro	G-01	Caimito	A-03
Cabelos-de-vênus	= C-15	Cainca	= C-29
Caboatã	= C-16	Cainana	R-03
Caboatã-de-capoeira	C-16	Caiuia-grande	C-30
Caboatã-de-leite	C-16	Caiuia-vermelha	= C-30
Cabo-verde	B-36	Caixeta	P-37
Cabreúva	O-05	Cajá	= C-31
Cabriúva	C-18	Cajá	T-17
Cabuçú	= C-17	Cajá-espurio	C-32
Cabureiba	C-18	Cajá-mirim	C-31
Cabreicica	= C-18	Cajarana	= C-32
Cacália	C-193	Cajazeira	C-31
Caçáú	A-52	Cajazeira	T-17
Caçáú	C-20	Cajueiro-bravo	L-14
Cacaueiro	= C-19	Calabura	C-224
Cacau-verdadeiro	C-19	Calamo-aromatico	= C-33
Cachimbo-de-jabuti	J-03	Calêndura	= C-34
Cactus-de-flor-grande	F-16	Calunga	A-52

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Calunga	= C-35	Cambuí-da-restinga	= C-43
Calunga	U-23	Cambuí-pitanga	C-43
Camacã	= C-36	Cambuí-verdadeiro	C-43
Camacá	C-217	Camiquie	C-28
Camacamará	C-39	Camomila-da-alemanha	= C-44
Camacari-de-caruncho	C-36	Camomila-romana	= C-45
Camacari-vermelho	C-36	Campinha-azul	= C-46
Camapu	= C-37	Campinha-branca	= C-47
Camapu	J-29	Campinha-dos-tintureiros	B-20
Camará	C-38	Campeche	P-27
Camará-açu	C-20	Cana-brava	= C-48
Camará-bravo	I-13	Cana-de-macaco	= C-49
Camará-bravo	O-03	Cana-de-macaco	C-50
Camará-de-chumbo	C-38	Cana-do-brejo	C-49
Camará-de-mato	P-40	Cana-do-brejo	= C-50
Camarão	P-29	Cana-do-mato	C-49
Camarázinho-decampina	S-27	Canafístula	= C-51
Camaru	J-29	Canafístula	T-42
Camba-aca	M-85	Canafístula-de-igapo	= C-52
Cambará	= C-38	Canafístula-imperial	C-53
Cambará-branco	A-80	Canafístula-verdadeira	= C-53
Cambará-de-cheiro	C-38	Canafrista	C-51
Cambará-de-cheiro	= C-39	Canafrista	C-53
Cambará-de-espinho	C-38	Canambaia	= C-54
Cambará-guaçu	A-80	Cana-roxa	C-49
Cambarba	L-14	Cana-roxa	C-50
Camboatá	= C-40	Cancerosa	E-53
Camboatá	J-28	Canela	C-108
Camboatá-da-bahia	C-40	Canela-branca	= C-55
Camboatan	C-40	Canela-branca	P-16
Camboita	C-40	Canela-cheirosa	C-55
Cambota	C-40	Canela-de-cheiro	= C-56
Cambucazeiro	= C-41	Canela-falsa	C-112
Cambuí	A-55	Canela-massapé	L-23
Cambuí	A-73	Canela-prego	L-23
Cambuí	= C-42	Canela-preta	L-23
Cambuí-da-praia	C-43	Canela-sassafás	S-25

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Caneleira-de-cheiro	C-56	Capim-santo	C-67
Caneleira-de-cheiro	= C-57	Capim-sape	C-63
Canema	C-180	Capitão-de-pernambuco	= C-70
Caninana	= C-58	Capitão-de-sala	I-13
Canjarana	C-32	Capoerana	A-08
Canjerana	C-32	Capuchinha-grande	= C-71
Cansanção	U-17	Capuchinha-miúda	C-71
Cansanção	U-22	Capucina	C-71
Cansanção-de-leite	= C-59	Cará-barbado	I-09
Canudeiro	C-60	Caracasana	U-17
Canudo-de-pito	= C-60	Cará-da-pedra	= C-72
Caopiá	= C-61	Caraguatá	B-01
Capa-homem	C-149	Caraguatá	G-17
Capa-homem	U-23	Caraíba	C-78
Caparosa	L-03	Caraipé-rana	T-60
Capeba	P-20	Carajuru	= C-73
Capiçoba	P-51	Carajuru	P-65
Capim-açu	= C-62	Caramuru	C-122
Capim-amargoso	= C-63	Carana	= C-74
Capim-bermuda	C-65	Carandaí	C-82
Capim-cheiroso	C-64	Caranguejo	C-157
Capim-cheiroso	C-67	Carapá	A-49
Capim-cidreira	= C-64	Carapá	= C-75
Capim-cidreira	C-67	Carapanaúba	= C-76
Capim-colonião	C-66	Carapia	C-25
Capim-de-bezorro	C-69	Carapia	C-77
Capim-de-burro	= C-65	Caraúba	C-78
Capim-de-cheiro	C-64	Caraúba	C-84
Capim-de-cheiro	J-37	Caraúba	C-87
Capim-de-estreira	T-03	Caraubeira-do-campo	= C-78
Capim-de-planta	= C-66	Cardamomo	= C-79
Capim-limão	= C-67	Cardamomo-da-india	C-79
Capim-marinho	C-64	Cardo-ananas	= C-80
Capim-membeca	= C-68	Cardo-bento	C-81
Capim-peba	= C-69	Cardo-bosta	C-80
Capim-rei	M-51	Cardo-da-praia	= C-80
Capim-rosario	B-33	Cardo-santo	= C-81

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Carijó	T-41	Caruru-açu	C-97
Carnauba	= C-82	Caruru-azedo	V-17
Carnicula	= C-83	Caruru-bravo	= C-98
Caroá	P-69	Caruru-de-cacho	C-97
Caroatá	P-69	Caruru-de-espinho	= C-99
Caroba	= C-84	Caruru-de-folha-larga	A-35
Caroba-branca	I-11	Caruru-de-guiné	V-17
Caroba-da-miúda	= C-85	Caruru-de-porco	C-102
Caroba-de-flor-branca	I-11	Caruru-de-sapo	A-86
Caroba-de-flor-verde	= C-86	Caruru-de-sapo	= C-100
Caroba-do-campo	C-86	Caruru-de-sapo	V-10
Caroba-do-mato	= C-87	Caruru-de-soldado	C-103
Carobeira	C-78	Caruru-do-mato	C-97
Carobuçú	C-87	Caruru-gigante	A-35
Carolina	= C-88	Caruru-miúdo	C-103
Carqueja	= C-89	Caruru-monstro	= C-101
Carqueja-amarga	C-89	Caruru-verdadeiro	= C-102
Carqueja-doce	C-89	Caruru-verde	= C-103
Carquejinha	C-89	Caruru-vermelho	= C-104
Carrapeta	J-28	Carvalho	= C-105
Carrapichinho	= C-90	Casca-de-anta	= C-106
Carrapicho	U-15	Casca-de-anta-brava	= C-107
Carrapicho-beico-de-boi	= C-91	Casca-do-maranhao	C-108
Carrapicho-bravo	H-02	Casca-paratudo	P-15
Carrapicho-da-praia	P-55	Casca-preciosa	= C-108
Carrapicho-de-agulha	= C-92	Casca-preciosa	= C-109
Carrapicho-de-calçada	C-93	Casca-sagrada	= C-110
Carrapicho-de-carneiro	C-94	Cascarilha	= C-111
Carrapicho-grande	= C-93	Cascarilha	= C-112
Carrapicho-rasteiro	= C-94	Casco-de-cavalo	C-85
Carrapicho-redondo	C-90	Cássia-sedosa	M-60
Carrasco	= C-95	Castanha-caete	C-26
Carro-santo	V-11	Castanha-da-india	= C-113
Carubi	P-29	Castanha-de-arara	= C-114
Carucaá	= C-96	Castanha-de-cutia	C-26
Caruru	A-35	Cataia	P-51
Caruru	= C-97	Catare	C-107

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Catauari	C-115	Centáurea-brasileira	= C-129
Catauré	C-115	Centáurea-do-brasil	= C-130
Catauri	= C-115	Centáurea-maior	= C-131
Caticoba	V-23	Centáurea-menor	= C-132
Caticuá	C-116	Centella-asiatica	= C-133
Catigoá	C-116	Cerefolha	C-134
Catiguá	= C-116	Cerefólio	= C-134
Catiguá-de-barao	E-13	Cereja-de-purga	A-04
Catingá-de-mulata	= C-117	Cerejeira-das-antilhas	A-10
Catingá-de-mulata	= C-118	Cerejeira-de-purga	= C-135
Catingá-de-negro	= C-119	Cervina	= C-136
Catingá-de-tatu	C-119	Cevadilha	C-137
Catingueira	= C-120	Cevadilla	= C-137
Catingueira	M-73	Cezarina	V-11
Catolé	= C-121	Chá-bravo	C-138
Catuaba	= C-122	Chá-da-américa	C-138
Catuaba	T-24	Chá-da-europa	V-13
Catuaba-de-campo	T-24	Chá-da-terra	= C-138
Catuíba	T-24	Chá-de-bugre	C-21
Catule	C-121	Chá-de-bugre	C-187
Cauqui	= C-123	Chá-de-bugre	C-200
Cavalinha	= C-124	Chá-de-frade	E-36
Caxinguba	C-211	Chá-de-frade	L-08
Cebola-branca	C-125	Chá-de-frança	E-17
Cebola-brava-do-pará	= C-125	Chá-de-lima	C-138
Cebola-cecem	C-125	Chá-de-marajo	C-138
Cebola-grande-da-mata	A-63	Chá-do-brasil	G-09
Cedro	= C-126	Chá-do-brejo	C-141
Cedro-batata	C-127	Chá-do-mato	= C-139
Cedro-branco	= C-127	Chá-do-norte	V-13
Cedrorana	J-28	Chagas	F-18
Cedro-rosa	C-127	Chamana	= C-140
Cedro-vermelho	C-127	Chamarrita	A-80
Cega-olho	S-27	Cha-mineiro	= C-141
Ceibo	C-198	Chapéu-de-sol	A-77
Celidônia	S-43	Cheiro-verde	C-177
Celidônia	= C-128	Chibante	S-27

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Chicória-brava	S-36	Cipó-da-praia	S-07
Chibatã	G-15	Cipó-de-amarrar	C-157
Chica	C-73	Cipó-de-cesto	C-157
Chiquechique	M-80	Cipó-de-cobra	C-04
Chorão	C-104	Cipó-de-condor	C-185
Chorão	O-02	Cipó-de-copacabana	= C-156
Chuchu	= C-142	Cipó-de-corda	= C-157
Chufa	J-34	Cipó-de-cumana	= C-158
Chufa	J-37	Cipó-de-escada	= C-159
Chuva-de-ouro	C-53	Cipó-de-gato	U-13
Cicuta-falsa	E-14	Cipó-de-gota	= C-160
Cidreira-do-mato	L-06	Cipó-de-impigem	= C-161
Cidrilha	E-17	Cipó-de-jabuti	C-162
Cila-da-terra	C-125	Cipó-de-jatoba	= C-162
Cinamomo	= C-143	Cipó-de-leite	A-18
Cinco-chagas	C-71	Cipó-de-morcego	U-13
Cinco-folhas	= C-144	Cipó-de-paina	C-149
Cinco-folhas	I-11	Cipó-dourado	C-150
Cinco-folhas	T-21	Cipó-emetico	I-12
Cineraria	= C-145	Cipó-em-pau-doce	A-21
Cinzeiro	= C-146	Cipó-escada	E-46
Cipó-azogue	C-120	Cipó-florão	E-46
Cipó-caatinga	G-26	Cipó-imbé	= C-163
Cipó-cabeludo	= C-147	Cipó-jatobá	G-32
Cipó-caboclo	= C-148	Cipó-mil-homens	C-20
Cipó-caboclo-venenoso	C-153	Cipó-mil-homens	= C-164
Cipó-café	B-34	Cipó-mil-homens	P-10
Cipó-capador	C-149	Cipó-paré	C-151
Cipó-carneiro	= C-149	Cipó-santo	C-149
Cipó-chumbo	= C-150	Cipó-sucuriçu	G-26
Cipó-corimbó	= C-151	Cipó-suma	= C-165
Cipó-cravo	= C-152	Cipó-taia	= C-166
Cipó-cruz	C-29	Cipó-taia	C-166
Cipó-cruz	C-73	Cipó-timbo	T-31
Cipó-d'agua	= C-153	Cipó-trindade	C-152
Cipó-d'alho	= C-154	Cipó-tuira	= C-167
Cipó-d'alho	= C-155	Cipó-vermelho	C-153

