

# Sapotaceae Juss.

Anderson Geyson Alves de Araújo

Universidade Federal do Espírito Santo - Vitória; alvesaraujo.and@gmail.com

Cláudia Elena Carneiro

Universidade Estadual de Feira de Santana; cecarneiro@gmail.com

Mário Henrique Terra Araújo

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia; araujo.mht@gmail.com

Aparecida Donisete de Faria

Universidade Estadual de Londrina; cidadefaria@uol.com.br

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: Sapotaceae, *Chromolucuma*, *Chrysophyllum*, *Diploon*, *Ecclinusa*, *Elaeoluma*, *Labramia*, *Manilkara*, *Micropholis*, *Mimusops*, *Pouteria*, *Pradosia*, *Sarcaulus*, *Sideroxylon*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A., Carneiro, C.E., Araújo, M.H.T., Faria, A.D. 2020. Sapotaceae in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB217>.

## DESCRIÇÃO

Árvores, arbustos a raramente arbustos geoxílicos (*Pradosia brevipes* (Pierre) T.D.Penn. e *Pouteria subcaerulea* Pierre ex Dubard), espinescentes ou inermes. Látex presente, geralmente alvo ou mais raramente creme ou amarelo. Estípulas presentes ou ausentes. Folhas simples, alterno-dísticas ou espiraladas, opostas, subopostas ou verticiladas. Fascículos uni ou multifloros, axilares, ramifloros, caulifloros ou crescendo em ramos reduzidos e áfilos (braquiblastos). Flores uni ou bissexuais, plantas monóicas ou dióicas; Cálice dialissépalo (raro gamossépalo) com 4-11 sépalas. Corola gamopétala com 4-9 pétalas. Estames 4-12, epipétalos, inclusos ou exsertos. Estaminódios presentes ou ausentes. Ovário súpero, 1-16-locular. Frutos drupáceos ou bacáceos com polpa geralmente carnosa e adocicada. Sementes com cicatriz de aderência ao pericarpo; embrião com cotilédone foliáceo ou plano-convexo, radícula inclusa ou exserta, endosperma presente ou ausente.

### Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Subarbusto

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

### Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo de Altitude, Campo Limpo, Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional

Decidual, Floresta Estacional Perenifolia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Savana Amazônica, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

#### Possíveis ocorrências

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

### **CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO**

*O conteúdo deste campo foi omitido por apresentar problemas de formatação, por favor, consulte diretamente nossa página (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>).*

### **BIBLIOGRAFIA**

Jussieu, A.L. 1789. Genera Plantarum 151.

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Flora Neotropica 52:1-770.

# Chromolucuma Ducke

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chromolucuma*, *Chromolucuma apiculata*, *Chromolucuma congestifolia*, *Chromolucuma rubriflora*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Chromolucuma* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB39425>.

## DESCRIÇÃO

Árvores com látex creme a amarelado, estípulas presentes, flores pediceladas.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

Nordeste (Bahia)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folhas cartáceas, estípulas 2–4 cm compr., pedicelos 4–8 cm compr. (Venezuela, Norte do Brasil) ..... ***C. rubriflora***
1. Folhas coriáceas, estípulas <1 cm compr., pedicelos <2 cm compr ... 2
2. Estípulas apiculadas, pecíolos 10–15 mm compr., fascículos 1–2-floros, fruto unisseminado (Floresta Atlântica brasileira) ..... ***C. apiculata***
2. Estípulas agudas, pecíolos 20–60 mm compr., fascículos 5–20-floros, frutos com 2 ou mais sementes (Costa Rica, Panamá, Guiana Francesa, Norte do Brasil) ..... ***C. congestifolia***

# *Chromolucuma apiculata* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **indumento dos ramo(s)** glabro(s); **estípula(s)** presente(s) com **ápice(s)** apiculado(s). **Folha:** **compr. (cm)** **pecíolo(s)** menor que 3.5 cm **compr.;** **folha(s)** coriácea(s). **Flor:** **compr. (cm)** dos **pedicelo(s)** menor que 2 cm **compr..**

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Voeks, R., 88, CEPEC, Bahia, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Chromolucuma apiculata* Alves-Araújo & M.Alves

## BIBLIOGRAFIA

ALVES-ARAÚJO,A. & ALVES,M. 2012. Two new species and a new combination of Neotropical Sapotaceae. *Brittonia*, 64(1):23–29.

# *Chromolucuma congestifolia* (Pilz) Alves-Araújo & M. Alves

## Tem como sinônimo

homotípico *Pouteria congestifolia* Pilz

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** lenticela(s) ausente(s); **indumento dos ramo(s)** glabro(s)/seríceo(s); **estípula(s) presente(s) com ápice(s)** agudo(s). **Folha:** compr. (cm) **pecíolo(s)** igual(ais) ou maior(es) que 3.5 cm compr./menor que 3.5 cm compr.; **folha(s)** coriácea(s). **Flor:** compr. (cm) **dos pedicelo(s)** menor que 2 cm compr..

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

P.A.C.L. Assunção, 627, K, INPA, Amazonas

P.H. Allen, 3426, BM, G, F, MO, **Typus**

J.A. Souza, s.n., INPA, Amazonas

Castro, W., 2396, VIES,  (VIES043080), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

ALVES-ARAÚJO, A. & ALVES, M. 2012. Two new species and a new combination of Neotropical Sapotaceae. *Brittonia*, 64(1):23–29.

# *Chromolucuma rubriflora* Ducke

## Tem como sinônimo

homotípico *Pouteria rubriflora* (Ducke) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **indumento dos ramo(s)** glabro(s); **estípula(s)** presente(s) com **ápice(s)** agudo(s). **Folha:** **compr. (cm)** **pecíolo(s)** igual(ais) ou maior(es) que 3.5 cm compr.; **folha(s)** cartácea(s). **Flor:** **compr. (cm)** dos **pedicelo(s)** menor que 2 cm compr./4 a(s) 8 cm compr..

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação




Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, RB 17618, IAN, 9889,  (IAN009889), RB, F, K, U, US, **Typus**  
J.E.L.S. Ribeiro, 1677, RB, 345987,  (RB00371851), SP, MO, MG, K, INPA  
D. Fonseca, s.n., HSTM, 7673,  (HSTM007673), Pará

# Chrysophyllum L.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum*, *Chrysophyllum acreanum*, *Chrysophyllum amazonicum*, *Chrysophyllum arenarium*, *Chrysophyllum argenteum*, *Chrysophyllum bombycinum*, *Chrysophyllum cainito*, *Chrysophyllum colombianum*, *Chrysophyllum cuneifolium*, *Chrysophyllum durifructum*, *Chrysophyllum eximium*, *Chrysophyllum flexuosum*, *Chrysophyllum gonocarpum*, *Chrysophyllum imperiale*, *Chrysophyllum inornatum*, *Chrysophyllum januariense*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Chrysophyllum manaosense*, *Chrysophyllum marginatum*, *Chrysophyllum oliviforme*, *Chrysophyllum ovale*, *Chrysophyllum paranaense*, *Chrysophyllum pomiferum*, *Chrysophyllum prieurii*, *Chrysophyllum pubipetalum*, *Chrysophyllum rufum*, *Chrysophyllum sanguinolentum*, *Chrysophyllum sparsiflorum*, *Chrysophyllum splendens*, *Chrysophyllum subspinosum*, *Chrysophyllum superbum*, *Chrysophyllum ucuquirana-branca*, *Chrysophyllum venezuelanense*, *Chrysophyllum viride*, *Chrysophyllum wilsonii*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A., Carneiro, C.E., Faria, A.D. 2020. *Chrysophyllum* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14455>.

### Tem como sinônimo

heterotípico *Achrouteria* Eyma  
 heterotípico *Austrogambeya* Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Cainito* Plum. ex Adans.  
 heterotípico *Chloroluma* Baill.  
 heterotípico *Chlorophyllum* Liais  
 heterotípico *Cornuella* Pierre  
 heterotípico *Cynodendron* Baehni  
 heterotípico *Dactimala* Raf.  
 heterotípico *Donella* Pierre ex Baill.  
 heterotípico *Fibrocentrum* Pierre ex Glaz.  
 heterotípico *Gambeya* Pierre  
 heterotípico *Gambeyobotrys* Aubrév.  
 heterotípico *Guersentia* Raf.  
 heterotípico *Martiusella* Pierre  
 heterotípico *Nycterisition* Ruiz & Pav.  
 heterotípico *Prieurella* Pierre  
 heterotípico *Ragala* Pierre  
 heterotípico *Villocuspis* (A.DC.) Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

Arbustos a árvores, estípulas ausentes. Flores sésseis ou pediceladas. Cálice 4-6-sépalo, corola 4-9-petala, estaminódios ausentes.

### **Forma de Vida**

Arbusto, Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### **Domínios Fitogeográficos**

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

### **Tipos de Vegetação**



Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

#### Possíveis ocorrências

Norte (Rondônia, Roraima)

Nordeste (Alagoas, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

### **CHAVE INTERATIVA**

<https://www.xper3.fr/xper3GeneratedFiles/publish/identification/-5187486120955984050/mkey.html>

### **BIBLIOGRAFIA**

- Govaerts, R., Frodin, D.G. & Pennington, T.D. (2001) *World Checklist and Bibliography of Sapotaceae*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pennington, T.D. (1990) Sapotaceae. *Flora Neotropica Monograph*, 52: 1-770. New York Botanical Garden, New York.
- Pennington, T.D. (1991) *The Genera of Sapotaceae*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pennington, T.D. (2006) Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Sapotaceae. *Rodriguésia* 57: 251–366.
- Ribeiro, J.E.L.S., Hopkins, M.J.G., Vicentini, A., Sothers, C.A., Costa, M.A.S., Brito, J.M., Souza, M.A., Martins, L.H.P., Lohmann, L.G., Assuncao, P.A.C.L., Pereira, E.C., Silva, C.F., Mesquita, M.R. & Procopio, L.C. (1999) *Flora da Reserva Ducke: Guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra firme na Amazônia Central*. Manaus: INPA.

# *Chrysophyllum acreanum* A.C.Sm.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/oblonga(s)/oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** paralela(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** desconhecido(s); **sépala(s) acrescente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação




Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 5593, K, ,  (K000653002), RB, 251648,  (RB00371722), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 569.

# *Chrysophyllum amazonicum* T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basônimo *Priourella wurdackii* Aubrév.

heterotípico *Priourella lanceolata* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/obovoide(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1198, RB, 381059,  (RB00371832), Amazonas

J.R. Nascimento, 637, RB, 357482,  (RB00371844), Amazonas

# *Chrysophyllum arenarium* Allemão

## Tem como sinônimo

heterotípico *Cynodendron glazioui* Baehni

heterotípico *Villocuspis glazioui* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/oblanceolada(s)/ovada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** elipsoide/obovoide(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí)


Sudeste (Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.F.M. Glaziou, 11147, P (P00649278), P (P00649279), Rio de Janeiro, **Typus**

D.P. Lima, 13329, RB, 251737,  (RB00371811), Maranhão

D.P. Lima, 13329, HUEFS

R.M. Harley, 54159, HUEFS

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 581.

# *Chrysophyllum argenteum* Jacq.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum argenteum*, *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*, *Chrysophyllum argenteum* subsp. *ferrugineum*, *Chrysophyllum argenteum* subsp. *nitidum*.

## Tem como sinônimo

homotípico *Cynodendron argenteum* (Jacq.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblonga(s)/oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** paralela(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5/6; **estame(s)** 4/5/6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo/somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

### Possíveis ocorrências

Norte (Rondônia)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Face foliar abaxial glabrescente, venação secundária reta .... *Chrysophyllum argenteum* subsp. *nitidum*

1. Face foliar abaxial serícea com tricomas dourados, venação secundária arcuada .... *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pires, O., 247, INPA, Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 545.

# *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum* (Miq.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum auratum* Miq.  
homotípico *Cynodendron auratum* (Miq.) Baehni  
heterotípico *Chrysophyllum auratum* var. *majus* Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum guyanense* Klotzsch ex Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum hostmannianum* Klotzsch ex Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum nitidissimum* Klotzsch ex Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum richardii* Klotzsch ex Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum sericeum* var. *acutifolium* Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum sericeum* var. *obtusifolium* Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum sericeum* A.DC.

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *C. argenteum* subsp. *nitidum* pela presença de tricomas dourados na face abaxial foliar, além das nervuras secundárias arcuadas.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L.F. Coêlho, s.n., INPA, 5243,  (INPA0005243), Amazonas

H.S. Irwin, s.n., RB, 128759,  (RB00371877), Amapá

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 545-546.

# *Chrysophyllum argenteum* subsp. *ferrugineum* (Ruiz & Pav.) T.D.Penn.

**Tem como sinônimo**basiônimo *Nycterisition ferrugineum* Ruiz & Pav.homotípico *Chrysophyllum ferrugineum* (Ruiz & Pav.) Steud.**Forma de Vida**

Árvore

**Substrato**

Terrícola

**DISTRIBUIÇÃO**

Cultivada, não é endêmica do Brasil

**Tipos de Vegetação**

Área Antrópica

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

**MATERIAL TESTEMUNHO**Ruiz & Pavon, s.n., P (P00649299), P (P00649298), G, P (P00649297), **Typus**

J.C.Freitas et al., 119, IAN, 178821, Pará

**BIBLIOGRAFIA**

Corrêa, M.P. Dicionário das plantas úteis do Brasil. Rio de Janeiro: Ministério da Agricultura Imprensa Oficial/Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. 1926-1931. 1984. v.1. p.394.

# *Chrysophyllum argenteum* subsp. *nitidum* (G.F.W.Meyer) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum nitidum* G.F.W.Meyer

homotípico *Cynodendron nitidum* (G.Mey.) Aubrév.

heterotípico *Chrysophyllum psilophyllum* A.DC.

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *C. argenteum* subsp. *auratum* por possuir folhas com face abaxial glabrescentes e nervuras secundárias retas.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Fróes, R. de Lemos, 11785, NY,  (NY00859602), Maranhão

R.S. Cowan, 38523, NY,  (NY01174274), Amapá

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 548.



# *Chrysophyllum bombycinum* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** paralela(s)/oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** obovoide(s)/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** presente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Tocantins)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R. de Lemos Fróes, 293, NY, 1174606,  (NY01174606), Amazonas

A. Dueck, s.n., RB, 22248,  (RB00420862), Tocantins

R. de Lemos Fróes, 24021A, NY, 1174605,  (NY01174605), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 588-589

# *Chrysophyllum cainito* L.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum cainito*, .

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chrysophyllum cainito* var. *caeruleum* L.  
heterotípico *Chrysophyllum cainito* var. *jamaicense* L.  
heterotípico *Chrysophyllum cainito* var. *portoricense* L.  
heterotípico *Chrysophyllum monopryrenum* Sw.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterna(s) espiralada(s); .