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Cipó-vermelho-de-caiena	= C-168	Condurango	= C-185
Cipreste	= C-169	Conduru	M-21
Ciriúba	= C-170	Conduru-de-sangue	A-34
Clitória	= C-171	Confrei	= C-186
Clitória-de-tres-foliolos	C-171	Congonha-de-bugre	C-187
Coambi	P-54	Congonha-de-gentio	C-200
Coatiudiba	O-10	Congonha-do-sertão	C-187
Coclearia	= C-172	Congonha-verdadeira	= C-187
Coco-airi	= C-173	Consolda-menor	M-46
Coco-cabecudo	A-71	Conteira	C-143
Coco-da-purga	A-47	Contra-erva	C-07
Coco-de-catarro	M-72	Copaíba	= C-188
Coco-de-dende	= C-174	Copaíba-de-várzea	C-188
Coco-de-purga	= C-175	Copaíba-jutaí	C-189
Coco-de-vassoura	C-190	Copaíba-marimari	= C-189
Coentrilho	= C-176	Copaubarana	J-23
Coentro	= C-177	Copo-d'agua	C-130
Coentro-bravo	C-178	Coqueiro-ariri	= C-190
Coentro-da-colonia	C-178	Coqueiro-babunha	B-02
Coentro-de-caboclo	= C-178	Coqueiro-cabecudo	A-71
Coerana	B-34	Coqueiro-caranda	C-82
Coerana	= C-179	Coqueiro-de-dende	C-174
Coerana	= C-180	Coqueiro-pindoba	P-58
Coerana-amarela	C-180	Coqueiro-pissando	C-190
Coerana-branca	C-180	Coquida	= C-191
Coerana-de-caravelas	C-180	Coquinho	I-03
Coerana-de-flor-verde	C-179	Coquinho	= C-192
Coerana-de-rio-grande-do-sul	C-180	Coração-de-jesus	= C-193
Coirama-branca	F-19	Coração-de-jesus	E-18
Coite	= C-181	Coraleira-cristada	C-198
Cola	= C-182	Cordão-de-frade	C-117
Cola-de-sapateiro	S-48	Cordão-de-frade	= C-194
Colofonio	= C-183	Cordão-de-frade-verdadeira	C-195
Comanda-açu	A-08	Cordão-de-são-francisco	C-117
Cominho	= C-184	Cordão-de-são-francisco	E-36
Cominho-dos-prados	A-23	Cordão-de-são-francisco	= C-195
Condoris	C-88	Corimbó-da-mata	C-151



地方名	植物番号	地方名	植物番号
Coroa-de-rei	T-52	Cuipuna	= C-215
Coroa-de-viua	T-44	Cuité-açu	V-19
Coroatá	P-69	Cuitezeira	C-213
Coromilho-de-campo	E-53	Cujumari	= C-216
Coronha	= C-196	Cumacaá	= C-217
Corta-asma	= C-197	Cumacaí	= C-218
Corticeira	= C-198	Cumana	C-217
Corticeira	= C-199	Cumandá	A-08
Costa-branca	L-10	Cumari	= C-219
Cota	C-120	Cumarú	B-17
Cotó-cotó	= C-200	Cumarú	= C-220
Crataego	= C-201	Cumarú	F-08
Craveiro	C-205	Cumarú-amarelo	C-220
Craveiro-da-terra	= C-202	Cumarú-do-amazonas	C-220
Craveiro-do-campo	J-11	Cumarú-verdadeiro	C-220
Cravina-do-campo	= C-203	Cumbari	C-219
Cravinho-de-campina	= C-204	Cumbarim	C-219
Cravo	= C-205	Cumbaru	B-17
Cravo-bravo	C-208	Cumbaru	F-08
Cravo-da-índia	= C-206	Cunarirana	L-22
Cravo-da-terra	= C-207	Cupânia	= C-221
Cravo-de-defunto	= C-208	Curauma	= C-222
Cravo-de-tunes	C-208	Curraleira	= C-223
Cravo-de-urubu	C-208	Curuba	C-163
Crindiova	0-10	Curumi	= C-224
Crista-de-galo	B-41	Curupitá	M-81
Crista-de-galo	C-97	Cuscuta	C-150
Crista-de-galo-chorona	C-104	Cuspare	A-56
Cruá	= C-209	Cutieira	A-47
Cruzeirinha	R-03	Cutiti	= C-225
Cuambu	= C-210	Cutitiriba	C-225
Cuaxinguba	= C-211	Cutiúba	F-09
Cubeba	= C-212	Cututiriba	C-225
Cubela	C-212		
Cuiarana	C-146	D.	
Cuieira	= C-213	Dama-entre-verdes	C-15
Cuipana	= C-214	Damiana	= D-01

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Datil	T-12	Embireira	A-70
Datileira	T-12	Endro	= E-07
Dedal	P-01	Enula	= E-08
Dedaleira	= D-02	Enula-campana	E-08
Dedaleira-preta	P-44	Envira	= E-09
Dendezeiro	C-174	Envira	= E-10
Diambarana	= D-03	Envira	P-57
Digital	D-02	Envira-branca	E-10
Disciplina	T-14	Enviratai	E-06
Disciplina-de-freira	= D-04	Enxerco	E-25
Disciplina-de-religiosa	D-04	Enxerto-de-passarinho	= E-11
Dorme-dorme	= D-05	Enxerto-de-passarinho	E-25
Dormideira	D-05	Eratacata	M-26
Dormideira	S-32	Erva-andorinha	= E-12
Dormi-maria	D-05	Erva-andorinha	E-26
Dourada-grande	= D-06	Erva-azedo	E-42
Douradinha	= D-07	Erva-babosa	B-01
Douradinha-do-campo	D-06	Erva-baleeira	= E-13
Douradinha-do-campo	= D-08	Erva-canudo	C-124
Douradinha-do-campo	G-19	Erva-capitão	C-70
Douradinha-do-pará	D-08	Erva-capitão	= E-14
Douradinha-verdadeira	D-07	Erva-carneira	C-144
Dragão-fedorento	= D-09	Erva-cidreira	= E-15
Duboisia	= D-10	Erva-cidreira-do-campo	E-16
		Erva-cidreira-do-campo	F-02
		Erva-cidreira-do-mato	= E-16
		Erva-cidreira-verdadeira	= E-17
<b>E .</b>		Erva-cobre	= E-18
Égrio	= E-01	Erva-colégio	E-35
Elemi	= E-02	Erva-da-costa	S-05
Elixir-paregorico	= E-03	Erva-da-febre	C-132
Embaúba	= E-04	Erva-das-escaldadas	= E-19
Embaúba	I-01	Erva-das- verrugas	C-128
Embaúba	U-07	Erva-de-bicho	= E-20
Embira-de-cacador	= E-05	Erva-de-bugre	= E-21
Embiratai	= E-06	Erva-de-carpinteiro	M-69
Embiratanha	E-05	Erva-de-chiron	C-132
Emburana	U-09		
Emiraem	B-49		

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Erva-de-chumbo	= E-22	Erva-doce	A-60
Erva-de-cobra	C-01	Erva-doce	= E-31
Erva-de-cobra	C-193	Erva-doce	F-29
Erva-de-cobra	E-18	Erva-do-diabo	C-09
Erva-de-cobra	G-26	Erva-do-diabo	E-64
Erva-de-colegio	= E-23	Erva-do-meio-dia	R-07
Erva-dedal	D-02	Erva-do-pai-caetano	= E-32
Erva-de-estreira	T-03	Erva-do-pântano	= E-33
Erva-de-guiné	P-62	Erva-do-veado	E-35
Erva-de-guiné	T-39	Erva-dos-calos	C-128
Erva-de-impigem	J-38	Erva-dos-feiticeiros	E-64
Erva-de-lagarto	E-21	Erva-dos-muros	P-77
Erva-de-lagarto	= E-24	Erva-dos-vermes	L-18
Erva-de-lagarto	G-25	Erva-dutra	= E-34
Erva-de-lavadeira	M-65	Erva-formigueira	E-27
Erva-de-nossa-senhora	C-04	Erva-formigueira	M-58
Erva-de-passarinho	E-11	Erva-gervão	R-08
Erva-de-passarinho	= E-25	Erva-grossa	E-23
Erva-de-rato	O-03	Erva-grossa	= E-35
Erva-de-sangue	L-10	Erva-jararaca	T-09
Erva-de-santa-luzia	E-12	Erva-lanceta	V-23
Erva-de-santa-luzia	= E-26	Erva-lombrigueira	A-65
Erva-de-santa-maria	= E-27	Erva-macaé	= E-36
Erva-de-santa-maria	M-58	Erva-mate	= E-37
Erva-de-sant'ana	F-30	Erva-mijona	E-50
Erva-de-sant'ana	P-19	Erva-milagrosa	P-45
Erva-de-são-caetano	M-65	Erva-minuana	= E-38
Erva-de-são-joão	A-76	Erva-moleirinha	F-27
Erva-de-são-pedro	= E-28	Erva-moura	= E-39
Erva-de-são-simão	M-17	Erva-mular	C-222
Erva-de-sapo	= E-29	Erva-olmeira	U-06
Erva-de-sapo	E-42	Erva-picão	C-210
Erva-de-sapo-da-vermelha	E-29	Erva-picão	P-54
Erva-de-saracure	E-29	Erva-pipi	G-39
Erva-de-soldado	= E-30	Erva-pipi	P-62
Erva-de-soldado	M-61	Erva-pombinha	Q-02
Erva-de-teiú	E-21	Erva-preá	= E-40

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Erva-ruderal	Q-09	Espinho-guabiru	F-11
Erva-santa	C-149	Espinho-roxo	E-55
Erva-santa	= E-41	Espirradeira	L-24
Erva-santa	J-14	Esponja	C-196
Erva-saracura	= E-42	Esponja	= E-57
Erva-sereno	= E-43	Esponjeira	C-196
Erva-silvina	= E-44	Esponjeira	E-57
Erva-teresa	E-44	Esponjeira	= E-58
Erva-tostão	= E-45	Espora	E-59
Erva-trombeta	B-34	Espora-dos-jardins	= E-59
Erva-viva	S-32	Estaca-cavalos	= E-60
Erva-vomiqueira	E-27	Estanca-sangue	= E-61
Erva-vomiqueira	M-58	Estevia	= E-62
Escada-de-jabuti	= E-46	Estraque	= E-63
Escamboeiro	C-136	Estraqueiro	E-63
Escamonea	= E-47	Estramonio	= E-64
Escomilho	= E-48	Eucalipto	= E-65
Espadana	T-03		
Espelina	= E-49	F .	
Espelina	T-41	Falsa-canela	P-30
Espia-caminho	= E-50	Falsa-espelina	= F-01
Espiga-da-terra	F-12	Falsa-melissa	= F-02
Espiga-de-sangue	= E-51	Falsa-quina	C-112
Espinafre-da-guiana	E-52	Falsa-quina	Q-08
Espinafre-de-caiena	= E-52	Falso-boldo	B-37
Espinafre-macio	C-98	Falso-café	C-23
Espinha-caminho	E-50	Falso-craveiro	C-207
Espinheira-santa	= E-53	Fanta	= F-03
Espinheiro-bravo	E-54	Farinha-seca	B-21
Espinho-branco	= E-54	Farinha-seca	J-04
Espinho-cervina	C-136	Fava	= F-04
Espinho-de-agulha	C-94	Fava-branca	= F-05
Espinho-de-carneiro	H-02	Fava-da-india	F-08
Espinho-de-cerca	= E-55	Fava-de-arara	= F-06
Espinho-de-deus	E-53	Fava-de-bolacha	F-07
Espinho-de-marica	E-55	Fava-de-café	P-74
Espinho-de-vintém	= E-56	Fava-de-impigem	= F-07

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Fava-de-santo-inacio	C-162	Flor-de-coral	C-178
Fava-de-santo-inacio	N-05	Flor-de-coral	= F-17
Fava-de-tambaqui	A-66	Flor-de-natal	M-27
Fava-de-tonca	= F-08	Flor-de-pavão	= F-18
Faveira	A-66	Flor-de-santa-cruz	S-40
Faveira	V-22	Flor-de-são-joão	A-76
Faveira-amarela	F-07	Flor-de-são-joão	C-46
Faveira-de-chorão	V-22	Flor-de-seda	Q-03
Faveira-grande	F-07	Flor-do-baile	F-16
Favinha	= F-09	Flor-do-general	J-20
Fedegoso	B-41	Flor-do-paraiso	F-18
Fedegoso	= F-10	Flores-de-viúva	T-44
Fedegoso-do-para	M-60	Flores-reais	E-59
Fedegoso-verdadeiro	F-10	Flor-morada	B-42
Federacao	F-11	Folha-da-costa	F-19
Federal	= F-11	Folha-da-fortuna	= F-19
Feijão-cafe	P-74	Folha-da-fortuna	S-05
Feijão-de-arvore	G-31	Folha-de-lixia	C-148
Feijão-de-boi	S-19	Folha-de-louco	C-09
Feijão-guando	G-31	Folha-de-pagé	F-10
Fel-da-terra	C-130	Folha-de-urubu	= F-20
Fel-da-terra	C-131	Folha-furada	D-09
Fel-da-terra	C-203	Folha-santa	= F-21
Fel-da-terra	= F-12	Folha-santa	P-43
Fel-do-gentio	T-41	Foligem	B-40
Feno-grego	= F-13	Formigueira	= F-22
Feto	S-14	Fruta-de-arara	A-47
Feto-macho	S-14	Fruta-de-arara	C-175
Figo-do-inferno	P-60	Fruta-de-cachorro	= F-23
Figueira-branca	G-02	Fruta-de-cutia	C-60
Figueira-brava	G-02	Fruta-de-cutia	= F-24
Figueira-da-barbaria	T-58	Fruta-de-lepra	C-60
Fios-de-ouro	C-150	Fruta-de-macaco	C-60
Firmeza-dos-homens	= F-14	Fruta-de-pombo	G-01
Flexa-de-urubu	= F-15	Fruta-de-pombo	T-18
Flor-cheirosa	F-16	Fruta-de-tucano	C-14
Flor-da-noite	= F-16	Fruta-pão	= F-25

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Fruto-de-lobo	= F-26	Gervão-legítimo	G-09
Fruto-de-lobo	L-15	Girgilim	G-07
Fumaria	= F-27	Girassol	= G-12
Fumo-bravo	E-23	Girassol-de-babata	G-12
Fumo-bravo	E-35	Girassol-do-mato	M-13
Fumo-da-mata	E-23	Goiaba-branca	= G-13
Fumo-da-terra	F-27	Goiaba-maca	G-13
Fumo-do-mato	= F-28	Goiaba-vermelha	G-13
Fumo-do-mato	L-10	Golfo	= G-14
Fumo-silvestre	F-28	Golfo-de-flor-amarela	G-14
Funcho	= F-29	Golfo-de-flor-branca	G-14
Funcho-doce	F-29	Goma-lacre	C-61
Fura-capa	P-54	Gomável	G-15
Fura-paredes	= F-30	Gonçalo-alves	= G-15
Fura-paredes	P-19	Goraná-timbó	T-32
		Gramma-da-praia	= G-16
		Gramma-da-terra	T-46
<b>G</b>		Grauna	B-11
Gabiraba	G-22	Gravata	= G-17
Gajuru	G-30	Gravata	P-69
Galinha-choca	= G-01	Gravata-açu	P-67
Gameleira	= G-02	Graviola	= G-18
Gameleira-branca	C-211	Gritadeira	D-06
Gapuicipo	G-34	Gritadeira	= G-19
Gardenia	= G-03	Grogojo	= G-20
Gardenia	J-20	Grumixama	= G-21
Genciana-brasileira	= G-04	Guabiraba	= G-22
Genciana-do-brasil	G-04	Guabiraba	= G-23
Gengibre	= G-05	Guabiroba	= G-24
Genipapo	J-24	Guabiroba-do-pará	G-24
Geranio-aromatico	= G-06	Guaçatonga	= G-25
Gergelim	= G-07	Guaçatuga	E-21
Gerema	J-41	Guaco	E-18
Gerumbeba	= G-08	Guaco	E-26
Gervão	= G-09	Guaco-cheiroso	= G-26
Gervão	= G-10	Guaco-liso	G-26
Gervão	R-08	Guaco-trepador	G-26
Gervão-falso	= G-11		

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Guaiaco	= G-27	Guiné	T-39
Guaiiba	G-13	Guiné-pipi	T-39
Guaimbé	= G-28	Guiti	S-02
Guajabara	= G-29	Guiti-coroia	= G-40
Guajeru	G-30	Guiti-toroba	C-225
Guajuru	C-73	Gulandim	O-04
Guajuru	= G-30	Guru	C-182
Guajubira	C-17		
Guambu	C-210	<b>H.</b>	
Guanabano	G-18	Hanamelis	= H-01
Guanandi	J-05	Hati-de-espinho	= H-02
Guandu	= G-31	Hera	= H-03
Guaxuma-vermelha	S-39	Hera-de-sao-domingos	U-13
Guapalanga	G-35	Hera-europeia	H-03
Guapeba	= G-32	Hera-terrestre	= H-04
Guapeba	= G-33	Hidraste	= H-05
Guapebeira	G-33	Hiosciamo	M-64
Guapeva	C-162	Hissopo	= H-06
Guapirá	C-170	Hortelã	= H-07
Guapoí	A-63	Hortelã-brava	= H-08
Guapolonga	G-35	Hortelã-das-hortas	H-10
Guapuí	= G-34	Hortelã-das-raças	= H-09
Guapuranga	= G-35	Hortelã-do-brasil	H-08
Guarabu	P-42	Hortelã-do-brasil	P-12
Guara-guara	I-14	Hortelã-do-campo	= H-10
Guarana	= G-36	Hortelã-pimenta	H-07
Guaranazeiro	G-36	Huahuasso	B-14
Guaranhem	B-49		
Guarapari	M-35	<b>I.</b>	
Guarauna	B-11	Iage	C-06
Guardião	A-04	Ibacurupari	B-04
Guaxima	C-93	Ibitinga	A-11
Guaxima	= G-37	Icica	E-02
Guaxima-do-mangue	U-01	Iebaró	J-23
Guina	= G-38	Imbauba	E-04
Guine	= G-39	Imbauba	= I-01
Guine	P-62	Imbauba	U-07

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Imbauba-branca	I-01	Ipê-de-flor-verde	C-86
Imbé	= I-02	Ipê-de-jardim	= I-14
Imbé-de-amarrar	I-02	Ipê-mirim	C-86
Imbé-de-comer	I-02	Ipê-roxo	= I-15
Imberana	A-59	Ipê-tabaco	P-32
Imbira	P-57	Ipeuva	P-32
Imbira	E-10	Iquetaia	E-19
Imbira-tanha	P-03	Iquetária	E-19
Imbiri	= I-03	Iroba	A-06
Imbondeiro	B-10	Itaúba-branca	B-30
Imburana	= I-04	Itaúba-camara	C-39
Imburana-de-cheiro	= I-05	Itu	P-38
Imburana-vaqueira	I-04	Ivantiji	A-11
Iname-roxo	I-09	Ivuranhe	B-49
Incenso	= I-06		
Inconstante	F-14	J.	
Indá-guaçu	A-47	Jaborandi	= J-01
Indigo	= I-07	Jaborandi-de-fruto-grande	J-01
Indiqueira	I-07	Jaborandi-do-ceara	J-01
Ingá	= I-08	Jaborandi-do-mato	A-62
Ingá-água-de-flor	I-08	Jabuti-araconha	J-03
Ingá-cipó	I-08	Jaboticaba	= J-02
Ingá-de-comer	I-08	Jaboticaba-de-cipo	A-06
Inhame-branco	= I-09	Jaboticabeira	J-02
Inhare	M-21	Jabuti-da-várzea	= J-03
Inimboia	C-83	Jaçapé	C-64
Inimboja	J-40	Jacarandá-brasiliana	C-84
Insulina-vegetal	P-46	Jacarandá-brasiliense	C-84
Ipê	P-32	Jacarandá-preto	C-84
Ipe-amarelo	= I-10	Jacarandá-procera	C-84
Ipê-batata	= I-11	Jacaratiá	M-25
Ipê-branco	C-68	Jacarearu	C-22
Ipê-branco	I-11	Jacaré-do-mato	= J-04
Ipeca-verdadeira	I-12	Jacareúba	= J-05
Ipecacuanha	= I-12	Jacuacanga	B-41
Ipecacuanha-estriada	I-12	Jacuacanga	C-49
Ipecacuanha-falsa	= I-13	Jacuacanga	C-50



地方名	植物番号	地方名	植物番号
Jacuíba	J-26	Jarrinha-arraia	C-164
Jalão	J-13	Jarro-manchado	J-18
Jalapa	B-19	Jasmin-borboleta	N-01
Jalapa	= J-06	Jasmin-de-caiena	= J-19
Jalapa-falsa	M-44	Jasmin-do-cabo	J-20
Jalapa-de-mato-grosso	= J-07	Jasmin-do-mato	F-23
Jalapa-de-purga	J-06	Jasmin-florida	= J-20
Jalapa-de-são-paulo	= J-08	Jasmin-laranja	M-79
Jamacaru	J-17	Jasmin-manga	J-19
Jamacaru	M-28	Jasmineiro	C-146
Jambo-branco	J-10	Jataí	J-21
Jamboí	J-09	Jataí-açu	J-21
Jambolão	= J-09	Jataíba	J-21
Jambolão	J-13	Jatobá	= J-21
Jambo-rosada	= J-10	Jatuaúba-branca	J-22
Jambo-vermelho	J-10	Jatuaúba-preta	= J-22
Jambu	A-15	Jebara	J-23
Jambu	= J-11	Jebaro	J-23
Jambu-açu	A-15	Jebaru	= J-23
Jambul	J-09	Jejerecu	B-10
Jamburana	J-11	Jejuíra	G-15
Jamburana	= J-12	Jenipapo	= J-24
Jamelão	J-09	Jeniparana	= J-25
Jamelão	= J-13	Jequitibá	= J-26
Janipapo	J-24	Jeratacá	M-26
Japacanim	A-68	Jerema	J-41
Japana	= J-14	Jericó	P-45
Japaranduba	= J-15	Jipioca	= J-27
Japecanga	= J-16	Jipoca	J-27
Japecanga-mineira	S-09	Jiraca	J-18
Jaramacaru	= J-17	Jitó	= J-28
Jaramacaru	M-28	Joá	= J-29
Jararaca	= J-18	Joá-de-capote	C-37
Jararaca	T-09	Joá-de-capote	J-29
Jararaca-mirim	J-18	Juá-de-capote	C-37
Jarrinha	A-52	Juapoca	C-37
Jarrinha	C-20	Juapoca	J-29