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)


Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.B. Anderson, 1126, NY,  (NY00374803), Pará

T.S.Santos, 3230, CEPEC,  (CEPEC00013112), Bahia

N.M.Ivanauskas, 144, MAC (MAC0014993), HUEFS (HUEFS117127), São Paulo

B.C.Kurtz et al., 176, RB, 292418,  (RB00371913), Rio de Janeiro

## BIBLIOGRAFIA

Corrêa, M.P. Dicionário das plantas úteis do Brasil. Rio de Janeiro: Ministério da Agricultura Imprensa Oficial/Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. 1926-1931. 1984. v.1. p.394.

Lorenzi, H., Souza, H.M. de.; Torres, M.A.V; Bacher, L.B. Árvores exóticas do Brasil: madeireiras, ornamentais e aromáticas.

Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum, 2003. p.348.

Sp. Pl. 192.192.

# *Chrysophyllum colombianum* (Aubrév.) T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sothers, C.A., 282, INPA, RB, NY,  (NY01174613), RB, 357454,  (RB00371794)  
Cuatrecasas, J., 15219, K (K000653030), P (P00649312), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 596.

# *Chrysophyllum cuneifolium* (Rudge) A.DC.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Bumelia cuneifolia* Rudge

homotípico *Ecclinusa cuneifolia* (Rudge) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** horizontal/oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5/6; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/obovoide(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

W.A. Egler, 46491, NY,  (NY01174615), Amapá

J.M. Pires, 51416, INPA, MO

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 593.

# *Chrysophyllum durifructum* (W.A.Rodrigues) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Achrouteria durifruca* W.A.Rodrigues

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais)/bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5/6; **lobo(s) da corola** 5/6; **estame(s)** 5/6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** presente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Rodrigues, W.A., 8783, INPA, MG (MG051480), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 604.

Pennington, T.D. 2006. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Sapotaceae. *Rodriguésia* 57: 251–366.

# *Chrysophyllum eximium* Ducke

## Tem como sinônimo

homotípico *Ecclinusa eximia* (Ducke) Cronquist

heterotípico *Chrysophyllum rufocupreum* Ducke

heterotípico *Ecclinusa rufocuprea* (Ducke) Cronquist

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s)/elíptica(s)/obovada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** obovoide(s)/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** presente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 22234, K, P, K,  (K000653023), RB, G, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 618.

# *Chrysophyllum flexuosum* Mart.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum flexuosum*, .

## Tem como sinônimo

homotípico *Villocuspis flexuosa* (Mart.) Aubrév. & Pellegr.  
heterotípico *Chrysophyllum elegans* Raunk. ex Warm.  
heterotípico *Chrysophyllum flexuosum* var. *cuspidata* Mart.  
heterotípico *Chrysophyllum flexuosum* var. *cuspidatum* Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum flexuosum* var. *majus* Miq.  
heterotípico *Chrysophyllum lanceolatum* Casar.  
heterotípico *Villocuspis elegans* (Raunk. ex Warm.) Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblonga(s)/oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s)/admedial. **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **estame(s)** 4/5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.M.A. Braga, 924, RUSU

C.F.P. Martius, 102, K,  (K000653006), Rio de Janeiro, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 574.

# *Chrysophyllum gonocarpum* (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sapota gonocarpa* Mart. & Eichler ex Miq.  
 homotípico *Chloroluma gonocarpa* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baill. ex Aubrév.  
 homotípico *Martiusella gonocarpa* (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre  
 heterotípico *Chrysophyllum cearaenses* Allemão  
 heterotípico *Chrysophyllum cysneiri* Allemão  
 heterotípico *Chrysophyllum lucumifolium* Griseb.  
 heterotípico *Chrysophyllum nemoralis* Rojas Acosta  
 heterotípico *Chrysophyllum obtusifolium* Allemão  
 heterotípico *Chrysophyllum persicastrum* Eichler  
 heterotípico *Pouteria boliviana* (Rusby) Baehni  
 heterotípico *Sideroxylon bolivianum* Rusby  
 heterotípico *Sideroxylon reticulatum* Britton

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblonga(s)/oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples/lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Pará, Rondônia)  
 Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Rio Grande do Norte)  
 Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
 Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)


### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Paraíba, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D.A. Folli, 4967, CVRD, 8988,  (CVRD008988), Espírito Santo



M.C.W. Vieira, 1085, RB, 588441,  (RB00822774), Minas Gerais  
Kassner-Filho, A., 3956, FURB (FURB61617), Santa Catarina  
A. Korte, 3576, FURB (FURB03487), Santa Catarina

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 610.

# *Chrysophyllum imperiale* (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.

## Tem como sinônimo

homotípico *Chloroluma imperialis* (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Aubrév.

homotípico *Martiusella imperialis* (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Pierre

homotípico *Planchonella imperialis* (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** espinuloso(s) serreada(s); **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim/não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** horizontal. **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5/6; **estame(s)** 5/6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)



## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

H.C. Lima, 4266, RB

A.F.M. Glaziou, 20402, K, P (P00649333), M, M-0174546,  (M0174546), P, P00649334,  (P00649334), Rio de Janeiro,

## Typus

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 615.

# *Chrysophyllum inornatum* Mart.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chrysophyllum dusenii* Cronquist

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** paralela(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** campanulada(s); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo/somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G. Hatschbach, 79506, RB, 466705,  (RB00527097), Paraná

F. Sellow, s.n., K,  (K000653001), P (P00649335)

P. K. H. Dus n, 14284, GH,  (GH00075570), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 567.

# *Chrysophyllum januariense* Eichler

## Tem como sinônimo

homotípico *Villocuspis januariensis* (Eichler) Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/oblonga(s)/oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** sim; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** membranácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga





## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D.F. Lima, 221, RB, 575711,  (RB00783002), Espírito Santo  
A.F.M. Glaziou, 1055, K, ,  (K000653008), Rio de Janeiro  
A.F.M. Glaziou, 2558, K,  (K000518107), Rio de Janeiro, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Palazzo, F.M.A.; Monteiro, M.H.D.A.; Andreato, R.H.P. 2012. *Chrysophyllum januariense* Eichl. (Sapotaceae): nova ocorrência para o Brasil e descrição do fruto. *Pesquisas, Botânica*, 63:213-218.  
Pennington, T.D. 1990. *Flora Neotropica Monograph 52: Sapotaceae*. New York: New York Botanical Garden.

# *Chrysophyllum lucentifolium* Cronquist

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum lucentifolium*, *Chrysophyllum lucentifolium* subsp. *lucentifolium*, *Chrysophyllum lucentifolium* subsp. *pachycarpum*.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Bahia, Maranhão, Pernambuco)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Sergipe)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Frutos 1,5-2,5 cm diam., costado (quando seco) com exocarpo fino .... *Chrysophyllum lucentifolium* subsp. *lucentifolium*

1. Frutos 3,5-5 cm diam., não costado com exocarpo espesso.... *Chrysophyllum lucentifolium* subsp. *pachycarpum*

## MATERIAL TESTEMUNHO

Riedel, 1129, NY, Rio de Janeiro

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 606.

# *Chrysophyllum lucentifolium* Cronquist subsp. *lucentifolium*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chloroluma saldanhaei* Glaz. ex Aubrév.

heterotípico *Lucuma moseniana* Glaz.

heterotípico *Sideroxylon saldanhaei* Glaz.

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *C. lucentifolium* subsp. *pachycarpum* pelos seus frutos costados (quando secos) e com paredes do exocarpo finas.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Pernambuco)


Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.M.Vieira, 209, RB, 343509,  (RB00559271), Rio de Janeiro

A.F.M. Glaziou, 18348, P (P00649342), P (P00649343), P (P00649344), RB, 22077,  (RB00543992), Rio de Janeiro, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 606.

# *Chrysophyllum lucentifolium* subsp. *pachycarpum* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *C. lucentifolium* subsp. *lucentifolium* pelos seus frutos não costados e paredes lignificadas.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica


#### Ocorrências confirmadas


Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)


Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.P. Duarte, 6562, INPA, 14705,  (INPA0014705), Amazonas

J.R. do Nascimento, 42, INPA, 65459,  (INPA0065459), Amazonas

G.T. Prance, 10954, INPA, 29356,  (INPA0029356), Roraima

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 606.

# *Chrysophyllum manaosense* (Aubrév.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basônimo *Priourella manaosensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** obovoide(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1246, RB, 380988,  (RB00372103), Amazonas  
W. Rodrigues, 500, P (P00649345), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 598.



# *Chrysophyllum marginatum* (Hook. & Arn.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum marginatum*, *Chrysophyllum marginatum* subsp. *marginatum*, *Chrysophyllum marginatum* subsp. *tomentosum*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Myrsine marginata* Hook. & Arn.

homotípico *Cynodendron marginatum* (Hook. & Arn.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** paralela(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 4/5/6; **estame(s)** 4/5/6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo/até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

## Tipos de Vegetação

Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

### Possíveis ocorrências

Sudeste (Espírito Santo)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Face abaxial foliar glabras (tricomas presentes apenas na nervura primária), corola serícea ou glabra .... *Chrysophyllum marginatum* subsp. *marginatum*

1. Face abaxial foliar tomentosa, corola glabra .... *Chrysophyllum marginatum* subsp. *tomentosum*

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.Tweedie, s.n., K, Rio Grande do Sul, **Typus**

Cia. Saneamento de Sergipe, 2, ASE (ASE0038135), Sergipe

**BIBLIOGRAFIA**

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 560.

# *Chrysophyllum marginatum* (Hook. & Arn.) Radlk. subsp. *marginatum*

## Tem como sinônimo

- heterotípico *Chrysophyllum ebenaceum* var. *latifolium* Miq.
- heterotípico *Chrysophyllum ebenaceum* var. *longifolium* Miq.
- heterotípico *Chrysophyllum ebenaceum* var. *obversum* Miq.
- heterotípico *Chrysophyllum ebenaceum* var. *pedunculatum* Miq.
- heterotípico *Chrysophyllum ebenaceum* Mart.
- heterotípico *Chrysophyllum grisebachii* (Hieron.) Lillo
- heterotípico *Chrysophyllum hoehnei* Baehni
- heterotípico *Chrysophyllum ilicioides* Rusby
- heterotípico *Chrysophyllum marginatum* var. *obversum* (Miq.) Cronquist
- heterotípico *Chrysophyllum marginatum* var. *salicifolium* Reitz
- heterotípico *Chrysophyllum martianum* A.DC.
- heterotípico *Chrysophyllum maytenoides* var. *myrtifolium* (Mart.) Miq.
- heterotípico *Chrysophyllum maytenoides* var. *normale* Kuntze
- heterotípico *Chrysophyllum maytenoides* var. *tenue* Kuntze
- heterotípico *Chrysophyllum maytenoides* Mart.
- heterotípico *Chrysophyllum myrtifolium* Mart.
- heterotípico *Chrysophyllum parviflorum* Casar.
- heterotípico *Micropholis paraguayensis* Dubard
- heterotípico *Myrsine grisebachii* Hieron.
- heterotípico *Myrsine marginata* var. *arborea* Griseb.
- heterotípico *Sideroxylon myrtifolium* (Mart.) Speg.

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *C. marginatum* subsp. *tomentosum* pela lâmina foliar abaxial glabra (tricomas presentes apenas na nervura primária), tubo da corola serícea ou glabra.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Carrasco, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)


Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.C. Forzza, 1909, RB

J. Tweedie, s.n., K,  (K000633995), Rio Grande do Sul

H.S. Irwin, 6333, NY, 859617,  (NY00859617), Mato Grosso

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 560.

# *Chrysophyllum marginatum* subsp. *tomentosum* (Miq.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum ebenaceum* var. *tomentosum* Miq.

homotípico *Chrysophyllum marginatum* var. *tomentosum* (Miq.) Cronquist

heterotípico *Chrysophyllum guilleminianum* A.DC.

## DESCRIÇÃO

Difere de *C. marginatum* subsp. *marginatum* por apresentar face foliar abaxial tomentosa e corola glabra.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)


Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R. Neves, 365, RB, 557414,  (RB00731023), São Paulo

G. Pohl, 1461, BR, Minas Gerais, **Typus**

H.S. Irwin, 25078, NY, 859615,  (NY00859615), Goiás

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 563.

# *Chrysophyllum oliviforme* L.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chrysophyllum ferrugineum* Gaertn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterna(s) espiralada(s); .

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, desconhecido

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Poiteau, s.n., TUB, **Typus**

J.M.Pires, 16030, IAN, 157453,  (IAN157453), Pará

# *Chrysophyllum ovale* Rusby

## Tem como sinônimo

homotípico *Cynodendron ovale* (Rusby) Bernardi

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** paralela(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E.H.G. Ule, 9694, K, MG, NY

O. E. White, 1384A, NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 558.

# *Chrysophyllum paranaense* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblonga(s)/oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** membranácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** forma elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** lateralmente compressa(s) sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G. Hatschbach, 23329, NY,  (NY00273438), S (S05-10745), UPCB (UPCB008609), Paraná, **Typus**

G. Hatschbach, 2125, MBM (MBM050668), Paraná

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 578.



# *Chrysophyllum pomiferum* (Eyma) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Achrouteria pomifera* Eyma

homotípico *Planchonella guianensis* P.Royen

homotípico *Pouteria pomifera* (Eyma) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s)/elíptica(s)/obovada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais)/bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** presente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 651, INPA, RB

T.A.W. Davis, 1040, K, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 602

# *Chrysophyllum prieurii* A.DC.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Priurella prieurii* (A.DC.) Aubrév.

homotípico *Ecclinusa prieurii* (A.DC.) Aubrév.

heterotípico *Chrysophyllum cyanogenum* Ducke

heterotípico *Ecclinusa cyanogena* (Ducke) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** presente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 41, INPA, RB, 357458,  (RB00372171)

A. Ducke, 813, IAN, Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 600.

# *Chrysophyllum pubipetalum* Sossai & Alves-Araújo

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** sim; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** admedial. **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5/6; **lobo(s) da corola** 5/6; **estame(s)** 5/6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** elipsoide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil


### Distribuição Geográfica


#### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D.A. Folli, 5316, Espírito Santo, **Typus**

D.A. Folli, 7406, RB,  (RB01118895), Espírito Santo, **Typus**

G.S. Siqueira, 988, RB,  (RB00924647), Espírito Santo

# *Chrysophyllum rufum* Mart.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum rufum*, .

## Tem como sinônimo

homotípico *Cynodendron rufum* (Mart.) Baehni

heterotípico *Chrysophyllum rufum* var. *acutifolium* Mart.

heterotípico *Chrysophyllum tomentosum* Allemão

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/oblonga(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 6; **lobo(s) da corola** 6; **estame(s)** 6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** obovoide(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências


Nordeste (Rio Grande do Norte)

## MATERIAL TESTEMUNHO

H.P. Bautista, 1614, RB, 320272,  (RB00372119), Bahia

S.G. Freire, 11, NY, PEUFR

C.F.P. Martius, s.n., M, P (P00649389), Bahia, **Typus**

P.C. Gadelha Neto, 2972, RB, 555103,  (RB00723830), Paraíba

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 563.