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Juazeiro	= J-30	Jutaí-do-campo	= J-44
Jubeba	J-42	Jutaí-mirim	P-38
Jucá	= J-31	Jutaí-peba	P-38
Jucaina	J-31	Jutaí-pequeno	J-44
Juciri	= J-32	Jutaí-pororoca	J-44
Jumbeba	= J-33	Juuna	= J-45
Jumbeba	0-06		
Junca	= J-34	<b>L .</b>	
Junco-bravo	= J-35	Lacre	= L-01
Junco-de-cobra	C-33	Lacre-vermelho	L-01
Junco-miudo	J-35	Lágrima-de-nossa-senhora	B-33
Junco-pequeno	J-35	Lágrima-de-santa-maria	C-83
Junipero	Z-03	Lamio-branco	U-16
Junqueira	= J-36	Landim	J-05
Junquinho	= J-37	Laranja-amarga	L-02
Jupeba	J-42	Laranja-azeda	L-02
Jupicáí	= J-38	Laranja-da-terra	L-02
Juqueiraçu	J-39	Laranja-do-mato	C-21
Juquer	S-32	Laranja-do-mato	T-50
Juquerioba	J-32	Laranjeira-brava	T-36
Juquiri	A-82	Laranjeirinha-do-mato	= L-02
Juquiri	J-32	Laranjinha	E-56
Juquiri	= J-39	Lavanda	A-30
Juquirionato	= J-40	Lavandura	A-30
Juquirirana	C-83	Leiteira	P-34
Juquiriuba	J-32	Leiteira	Q-03
Jurema	= J-41	Lençol-de-santa-barbara	C-03
Jurema-branca	E-58	Lentilha-d'agua	= L-03
Jurema-preta	J-41	Liga-liga	= L-04
Juribeba-menor	J-45	Liga-osso	L-04
Juripeba	J-45	Lilás-das-antilhas	C-143
Jurubeba	= J-42	Limão-bravo	C-08
Jurubebão	F-26	Limão-bravo	E-16
Jurubebão	J-45	Limão-do-mato	F-23
Jurubebão	L-15	Limoeiro	= L-05
Jurumbeba	= J-43	Limoeiro-bravo	= L-06
Jurupeba	J-42	Limoeiro-do-mato	L-06

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Língua-de-aracari	L-09	Louro-cravo	P-30
Língua-de-cotia	= L-07	Louro-de-cheiro	C-56
Língua-de-lagarto	L-08	Louro-inhambuí	= L-22
Língua-de-teiú	E-21	Louro-puxurim	P-71
Língua-de-teiú	= L-08	Louro-preto	L-23
Língua-de-reju	E-24	Louro-rosa	L-24
Língua-de-tiu	L-08	Louro-sassafrás-do-amazonas	L-23
Língua-de-tucano	= L-09	Louro-tamanco	L-22
Língua-de-vaca	E-23	Lumbricida	A-48
Língua-de-vaca	= L-10	Lúpulo	L-25
Lírio-branco	= L-11	Luva-de-nossa-senhora	D-02
Lírio-d'agua	G-14	Luzerna	A-28
Lírio-do-brejo	= L-12		
Lírio-do-brejo	N-01	<b>M.</b>	
Lírio-flor-de-palmeira	M-55	Maçã-do-mato	= M-01
Lírio-florentino	= L-13	Macaia	M-72
Lírio-folha-de-palmeira	M-55	Macajuba	M-72
Lixa-vegetal	C-124	Macarandiba	= M-02
Lixeira	= L-14	Macaranduba	= M-03
Loandro	L-24	Macaranduba-do-para	M-03
Loba	= L-15	Macaranduba-verdadeira	M-03
Lobeira	F-26	Macaxera	M-29
Lobeira	L-15	Macela	M-06
Lobelia	= L-16	Macela-da-terra	= M-04
Lodagem	E-14	Macela-do-brasil	= M-05
Loiro-da-beira	L-21	Macela-do-campo	C-44
Lombrigueira	= L-17	Macela-do-campo	= M-06
Losna	= L-18	Macela-do-sertao	M-06
Losna-do-mato	M-04	Machite	C-142
Loucura-branca	= L-19	Machucho	C-142
Loureiro	L-20	Macelinha	M-06
Loureiro-rosa	L-24	Macieira-de-boi	= M-07
Louro	C-56	Macucu-verdadeiro	= M-08
Louro	= L-20	Madre-cravo	Q-09
Louro	= L-21	Madressilva	= M-09
Louro-bibiru	B-30	Mãe-boa	= M-10
Louro-branco	L-22	Mãe-de-familia	M-46

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Magnolia-de-champaca	= M-11	Mamão	= M-22
Magnólia-de-flor-grande	M-11	Mamão-bravo	= M-23
Magnólia-de-flor-pequena	M-11	Mamão-do-mato	M-23
Maiacá	B-43	Mamão-rana	M-23
Malagueta	= M-12	Maminha-de-cadela	E-56
Malicia	D-05	Mamo-bravo	M-25
Malicia-das-mulheres	S-32	Mamona	= M-24
Malmequer	C-34	Mamota	= M-25
Malmequer-branco	M-46	Manacá	= M-26
Mal-me-quer-de-buenos-aires	= M-13	Manacá-anaconda	= M-27
Mal-me-quer-do-rio-grande	M-13	Manaiara	A-08
Malva	= M-14	Mandacarú	J-17
Malva-branca	= M-15	Mandacarú	= M-28
Malva-branca-sedosa	M-15	Mandioca	= M-29
Malva-cajucara	= M-16	Mandioquinha-de-campo	= M-30
Malva-cheirosa	G-06	Mane-mole	I-13
Malva-de-folhas-redondas	= M-17	Manga	= M-31
Malva-do-campo	C-77	Mangaba-brava	= M-32
Malva-do-campo	P-43	Mangarataia	G-05
Malva-grande	M-14	Mangarito	T-05
Malvaíscó	A-32	Mangosta	M-33
Malvaíscó	C-03	Mangostão	= M-33
Malvaíscó	= M-18	Mangue-amarelo	C-170
Malvaíscó	P-20	Mangue-branca	C-170
Malvaíscó-do-rio-da-prata	= M-19	Mangue-do-mato	B-21
Malvaíscó-do-sul	M-19	Mangueira	M-31
Malva-lanceta	= M-20	Mangueiro	M-35
Malva-pequena	M-17	Mangue-preto	M-35
Malva-preta	M-20	Manguerana	= M-34
Malva-reloginho	M-20	Mangue-vermelho	= M-35
Malva-relógio-grande	M-20	Manicá	= M-36
Malva-silvestre	M-14	Maniche	C-142
Malva-veludo	M-15	Manjeriçãó	A-29
Malva-verde	M-14	Manjerona	= M-37
Malva-vinagreira	F-03	Manjerona	M-38
Mama-cadela	= M-21	Manjerona-do-campo	= M-38
Mamanga	F-10	Mão-de-onça	= M-39

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Mapã	= M-40	Marroio-branco	M-53
Maquiné	Z-01	Marroio-do-brasil	M-53
Maraca	I-03	Marrubio	= M-53
Maracujá	= M-41	Marubá	= M-54
Maracujá-açu	M-41	Marupá	M-54
Maracujá-branco	M-41	Marupá-do-campo	M-54
Maracujá-cheiroso	M-41	Marupá-falso	C-87
Maracujá-da-bahia	M-41	Marupaí	= M-55
Maracujá-de-folha-de-louro	M-41	Marupá-mirim	M-54
Maracujá-de-garapa	M-42	Massambará	= M-56
Maracujá-fedorento	M-41	Massaranduba	= M-57
Maracujá-mirim	= M-42	Mastruço	= M-58
Maracujá-peroba	M-42	Mastruço	M-59
Maracujá-preto	M-42	Mastruço	M-67
Marajoara	L-14	Mastruço-do-peru	C-51
Marapuama	M-74	Mastruz	= M-59
Marapuama	= M-43	Mastruz	M-67
Maravilha	= M-44	Mata-fome	C-37
Maravilhas	C-34	Mata-fome	T-31
Margarida	= M-45	Mata-pasto	F-10
Margaridinha	= M-46	Mata-pasro	= M-60
Margaridinha	O-03	Mata-pasto	T-43
Maria-miragrosa	E-13	Mata-pau	A-63
Maria-mole	= M-47	Matico	E-30
Marianinha	T-46	Matico	= M-61
Maria-preta	E-13	Matricária	C-44
Maria-preta	E-39	Matricária	M-70
Maria-preta	M-47	Maxixe	= M-62
Maria-preta	= M-48	Machoacão	B-19
Maria-preta	B-11	Machoacão	= M-63
Maria-sem-vergonha	V-18	Meimendro	= M-64
Maricá	= M-49	Melambo	C-106
Marimari	C-52	Melambo	C-107
Marinheiro-de-folha-larga	= M-50	Melancia-da-praia	A-74
Maririçó	= M-51	Melão-de-caboclo	C-209
Marmeleiro-da-china	= M-52	Melão-de-morcego	A-04
Marroio	E-36	Melão-de-são-caetano	= M-65

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Melissa	E-17	Muçambé	C-119
Melissa-de-pison	P-25	Muçambé-catinga	C-119
Melissa-romana	E-17	Muchocho	M-75
Mendanha	T-50	Muirabi	P-42
Menta	H-07	Muirapixuna	= M-73
Menstruz	M-59	Muirapuama	M-43
Mentrasto	= M-66	Muirapuama	= M-74
Mentrasto-guacu	M-25	Muiraqueteca	C-148
Mentrusto	M-59	Muiraqueteca	C-153
Mentruz	M-59	Muirarema	A-53
Mentruz	= M-67	Muiratã	M-43
Mercúrial	U-20	Muiratã	M-74
Mercúrio-do-campo	G-01	Muiráuna	B-11
Mercúrio-vegetal	M-82	Mulungu	F-17
Meru	= M-68	Mulungu	= M-75
Milefólio	M-69	Murapuama	M-43
Mil-em-rama	M-69	Mureru	M-82
Mil-folhas	= M-69	Mureru	M-83
Mil-homens	A-52	Murici	= M-76
Mil-homens	U-23	Murici-da-mata	M-77
Mimosa	D-05	Murici-do-campo	= M-77
Mimosa-do-jardim	E-48	Murici-pequeno	M-77
Minerva	E-48	Muruci-vermelho	M-77
Minerva	= M-70	Murixi	M-76
Minerva-dos-jardins	E-48	Murta	= M-78
Mingola	A-74	Murta-cheirosa	M-78
Mirra	= M-71	Murta-de-cheiro	= M-79
Mirto	M-78	Murta-dos-jardins	M-79
Monsenhor-amarelo	M-70	Multa-vulgar	M-78
Morcegueira	A-48	Murtinha-caberuda	M-76
Mororó	F-23	Murtinha-do-campo	M-76
Mororó	P-24	Muru	I-03
Mororó	U-12	Muru	= M-80
Moruré	M-82	Muruci-cascudo	M-77
Moscadeira-do-brasil	B-31	Murungu	C-198, M-75
Mostarda-dos-alemaes	R-01	Murupita	= M-81
Mucaja	= M-72	Mururé	= M-82