# *Chrysophyllum sanguinolentum* (Pierre) Baehni

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum sanguinolentum*, *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *balata*, *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *sanguinolentum*, *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *spurium*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Ragala sanguinolenta* Pierre

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblonga(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim/não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **estame(s)** 4/5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até logo abaixo do orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** presente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

### Possíveis ocorrências

Norte (Roraima)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Face foliar abaxial adpresso-puberulenta, tricomas ferrugíneos ou alvos, cálice fortemente acrescente nos frutos com sépalas fortemente lignificadas .....*Crhysophyllum sanguinolentum* subsp. *balata*
1. Face foliar abaxial glabra, cálice não acrescente nos frutos, se acrescente, sépalas pouco espessas .....2
2. Pecíolos geralmente #2 cm compr., folhas obovadas, base foliar arredondada .....*Crhysophyllum sanguinolentum* subsp. *sanguinolentum*
2. Pecíolos 2-4 cm compr., folhas elípticas a oblongo-elípticas, base foliar geralmente truncada .....*Crhysophyllum sanguinolentum* subsp. *spurium*

## MATERIAL TESTEMUNHO

Melinon, 42, K, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 583.

# *Chrysophyllum sanguinolentum* (Pierre) *Baehni* subsp. *sanguinolentum*

## Tem como sinônimo

homotípico *Ecclinusa sanguinolenta* Pierre

## DESCRIÇÃO

Difere das outras subespécies por apresentar folhas obovadas e cálice não acrescentado nos frutos, se acrescentado, sépalas pouco espessas e menores que 1 cm compr.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 968, INPA, 179292,  (INPA0179292), Amazonas  
R. de Lemos Fróes, 18, NY, 1251988,  (NY01251988), Amazonas  
M. Silveira, 1342, INPA, NY

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 583.

# *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *balata* (Ducke) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Ecclinusa balata* Ducke

homotípico *Chrysophyllum balata* (Ducke) Baehni

heterotípico *Chrysophyllum klugii* Baehni

heterotípico *Ecclinusa klugii* (Baehni) Cronquist

## DESCRIÇÃO

Difere das outras subespécies por apresentar face foliar abaxial com tricomas ferrugíneos ou alvos. Sépalas acrescentes e fortemente lignificadas nos frutos.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea



## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 22242, K, ,  (K000653015)

J.C. Chagas, s.n., INPA, 984,  (INPA0000984), Amazonas

W.W. Thomas, 4002, INPA, NY

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES





Figura 1: *Chrysophyllum sanguinolentum subsp. balata* (Ducke) T.D.Penn.



Figura 2: *Chrysophyllum sanguinolentum subsp. balata* (Ducke) T.D.Penn.

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 587.

# *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *spurium* (Ducke) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Ecclinusa spuria* Ducke

homotípico *Pouteria spuria* (Ducke) Pittier

homotípico *Ragala spuria* (Ducke) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

Difere das outras subespécies pela presença de folhas amplamente elípticas a oblongo-elípticas com base geralmente truncada.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 22252, K,  (K000653013), P (P00649396), Amazonas, **Typus**

B.W. Nelson, 1056, RB, 346558,  (RB00379665), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 585.

# *Chrysophyllum sparsiflorum* Klotzsch ex Miq.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Chrysophyllum sparsiflorum*, .

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chrysophyllum sparsiflorum* var. *fagifolium* Miq.

heterotípico *Chrysophyllum steyermarkii* Monach.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** membranácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** reticulada(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **estame(s)** 4/5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** elipsoide/obovoide(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Maranhão)

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Kallunki, J.A., 553, NY, SPF, MO

Schomburgk, 680, K, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 580.

# *Chrysophyllum splendens* Spreng.

## Tem como sinônimo

homotípico *Villoscuspis splendens* (Spreng.) Aubrév. & Pellegr.

heterotípico *Chrysophyllum amplifolium* A.DC.

heterotípico *Chrysophyllum olfersii* Klotzsch ex Miq.

heterotípico *Chrysophyllum pulcherrimum* Mart. & Eichler ex Miq.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** membranácea(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s); **nervura-terciária** admedial. **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** elipsóide; **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** não.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Bautista, H.P., 1711, RB

F. Sellow, s.n., P, P (P00649398), **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Chrysophyllum splendens* Spreng.



Figura 2: *Chrysophyllum splendens* Spreng.



Figura 3: *Chrysophyllum splendens* Spreng.

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 576.

# *Chrysophyllum subspinosum* Monach.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** espinuloso(s) serreada(s); **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação






Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 1050, NY, NY,    (NY00273449), NY,   (NY00374971), Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 616.

# *Chrysophyllum superbum* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** lanceolada(s)/oblonga(s)/oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até o orifício(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** desconhecido(s); **sépala(s) acrescentado(s)** desconhecido(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação









Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 317, MO, G, NY, GH,  (GH00055733), MO (MO2267425), NY, , ,  (NY00273450), NY, ,  (NY00273451), NY,  (NY00273452), NY,  (NY00337590), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 619.

# *Chrysophyllum ucuquirana-branca* (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basônimo *Ecclinusa ucuquirana-branca* Aubrév. & Pellegr.

homotípico *Ragala ucuquirana-branca* (Aubrév. & Pellegr.) W.A.Rodrigues

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** sim; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** lobado(s). **Fruto:** **forma** globoso(s) ou subgloboso(s); **sépala(s) acrescente(s)** presente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J. Gouvea, s.n., P (P00649401), **Typus**

O.P. Monteiro, 126, RB, 252064,  (RB00379959), Amazonas

A. Ducke, s.n., RB, 22247,  (RB00379967), Amazonas

J.R. Nascimento, 534, RB, 357470,  (RB00375029), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 589.



# *Chrysophyllum venezuelanense* (Pierre) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Cornuella venezuelanensis* Pierre

heterotípico *Chrysophyllum excelsum* Huber

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venaço** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **forma da corola** campanulada(s); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples/lobado(s). **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


## Distribuição Geográfica



### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 10488, INPA, NY

D. Daly, 4433, INPA, 217082,  (INPA0217082), Amazonas

C.A. Cid Ferreira, 10488, NY, 476523,  (NY00476523), NY, 476522,  (NY00476522), Acre

A. Fendler, 12, GOET, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 607-610.

# *Chrysophyllum viride* Mart. & Eichler

## Tem como sinônimo

homotípico *Chloroluma viridis* (Mart. & Eichler ex Miq.) Aubrév.

heterotípico *Chrysophyllum perfidum* Allemão

heterotípico *Fibrocentrum glaziovianum* Pierre ex Glaz.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** broquidódroma(s); **nervura-terciária** admedial. **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** ciatiforme; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **estame(s)** 5; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** até a(s) região mediana(s) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples/lobado(s). **Fruto:** forma elipsoide/globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** lateralmente compressa(s) sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Seele, C., 621, RB, 423846,  (RB00385030), Rio de Janeiro

A.L. Gasper, 1713, FURB (FURB03490), Santa Catarina

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 613.

# *Chrysophyllum wilsonii* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s)/elíptica(s); **margem(ns)** inteira; **tricoma(s) na(s) face(s) adaxial** não; **tricoma(s) na(s) face(s) abaxial** não; **textura** cartácea(s) ou coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s); **nervura-terciária** oblíqua(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **forma da corola** tubular(es); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5/6; **estame(s)** 5/6; **estame(s) adnato(s) a(s) corola** somente na(s) região basal(ais) do tubo; **estaminódio(s)** ausente(s); **estigma(s)** simples. **Fruto:** **forma** globoso(s) ou sub globoso(s); **sépala(s) acrescente(s)** ausente(s). **Semente:** **lateralmente compressa(s)** sim.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.A. Oliveira, 151, INPA, K

W. Spironello, s.n., INPA, 190944, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 2006. Flora da Reserva Ducke: Sapotaceae 57(2): 353-354.

# Diploon Cronquist

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Diploon*, *Diploon cuspidatum*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A., Faria, A.D. 2020. *Diploon* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB121669>.

## DESCRIÇÃO

Rotineiramente, confundida com espécies de *Micropholis* pela sua venação secundária e terciária serem indistintas e muito próximas. Pode ser distinta dos demais gêneros e espécies pela presença de filetes espessos ou carnosos, ausência de estaminódios e ovário unilocular.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 669.

# *Diploon cuspidatum* (Hoehne) Cronquist

## Tem como sinônimo

basônimo *Chrysophyllum cuspidatum* Hoehne

heterotípico *Diploon venezuelanum* Aubreville

## DESCRIÇÃO

Rotineiramente confundida com espécies de *Micropholis* pela sua venação secundária e terciárias serem indistintas e muito próximas. Pode ser distinta dos demais gêneros e espécies pela presença de filetes espessos ou carnosos, ausência de estaminódios e ovário unilocular.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia)


Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.M.B. Correia, s.n., RB, 294758,  (RB00449621), Rio de Janeiro

G. Hatschbach, 19595, RB, 244997,  (RB00384335), Paraná

F.C. Hoehne, s.n., SP, 28358,  (K000641510), São Paulo, **Typus**

V. Zipparro, 1561, HRCB

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 669-670.

# Ecclinusa Mart.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Ecclinusa*, *Ecclinusa atabapoensis*, *Ecclinusa bullata*, *Ecclinusa campinae*, *Ecclinusa guianensis*, *Ecclinusa lanceolata*, *Ecclinusa lancifolia*, *Ecclinusa ramiflora*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Ecclinusa* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14471>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Ecclimusa* Mart. ex A.DC.

heterotípico *Passaveria* Mart. & Eichler ex Miq.

## DESCRIÇÃO

Árvore a arbustos, estípulas presentes. Flores sésses, estaminódios ausentes.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Campinarana, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Sergipe)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

### Chave para *Ecclinusa* Mart. da Flora do Brasil

1. Ramos com lenticelas.....2
  2. Estípulas com indumento na face adaxial, venação primária levemente proeminente na face adaxial.....*Ecclinusa campinae*
  - 2'. Estípulas com indumento na face abaxial, venação primária sulcada na face adaxial.....*Ecclinusa guianensis*
- 1'. Ramos sem lenticelas.....3
  3. Estípulas com indumento em ambas as faces.....4
    4. Folhas buladas.....*Ecclinusa bullata*
    - 4'. Folhas planas.....5
      5. Venação terciária areolada, sépalas-4.....*Ecclinusa atabapoensis*
      - 5'. Venação terciária paralela e oblíqua, sépalas-5.....*Ecclinusa ramiflora*

- 3'. Estípulas com indumento na face abaxial ou glabras.....6
6. Venação terciária paralela e oblíqua, estípulas 1-2 cm compr..*Ecclinusa lanceolata*
- 6'. Venação terciária reticulada, estípulas #0,5 cm compr.....*Ecclinusa lancifolia*

# *Ecclinusa atabapoensis* (Aubrév.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Neoxythece atabapoensis* Aubreville

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** **estípula(s)** amba(s) face(s) com indumento; **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **superfície(s) foliar(es)** plana(s); **venação foliar(es) primária(s)** sulcada(s)/plana(s); **venação terciária(s)** areolada(s). **Flor:** **número de sépala(s)** 4.

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B. Maguire, 41453, NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Fl. Neotrop. 52: 627 (1990); 52: 627 (1990):



# *Ecclinusa bullata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **estípula(s)** amba(s) face(s) com indumento; **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **superfície(s) foliar(es)** bulada(s); **venaçoão foliar(es) primária(s)** sulcada(s); **venaçoão terciária(s)** paralela(s) e oblíqua(s). **Flor:** **número de sépala(s)** 4.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 390, INPA, 158906,  (INPA0158906), Amazonas

R.L. Fróes, 371, NY

# *Ecclinusa campinae* Terra-Araujo & Costa

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **estípula(s)** face(s) adaxial com indumento face(s) abaxial glabra(s); **lenticela(s)** presente(s). **Folha:** **superfície(s) foliar(es)** plana(s); **venação foliar(es) primária(s)** proeminente(s); **venação terciária(s)** reticulada(s)/paralela(s) e oblíqua(s). **Flor:** número de sépala(s) 4/5.

### Forma de Vida

Arbusto

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação

Campinarana, Floresta de Terra Firme

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

F.M.Costa & P.F. Souza, 1209, S (S12-13623), RB, INPA, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Terra-Araújo, A., Costa, F.M., Carvalho, R.B. & Vicentini, A. 2015. *Ecclinusa campinae* (Sapotaceae), a new species from the Middle Rio Negro region, Amazonas, Brazil. *Brittonia* 67 (3): 180-184.

# *Ecclinusa guianensis* Eyma

## Tem como sinônimo

homotípico *Chrysophyllum guianense* (Eyma) Baehni

heterotípico *Ecclinusa bacuri* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **estípula(s)** face(s) abaxial com indumento face(s) adaxial glabra(s); **lenticela(s)** presente(s). **Folha:** **superfície(s) foliar(es)** plana(s); **venação foliar(es) primária(s)** sulcada(s); **venação terciária(s)** paralela(s) e oblíqua(s). **Flor:** número de **sépala(s)** 5.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L. Coelho, 1094, P (P00649408), Amazonas, **Typus**

A. Lobão, 1016, RB, 439294,  (RB00473594), Amapá

# *Ecclinusa lanceolata* (Mart. & Eichler) Pierre

## Tem como sinônimo

basônimo *Passaveria lanceolata* Mart. & Eichler ex Miq.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **estípula(s)** face(s) abaxial com indumento face(s) adaxial glabra(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **superfície(s) foliar(es)** plana(s); **venaçoão foliar(es) primária(s)** sulcada(s); **venaçoão terciária(s)** paralela(s) e oblíqua(s). **Flor:** **número de sépala(s)** 5.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 10471, INPA, MO, NY

R. Spruce, 2639, K,  (K000640463)

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52:635.

# *Ecclinusa lancifolia* (Mart. & Eichler)

## Eyma

### Tem como sinônimo

basônimo *Passaveria lancifolia* Mart. & Eichler ex Miq.