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Mururé	U-02	O.	
Mururerana	M-21	Oanani	A-44
Mururé-redondinho	= M-83	Oca	= 0-01
Mussambé-branco	= M-84	Oeirana	= 0-02
Mussambé-de-espinho	M-84	Oficial-da-sala	I-13
Mutamba	= M-85	Oficial-da-sala	= 0-03
Mutamba-preta	A-11	Oiti	G-40
Mutombo	M-85	Oiti-coro	G-40
Mututi	C-199	Oiti-curube	G-43
		Olandim	= 0-04
N.		Oleo-eletrico	E-03
Nabombo	M-85	Oleo-pardo	C-18
Napoleao	= N-01	Oleo-vermelho	C-188
Narciso	N-01	Oleo-vermelho	= 0-05
Narciso	= N-02	Olho-de-boi	P-70
Negamina	F-21	Olho-de-gato	C-83
Negra-mina	F-21	Oliva	A-89
Nhambui	N-03	Oliveira	A-89
Nhandi	C-05	Opuncia-do-brasil	J-43
Nhandi	N-03	Ora-pro-nobis	B-26
Nhandiroba	G-32	Ora-pro-nobis	= 0-06
Nhandu	C-05	Orelha-de-burro	= 0-07
Nhandu	= N-03	Orelha-de-gato	= 0-08
Nigela-de-damasco	C-15	Orelha-de-onça	0-07
Nigela-dos-jardins	C-15	Orelha-de-urso	H-09
Niopó	P-18	Orelha-de-veado	T-05
Nopal	U-25	Orélia	= 0-09
Norca-branca	B-45	Orgibão	G-09
Norca-vermelho	B-45	Orucu	U-24
Nove-horas	C-140	Orindiuva	= 0-10
Noz-de-cola	C-182	Ouricurí	A-71
Noz-moscada	= N-04	Oxalida	C-100
Noz-moscada-do-brasil	B-31		
Noz-moscada-do-para	P-72	P.	
Noz-vomica	= N-05	Pacapiá	G-32
		Pacari-da-mata	= P-01
		Pachuli	V-15

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Paco-catinga	C-50	Parana-cache	P-13
Paco-seroca	V-19	Para-para	A-77
Pacotê	P-47	Para-para	C-87
Pacová	= P-02	Paratudo	C-87
Pacová-catinga	P-02	Para-tudo	C-106
Pacová-seroca	P-02	Paratudo	F-19
Paineira	= P-03	Paratudo	= P-14
Paineira-de-brejo	T-03	Paratudo	= P-15
Paineira-de-flecha	T-03	Paratudo	= P-16
Paineira-de-seda	Q-03	Paratudo-aromatico	P-15
Pajamarioba	F-10	Paratura	= P-17
Pajurá	G-40	Paricá	A-55
Palmatória	= P-04	Paricá	A-68
Palmeira-caranda	= P-05	Paricá-da-terra-firme	= P-18
Palmeira-da-bahia	B-02	Paricá-de-curtume	P-18
Palmeira-dende	C-174	Parciá-do-campo	P-18
Palmeira-jupati	= P-06	Paricarana	B-15
Palmeira-pissava	= P-07	Paricarana	F-09
Panacéia	C-144	Parietária	F-30
Panacéia	= P-08	Parietaria	= P-19
Pani	C-04	Pariparoba	C-03
Papaia	M-22	Pariparoba	= P-20
Papariúba	M-54	Pariri	C-73
Papa-terra	D-08	Parreira-brava	A-06
Papa-terra	= P-09	Parreira-brava	C-04
Papeá-guacu	A-11	Parreira-brava	= P-21
Papo-de-galo	C-20	Parreira-do-mato	= P-22
Papo-de-peru	A-52	Parreira-do-mato	= P-23
Papo-de-peru	C-20	Pasta-miuda	L-03
Papo-de-peru	C-91	Pata-de-vaca	= P-24
Papo-de-peru	= P-10	Pata-de-vaca	U-12
Papo-de-peru	U-23	Pataquera	= P-25
Papoula-espinhosa	= P-11	Pataquera	V-16
Paracari	M-10	Pau-amarga	Q-01
Paracari	= P-12	Pau-balsamo	B-07
Paracaxi	= P-13	Pau-balsamo	= P-26
Paraguaia	C-165	Pau-benedito	G-27



地方名	植物番号	地方名	植物番号
Pau-campeche	= P-27	Pau-doce	B-49
Pau-cardoso	= P-28	Pau-doffrey	C-146
Pau-carga	= P-29	Pau-ferro	J-31
Pau-carne	P-29	Pau-ferro	= P-38
Pau-cravo	= P-30	Pau-homem	M-43
Pau-d' alho	C-115	Pau-macucu	M-08
Pau-d' alho	= P-31	Pau-marfim	T-22
Pau-d' alho-do-campo	T-22	Pau-moeda	S-33
Pau-d' arco	I-15	Pau-para-tudo	= P-39
Pau-d' arco	= P-32	Pau-pereira	= P-40
Pau-de-anjo	C-60	Pau-pereira	= P-41
Pau-de-arara	V-22	Pau-pereira	T-20
Pau-de-azeite	J-05	Pau-pintado	A-53
Pau-de-bicho	M-81	Pau-pombo	T-18
Pau-de-boaz	= P-33	Pau-precioso	C-109
Pau-de-cangalha	S-41	Pau-roxo	= P-42
Pau-de-colher	= P-34	Pau-santo	G-27
Pau-de-febre	P-35	Pau-santo	= P-43
Pau-de-formiga	F-22	Pau-seringa	S-33
Pau-de-gafanhoto	P-39	Pau-terra	= P-44
Pau-de-lacre	C-61	Paxiubarana	M-34
Pau-de-lacre	= P-35	Pe-de-boi	U-12
Pau-de-maria	J-05	Pé-de-cabra	S-07
Pau-de-novato	F-22	Pé-de-elefante	E-35
Pau-de-óleo	C-188	Pé-de-galo	L-25
Pau-de-óleo	O-05	Pé-de-papagaio	= P-45
Pau-de-porco	= P-36	Pé-de-perdiz	C-222
Pau-de-praga	C-117	Pé-de-pombo	A-88
Pau-de-praga	C-195	Pedra-ume-cao	= P-46
Pau-de-remo	B-49	Pega-massa	B-16
Pau-de-remo	C-76	Pega-pinto	E-45
Pau-de-resposta	C-122	Pega-pinto	S-43
Pau-de-sangue	P-35	Pelo-de-sapato	J-37
Pau-de-seda	C-224	Pequeá	P-64
Pau-de-semana	M-77	Pereiorá	C-109
Pau-de-serra	B-21	Periná	C-49
Pau-de-tamanco	= P-37	Periná	C-50

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Periquiteira	= P-47	Pindoba	= P-58
Periquito	M-68	Pinguim	= P-59
Peroba-rosa	= P-48	Pinha	Q-04
Perobinha-do-campo	= P-49	Pinhão	P-61
Perpétua	P-14	Pinhão-bravo	Q-04
Perpétua	= P-50	Pinhão-de-cerca	Q-04
Persicária	= P-51	Pinhão-do-paraguai	= P-60
Pesca-miuda	L-03	Pinha-queimadura	C-59
Pfaffia	= P-52	Pinheiro-do-brasil	= P-61
Piaçaba-do-pará	P-07	Pinheiro-do-canada	C-169
Pião	P-60	Pinpinela	E-31
Pião-branco/roxo	= P-53	Peperi	P-63
Picão	= P-54	Pipi	= P-62
Picão-da-praia	= P-55	Pipiri	= P-63
Picão-do-campo	C-210	Piquiá-eté	= P-64
Picão-preto	C-210	Piragaia	C-165
Picão-preto	P-54	Piranga	C-73
Pico-pico	P-54	Piranga	= P-65
Pimenta-cubeba	C-212	Piranheira	= P-66
Pimenta-cumari	C-219	Piretro-do-sul	R-15
Pimenta-d'agua	P-51	Pirina	T-41
Pimenta-da-jamaica	= P-56	Piripiri	P-63
Pimenta-de-cachorro	E-39	Pita	= P-67
Pimenta-de-fruto-ganchoso	A-62	Pitanga	= P-68
Pimenta-de-galinha	E-39	Pitangueira-vermelha	P-68
Pimenta-de-gentio	E-10	Piteira	P-67
Pimenta-de-sertão	E-10	Piteira	= P-69
Pimenta-do-mato	C-05	Pitomba	= P-70
Pimenta-do-mato	N-03	Pitomba	U-27
Pimenta-dos-indios	C-05	Pixurim-do-maranhao	P-72
Pimenta-dos-indios	N-03	Pixurim-grosso/miudo	= P-71
Pimenta-dos-negros	= P-57	Pixurim-verdadeiro	= P-72
Pimenta-malagueta	M-12	Platagem	T-14
Pimenta-matico	M-61	Planta-ursa	S-34
Pinçel	S-37	Poaia	I-12
Pindaíba	E-10	Poaia-do-campo-cerrado	= P-73
Pindaíba	P-57	Pó-de-mico	= P-74

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Poejo	= P-75	Quina	Q-01
Poejo-da-praia	C-94	Quina	= Q-06
Poligala	= P-76	Quina	= Q-07
Porangaba	C-21	Quina-amarela	Q-06
Pororoça	P-38	Quina-amargosa	C-23
Pracaxi	P-13	Quina-cinzenta-aromatica	C-112
Prindaiba	E-05	Quina-do-amazonas	C-22
Puca	= P-77	Quina-do-campo	Q-08
Pucazeiro	C-107	Quina-do-mato	= Q-08
Puntoria-da-calabria	= P-78	Quina-do-para	C-22
Purga-de-caiapo	= P-79	Quina-do-pará	Q-08
Purga-de-carijo	E-49	Quina-do-oiáui	Q-08
Purga-de-carijo	= P-80	Quina-falsa	T-30
Purga-de-cereja	P-79	Quina-mineira	Q-08
Purga-do-gentio	P-79	Quinarana	P-40
Purga-dos-paulistas	C-175	Quina-vermelha	Q-06
Purga-preta	C-29	Quitoco	= Q-09
Puxiri	P-71	Quitoco	T-01
Puxuri	P-71	Quixaba	= Q-10
		Quixabeira	Q-10
		Quixabeira	R-11
<b>Q.</b>			
Quássia	= Q-01		
Quássia-amarga	Q-01	<b>R.</b>	
Quássia-cedro	P-39	Rábano-rústico	= R-01
Quássia-cheirosa	Q-01	Rábano-vagisco	R-01
Quássia-de-caiena	Q-01	Rabo-de-bugio	B-37
Quássia-do-pará	C-22	Rabo-de-burro	C-69
Quebra-pedra	F-30	Rabo-de-cavalo	C-124
Quebra-pedra	= Q-02	Rabo-de-foguete	V-23
Queimadeira	= Q-03	Rabo-de-gato	D-04
Queimadura	= Q-04	Rabo-de-jacare	C-54
Quelidônia	C-128	Rabo-de-raposa	C-69
Quiabinho	E-41	Rabo-de-raposa	V-23
Quiabo-bravo	C-90	Raiz-amarga	G-04
Quiabo-cheiroso	A-36	Raiz-de-guine	P-62
Quiabo-de-cheiro	A-36	Raiz-de-jeticuçu	B-19
Quilaia	= Q-05	Raiz-doce	A-21

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Raiz-doce	A-22	Sabadilla	C-137
Raiz-do-espírito-santo	A-50	Sabão	= S-01
Raiz-do-padre-sabino	P-14	Sabina	Z-03
Raiz-fedorenta	C-29	Saboeira/o	= S-02
Raiz-forte	= R-02	Saboneteiro	S-02
Raiz-preta	B-36	Sabugueiro	= S-03
Raiz-preta	C-29	Sabugueiro-da-europa	S-03
Raiz-preta	C-58	Saca-estrepe	L-07
Raiz-preta	= R-03	Saca-estrepe	= S-04
Raja	C-64	Saca-rolhas	V-24
Rapútia-amarela/branca	= R-04	Sacatrapo	M-16
Ratania	= R-05	Saião	= S-05
Ratania-do-para	R-05	Saião-curto	S-30
Ratanha	R-05	Salgueiro	0-02
Rauvolfia	= R-06	Salsa	= S-06
Relógio	G-37	Salsa-americana	S-09
Relógio-de-vaqueiro	= R-07	Salsa-brava	F-02
Resina-icica	B-44	Salsa-da-praia	P-55
Rinçãõ	= R-08	Salsa-da-praia	= S-07
Rinçãõ-das-boticas	= R-09	Salsa-do-mato	S-08
Robinia-acacia-falsa	= R-10	Salsa-gorda	= S-08
Roda-da-fortuna	F-19	Salsaparrilha	S-08
Rompe-gibao	= R-11	Salsaparrilha	= S-09
Rosa-branca	R-12	Salsaparrilha-falsa	J-16
Rosa-de-cem-folhas	= R-12	Salsaparrilha-nacional	L-25
Rosa-francesa	R-12	Salsinha	S-06
Rosa-louca	F-14	Salva	= S-10
Rosa-madeira	0-06	Salva-de-alagoas	S-11
Rosa-paulista	F-14	Salva-de-marajó	= S-11
Rosario-de-jambu	= R-13	Salva-de-pernambuco	= S-12
Rosa-rubra	R-12	Salva-do-pará	S-11
Rosa-vermelha	R-12	Salva-dos-jardins	S-10
Rosela	= R-14	Salvavidas	E-53
Rubim	C-195	Salvia	S-10
Ruibarbo-do-campo	= R-15	Samambaia	A-85
		Samambaia	B-14
		Samambaia	= S-13

S.