### DESCRIÇÃO

**Caule:** **estípula(s)** glabra(s)/face(s) abaxial com indumento face(s) adaxial glabra(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **superfície(s) foliar(es)** plana(s); **venação foliar(es) primária(s)** sulcada(s); **venação terciária(s)** reticulada(s). **Flor:** número de sépala(s) 4/5.

### Forma de Vida

Arbusto, Árvore

### Substrato

Terrícola

### DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

### MATERIAL TESTEMUNHO

R. Spruce, 1949, BM, BR, GOET, K, NY, W, F, GH, RB, 19019,  (RB00374689), **Typus**

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52:639

# *Ecclinusa ramiflora* Mart.

## Tem como sinônimo

homotípico *Chrysophyllum ramiflorum* (Mart.) A.DC.

homotípico *Passaveria obovata* Mart. & Eichler ex Miq.

heterotípico *Chrysophyllum abbreviatum* (Ducke) Baehni

heterotípico *Ecclinusa abbreviata* Ducke

heterotípico *Ecclinusa costata* Pierre

heterotípico *Lucuma tomentosa* Poepp. ex Miq.

heterotípico *Passaveria obovata* var. *tomentosa* Miq.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** estípula(s) amba(s) face(s) com indumento; **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** superfície(s) foliar(es) plana(s); **venação foliar(es) primária(s)** sulcada(s); **venação terciária(s)** paralela(s) e oblíqua(s). **Flor:** número de sépala(s) 5.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Sergipe)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.G. Jesus, 945, HUEFS, HUNEB

A. Ducke, 22249, K,  (K000640467), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52:625.

# *Elaeoluma* Baill.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Elaeoluma*, *Elaeoluma glabrescens*, *Elaeoluma nuda*, *Elaeoluma schomburgkiana*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Elaeoluma* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB24781>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Amorphospermum* F.Muell.

heterotípico *Gymnoluma* Baill.

## DESCRIÇÃO

Arbustos ou árvores, folhas geralmente coriáceas, estípulas ausentes, estaminódios ausentes.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Venação foliar intersecundária curta ou ausente, semente lateralmente comprimida, cicatriz da semente 1–3 mm de largura.....*E. nuda*
1. Venação foliar intersecundária longa e bem desenvolvida, semente não lateralmente comprimida, cicatriz da semente 0.5–1.1 cm de largura....2
2. Lâmina foliar 8–19.5 cm compr., geralmente elíptica ou oblonga, ápice geralmente agudo a atenuado, venação secundária 9–12 pares, frutos 2–3 cm compr.....*E. glabrescens*
2. Lâmina foliar 2–6 cm compr., oblanceolada, ápice geralmente obtuso, arredondado a emarginado, venação secundária 5–7 pares, frutos 1.2–1.4 cm compr.....*E. schomburgkiana*

# *Elaeoluma glabrescens* (Mart. & Eichler) Aubrév.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma glabrescens* Mart. & Eichler ex Miq.  
homotípico *Gymnoluma glabrescens* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baill.  
homotípico *Oxythece glabrescens* (Mart. & Eichler ex Miq.) Monach.  
homotípico *Pouteria glabrescens* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni  
homotípico *Vitellaria glabrescens* (Mart. & Eichler ex Miq.) Radlk.  
heterotípico *Lucuma glaucescens* Mart. ex Miq.  
heterotípico *Oxythece ferreirii* Cronquist

## DESCRIÇÃO

**Folha:** ápice(s) foliar(es) agudo(s)/atenuado(s); **limbo foliar(es)** maior igual 7 cm comprimento; **venação intersecundária(s)** desenvolvida(s) e longa(s). **Flor:** número de lóculo(s) no ovário(s) 3. **Semente:** superfície(s) da semente(s) lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)  
Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 234, INPA  
R. Spruce, 2029, K,  (K000640431), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52:242.  
Alves-Araújo, A. 2019. A New Species of *Elaeoluma* from Venezuela (Sapotaceae) with Taxonomic Notes on the Genus. Systematic Botany 43(4):1020-1025.



# *Elaeoluma nuda* (Baehni) Aubrév.

## Tem como sinônimo

basônimo *Pouteria nuda* Baehni

heterotípico *Pouteria auyantepuiensis* Steyerm.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/obtusos(truncado(s); **limbo foliar(es)** maior igual 7 cm comprimento; **venação intersecundária(s)** ausente(s) ou pouco desenvolvida(s) e curta(s). **Flor:** número de lóculo(s) no ovário(s) 2/3. **Semente:** superfície(s) da semente(s) lisa(s)/rugosa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Costa, M.A.S., 748, INPA, SPF, UB, UEC

Maguire, 24349, K (K000640428), K (K000640429), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52:245.

# *Elaeoluma schomburgkiana* (Miq.) Baill.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Myrsine schomburgkiana* Miq.  
homotípico *Amorphospermum schomburgkianum* (Miq.) Baehni  
homotípico *Oxythece schomburgkiana* (Miq.) Cronquist  
heterotípico *Chrysophyllum oleaefolium* Spruce  
heterotípico *Chrysophyllum oleifolium* Spruce ex Miq.  
heterotípico *Oxythece steyermarkiana* Monach.  
heterotípico *Podoluma pacimoniensis* Aubrév.  
heterotípico *Pouteria steyermarkiana* Monach.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/obtusos(em)/emarginado(s); **limbo foliar(es)** menor(es) igual 6 cm comprimento; **venação intersecundária(s)** desenvolvida(s) e longa(s). **Flor:** número de lóculo(s) no ovário(s) 3/4. **Semente:** superfície(s) da semente(s) lisa(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Rondônia, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Vicentini, 352, INPA  
H.R. Schomburgk, 968, K (K000640436), **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES

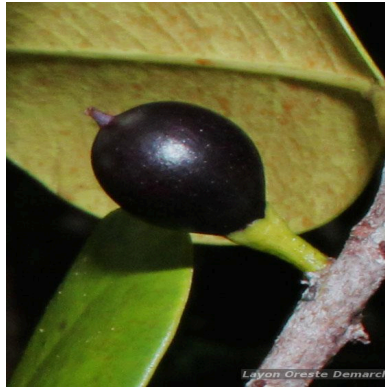


Figura 1: *Elaeoluma schomburgkiana* (Miq.) Baill.



Figura 2: *Elaeoluma schomburgkiana* (Miq.) Baill.

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52:240

# *Labramia* A.DC.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Labramia*, *Labramia bojeri*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Labramia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB609437>.

## DESCRIÇÃO

Presença de estípulas. Cálice 6-sépalo, corola 6-pétala, estaminódios ausentes ou vestigiais.

### **Forma de Vida**

Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

### **Tipos de Vegetação**

Área Antrópica, Restinga

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, São Paulo)

Sul (Santa Catarina)

#### Possíveis ocorrências

Sudeste (Rio de Janeiro)

Sul (Paraná)

# *Labramia bojeri* A.DC.

## DESCRIÇÃO

Presença de estípulas. Cálice 6-sépalo, corola 6-pétala, estaminódios ausentes ou vestigiais.

### **Forma de Vida**

Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

### **Tipos de Vegetação**

Área Antrópica, Restinga

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, São Paulo)

Sul (Santa Catarina)


#### Possíveis ocorrências

Sudeste (Rio de Janeiro)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Verdi, 4844, UEC, 187384,  (UEC116897), Santa Catarina

Luize, B.G. ; Zipparro, V.B., 38, ESA, 122912,  (ESA122912), São Paulo

# Manilkara Adans.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Manilkara*, *Manilkara bella*, *Manilkara bidentata*, *Manilkara cavalcantei*, *Manilkara dardanoi*, *Manilkara decrescens*, *Manilkara elata*, *Manilkara excelsa*, *Manilkara inundata*, *Manilkara longifolia*, *Manilkara maxima*, *Manilkara multifida*, *Manilkara paraensis*, *Manilkara rufula*, *Manilkara salzmannii*, *Manilkara subsericea*, *Manilkara triflora*, *Manilkara zapota*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Manilkara* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14473>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Abebaia* Baehni  
 heterotípico *Achras* L.  
 heterotípico *Chiclea* Lundell  
 heterotípico *Eichleria* M.M.Hartog  
 heterotípico *Kaukenia* Kuntze  
 heterotípico *Manilkariopsis* (Gilly) Lundell  
 heterotípico *Mopania* Lundell  
 heterotípico *Muriea* M.M.Hartog  
 heterotípico *Murieanthe* (Baill.) Aubrév.  
 heterotípico *Nispero* Aubrév.  
 heterotípico *Northiopsis* Kaneh.  
 heterotípico *Sapota* Mill.  
 heterotípico *Shaferodendron* Gilly  
 heterotípico *Synarrhena* Fisch. & C.A.Mey.

## DESCRIÇÃO

Arbustos a árvores, estípulas presentes ou ausentes. Cálice 6-sépalo distribuídas em duas séries de 3, corola 6-pétala com lobos tripartidos, estaminódios presentes.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)  
 Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
 Sul (Paraná, Santa Catarina)

Possíveis ocorrências

Norte (Tocantins)

Nordeste (Bahia)

CHAVE INTERATIVA

<https://www.xper3.fr/xper3GeneratedFiles/publish/identification/-3939529399359811741/mkey.html>

BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara bella* Monach.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** **ápice(s) foliar(es)** arredondado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es). **Flor:** **ápice(s) dos estaminódio(s)** irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 10/maior(es) que 10. **Semente:** número desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.F.M. Glaziou, 12071, NY, A,  (A00075707), Rio de Janeiro, **Typus**

T. Souza, 90, VIES, 42193, Espírito Santo

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.



# *Manilkara bidentata* (A.DC.) A.Chev.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Manilkara bidentata*, *Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*, *Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops bidentata* A.DC.

heterotípico *Kaukenia globosa* (C.F.Gaertn.) Kuntze

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s)/presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) agudo(s)/arredondado(s)/obtusos(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) em ambas as face(s); **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es)/mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) simples ou inteiro/irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 6/10. **Semente:** número 1/2.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

### Possíveis ocorrências

Norte (Tocantins)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Estípulas presentes (quando caducas, deixam cicatriz evidente), ápice foliar agudo ou obtuso ..... *Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*


1'. Estípulas ausentes, ápice foliar arredondado ..... *Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis*

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, s/n, RB, 287495, Amazonas

R.L. Fróes, 23906, IPA, Amazonas

A. Vicentini, 689, INPA, 179347,  (INPA0179347), PEUFR, Amazonas

A. Ducke, s.n., RB, 22168,  (RB00378830), Pará

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Manilkara bidentata* (A.DC.) A.Chev.



Figura 2: *Manilkara bidentata* (A.DC.) A.Chev.

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara bidentata* (A.DC.) A.Chev. subsp. *bidentata*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Achras balata* Aubl.  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *cruegeri* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *gutta* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *hartii* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *melinonis* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *schomburgkii* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *sieberi* (A.DC.) Dubard  
 heterotípico *Manilkara balata* Dubard  
 heterotípico *Manilkara bidentata* var. *cruegeri* (Pierre) A.Chev.  
 heterotípico *Manilkara darienensis* (Pittier) Standl.  
 heterotípico *Manilkara williamsii* Standl.  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *cruegeri* Pierre  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *gutta* Pierre  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *hartii* Pierre  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *melinonis* Pierre  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *schomburgkii* Pierre  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *sieberi* (A.DC.) Pierre  
 heterotípico *Mimusops balata* (Aubl.) C.F.Gaertn.  
 heterotípico *Mimusops darienensis* Pittier  
 heterotípico *Mimusops globosa* C.F.Gaertn.  
 heterotípico *Mimusops sieberi* A.DC.  
 heterotípico *Sapota mulleri* Blume ex Bleekrod.

## DESCRIÇÃO

Difere de *Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis* pela presença de estípulas (quando caducas, deixam cicatriz evidente), e ápice foliar agudo ou obtuso.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Restinga



## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Pará, Rondônia, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sieber, 33, K (K000641036)

R. de Lemos Fróes, 22982, NY,  (NY01177231), NY,  (NY01177235), Roraima

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis* (Miq.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops surinamensis* Miq.  
 homotípico *Kaukenia surinamensis* (Miq.) Kuntze  
 heterotípico *Achras nitida* Sessé & Moc.  
 heterotípico *Manilkara amazonica* (Huber) Standl.  
 heterotípico *Manilkara balata* var. *domingensis* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Manilkara longiciliata* Ducke var. *longiciliata*  
 heterotípico *Manilkara longiciliata* var. *siqueiraei* Ducke  
 heterotípico *Manilkara longiciliata* Ducke  
 heterotípico *Manilkara maparajuba* (Huber) Gilly  
 heterotípico *Manilkara nitida* (Sessé & Moc.) Dubard  
 heterotípico *Manilkara riedleana* (Pierre ex Duss) Dubard  
 heterotípico *Manilkara siqueiraei* Ducke  
 heterotípico *Manilkara surinamensis* (Miq.) Dubard  
 heterotípico *Mimusops amazonica* Huber  
 heterotípico *Mimusops balata* var. *domingensis* Pierre  
 heterotípico *Mimusops domingensis* (Pierre) Moscoso  
 heterotípico *Mimusops longiciliata* Ducke  
 heterotípico *Mimusops maparajuba* Huber  
 heterotípico *Mimusops nitida* (Sessé & Moc.) Urb.  
 heterotípico *Mimusops riedeliana* Pierre ex Baill.  
 heterotípico *Mimusops riedleana* Pierre ex Duss  
 heterotípico *Mimusops siqueiraei* Ducke

## DESCRIÇÃO

Difere de *Manilkara bidentata* subsp. *bidentata* pela ausência de estípulas e ápice foliar arredondado.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

## Tipos de Vegetação




Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 1906, INPA, 102093,    (INPA0102093), Amazonas  
 B.A. Krukoff, 8691, INPA

Rocha, 739, MG, Pará  
J.M. Pires, 13946, INPA

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara cavalcantei* Pires & W.A.Rodrigues ex T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) ausente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) obtuso(s)/truncado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 6. **Semente:** número 1.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Restinga


## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas


Norte (Amazonas, Pará)

Nordeste (Maranhão, Piauí)

## MATERIAL TESTEMUNHO

W.A. Rodrigues, 8546, UEC, INPA, 21460,  (INPA0021460), Amazonas

R.L. Fróes, 31690, NY,  (NY01193100), R, Pará, **Typus**

J.A. Souza, INPA21202, INPA, 21202,  (INPA0021202), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

Almeida Jr., E.B.; Santos-Filho, F.S.; Zickel, C.S. 2011. Magnoliophyta, Ericales, Sapotaceae, *Manilkara cavalcantei* Pires and Rodrigues ex T.D. Penn: First occurrence for northeastern Brazil. Checklist 7(1): 53-54.