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Samambaia-guaçu	= S-14	Sene-de-palta/-do-campo	S-31
Samaúma	S-49	Sensitiva	= S-32
Sambaíba	C-148	Seringueira	= S-33
Sambaíba	C-153	Serpão	= S-34
Sambaíba	L-14	Serpentaria	P-10
Sambaíba	= S-15	Serpilho	S-34
Sambaíba	= S-16	Serpol	S-34
Sananduva	C-198	Serralha	= S-35
Sangue-de-cristo	F-27	Serralha-brava	= S-36
Sangue-de-dragao	C-199	Serralhinha	= S-37
Sangue-de-dragao/drago	S-17	Sesamo	G-07
Sangue-de-pau	= S-17	Sete-cascos	= S-38
Santa-maria	A-18	Sete-sangrias	= S-39
Saponaria	= S-18	Sete-sangrias	= S-40
Sapota	S-20	Sete-sangrias	= S-41
Sapotaja	= S-19	Sicopira	S-22
Sapote/Sapoti/Sapotilha	= S-20	Sicupira	F-09
Sapucaia/-branca/-mirim	= S-21	Sicupira/-acu	S-28
Sapucaia-de-flor-grande	S-21	Sida-de-espinhos	M-20
Sapupema	C-76	Silva-da-praia	J-40
Sapupira	F-09	Simaruba	M-54
Sapupira/-da-mata/-do-campo	= S-22	Soldanela-d'agua	= S-42
Saracura	= S-23	Solidônia	E-45
Saracura-mirá/miurá	= S-24	Solidônia	= S-43
Sarsaparrilha	S-09	Solidônia	= S-44
Sarza	S-09	Sorveira	= S-45
Sassafrás	= S-25	Sorveira-brava	= S-46
Saudade/-do-beijo	= S-26	Sorveira-dos-passarinhos	S-46
Saudade-de-campina	= S-27	Sorvo-bravo	S-46
Saxifraga	Q-02	Suari	P-64
Sebibira	S-22	Sucupira	S-22
Sebipira	F-09	Sucuúba	= S-47
Sebipira	= S-28	Sumaré	= S-48
Sebupira	S-22	Sumaúma-da-varzea	= S-49
Sempreviva	= S-29	Sumaúma-do-igapo	P-47
Sempreviva-dos-telhados	= S-30	Sururuca	= S-50
Sene	= S-31		

地方名	植物番号	地方名	植物番号
T.		Taperebá-açu	F-17
Tabacarana	Q-09	Tapira	L-10
Tabacarana	= T-01	Tapira-coiana	C-51
Tabaco	= T-02	Tapirirá	= T-18
Tabaco-de-montanha	A-72	Tapixaba	V-04
Tabaco-indiano	L-16	Tapixirica	= T-19
Tabebuia	P-37	Tapuru	M-81
Taboa	= T-03	Tariri	= T-20
Tachi-preto	= T-04	Tarumã	C-144
Tagurá	T-38	Tarumã/-da-mata/roma	= T-21
Taiarana	T-05	Tatajuba	E-54
Taiaverniá	P-37	Tatarema	E-54
Taioba	= T-05	Tatu	= T-22
Taiuiá	= T-06	Tatu	= T-23
Taiuiá-de-abobrinha	= T-07	Tatuaba	C-122
Taiuiá-de-cipó/quiabo	T-07	Tatuaba-verdadeira	= T-24
Taiuiá-miúdo	A-04	Taxi-preto/-da-varzea	= T-25
Taiuiá-miúdo	= T-08	Teipoca	= T-26
Taja-açu	T-05	Teiú	C-07
Tajá-de-cobra	= T-09	Teixo	= T-27
Tamanqueira	L-22	Tejuco	C-12
Tamanqueira/-da-terra-firme	= T-10	Tejuco	= T-28
Tamaquare/-miúdo	= T-11	Tembetaru	T-10
Tamara/Tamareira	= T-12	Tento/-carolina	C-88
Tamarindo/Tamarino	= T-13	Tento-pequeno	= T-29
Tamarineiro	T-13	Tiborna	T-26
Tanchagem	= T-14	Ticoró	= T-30
Tangara	E-45	Ticum	T-57
Tangará-açu	= T-15	Timbó	= T-31
Tangaraca	= T-16	Timbó/-boticario/-de-raiz	= T-32
Tangará-guaçu	G-29	Timbó-branco	C-06
Tanibuca	C-146	Timbó-manso	D-09
Tansagem	T-14	Timbó-mirim	A-57
Tapa-buraco	A-62	Timbó-mirim	I-07
Tapeiçaba	V-04	Timo	= T-33
Taperebá	C-31	Timo-silvestre	S-34
Taperebá	= T-17	Timuata	= T-34

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Timutu	= T-35	Trevo-de-carvalho	T-52
Tinguaciba	= T-36	Trevo-de-cheiro	= T-54
Tinguaci-uba	T-36	Trevo-roxo	= T-55
Tingui/Tinguim	= T-37	Trombeteira	= T-56
Tinhorão	T-09	Tuaiçu	M-50
Tinhorão	= T-38	Tucum/Tucumã	= T-57
Tinta-dos-gentios	A-58	Tucunzeiro	T-57
Tinteiro	C-199	Tuna	= T-58
Tipi/Tipu/Tipuana	G-39	Tupeicava	V-04
Tipi	= T-39	Tupitixá	G-37
Tiririca	= T-40	Turia	= T-59
Tomba	E-49	Turiuba	= T-60
Tomba	= T-41	Tuturuba	C-225
Tomilho	T-33		
Topeiuia	= T-42	<b>U.</b>	
Tora	= T-43	Uabatimó	B-15
Torém	E-04	Uacá	G-33
Torém	U-07	Uacima-da-praia	= U-01
Touca-de-viuva	= T-44	Uaicima	G-37
Tracoa/Tracoaptera	= T-45	Uaicima	M-16
Tracua	C-146	Uajuru	G-30
Tranchagem	T-14	Uambé	C-163
Trapiá	C-115	Uapé	= U-02
Trapoeraba	= T-46	Ubá	= U-03
Tremate	= T-47	Ubacaia	C-49
Trepadeira-do-campo	= T-48	Ubiruana	U-15
Três-corações	A-88	Ubixuma	M-85
Três-folhas-brancas	T-49	Uchirana	= U-04
Três-folhas-do-mato	= T-49	Ucuúba-branca/-cheirosa	= U-05
Três-folhas-vermelhas	= T-50	Ulmária/Ulmeira	= U-06
Três-irmãos	= T-51	Umbaúba	E-04
Três-marias	T-49	Umbaúba	= U-07
Trifolio	A-88	Umbu/Umbuzeiro	= U-08
Trevo-azedo	A-88	Umburana	I-04
Trevo-azedo	T-53	Umburana	= U-09
Trevo-cheiroso/-de-cheiro	= T-52	Umiri	= U-10
Trevo-d'agua	= T-53	Umiri-bastardo	= U-11

地方名	植物番号	地方名	植物番号
Unha-de-anta/boi	P-24	Uxi	U-29
Unha-de-anta	= U-12	Uxi-liso	U-30
Unha-de-boi/vaca	E-46		
Unha-de-gato	E-55	V.	
Unha-de-gato	= U-13	Vapuronga	G-35
Uoapurana	= U-14	Varinha-de-sao-jose	= V-01
Urarema	A-53	Vassitonga	G-25
Urgebão	G-09	Vassoura	A-27
Uricurí	A-71	Vassoura	= V-02
Urinaria	= U-15	Vassoura	= V-03
Urtiga	C-59	Vassoura	V-11
Urtiga-branca	= U-16	Vassoura-de-bruxa	H-01
Urtiga-brava	= U-17	Vassoureira/Vassourinha	A-27
Urtiga-cansação	C-59	Vassourinha-de-botão	R-08
Urtiga-cansação	= U-18	Vassourinha-de-botão	V-05
Urtiga-da-bahia	= U-19	Vassourinha-de-flor-miúda	M-18
Urtiga-de-mamão	U-18	Vassourinha-do-brejo	= V-04
Urtiga-mansa	H-09	Vassourinha-do-campo	= V-05
Urtiga-morta	U-16	Velame-branco	= V-06
Urtiga-morta	= U-20	Velame-do-campo/-mato	= V-07
Urtigão	= U-21	Velame-do-mato	= V-08
Urtigão	U-22	Velame-miudo	= V-09
Urtiga-vermelha	U-21	Velame-verdadeiro	V-09
Urubu-caá	A-52	Velenho	M-64
Urucu/-da-mata/Urucum	U-24	Veludo	C-104
Urumbeba	J-17	Veludo-de-penca	D-04
Urumbeba	P-04	Ventre-livre	E-03
Urumbeba	U-25	Verbasco	= V-10
Utuaamba	U-26	Verbena	= V-12
Utuaapoca	M-50	Verbena-falsa	R-08
Uva-brava	A-58	Verga-de-anta	M-30
Uva-de-urso	U-28	Verga-de-jabuti	J-03
Uva-do-mato	A-06	Verônica/-das-botica	= V-13
Uva-do-mato	G-29	Verônica-do-igapo	= V-14
Uva-dos-trópicos	C-98	Vetiver	= V-15
Uvalha-de-campo	U-27	Viburno	= V-16
Uva-ursina	U-28	Vimeiro	0-02



地方名	植物番号
Vinagreira	R-14
Vinagreira	= V-17
Vinca	= V-18
Vindecaá	= V-19
Vinhatico/-do-campo	= V-20
Vinho-do-norte	L-25
Violeta	= V-21
Violeta-de-petropolis	A-54
Violeta-tricolor	A-42
Visgueiro	A-68
Visgueiro	= V-22
Viuvinha	T-44
Voadeira	= V-23
Vuaramé	= V-24
Vuba	= V-25
Vulneraria-das-guianas	C-08

## X.

Xique-xique	T-37
Xiriubeira	C-150

## Z.

Zabumba	E-64
Zâmia	U-15
Zâmia	= Z-01
Zanzo	G-37
Zedoária	= Z-02
Zimbro	= Z-03

□

第4章 索引 (属名⇨植物番号检索)