# *Manilkara dardanoi* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) agudo(s)/arredondado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) isolada(s). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) leve ou fortemente bipartido(s)/irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 7. **Semente:** número 1.

## COMENTÁRIO

É caracterizada pelas flores solitárias.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual

### Distribuição Geográfica


#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Pernambuco)

#### Possíveis ocorrências

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Andrade-Lima, D., 613, RB, 71093,  (RB00493383), IPA, Pernambuco

A. Ducke, 8, INPA, 91564,  (INPA0091564), IPA, Pernambuco

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

Almeida Jr., E.B. & Zickel, C.S. 2014. *Manilkara dardanoi* Ducke (Sapotaceae): rediscovery of an endemic and threatened species in northeastern Brazil. Phytotaxa, 161 (3): 235-240.



# *Manilkara decrescens* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** **número de flor(es)** até 5 flor(es)/mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** maior(es) que 10. **Semente:** número desconhecida(s).

## COMENTÁRIO

Esta espécie confunde-se facilmente com *Manilkara salzmanii* (A.DC.) H.J.Lam pela morfologia das folhas, entretanto as folhas de *Manilkara decrescens* possuem margens fortemente revolutas e as de *Manilkara salzmanii* são levemente revoluta. Outra característica que pode distingui-las é o tamanho do pedicelo, sendo muito maior em *Manilkara decrescens*.

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

S.A. Mori, 14169, RB, 316512,  (RB00374867), Bahia

A.M. Carvalho, 1113, CEPEC,  (CEPEC00028886), Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara elata* (Allemão ex Miq.) Monach.

## Tem como sinônimo

basônimo *Mimusops elata* Allemão ex Miq.  
homotípico *Kaukenia elata* (Allemão ex Miq.) Kuntze  
heterotípico *Manilkara huberi* (Ducke) A.Chev.  
heterotípico *Mimusops huberi* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/obtusos(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) leve ou fortemente bipartido(s)/irregularmente dividido(s); **ovário(s)** pubescente(s) ou puberulento(s); **número de lóculo(s)** 6. **Semente:** número 1.

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Apesar de não oficialmente publicado, *Manilkara huberi* é considerada como uma variante morfológica de *Manilkara elata*.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação





Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia)  
Nordeste (Bahia)  
Centro-Oeste (Mato Grosso)  
Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.G. Jardim, 2277, CEPEC, 100570,  (CEPEC00088056), Bahia  
J.M. Pires, 1627, RB, 100570,  (RB00374787), Pará  
A. Ducke, s.n., RB, 17625,  (RB00374818), Pará  
A.A. Oliveira, 1234, ESA, 70404,  (ESA070404), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara excelsa* (Ducke) Standl.

Tem como sinônimo

basônimo *Mimusops excelsa* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) ausente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) atenuado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** cartácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es)/ mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) leve ou fortemente bipartido(s); **ovário(s)** pubescente(s) ou puberulento(s); **número de lóculo(s)** 6. **Semente:** número 1.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas


Norte (Amazonas, Pará)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 15863, BM, Pará

J.M. Pires, 3914, BM, Pará

A. Ducke, 13.359, K,  (K000641055), Pará

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara inundata* (Ducke) Ducke

Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops inundata* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** **ápice(s) foliar(es)** agudo(s)/atenuado(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) em amba(s) a(s) face(s); **textura da lâmina(s)** cartácea(s). **Inflorescência:** **número de flor(es)** até 5 flor(es). **Flor:** **ápice(s) dos estaminódio(s)** leve ou fortemente bipartido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 6/7/8/9. **Semente:** **número** 1.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Rondônia)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R. L. Fróes, s.n., RB, 106884,  (RB00374860), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara longifolia* (A.DC.) Dubard

## Tem como sinônimo

basônimo *Mimusops longifolia* A.DC.

homotípico *Kaukenia longifolia* (A.DC.) Kuntze

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) ausente(s)/presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** **ápice(s) foliar(es)** arredondado(s)/obtusos(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s)/canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) em amba(s) a(s) face(s); **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es). **Flor:** **ápice(s) dos estaminódio(s)** irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 9. **Semente:** número mais de 2.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D.A. Folli, 3128, UEC, Espírito Santo

Jesus, N.G., 1143, HUEFS, Bahia

Ferreira, M.C., 804, IPA,  (P07PON0015), Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara maxima* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** **número de flor(es)** isolada(s). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** desconhecido(s). **Semente:** número desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Restinga


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.G. Jardim, 04, RB, 396601 (00375155), Bahia

R. S. Pinheiro, 1848, CEPEC,  (CEPEC00008784), Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara multifida* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) truncado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) simples ou inteiro; **ovário(s)** pubescente(s) ou puberulento(s); **número de lóculo(s)** maior(es) que 10. **Semente:** número desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

W.W. Thomas, 8519, CEPEC,  (CEPEC00054134), Bahia

C.V. Vivas, 103, RB, 579575,  (RB00790433), Bahia

T. S. Santos, 1094, CEPEC,  (CEPEC00006114), Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara paraensis* (Huber) Standl.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops paraensis* Huber

heterotípico *Mimusops paraensis* var. *densiflora* Huber

heterotípico *Mimusops paraensis* var. *discolor* Huber

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/obtusos(s)/retusos(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** cartácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) leve ou fortemente bipartido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 6. **Semente:** número 1.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Restinga

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas


Norte (Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Kuhlmann, M., 347, UEC, INPA, 12488,  (INPA0012488), Pará

A. Ducke, s.n., INPA, 84348,  (INPA0084348), Pará

A. Ducke, s.n., RB, 22125,  (RB00374811), Pará

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.



# *Manilkara rufula* (Miq.) H.J.Lam

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops rufula* Miq.

homotípico *Kaukenia rufula* (Miq.) Kuntze

heterotípico *Manilkara duckei* Monach.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/truncado(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** plana(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es)/mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) leve ou fortemente bipartido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 8/9/10/maior(es) que 10. **Semente:** número 1.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

## Tipos de Vegetação


Caatinga (stricto sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos


## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pinto, G. C. P. et al., 302, HUEFS, RB, 274452,  (RB00374830), Rio Grande do Norte

Nascimento, L. M., 157, PEUFR, RB, 384476,  (RB00374875), Pernambuco

D. Andrade-Lima, 3993, IPA, INPA, 91571,  (INPA0091571), Pernambuco

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara salzmannii* (A.DC.) H.J.Lam

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops salzmannii* A.DC.

basiônimo *Mimusops salzmannii* A.DC.

homotípico *Kaukenia salzmannii* (A.DC.) Kuntze

heterotípico *Mimusops salzmannii* var. *mucronulata* DC.

heterotípico *Mimusops salzmannii* var. *mucronulata* A.DC.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/obtusos(s)/retusos(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** plana(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) em ambas a(s) face(s)/glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es)/mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos **estaminódio(s)** leve ou fortemente bipartido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 10. **Semente:** número 1/2.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Salzmann P., s.n., P (P00645527), **Typus**

Matos-Silva, L.A. et al., 1464, CEPEC, Bahia

Mattos, J. & Mattos, N., 9723, SP, Paraíba

Lyra Lemos, R.P., 7338, UFP, Alagoas

Lira, S.S. et al., 406, IPA, Pernambuco

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara subsericea* (Mart.) Dubard

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops subsericea* Mart.  
 homotípico *Kaukenia subsericea* (Mart.) Kuntze  
 heterotípico *Kaukenia floribunda* (Mart.) Kuntze  
 heterotípico *Manilkara floribunda* (Mart.) Dubard  
 heterotípico *Mimusops floribunda* Mart.  
 heterotípico *Mimusops subsericea* var. *acmanthera* Miq.  
 heterotípico *Mimusops subsericea* var. *acuminata* Pierre  
 heterotípico *Mimusops subsericea* var. *massaranduba* Pierre  
 heterotípico *Synarrhena floribunda* (Mart.) Fisch. & C.A.Mey.  
 heterotípico *Synarrhena subsericea* (Mart.) Fisch. & C.A.Mey.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** presente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) arredondado(s)/obtusos(s)/retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) até 5 flor(es)/mais de 5 flor(es). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 7/8/9/10/maior(es) que 10. **Semente:** número 1/2.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)


## MATERIAL TESTEMUNHO

Farág, P. R. do C., 132, JRBR:P07P0N0016, RB, 390606,  (RB00123440), Rio de Janeiro

Pereira, O. J., 515, VIES, Espírito Santo

C.F.P. Martius, 487, P (P00645535), **Typus**

C.F.P. Martius, 488, P (P00645534), **Typus**

Weinberg, B., 911, CEPEC, CVRD, 7430,  (CVRD007430), Espírito Santo

Ivanauskas, N. M., 843, ESA, 29287, ESA, 29287,  (ESA029287), São Paulo

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara triflora* (Allemão) Monach.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Mimusops triflora* Allemão

heterotípico *Mimusops cearensis* Huber

heterotípico *Mimusops glaziovii* Raunk. ex Warm.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** **ápice(s) foliar(es)** retuso(s) ou emarginado(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** plana(s)/proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) em amba(s) a(s) face(s); **textura da lâmina(s)** coriácea(s). **Inflorescência:** **número de flor(es)** isolada(s)/até 5 flor(es). **Flor:** **ápice(s) dos estaminódio(s)** simples ou inteiro/irregularmente dividido(s); **ovário(s)** glabro(s); **número de lóculo(s)** 6. **Semente:** **número** 1.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Floresta de Terra Firme, Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Norte (Pará)

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Goiás)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D. Andrade-Lima, 1864, INPA, 84369,  (INPA0084369), IPA, Piauí

Bastos, 1137, RB, 52233,  (RB00378852), MG, Pará

Castro, A.S.F., s.n., EAC, 30887, Ceará

França, F. et al., 1687, HUEFS, Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Manilkara zapota* (L.) P.Royen

## Tem como sinônimo

basônimo *Achras zapota* L.  
 homotípico *Pouteria mammosa* (L.) Cronquist  
 heterotípico *Achradelpha mammosa* (L.) O.F.Cook  
 heterotípico *Achras sapota* L.  
 heterotípico *Achras zapota* var. *zapotilla* Jacq.  
 heterotípico *Manilkara achras* (Mill.) Forsberg  
 heterotípico *Nispero achras* (Mill.) Aubrév.  
 heterotípico *Sapota achras* Mill.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** lenticela(s) presente(s); **estípula(s)** ausente(s). **Folha:** ápice(s) foliar(es) agudo(s)/atenuado(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **nervura(s) primária(s) na(s) face(s) foliar(es) adaxial** sulcada(s)/plana(s)/proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **superfície(s) foliar(es)** glabra(s) na(s) superfície(s) adaxial e com indumento na(s) superfície(s) abaxial; **textura da lâmina(s)** cartácea(s). **Inflorescência:** número de flor(es) isolada(s). **Flor:** ápice(s) dos estaminódio(s) simples ou inteiro/leve ou fortemente bipartido(s)/irregularmente dividido(s); **ovário(s)** pubescente(s) ou puberulento(s); **número de lóculo(s)** 8/9/10/ maior(es) que 10. **Semente:** número 1/2/mais de 2.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)  
 Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
 Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

F. F. Moreira, s.n., RB, 422338,  (RB00374889), Rio de Janeiro  
 T.A.P. dos Santos, 25, FURB (FURB04212), Pará  
 F.C.S. Oliveira et al., 185, TEPB, Piauí  
 Pinto, G. C. P., 279, PEUFR, Bahia  
 F.S. Santos, 690, CEPEC, Bahia  
 Campos, M. D., 123, RB, Rio de Janeiro

## BIBLIOGRAFIA

Blumea 7: 410 (1953)

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. In Flora Neotropica. The New York Botanical Garden, New York. v.52. 770p.

# *Micropholis* (Griseb.) Pierre

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Micropholis*, *Micropholis acutangula*, *Micropholis casiquiarensis*, *Micropholis caudata*, *Micropholis cayennensis*, *Micropholis crassipedicellata*, *Micropholis cylindrocarpa*, *Micropholis egensis*, *Micropholis emarginata*, *Micropholis gardneriana*, *Micropholis gnaphalocladus*, *Micropholis grandiflora*, *Micropholis guyanensis*, *Micropholis humboldtiana*, *Micropholis longipedicellata*, *Micropholis madeirensis*, *Micropholis maguirei*, *Micropholis melinoniana*, *Micropholis mensalis*, *Micropholis obscura*, *Micropholis porphyrocarpa*, *Micropholis resinifera*, *Micropholis retusa*, *Micropholis sanctae-rosae*, *Micropholis splendens*, *Micropholis submarginalis*, *Micropholis trunciflora*, *Micropholis venulosa*, *Micropholis williamii*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Micropholis* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14485>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Meioluma* Baill.  
 heterotípico *Paramicropholis* Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Platyluma* Baill.  
 heterotípico *Sprucella* Pierre  
 heterotípico *Stephanoluma* Baill.  
*Crepinodendron* Pierre

## DESCRIÇÃO

Arbustos a árvores, estípulas ausentes. Folhas com aspectos geralmente estriado devido à disposição das nervuras secundárias e terciárias, cálice 4-6-sépalo, corola 4-5-pétala, estaminódios presentes.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Savana Amazônica, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Pernambuco, Sergipe)  
 Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

### Possíveis ocorrências

Sudeste (São Paulo)

## CHAVE INTERATIVA

<https://www.xper3.fr/xper3GeneratedFiles/publish/identification/2081670249534409445/mkey.html>

**BIBLIOGRAFIA**

- Govaerts, R., Frodin, D.G. & Pennington, T.D. (2001) *World Checklist and Bibliography of Sapotaceae*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pennington, T.D. (1990) Sapotaceae. *Flora Neotropica Monograph*, 52: 1-770. New York Botanical Garden, New York.
- Pennington, T.D. (1991) *The Genera of Sapotaceae*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pennington, T.D. 2006. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Sapotaceae. *Rodriguésia* 57: 251–366.
- Ribeiro, J.E.L.S., Hopkins, M.J.G., Vicentini, A., Sothers, C.A., Costa, M.A.S., Brito, J.M., Souza, M.A., Martins, L.H.P., Lohmann, L.G., Assuncao, P.A.C.L., Pereira, E.C., Silva, C.F., Mesquita, M.R. & Procopio, L.C. (1999) Flora da Reserva Ducke: Guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra firme na Amazônia Central. Manaus: INPA.