属名	植物番号
A.	
Abrus	T-29
Acacia	B-15, J-41
Acanthospermum	C-94
Achillea	M-69
Achras	M-03, S-20
Acmalia	A-15
Acrocomia	T-57
Acroclidium	C-39, P-71
Adansonia	B-10
Adenantha	C-88, J-39
Adenocalymna	C-154
Adiantum	A-85
Agave	P-67
Ageratum	M-66
Aglaia	A-12
Agonandra	T-21
Agostis	
Allamanda	A-18, O-09
Aloes	B-01
Alpinia	C-49, C-50
Alpinia	V-19
Alstroemeria	M-09
Alternanthera	T-08
Althaea	A-32
Amarantus	C-97, C-101
Amarantus	C-102 ⇨ 104
Amaryllis	C-125
Amomum	C-79
Ampelozizyphus	S-24
Amyris	B-44
Anchietea	C-165
Andira	A-48, U-04
Adira	A-53
Andropogon	C-67 ⇨ 69

属名	植物番号
Andropogon	V-15
Anemopaegma	T-24
Anethum	E-07, F-29
Angelica	A-50
Angelonia	A-54
Aniba	C-108
Anisum	A-60, B-05
Anona	A-69 ⇨ 71
Anona	G-18
Anthemis	C-45
Anthoxanthium	C-48
Anthriscus	C-134
Anyris	C-74
Apeiba	A-61
Apium	S-06
Apodanthera	C-120
Araucaria	P-61
Arauma	P-38
Archangelica	A-50
Arctium	B-16
Argemone	P-11
Aristolochia	A-52, C-164
Aristolochia	P-10, V-23
Armoracia	R-01
Arrabidaea	C-73
Arrudaria	C-82
Artemisia	A-76, L-18
Arthante	A-62, J-11
Aruba	R-04
Arum	I-02, J-18
Arum	T-05, T-38
Aruncus	B-12
Asclepias	O-03, S-27
Asperula	P-78
Aspidium	S-14
Aspidosperma	A-67, C-76
Aspidosperma	P-48

属名	植物番号	属名	植物番号
Astrocaryum	C-173, T-57	Brosimum	A-34
Astronium	A-73, G-15	Broussonetia	E-54
Athamanta	S-06	Brugmansia	T-56
Avenca	A-85	Brunfelsia	M-26
Avicennia	C-170	Bryonia	T-06
Aydendron	C-216	Bryophyllum	F-19
<b>B.</b>		Buddleia	C-139, V-11
Baccharis	A-27, C-89	Bulbostyles	A-25
Baccharis	E-41, T-47	Bumelia	R-11
Bacopa	B-03	Bursera	P-36, T-18, U-09
Bactris	T-57	Butomus	V-02
Balsamum	B-07	Byrsonima	M-77
Banisteria	C-06	<b>C.</b>	
Basanacantha	F-23	Cabomba	M-83
Basella	B-29	Cabralea	C-32
Bauhinia	E-46, U-12	Cacalia	C-89, S-11
Begonia	B-24, E-29	Cactus	F-16, G-08
Begonia	E-42, S-23	Casalpinia	C-83, F-18, M-73
Bellis	O-03	Cajanus	G-31
Bertholetia	S-21	Caladium	A-59, C-62
Bidens	C-210	Caladium	G-27, T-38
Gignonia	A-73, C-84	Calamenta	H-04
Bignonia	C-86, C-155	Calamus	C-33
Bignonia	C-157, I-11	Calcitrapa	C-81
Bignonia	P-32, U-13	Callicocca	I-12
Bixa	U-24	Callopisma	C-129
Boehmeria	A-81	Calycogonium	C-30
Boerhavia	E-45, S-43	Calyptranthes	C-202
Bombax	P-03	Campomanesia	G-22
Bootia	S-18	Camsiandra	A-08
Borrigo	B-40	Canna	I-03, M-80
Borreria	P-73	Canna	M-68, U-03
Bouchea	G-11	Cannabis	L-25
Bowdichia	S-22	Canthium	A-51
Bromelia	P-59	Capparis	C-116, S-19
Brosimopsis	M-82	Capsicum	C-219, M-12

属名	植物番号	属名	植物番号
Caput	T-28	Clinopodium	P-12
Caraipa	C-36, T-11	Clitoria	C-171, E-50
Carapa	A-49	Clusia	A-62
Cardaminum	C-71	Cnidoscopus	U-18
Carduus	C-81	Coccoloba	C-17, G-29
Carica	M-25	Cocculus	A-07, B-50
Carpopogon	P-73	Cochlearia	C-172, R-01
Carpotroche	C-60	Cochlospermum	P-47
Carum	A-60, S-06	Cocos	A-71, C-190, P-58
Casearia	A-46, E-21	Coeranum	C-179
Casearia	L-08, P-29	Colocasia	I-09
Cassia	C-51⇒53	Combretum	B-47
Cassia	M-60, S-31	Commelina	T-46
Cassytha	E-22	Connarus	A-78
Caulotretus	C-159	Conobea	V-06
Cayaponia	P-79, T-06	Conoclinium	M-48
Cecropia	S-15, U-07	Convolvulus	B-19, E-47, M-63
Cedrela	C-127	Convolvulus	S-07, T-48
Ceiba	S-49	Copaifera	C-188, C-189
Centaurea	C-81, C-131	Copernicia	C-82
Centaurium	C-132	Cordia	A-77, C-96
Cephaelis	I-12	Coreopsis	C-92
Cereus	C-80, F-16, M-28	Corypha	C-82
Cestrum	C-179, C-180	Corysa	E-43
Chaptalia	L-10	Costus	C-49
Chelidonium	C-128	Coussapoa	C-27
Chironia	C-132	Crataeva	C-115
Chrysobalanus	G-30	Crescentia	C-213
Chrysocoma	E-40, S-26	Croton	C-112, C-223
Chrysophyllum	B-49, C-28	Croton	S-17, V-09
Cinnamodendron	P-15	Cryptocaria	C-10
Cissampelos	A-06, C-04	Crysocoma	F-40
Cissampelos	O-07, P-21	Cucumis	M-62
Cissus	A-58, C-160	Cucurbita	C-11, C-209
Cissus	M-10, P-77	Cuminum	C-184
Citrus	L-05	Cunila	P-75
Cleome	M-84	Cupania	C-16, C-221

属名	植物番号	属名	植物番号
Cuphea	E-20, S-39	Echinopus	S-04
Cupressus	C-169	Echites	C-149
Curatella	L-14, S-16	Echium	B-42
Curcuma	Z-02	Eclipta	T-16
Cuscuta	C-150	Egletes	M-04
Cusparia	A-56	Elaeis	C-174
Cybistax	C-86	Elcomarhyza	C-217
Cydonia	M-52	Elephantopus	E-35
Cymbostemum	B-05	Elettaria	C-79
Cynodon	C-65	Eleutherine	M-55
Cyperus	T-40	Entada	J-27
Cyrtopodium	S-48	Eperua	J-22
		Epidendrum	B-23
<b>D.</b>		Equisetum	C-124
Datura	T-56	Erisma	J-03
Davila	C-147	Ernodea	P-78
Decandria	P-49	Eryngium	C-178, L-09
Dejanira	C-130	Erythraea	C-132
Delphinium	E-59	Erythrina	A-79, C-198, M-75
Dermophylla	T-07	Erythroxyllum	C-14, C-122
Desmodium	C-91	Eucalyptus	E-65
Dialium	P-38	Eugenia	J-02, J-10, P-56
Dianthus	C-205	Eugenia	R-13, U-27
Dichiptera	A-26	Eupatrium	E-18, J-14
Dieffenbachia	A-59	Euphorbia	A-84, C-01, E-18
Dioscorea	C-72	Evodia	T-50
Dipteryx	B-17, F-08	Exogonium	J-06
Dolichos	P-74		
Dorstenia	C-07, C-25, L-04	<b>F.</b>	
Dracontium	T-09	Fagara	T-10
Drepanocarpus	A-82, T-59	Ferraria	R-15
Drosera	C-140	Foeniculum	F-29
Druparia	A-04	Fourcroya	P-69
Drimys	C-106	Fumaria	F-27
<b>E.</b>		<b>G.</b>	
Echinodorus	C-141	Galipea	A-56, T-30, T-49

属名	植物番号	属名	植物番号
Gallesia	P-31	Hibiscus	A-36, F-03, F-14
Garcinia	M-33	Hibiscus	U-01, V-17
Gardenia	J-20	Hippocratea	F-06
Geissospermum	P-41	Hippomane	M-40
Genipa	J-24	Hiptis	E-28
Gentiana	C-132	Hordelestris	C-84, C-85
Glechon	M-38	Humiria	U-10
Glycyrrhiza	A-22	Humulus	L-25
Gnaphalium	Q-09	Hydrocotyle	A-09
Gomphia	B-22	Hymenaea	J-21, J-44
Gomphrena	P-14, P-50	Hyptis	P-25, S-11
Gossypium	A-31		
Grindelia	M-13	I .	
Gualteria	B-05	Icica	B-44
Guarea	J-22, J-28	Ilex	A-90
Guarea	M-50, U-26	Illicium	B-05
Gualteria	E-09	Indigofera	A-57
Guazuma	M-85	Ipecacuanha	
Guettarda	A-51	Ipomoea	B-20/34, C-46/47
Juidonia	L-08	Ipomoea	J-06, S-07
Guilandina	C-83, J-40		
Guilielma	B-02	J .	
Gustavia	J-15, J-25	Jacaranda	C-84/87
Gynerium	V-25	Jambosa	D-10
		Jaracatia	M-23/25
		Jatropha	Q-04, S-33
<b>II.</b>		Jahannesia	A-27
Hancornia	M-32	Joncquetia	T-18
Heckeria	P-20	Juniperus	Z-03
Hedera	T-21		
Hedychium	L-12	<b>K .</b>	
Helichrysum	S-29	Kalanchoe	S-05
Helicteres	M-16, V-24	Kielmeyera	C-122
Heliophytum	B-41	Kyllinga	C-64
Helosis	E-51		
Hematoxylum	P-27		
Herreria	S-08		
Hevea	S-33		

第4章 索引 (属名⇒植物番号检索)

属名

植物番号

L.

Lagenaria	C-11
Lagerstroemia	E-48
Lamium	U-16
Lantana	C-38, E-15
Lapinus	T-37
Lappa	B-16
Laurus	L-21/23, P-72, S-25
Lavandura	A-30
Lecythis	S-21
Leonotis	C-195
Leonurus	E-36
Leopoldinia	P-07
Leptospermum	C-215
Leucas	C-117
Licania	A-45, T-60
Lilium	L-11
Limnanthemum	S-42
Lindernia	D-08
Lippia	S-12
Liquiritia	A-22
Lonchanchera	Q-09
Lophophytum	F-12
Lophostoma	C-218
Loranthus	E-11
Lucuma	A-03, C-225
Luffa	B-46
Luthea	A-11
Lupulus	L-25
Lychnis	S-18
M.	
Machaerium	A-82
Macrolobium	A-66
Macrosiphonia	V-08

属名

植物番号

Magnolia	M-11
Majorana	M-37
Malva	M-14/17
Mammea	A-05
Marcgravia	M-39
Marsdenia	C-217
Massaranduba	M-03
Matricaria	M-05
Mauria	C-16, T-18
Maximiliana	B-50
Mechoacana	J-06
Medicago	A-28
Melanoxylon	B-11
Melastoma	T-19
Melia	C-143
Melilotus	T-52
Melothria	A-04
Mentha	P-75
Mercurialis	U-20
Mesphilodaphne	C-109
Mespilus	S-46
Mikania	C-193, E-18
Mimosa	B-15, E-55/57, S-32
Mimusops	M-03, C-123
Momordica	B-46, M-65
Monimia	S-38
Monoecia	S-09
Monstera	D-09
Montrichardia	A-59
Moronobia	O-04
Morus	E-54
Mucuna	P-74
Muntingia	C-224
Myrcia	C-214
Myristica	B-31
Myrobroma	B-23
Myrocarpus	C-18

属名	植物番号	属名	植物番号
Myrospermum	0-05	Pancreatum	C-125
Myroxylon	B-07	Papaya	M-25
Myrtus	C-24, J-02, J-10	Parahancornia	A-33
Myrutus	U-14	Parietaria	P-19
		Partium	U-01
<b>N.</b>		Parkia	A-68, V-22
Narcissus	N-02	Passiflora	M-41/42
Nasturtium	A-14, E-01	Pastinaca	E-07
Nectandra	L-22/23, P-72	Paullinia	T-31
Nepsera	B-13	Pavetta	P-78
Nerium	L-24	Peireskia	0-05
Nicotiana	T-02	Peltodon	P-18
Nigella	C-15	Peltogyne	P-42
Nymphaea	U-02	Periandra	A-21
		Perianthopodus	E-49, P-80
<b>O.</b>		Petiveria	P-62
Ocimum	A-29	Petroselinum	S-06
Ocotea	B-30, C-56, C-216, S-25	Pharmacosycea	C-211
Odina	T-18	Philodendron	F-20
Oenothera	B-35, E-38	Phthirusa	E-25
Ogcodeia	Q-07	Phyllanthus	Q-02
Omphalea	C-26	Physalis	C-37
Operculina	B-19, M-63	Picramnia	C-40, T-20
Opuntia	T-58	Picrodendron	C-35
Orelia	A-18	Picrolemma	C-23
Oreodaphne	C-57	Pilocarpus	J-01
Origanum	M-37	Pimenta	P-56
Ormenis	C-45	Pimpinella	A-60
Oryctanthus	E-25	Piper	A-62, C-05, J-12
Ottonia	J-01	Piper	E-30, M-12, P-20
Ouratea	B-21	Piptadenia	C-42, P-18, P-33
Oxalis	A-86/88, C-100	Piptostegia	J-08
Oxalis	0-01, T-53, V-10	Piscidia	T-32
		Pisonia	M-47
<b>P.</b>		Pistia	L-03
Palicourea	C-200	Pithecolobium	E-58
Pamphillia	E-63	Plantago	T-14



属 名	植物番号	属 名	植物番号
Plathymenia	V-20	Robinia	R-10
Pleurantha	T-54	Rosa	R-12
Plumbago	C-09	Rourea	P-36
Plumeria	A-13, T-26	Rudgea	C-200
Poarchon	M-51	Rumex	A-87
Poinciana	F-18	Rutilia	M-36
Polyandria	E-05		
Polygala	C-02, T-35	S.	
Polygonum	P-51	Sagittaria	C-50, E-33
Polypodium	E-44, P-28	Salacia	C-156
Portulaca	A-41	Salix	O-02
Posoqueria	P-09	Sambucus	S-03
Potalia	A-43	Samyda	E-21
Pothus	F-20	Sapindus	S-02
Potomorphe	P-20	Sapium	M-81
Pradosia	B-49	Saponaria	S-18
Protium	B-44	Sassafras	S-25
Psidium	A-64	Schinus	A-73
Psychotria	C-197	Schmidelia	T-51
Pterocarpus	C-199	Schultesia	C-203
Ptychopetalum	M-74	Scoparia	V-04
Pycnatum	C-204	Securidaca	P-23
Pyrethrum	M-70	Seguiera	C-155
Q.		Selaginella	P-45
Qualea	P-44	Senebiera	M-59
Quassia	C-35, M-54	Serjania	T-31
Quassia	P-34, Q-01	Serronia	J-01
R.		Sherardia	P-78
Raphia	P-06	Sida	L-07, M-15/18/20, R-07
Raputia	R-04	Sideroxylon	M-07
Remirea	P-17	Silphium	F-11
Renealmia	P-02	Simaba	C-35, P-39, Q-01
Rhipsalis	C-54	Simaruba	C-87, M-54
Rhychospora	P-63	Siparuna	C-08, E-16
Ricinus	M-24, S-01	Siphonanthus	S-33
		Sisymbrium	A-14, R-09
		Sisyrinchium	M-51

属名	植物番号	属名	植物番号
Smilax	S-08/09	Ticorea	T-49
Solanum	A-74, E-39	Tillandsia	B-14
Sonchus	S-36	Toluidra	P-26
Sorbus	M-01	Tournefortia	E-24
Sphaeralcea	M-19	Tovomita	M-34
Spigelia	A-65	Trachypogon	M-56
Spilanthes	A-15/65	Tradescantia	T-46
Spondias	C-31, T-18	Trianosperma	T-06
Sporobulus	C-63	Trichiria	C-116
Stachytarpheta	R-08	Triplaris	F-22, T-25
Stadinania	C-161	Triumfetta	C-93
Stemodia	C-223, D-07, P-12	Tropaeolum	C-71
Stenocaryx	C-24, P-68	Turnera	D-01
Stephensia	A-62	Tussilago	L-10
Struthanthus	E-25	Tynnanthus	C-152
Styrax	E-63	Typha	T-03
Swarzia	C-161		
Symplocos	S-41	U.	
Symphonia	A-44	Urena	U-17/22
Syzygium	J-09	Urospatha	A-61
		Urtica	A-81, U-21
T.		V.	
Tabernaemontana	P-34	Vandelia	D-08
Tachia	C-22	Vanilla	B-23
Tagetes	C-208	Vatairea	F-07
Talisia	P-70	Veneris	A-85
Tamarindus	T-13	Veronica	T-47, V-13
Tanacetum	C-151	Vicia	F-04
Tapirira	T-18	Villaresia	C-187
Tariri	P-41	Viola	A-42, V-21
Tecoma	C-78, P-32	Virola	U-05
Terminaria	C-146	Vismia	C-61, L-01, P-35
Tetandria	J-01	Vitex	T-21
Tetracena	C-168	Vitis	A-58, M-10
Theobroma	C-19		
Thymus	S-34, T-33	W.	
Tibouchina	M-46		

属名	植物番号
Waltheria	D-07
Winteriana	P-16
Wulffia	J-11

**X.**

Xanthoxylum	C-176, T-36
Xylopi	E-10, P-57
Xylosma	A-83
Xyris	B-43

**Z.**

Zamia	Z-01
Zizyphus	J-30

第4章. 索引/科名検索

科名 日本名

A.

Acanthaceae キツネノマゴ  
 Alismataceae オモダカ  
 Amaranthaceae ヒユ  
 Amaryllidaceae ヒガンバナ  
 Anacardiaceae ウルシ  
 Annonaceae バンレイシ  
 Apocynaceae キョウチクトウ  
 Aquifoliaceae モチノキ  
 Araceae サトイモ  
 Araliaceae ウコギ  
 Araucariaceae ナンヨウスギ  
 Aristolochiaceae ウマノスズクサ  
 Asclepiadaceae ガガイモ

B.

Bambusaceae タケ  
 Begoniaceae シュウカイドウ  
 Berberidaceae メギ  
 Betulaceae カバノキ  
 Bignoniaceae ノウゼンカズラ  
 Bixaceae ベニノキ  
 Bombacaceae パンヤ  
 Boraginaceae ムラサキ  
 Burseraceae カンラン

C.

Cactaceae サボテン  
 Campanulaceae キキョウ  
 Cannaceae カンナ  
 Capparidaceae フウチョウソウ  
 Caprifoliaceae スイカズラ  
 Caricaceae パパイア  
 Caryocaraceae カリオカル

科名 日本名

Caryophyllaceae ナデシコ  
 Celastraceae ニシキギ  
 Chenopodiaceae アカザ  
 Cochlospermaceae ワタモドキ  
 Combretaceae シクンシ  
 Commelinaceae ツユクサ  
 Compositae キク  
 Convolvulaceae ヒルガオ  
 Cornaceae ミズキ  
 Crassulaceae ベンケイソウ  
 Cucurbitaceae ウリ  
 Cupressaceae ヒノキ  
 Cruciferae アブラナ  
 Cycadaceae ソテツ  
 Cyperaceae カヤツリグサ

D.

Dilleniaceae ビワモドキ  
 Dioscoreaceae ヤマノイモ

E.

Ebenaceae カキノキ  
 Ephedraceae マオウ  
 Equisetaceae トクサ  
 Ericaceae ツツジ  
 Erythroxylaceae コカノキ  
 Escrofurariaceae ゴマノハグサ  
 Euphorbiaceae トウダイグサ

F.

Fagaceae ブナ  
 Flacourtiaceae イイギリ

G.

Gentianaceae リンドウ  
 Geraniaceae フウロソウ  
 Gramineae イネ  
 Guttiferae オトギリソウ

科名	日本名	科名	日本名
<b>H.</b>		<b>N.</b>	
Hamamelidaceae	マンサク	Nyctaginaceae	オシロイバナ
Hippocrateaceae	デチンムル	Nymphaeaceae	スイレン
Humiriaceae	フミリア		
<b>I.</b>		<b>O.</b>	
Icacinaceae	クロタキカズラ	Olacaceae	ボロボロノキ
Iridaceae	アヤメ	Oleaceae	モクセイ
		Onagraceae	アカバナ
		Orchidaceae	ラン
		Oxalidaceae	カタバミ
<b>L.</b>		<b>P.</b>	
Labiadae	シソ	Paeoniaceae	ボタン
Lauraceae	クスノキ	Palmae	ヤシ
Lardizabalaceae	アケビ	Papaveraceae	ケシ
Lecythidaceae	サガリバナ	Passifloraceae	トケイソウ
Leguminosae	マメ	Pedaliaceae	ゴマ
Lemnaceae	ウキクサ	Phytolaccaceae	ヤマゴボウ
Liliaceae	ユリ	Piperaceae	コショウ
Linaceae	アマ	Pittosporaceae	トベラ
Loganiaceae	フジウツギ	Plantaginaceae	オオバコ
Loranthaceae	ヤドリギ	Polygalaceae	ヒメハギ
Lycopodiaceae	ヒカゲノカズラ	Polygonaceae	タデ
Lythraceae	ミソハギ	Polypodiaceae	ウラボシ
		Polyporaceae	サルノコシカケ
<b>M.</b>		Pontederiaceae	ミズアオイ
Magnoliaceae	モクレン	Portulacaceae	スベリヒユ
Malpighiaceae	キントラノオ	Pteidaceae	ワラビ
Malvaceae	アオイ	Punicaceae	ザクロ
Marantaceae	クズウコン		
Melastomataceae	ノボタン	<b>R.</b>	
Meliaceae	センダン	Ranunculaceae	キンポウゲ
Menispermaceae	ツツラフジ	Rhamnaceae	クロウメモドキ
Monimiaceae	モニミア	Rosaceae	バラ
Moraceae	クワ	Rubiaceae	アカネ
Musaceae	バショウ	Rutaceae	ミカン
Myrsinaceae	ヤブコウジ		
Myristicaceae	ニクズク		
Myrtaceae	フトモモ		

科 名 日 本 名

S.

Sapindaceae	ムクロジ
Sapotaceae	アカテツ
Scrophulariaceae	ゴマノハグサ
Simaroubaceae	ニガキ
Solanaceae	ナス
Sterculiaceae	アオギリ
Stylacaceae	エゴノキ

T.

Taxaceae	イチイ
Thymelaeaceae	ジンチョウゲ
Tiliaceae	シナノキ
Tropaeolaceae	ノウゼンハレン
Turneraceae	ターネラ
Typhaceae	ガマ

U.

Ulmaceae	ニレ
Umbeliferae	セリ
Urticaceae	イラクサ

V.

Valerianaceae	オミナエシ
Verbenaceae	クマツツラ
Violaceae	スミレ
Vitaceae	ブドウ
Vochysiaceae	ボチシア

Z.

Zingiberaceae	ショウガ
Zygophyllaceae	ハマビシ