# *Micropholis acutangula* (Ducke) Eyma

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon acutangulum* Ducke

homotípico *Paralabatia acutangula* (Ducke) Baehni

homotípico *Paramicropholis acutangula* (Ducke) Aubrév. & Pellegr.

homotípico *Pouteria acutangula* (Ducke) Baehni

heterotípico *Micropholis paraensis* Eyma

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblonga(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** sexualidade unissexual(ais); **sépala(s)** 4; **lobo(s) da corola** 4; **forma da corola** campanulada(s); **estame(s)** 4; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 3/4. **Fruto:** cor amarelo/laranja. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *Micropholis venulosa*, principalmente, por possuir frutos 4-costados

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 17609, K,  (K000641478), RB, 17609, **Typus**  
Rodrigues, W.A., 7607, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 195.

# *Micropholis casiquiarensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblongo-elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor verde/amarelo. **Semente:** **número no fruto(s)** 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *Micropholis mensalis* por apresentar folhas coriáceas, venação secundária inconspícua, corola tubular ~3 mm compr. ovário achatado ou alado, puberulento.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

### Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B. Maguire, 36522, NY, **Typus**

B. W. Nelson, 427, NY, 110029,   (NY01199683), Amazonas Assunção, P.A.C.I., 644, BM, US, UEC, MG, G, MBM, K, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 193

# *Micropholis caudata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s); **venação** craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** urceolada(s); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** presente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor verde. **Semente:** **número no fruto(s)** 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 23023, US,  (US00323706), NY,  (NY01199688), INPA, U, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 223.

# *Micropholis cayennensis* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor amarelo. **Semente:** número no fruto(s) 1; testa lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Maguire, B., 47074, VEN, MO, COL, US, NY, MG, K, IAN, K,  (K000641500), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 220.

# *Micropholis crassipedicellata* (Mart. & Eichler) Pierre

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon crassipedicellatum* Mart. & Eichler ex Miq.

homotípico *Pouteria crassipedicellata* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni

heterotípico *Micropholis cuneata* Pierre ex Glaz.

heterotípico *Pouteria striata* Baehni

heterotípico *Sideroxylon cuneatum* Raunk. ex Warm.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** sexualidade unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** campanulada(s)/tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor amarelo. **Semente:** número no fruto(s) 2 ou mais; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Neves, M.L.C., 72, HUEFS

Peckolt, 356, BR, P (P00648170), **Typus**

T. S. Santos, 1122, CEPEC,  (CEPEC00006107), Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 201

# *Micropholis cylindrocarpa* (Poepp.) Pierre

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon cylindrocarpon* Poepp.

basiônimo *Sideroxylon cylindrocarpum* Poepp.

homotípico *Mastichodendron cylindrocarpon* (Poepp.) L.Uribe

homotípico *Pouteria cylindrocarpa* (Poepp.) Baehni

heterotípico *Pouteria saltuensis* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblanceolada(s); **venaço** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 4. **Fruto:** cor vináceo. **Semente:** **número no fruto(s)** 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 493, SP, RB, NY, MO, MG, K, INPA

E. F. D. Poeppig, 2371, W, **Typus**

B. A. Krukoff, 8355, NY,  (NY01199708), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 211.

# *Micropholis egensis* (A.DC.) Pierre

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon egense* A.DC.  
 homotípico *Bumelia egensis* (A.DC.) Poepp. ex Pierre  
 homotípico *Pouteria egensis* (A.DC.) Baehni  
 homotípico *Sideroxylon rugosum* var. *egense* (A.DC.) Miq.  
 heterotípico *Micropholis martiana* Pierre  
 heterotípico *Micropholis ulei* (K.Krause) Eyma  
 heterotípico *Micropholis wurdackii* Aubrév.  
 heterotípico *Pouteria setosa* Baehni  
 heterotípico *Pouteria ulei* (K.Krause) Baehni  
 heterotípico *Sideroxylon ulei* K.Krause

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s)/oblango-elíptica(s); **venaço** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5/6; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo/enegrecido. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *Micropholis trunciflora* por apresentar venaço primária plana ou proeminente na face foliar adaxial, inflorescências axilares e frutos lisos (não costelados).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Rondônia)  
 Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 10778, INPA, MO, NY  
 E. F. D. Poeppig, 2516, P (P00648172), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 187.

# *Micropholis emarginata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) espiralada(s); **forma** oblanceolada(s); **venação** craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo. **Semente:** **número no fruto(s)** 1; **testa** lisa(s)/enrugada(s) ou áspera(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Campo Rupestre, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Mori & Boom, 14174, K, CEPEC,  (CEPEC00026529), NY,  (NY00375271), **Typus**  
A.P. Duarte, 9365, RB

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Micropholis emarginata* T.D.Penn.

## BIBLIOGRAFIA



Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 208

# *Micropholis gardneriana* (A.DC.) Pierre

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Micropholis gardneriana*, .

## Tem como sinônimo

basônimo *Sideroxylon gardnerianum* A.DC.  
homotípico *Pouteria obtusifolia* var. *typica* Baehni  
homotípico *Pouteria obtusifolia* Baehni  
heterotípico *Micropholis burchelliana* Pierre  
heterotípico *Micropholis compta* Pierre in Urb.  
heterotípico *Micropholis glazioviana* Pierre  
heterotípico *Pouteria arenicola* Baehni  
heterotípico *Pouteria burchelliana* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Pouteria compta* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Sideroxylon gardnerianum* var. *glabratum* Miq.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** ciatiforme; **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 4/5. **Fruto:** cor vináceo. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará, Rondônia)  
Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Pernambuco, Sergipe)  
Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso)  
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G. Gardner, 3310, GH,  (GH00075913), Goiás, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 205

# *Micropholis gnaphalocladus* (Mart.) Pierre

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma gnaphalocladus* Mart.  
 homotípico *Pouteria gnaphalocladus* (Mart.) Baehni  
 homotípico *Sideroxylon gardnerianum* var. *gnaphalocladus* (Mart.) Miq.  
 heterotípico *Micropholis gardneriana* var. *parvifolia* (A.DC.) Pierre  
 heterotípico *Micropholis schwackei* (Engl.) Pierre  
 heterotípico *Pouteria obtusifolia* var. *parvifolia* (A.DC.) Baehni  
 heterotípico *Pouteria schwackei* (Engl.) Baehni  
 heterotípico *Sideroxylon gardnerianum* var. *parvifolium* A.DC.  
 heterotípico *Sideroxylon parvifolium* (A.DC.) Raunk. ex Warm.  
 heterotípico *Sideroxylon schwackei* Engl.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s)/lanceolada(s); **venação** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** sexualidade bissexual; **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

Nordeste (Bahia, Pernambuco)





Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, 1949, M, **Typus**

Furtado, 18, MG, Pará

G. Gardner, 2911, P (P00648194), P (P00648193), K,  (K000641484), K,  (K000641483), GH,  (GH00460599), GH,  (GH00075914), Pernambuco, **Typus**

R.M. Harley, 25833, HUEFS, MO

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 198.

# *Micropholis grandiflora* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblongo-elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** campanulada(s)/tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** petaloide(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor desconhecido(s). **Semente:** **número no fruto(s)** desconhecido(s); **testa** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.T. Silva, 60862, P (P00648200), RB, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 225.

# *Micropholis guyanensis* (A.DC.) Pierre

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Micropholis guyanensis*, *Micropholis guyanensis* subsp. *duckeana*, *Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon guyanense* A.DC.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s)/oblongo-elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** campanulada(s)/tubular(es); **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** presente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Maranhão)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folhas <15 cm compr., base foliar atenuada, cuneada ou aguda, pecíolos <2 cm compr. ....Micropholis guyanensis subsp. guyanensis

1. Folhas #15 cm compr., base foliar arredondada a truncada, pecíolos #2 cm compr. ....Micropholis guyanensis subsp. dückeana

## MATERIAL TESTEMUNHO

Martin, s.n., P, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 175.

# *Micropholis guyanensis* (A.DC.) Pierre subsp. *guyanensis*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chrysophyllum discolor* Walp. & Duchass. ex Pierre  
heterotípico *Chrysophyllum melinonii* Engl.  
heterotípico *Mastichodendron williamsii* (Baehni) Baehni ex Bernardi  
heterotípico *Micropholis achradoformis* Pierre  
heterotípico *Micropholis balata* Pierre  
heterotípico *Micropholis chrysophylloides* var. *truncata* Pierre  
heterotípico *Micropholis chrysophylloides* Pierre  
heterotípico *Micropholis cowanii* Aubrév.  
heterotípico *Micropholis cruegeriana* Pierre  
heterotípico *Micropholis curvata* (Pierre) Pierre & Urb.  
heterotípico *Micropholis cyrtobotrya* (Mart. ex Miq.) Baill.  
heterotípico *Micropholis discolor* Pierre  
heterotípico *Micropholis dominicensis* Pierre  
heterotípico *Micropholis eggersiana* Pierre  
heterotípico *Micropholis grandifolia* Pierre ex Glaz.  
heterotípico *Micropholis imrayana* Pierre  
heterotípico *Micropholis portoricensis* var. *curvata* Pierre  
heterotípico *Micropholis portoricensis* var. *mesuifolia* Pierre  
heterotípico *Micropholis portoricensis* Pierre  
heterotípico *Micropholis rufa* (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre  
heterotípico *Micropholis truncata* Pierre  
heterotípico *Planchonella melinonii* (Engl.) Baehni  
heterotípico *Pouteria achradoformis* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Pouteria aeranea* Baehni  
heterotípico *Pouteria balata* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Pouteria bopiensis* Baehni  
heterotípico *Pouteria chrysophylloides* (Pierre) Stehlé  
heterotípico *Pouteria cruegeriana* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Pouteria cyrtobotrya* (Mart. ex Miq.) Baehni  
heterotípico *Pouteria discolor* (Pierre) Stehlé  
heterotípico *Pouteria dominicensis* (Pierre) Stehlé  
heterotípico *Pouteria melinonii* (Engl.) Baehni  
heterotípico *Pouteria piresii* Baehni  
heterotípico *Pouteria rufa* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni  
heterotípico *Pouteria silvicola* Baehni  
heterotípico *Pouteria truncata* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Sideroxylon chrysophylloides* Pierre  
heterotípico *Sideroxylon cyrtobotryum* Mart. ex Miq.  
heterotípico *Sideroxylon rufum* Mart. & Eichler ex Miq.  
heterotípico *Sideroxylon williamsii* Baehni  
heterotípico *Sprucella cyrtobotrya* (Mart. ex Miq.) Pierre

## DESCRIÇÃO

Difere de *M. guyanensis* subsp. *duckeana* pelas folhas e pecíolos menores (<15 cm e <2 cm compr., respectivamente) e base foliar atenuada a aguda.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Maranhão)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sothers, C.A., 895, COL, F, IAN, INPA, K, SPF, UEC, UFMT, VEN

R. Spruce, 1530, GH,  (GH00075912), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 177.

# *Micropholis guyanensis* subsp. *duckeana* (Baehni) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Pouteria duckeana* Baehni

heterotípico *Micropholis rosadinha-brava* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

Difere de *M. guyanensis* subsp. *guyanensis* pelas folhas e pecíolos maiores (#15 cm e #2 cm compr., respectivamente) e base foliar arredondada a truncada.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Rondônia)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Vicentini, 964, W, VIC, UPCB, S, MG, K, INPA, ICN, GH

A. Ducke, 24853, US, 1617656,  (US00323704), RB, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 180.



# *Micropholis humboldtiana* (Roem. & Schult.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum humboldtianum* Roem. & Schult.  
heterotípico *Chrysophyllum acuminatum* Willd. ex Roem. & Schult.  
heterotípico *Chrysophyllum aquaticum* Kunth  
heterotípico *Chrysophyllum obtusatum* Willd. ex Roem. & Schult.  
heterotípico *Micropholis linoneura* Pierre  
heterotípico *Micropholis spruceana* (Mart. & Miq.) Pierre  
heterotípico *Pouteria linoneura* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Pouteria spruceana* (Mart. & Miq.) Baehni  
heterotípico *Sideroxylon spruceanum* Mart. & Miq.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** lanceolada(s)/oblanceolada(s); **venação** craspedódroma(s). **Flor:** sexualidade unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor verde/desconhecido(s). **Semente:** número no fruto(s) desconhecido(s); **testa** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Savana Amazônica

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Rodrigues, W.A., 6097, INPA

R. Spruce, 1917, GH,  (GH00075917), K,  (K000641495), K,  (K000641496), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 212.

# *Micropholis longipedicellata* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** petaloide(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 3/4/5. **Fruto:** **cor** amarelo/laranja. **Semente:** **número no fruto(s)** 1/2 ou mais; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Maguire, B., 40736, RB, RB, 99433,  (RB00544035), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 190.

# *Micropholis madeirensis* (Baehni) Aubrév.

## Tem como sinônimo

basônimo *Pouteria madeirensis* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** oblongo(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor castanho. **Semente:** número no fruto(s) 1; testa lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Amaral, I.L., 221, RB

B.A. Krukoff, 6813, K,  (K000641498), NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 214.

# *Micropholis maguirei* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblongo-elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** presente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor verde. **Semente:** **número no fruto(s)** desconhecido(s); **testa** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Maguire, B., 36776, RB, RB, 220852,  (RB00375252), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 226.

# *Micropholis melinoniana* Pierre

## Tem como sinônimo

homotípico *Pouteria melinoniana* (Pierre) Baehni  
heterotípico *Micropholis guatemalensis* Lundell  
heterotípico *Micropholis mexicana* Gilly ex Cronquist  
heterotípico *Pouteria calophylloides* (Lundell) Lundell  
heterotípico *Sideroxylon calophylloides* Lundell  
heterotípico *Stephanoluma rugosa* Baill.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblonga(s); **venação** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** oblongo(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor amarelo/laranja/vináceo. **Semente:** número no fruto(s) 1/2 ou mais; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Melinon, s.n., P, P (P00649246), **Typus**  
D. Daly, 3869, NY,  (NY01200424), Amapá

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 193.

# *Micropholis mensalis* (Baehni) Aubrév.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Pouteria mensalis* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblongo-elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** **cor** amarelo. **Semente:** **número no fruto(s)** 1/2 ou mais; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *Micropholis casiquiarensis* por apresentar folhas finamente cartáceas, venação secundária evidente entre as intersecundárias e terciárias, corola tubular 5-6,5 mm compr. ovário ovoide ou globoso, não alado, piloso com longos tricomas.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1953, INPA, K

Maguire, 24310, NY, RB, 97891,  (RB00544062), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 191.

# *Micropholis obscura* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor amarelo/laranja. **Semente:** **número no fruto(s)** 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Mori & Boom, 14784, K, **Typus**

Rodrigues, WA, 7128, INPA, 15790,  (INPA0015790), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 227.

# *Micropholis porphyrocarpa* (Baehni) Monach.

## Tem como sinônimo

basônimo *Pouteria porphyrocarpa* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s)/alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s)/oblonga(s)/oblongo-elíptica(s); **venação** craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo/enegrecido. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 7627, INPA, 24426,   (INPA0024426), NY, MO, INPA  
A.C. Smith, 3158, G, K (K000641494), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 210.



# *Micropholis resinifera* (Ducke) Eyma

## Tem como sinônimo

basônimo *Sideroxylon resiniferum* Ducke

homotípico *Pouteria resinifera* (Ducke) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblongo-elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** presente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo/enegrecido. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 296, F, K, MO, NY, P, US

A. Ducke, 22259, K,  (K000641474), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 184.

# *Micropholis retusa* (Spruce ex Miq.) Eyma

## Tem como sinônimo

basônimo *Lucuma retusa* Spruce ex Miq.

homotípico *Pouteria retusa* (Spruce ex Miq.) Baehni

homotípico *Vitellaria retusa* (Spruce ex Miq.) Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) espiralada(s); **forma** obovada(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor desconhecido(s). **Semente:** **número no fruto(s)** desconhecido(s); **testa** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R. Spruce, 2735, NY, MO, K,  (K000641475), RB, BM, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 187.

# *Micropholis sanctae-rosae* (Baehni) T.D.Penn.

Tem como sinônimo

basiônimo *Pouteria sanctae-rosae* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblonga(s)/oblongo-elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** irregular(es); **disco nectarífero(s)** presente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor castanho. **Semente:** número no fruto(s) desconhecido(s); **testa** desconhecida(s).

## COMENTÁRIO

Pode ser confundido com *M. williamii*, de quem difere em relação ao tipo de indumento e das nervuras secundárias da lamina foliar.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Killip & Smith, 28799, G, **Typus**

E. de Oliveira, 3953, NY,  (NY01200456), Pará

D.G. Campbell, 8097, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 215.

# *Micropholis splendens* Gilly ex Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s)/oblongo-elíptica(s)/oblanceolada(s); **venação** craspedódroma(s).  
**Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 6; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor verde. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Souza, M.A.D., 419, BM, G, INPA, K, MBM, MG, UB, UEC, US  
T.Silva & Brazão, 60815, P (P00649257), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 219.

# *Micropholis submarginalis* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) espiralada(s); **forma** elíptica(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** bissexual; **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 5; **posição dos estame(s)** exserto(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** exserto(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** **cor** desconhecido(s). **Semente:** **número no fruto(s)** desconhecido(s); **testa** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme, Savana Amazônica

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D. Coelho & Osmarino, s.n., INPA, 29806, INPA, 29806,   (INPA0029806), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 228.

# *Micropholis trunciflora* Ducke

## Tem como sinônimo

heterotípico *Pouteria klugii* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/oblonga(s)/oblongo-elíptica(s); **venação** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 5. **Fruto:** cor vináceo/enegrecido. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *Micropholis egensis* por apresentar venação primária sulcada na face foliar adaxial, cauliflora e frutos costelados.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 2216, RB, RB, 65556,  (RB00544036), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 200.

# *Micropholis venulosa* (Mart. & Eichler) Pierre

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon venulosum* Mart. & Eichler ex Miq.

homotípico *Xantolis venulosa* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni

heterotípico *Lucuma venulosa* Spruce ex Miq.

heterotípico *Meioluma guianensis* Baill.

heterotípico *Micropholis calophylloides* Pierre

heterotípico *Micropholis mucronata* Pierre

heterotípico *Micropholis rigida* Pierre

heterotípico *Platyluma calophylloides* (Pierre) Baill.

heterotípico *Pouteria cataractae* Baehni

heterotípico *Pouteria flava* Baehni

heterotípico *Pouteria polyneura* Baehni

heterotípico *Pouteria rivularis* Baehni

heterotípico *Pouteria venulosa* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni

heterotípico *Sideroxylon calophylloides* (Pierre) Engl.

heterotípico *Sideroxylon guianense* (Baill.) Engl.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** elíptica(s)/lanceolada(s)/oblonga(s); **venação** broquidódroma(s)/craspedódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 4/5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** campanulada(s)/tubular(es); **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s); **disco nectarífero(s)** ausente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 4/5. **Fruto:** cor amarelo/laranja. **Semente:** número no fruto(s) 1; **testa** enrugada(s) ou áspera(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *Micropholis acutangula*, principalmente, por possuir frutos lisos (não costados)

### Forma de Vida

Arbusto, Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Campinarana, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Restinga

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia)

Nordeste (Bahia, Maranhão)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

#### Possíveis ocorrências

Sudeste (São Paulo)

### MATERIAL TESTEMUNHO

Bastos, 1345, MG, Pará

J.E.L.S. Ribeiro, 1862, VEN, UFMT, UEC, SPF, MG, K, INPA, COL, BM

R. Spruce, 3506, K,  (K000641480), **Typus**

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 196.



# *Micropholis williamii* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterno(s) dística(s); **forma** oblonga(s); **venação** broquidódroma(s). **Flor:** **sexualidade** unissexual(ais); **sépala(s)** 5; **lobo(s) da corola** 4/5; **forma da corola** tubular(es); **estame(s)** 4/5; **posição dos estame(s)** incluso(s); **estaminódio(s)** lanceolado(s)/subulado(s)/ovado(s); **disco nectarífero(s)** presente(s); **estilete(s)** incluso(s); **número de lóculo(s)** 4/5. **Fruto:** cor verde/castanho. **Semente:** **número no fruto(s)** 1; **testa** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Rodrigues, W.A., 1284, INPA, NY, P (P00649274), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 215.

# *Mimusops* L.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Mimusops*, *Mimusops coriacea*, *Mimusops elengi*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Mimusops* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB75884>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Imbricaria* Comm. ex Juss.

## DESCRIÇÃO

Árvores, estípulas presentes, caducas, flores com cálice 4-sépalo distribuído em duas séries, corola 8-lobada, estames e estaminódios-8.

## **Forma de Vida**

Árvore

## **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, desconhecido

## **Domínios Fitogeográficos**

Mata Atlântica

## **Tipos de Vegetação**

Área Antrópica, Restinga

## **Distribuição Geográfica**

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco, Rio Grande do Norte)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

# *Mimusops coriacea* (A.DC.) Miq.

## Tem como sinônimo

basônimo *Imbricaria coriacea* A.DC.

## DESCRIÇÃO

Venação secundária 7-9, pecíolos robusto, 1-1.5 cm compr., pedicelos 4-5 cm compr., lobos laterais da corola profundamente laciniada, frutos 3-5 cm diam. (Pennington 1990).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Cabral, W., s.n., EAC, 29809, Ceará

R.P. Belém, 3351, CEPEC,  (CEPEC00003866), Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotr. 52. 770p.

# *Mimusops elengi* L.

## DESCRIÇÃO

Venação secundária com mais de 10 pares, pecíolos delgados, 1.5-2.5 cm compr., pedicelos 0.8-1 cm compr., lobos laterais da corola inteiros, frutos 1.5-2.5 cm diam. (Pennington 1990).

### **Forma de Vida**

Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

### **Domínios Fitogeográficos**

Mata Atlântica

### **Tipos de Vegetação**

Área Antrópica

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Rio Grande do Norte)

Sudeste (Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Santos F., M., s.n., RB, 383334 (RB00383334), Rio de Janeiro

# Pouteria Aubl.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria*, *Pouteria alvesii*, *Pouteria amapaensis*, *Pouteria amazonica*, *Pouteria ambelaniifolia*, *Pouteria andarahiensis*, *Pouteria anomala*, *Pouteria atabapoensis*, *Pouteria atlantica*, *Pouteria aubrevillei*, *Pouteria bangii*, *Pouteria bapeba*, *Pouteria beaurepairei*, *Pouteria bilocularis*, *Pouteria brachyandra*, *Pouteria brevensis*, *Pouteria bullata*, *Pouteria butyrocarpa*, *Pouteria caimito*, *Pouteria campanulata*, *Pouteria campechiana*, *Pouteria cicatricata*, *Pouteria ciliata*, *Pouteria citriodora*, *Pouteria cladantha*, *Pouteria coelomatica*, *Pouteria confusa*, *Pouteria coriacea*, *Pouteria crassiflora*, *Pouteria cuspidata*, *Pouteria decorticans*, *Pouteria decussata*, *Pouteria durlandii*, *Pouteria egregia*, *Pouteria elegans*, *Pouteria engleri*, *Pouteria ephedrantha*, *Pouteria ericoides*, *Pouteria erythrochrysa*, *Pouteria eugeniifolia*, *Pouteria extaminodia*, *Pouteria filipes*, *Pouteria fimbriata*, *Pouteria flavilata*, *Pouteria franciscana*, *Pouteria freitasii*, *Pouteria fulva*, *Pouteria furcata*, *Pouteria gabrielensis*, *Pouteria gallifruta*, *Pouteria gardneri*, *Pouteria gardneriana*, *Pouteria glauca*, *Pouteria glomerata*, *Pouteria gomphiifolia*, *Pouteria gongrijpii*, *Pouteria grandiflora*, *Pouteria guianensis*, *Pouteria jariensis*, *Pouteria juruana*, *Pouteria kossmanniae*, *Pouteria krukovii*, *Pouteria laevigata*, *Pouteria latianthera*, *Pouteria lucens*, *Pouteria lucumifolia*, *Pouteria macahensis*, *Pouteria macrocarpa*, *Pouteria macrophylla*, *Pouteria maguirei*, *Pouteria manaosensis*, *Pouteria mattogrossensis*, *Pouteria maxima*, *Pouteria microstrigosa*, *Pouteria minima*, *Pouteria multiflora*, *Pouteria nordestinensis*, *Pouteria nudipetala*, *Pouteria oblanceolata*, *Pouteria obscura*, *Pouteria ochrosperma*, *Pouteria opposita*, *Pouteria oppositifolia*, *Pouteria oxypetala*, *Pouteria pachycalyx*, *Pouteria pachyphylla*, *Pouteria pallens*, *Pouteria pariry*, *Pouteria pentamera*, *Pouteria peruviensis*, *Pouteria petiolata*, *Pouteria platyphylla*, *Pouteria plicata*, *Pouteria polysepala*, *Pouteria procera*, *Pouteria psammophila*, *Pouteria pubescens*, *Pouteria putamen-ovi*, *Pouteria ramiflora*, *Pouteria resinosa*, *Pouteria reticulata*, *Pouteria retinervis*, *Pouteria rigida*, *Pouteria rodriguesiana*, *Pouteria rostrata*, *Pouteria sagotiana*, *Pouteria salicifolia*, *Pouteria samborae*, *Pouteria sapota*, *Pouteria scrobiculata*, *Pouteria singularis*, *Pouteria speciosa*, *Pouteria stenophylla*, *Pouteria stipulifera*, *Pouteria stylifera*, *Pouteria subcaerulea*, *Pouteria subsessilifolia*, *Pouteria surumuensis*, *Pouteria synsepala*, *Pouteria tarumanensis*, *Pouteria tenuisepala*, *Pouteria torta*, *Pouteria trifida*, *Pouteria trilocularis*, *Pouteria ucuqui*, *Pouteria velutinicarpa*, *Pouteria venosa*, *Pouteria vernicosa*, *Pouteria virescens*, *Pouteria williamii*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Pouteria* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14492>.

### Tem como sinônimo

heterotípico *Achradelpha* O.F.Cook  
heterotípico *Aningeria* Aubrév. & Pellegr.  
heterotípico *Aningueria* Aubrév. & Pellegr.  
heterotípico *Barylucuma* Ducke  
heterotípico *Caleatia* Mart. ex Steud.  
heterotípico *Calocarpum* Pierre  
heterotípico *Calospermum* Pierre  
heterotípico *Caramuri* Aubrév. & Pellegr.  
heterotípico *Chaetocarpus* Schreb.  
heterotípico *Discoluma* Baill.  
heterotípico *Eglerodendron* Aubrév. & Pellegr.  
heterotípico *Englerella* Pierre  
heterotípico *Eremoluma* Baill.  
heterotípico *Franchetella* Pierre  
heterotípico *Gayella* Pierre  
heterotípico *Gomphiluma* Baill.  
heterotípico *Guapeba* Gomes  
heterotípico *Guapebeira* Gomes  
heterotípico *Ichthyophora* Baehni  
heterotípico *Krugella* Pierre  
heterotípico *Labatia* Sw.  
heterotípico *Leioluma* Baill.  
heterotípico *Lucuma* Molina  
heterotípico *Malacantha* Pierre  
heterotípico *Microluma* Baill.  
heterotípico *Myrtiluma* Baill.

heterotípico *Nemaluma* Baill.  
 heterotípico *Neolabatia* Aubrév.  
 heterotípico *Neoxythece* Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Oxythece* Miq.  
 heterotípico *Paralabatia* Pierre  
 heterotípico *Peteniodendron* Lundell  
 heterotípico *Piresodendron* Aubrév. ex Le Thomas  
 heterotípico *Podoluma* Baill.  
 heterotípico *Prozetia* Neck.  
 heterotípico *Pseudocladia* Pierre  
 heterotípico *Pseudolabatia* Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Pseudoxythece* Aubrév.  
 heterotípico *Radlkoferella* Pierre  
 heterotípico *Richardella* Pierre  
 heterotípico *Roussea* Sm.  
 heterotípico *Sandwithiodoxa* Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Syzygiopsis* Ducke  
 heterotípico *Urbanella* Pierre

## DESCRIÇÃO

Árvores ou arbustos geoxílicos, estípulas ausentes, cálice 4-11-sépalo, corola 4-8-pétala, estaminódios presentes.

### Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Subarbusto

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa

### Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo de Altitude, Campo Rupestre, Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Savana Amazônica, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)  
 Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
 Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

#### Possíveis ocorrências

Norte (Amazonas, Pará)  
 Nordeste (Maranhão)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro)

## CHAVE INTERATIVA

<https://www.xper3.fr/xper3GeneratedFiles/publish/identification/5958611342759120248/mkey.html>

# *Pouteria alvesii* Alves-Araújo

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Froes, R. de L., 19966, NY (NY01146570), Bahia, **Typus**

Mori, 13792, NY (NY01081508), Bahia, **Typus**

J.G. Jardim, 1965, CEPEC, Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. 2020. A new species of *Pouteria* (Sapotaceae) from Northeastern Brazil. *Phytotaxa* 461(1): 55-61.

# *Pouteria amapaensis* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pires, Rodrigues & Irvine, 51532, MG, K, NY,  (NY01200764), Amapá, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 437.



# *Pouteria amazonica* Radlk.

## Tem como sinônimo

homotípico *Guapeba amazonica* (Radlk.) Pierre

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** desconhecido(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** desconhecido(s); **forma corola** desconhecida(s); **número lobo(s) corola** desconhecido(s); **margem(ns) lobo(s) corola** desconhecido(s); **ápice(s) lobo(s) corola** desconhecido(s); **filete(s)** desconhecido(s); **estilete(s)** desconhecido(s); **número lóculo(s) ovário(s)** desconhecido(s). **Fruto:** **indumento** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## COMENTÁRIO

Táxon duvidoso. A espécie é conhecida apenas a partir do material-tipo, o qual encontra-se fragmentado e apresenta insuficiência de detalhes.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Spix, J.B., s.n., M

C. F. da Silva, s.n., NY,  (NY01200765), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 532.

# *Pouteria ambelaniifolia* (Sandwith) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum ambelaniifolium* Sandwith

homotípico *Oxythece ambelaniifolia* (Sandwith) Cronquist

homotípico *Pseudoxythece ambelaniifolia* (Sandwith) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caulé: indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha: filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência: fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor: número sépala(s) cálice(s)** 5/6; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5/6; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/3/4. **Fruto: indumento** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2. **Semente: superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta Estacional Perenifólia


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1895, NY,  (NY01200766), RB, MO, INPA, Amazonas

J. A. Silva, 252, NY,  (NY01200775), Amazonas

# *Pouteria andarahiensis* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** lacerada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Campo Rupestre, Floresta Estacional Decidual, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Froes, R., 1020, NY,  (NY00375342), Bahia, **Typus**

J.G. Jardim, 2309, HUEFS, CEPEC, NY, Bahia

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria andarahiensis* T.D.Penn.



Figura 2: *Pouteria andarahiensis* T.D.Penn.



Figura 3: *Pouteria andarahiensis* T.D.Penn.

# *Pouteria anomala* (Pires) T.D.Penn.

Tem como sinônimo

basônimo *Chrysophyllum anomalum* Pires

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 3/4/5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Froes, 31434, NY,  (NY01200778), IAN, Pará, **Typus**  
Sothers, C.A., 1068, MO, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 344.

# *Pouteria atabapoensis* (Aubrév.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Franchetella atabapoensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) posição axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 20673, NY,  (NY01200796), Amazonas  
Wurdack, J.J., 42746, MG (MG058527), **Typus**

# *Pouteria atlantica* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s)/velutino(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** lacerada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s)/pilosa(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.G. Jardim, 4909, CEPEC, Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & Alves, M. 2011. Two new species of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Atlantic Forest in Brazil. *Systematic Botany* 36(4): 1004-1007.

# *Pouteria aubrevillei* Bernardi

## Tem como sinônimo

basônimo *Eremoluma wurdackii* Aubrév.

heterotípico *Eremoluma krukoffii* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Wurdack, J.J., 2478, US,  (US00323535), P (P00640528), K,  (K000641117), Amazonas, **Typus**



# *Pouteria bangii* (Rusby) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon bangii* Rusby  
 heterotípico *Lucuma melinonii* Engl.  
 heterotípico *Podoluma glaziovii* Baill. ex Glaz.  
 heterotípico *Pouteria micans* Baehni  
 heterotípico *Pouteria scytalophora* Eyma  
 heterotípico *Pseudocladia colombiana* Aubrév.  
 heterotípico *Pseudocladia melinonii* Baill.  
 heterotípico *Pseudocladia scytalophora* (Eyma) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s)/alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **peciolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe)  
 Centro-Oeste (Mato Grosso)  
 Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Christo, A.G., 583, RB  
 Bang, M., 1953, K (K000641440), F, NY, US, M, MO, **Typus**  
 T. S. Santos, 2945, CEPEC,  (CEPEC00012109), Bahia

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria bangii* (Rusby) T.D.Penn.



Figura 2: *Pouteria bangii* (Rusby) T.D.Penn.



Figura 3: *Pouteria bangii* (Rusby) T.D.Penn.



Figura 4: *Pouteria bangii* (Rusby) T.D.Penn.

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T. D. 1990. Fl. Neotrop. Monogr. 52: 288.

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M. Alves. 2014. A Taxonomic survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39(3): 915-938.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria bapeba* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/tomentoso(s)/velutino(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) posição axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** lacerada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Almeida, J., 58, CEPEC,  (CEPEC00004769), FHO, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria bapeba* T.D.Penn.

**BIBLIOGRAFIA**

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M. Alves. 2014. A Taxonomic survey of Pouteria (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39(3): 915-938

# *Pouteria beaurepairei* (Glaz. & Raunk.) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma beaurepairei* Glaz. & Raunk.

homotípico *Labatia beaurepairei* (Glaz. & Raunk.) Engl.

homotípico *Pseudolabatia beaurepairei* (Glaz. & Raunk.) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s)** ramo(s) ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s)/alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pampa

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M.M.R.F. Melo, 968, HRCB, SP

J.G. Jardim, 4475, HUEFS, Bahia

G. Hatschbach, 40026, HRCB, SP

A.F.M. Glaziou, 16241, P (P00640530), Rio de Janeiro, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Monteiro, M.H.D.A., Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A., Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria bilocularis* (H.K.A.Winkl.) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia bilocularis* H.K.A.Winkl.

heterotípico *Pseudocladia neblinaensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4/5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas



Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pennington, T.D., 12986, K, INPA

Rodrigues, WA; Coêlho, DF, 7307, IAN, 132720,  (IAN132720), Amazonas

B. A. Krukoff, 7225, NY, 132720, ,  (NY01200820), Amazonas

# *Pouteria brachyandra* (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Radlkoferella brachyandra* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4/5/6. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.M. Pires, 51330, MO, K, MG, INPA, NY,  (NY01200828), Amapá  
Lands Bosbeher, 204, U, NY, P (P00640536), **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES

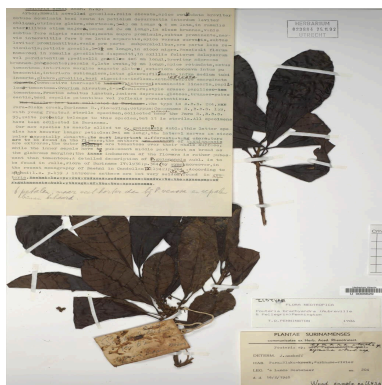




Figura 1: *Pouteria brachyandra* (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.

# *Pouteria brevensis* Pires

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## COMENTÁRIO

Táxon conhecido apenas do material-tipo e que pode ser atribuída a um complexo de espécies contendo *Pouteria franciscana*, *P. pisquiensis*, *P. juruana* e *P. lucens*.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia

### Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.M. Pires, 4912, IAN

J.M. Pires, 5664, IAN, Pará, **Typus**

# *Pouteria bullata* (S.Moore) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma bullata* S.Moore

heterotípico *Lucuma rubicunda* Pierre ex Glaz.

heterotípico *Pouteria costata* Dubard

heterotípico *Pouteria pellita* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s)/velutino(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

P.L.R. Moraes, 1036, ESA, HRCB

Siqueira, G.S., 727, CVRD, 13731,  (CVRD013731), Espírito Santo

A.F.M. Glaziou, 15198, P (P00640538), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria butyrocarpa* (Kuhlm.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma butyrocarpa* Kuhlm.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D.A. Folli, 2355, CVRD, 4992,  (CVRD004992), Espírito Santo

A.M. Amorim, 2663, CEPEC, NY

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M. Alves. 2014. A Taxonomic survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39(3): 915-938

# *Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria caimito*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Achras caimito* Ruiz & Pav.  
 homotípico *Caleatia caimito* (Ruiz & Pav.) Mart. ex Steud.  
 homotípico *Guapeba caimito* (Ruiz & Pav.) Pierre  
 homotípico *Labatia caimito* (Ruiz & Pav.) Mart.  
 homotípico *Lucuma caimito* (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.  
 homotípico *Pouteria caimito* var. *typica* Baehni  
 heterotípico *Achras guapeda* Casar.  
 heterotípico *Guapeba lasiocarpa* (Mart.) Pierre  
 heterotípico *Guapeba laurifolia* Gomes  
 heterotípico *Guapebeira brasiliensis* Steud.  
 heterotípico *Guapebeira laurifolia* Gomes  
 heterotípico *Labatia lasiocarpa* Mart.  
 heterotípico *Labatia reticulata* Mart.  
 heterotípico *Lucuma lasiocarpa* (Mart.) A.DC.  
 heterotípico *Lucuma laurifolia* var. *reticulata* (Mart.) A.DC.  
 heterotípico *Lucuma laurifolia* (Gomes) A.DC.  
 heterotípico *Lucuma temare* Kunth  
 heterotípico *Pouteria caimito* var. *laurifolia* (Gomes) Baehni  
 heterotípico *Pouteria lasiocarpa* (Mart.) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria laurifolia* (Gomes) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria leucophaea* Baehni  
 heterotípico *Pouteria temare* (Kunth) Aubrév.  
 heterotípico *Richardella temare* (Kunth) Pierre

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s)** ramo(s) ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Sergipe)  
Centro-Oeste (Mato Grosso)  
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
Sul (Paraná, Santa Catarina)

### MATERIAL TESTEMUNHO

A.M. Amorim, 6596, CEPEC, NY,  (NY01192890), Bahia  
H. Medeiros, D. Daly, N.C. Bigio, E.C. Oliveira, F.C.P.S. Justiniano, 1959, VIES (VIES023244), Rondônia

### BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M. Alves. 2014. A Taxonomic survey of Pouteria (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39(3): 915-938.  
Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de Pouteria Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.  
Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de Pouteria Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria campanulata* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s)/cauliflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s)/lenticelado(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Campinarana, Floresta de Igapó, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 664, INPA, K, MAC, MG, MICH, ULM, HAMAB, HRB

A.C. Smith, 2944, K,  (K000641116), MO (MO2267426), NY,  (NY00273630), P (P00640541), US,  (US00113286)

# *Pouteria campechiana* (Kunth) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma campechiana* Kunth

heterotípico *Lucuma rivicoa* var. *angustifolia* C.F.Gaertn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s)** **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5/6; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5/6/7; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5/6/7. **Fruto:** **indumento** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Distrito Federal)

Sudeste (Rio de Janeiro, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sr. Pedro, s.n., ESA (ESA111939), São Paulo



# *Pouteria cicatricata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação




Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 5527, K,  (K000641150), K,  (K000641149), S (S05-10416), US,  (US00323709), K, MO, NY, US, Rondônia, **Typus**

# *Pouteria ciliata* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

T.Silva & K. Almeida, 67, PEUFR, NY, NY,  (NY01081510), Pernambuco, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & M. Alves. 2012. *Pouteria ciliata*, *P. confusa*, *P. nordestinensis* and *P. velutinicarpa* spp. nov. (Sapotaceae) from Brazil. *Nordic Journal of Botany* 30: 399-406.

# *Pouteria citriodora* Alves-Araújo

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 2/maior(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Grupo Pedra do Cavalo, 962, ALCB, HUEFS, NY, ALCB (ALCB044689), Bahia, **Typus**

A. Alves-Araújo, 1212, UFP, Bahia, **Typus**

M.L.S. Guedes, 9124, ALCB (ALCB055459), Bahia

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria citriodora* Alves-Araújo



Figura 2: *Pouteria citriodora* Alves-Araújo



Figura 3: *Pouteria citriodora* Alves-Araújo

# *Pouteria cladantha* Sandwith

## Tem como sinônimo

homotípico *Neoxythece cladantha* (Sandwith) Aubrév.

homotípico *Richardella cladantha* (Sandwith) Baehni

heterotípico *Pouteria lorentensis* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/em ramo(s) áfilo(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4/5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/3. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Savana Amazônica



## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 568, RB, 341932,  (RB00379514), NY,  (NY01201242), MG, U, SP, R, MO, K, INPA  
Tessmann, 5451, G, **Typus**

C.A. Cid Ferreira, 1611, NY,  (NY01201250), MBM (MBM071854), Pará

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 317.

# *Pouteria coelomatica* Rizzini

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Monteiro, M.T., 23500, RB, 190618,  (RB00544049), Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria confusa* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/tomentoso(s); **lenticela(s)** ramo(s) presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

W.W. Thomas, 10424, NY,  (NY01081516), MO, CEPEC, NY, G, Bahia, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria confusa* Alves-Araújo & M.Alves

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & M. Alves. 2012. *Pouteria ciliata*, *P. confusa*, *P. nordestinensis* and *P. velutincarpa* spp. nov. (Sapotaceae) from Brazil. *Nordic Journal of Botany* 30: 399-406.

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M. Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.



# *Pouteria coriacea* (Pierre) Pierre

## Tem como sinônimo

basiônimo *Guapeba coriacea* Pierre

heterotípico *Chrysophyllum minutiflorum* Britton

heterotípico *Pouteria minutiflora* (Britton) Sandwith

heterotípico *Pseudocladia minutiflora* (Britton) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s)/em ramo(s) áfilo(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme



## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Silveira, 685, NY, MO, INPA

R. de Lemos Frões, 22501, NY,  (NY01201253), NY,  (NY01201252), Amazonas

Crueger, 156, GOET, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 285.

# *Pouteria crassiflora* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s)/velutino(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5/6; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** **indumento** velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** laranja; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.M. Pires, 51428, K, MG, MO

Pires, Rodrigues & Irvine, 51481, MG, K,  (K000641121), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 329.

# *Pouteria cuspidata* (A.DC.) Baehni

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria cuspidata*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon cuspidatum* A.DC.  
 homotípico *Pouteria cuspidata* (A.DC.) Baehni subsp. *cuspidata*  
 heterotípico *Bumelia amazonica* K.Krause  
 heterotípico *Calocarpum procerum* var. *oblonga* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Chrysophyllum wurdackii* (Aubrév.) Bernardi  
 heterotípico *Neoxythece dura* (Eyma) Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Neoxythece robusta* (Mart. & Eichler ex Miq.) Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Neoxythece schulzii* Aubrév.  
 heterotípico *Neoxythece wurdackii* Aubrév.  
 heterotípico *Oxythece robusta* var. *brevipetiolata* Monach.  
 heterotípico *Oxythece robusta* (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre  
 heterotípico *Pouteria albiflora* Baehni  
 heterotípico *Pouteria cuspidata* subsp. *dura* (Eyma) T.D.Penn.  
 heterotípico *Pouteria cuspidata* subsp. *robusta* (Mart. & Eichler ex Miq.) T.D.Penn.  
 heterotípico *Pouteria dura* Eyma  
 heterotípico *Pouteria elegans* var. *micrantha* (Miq.) Baehni  
 heterotípico *Pouteria robusta* var. *longifolia* Eyma  
 heterotípico *Pouteria robusta* var. *typica* Baehni  
 heterotípico *Pouteria robusta* (Mart. & Eichler ex Miq.) Eyma  
 heterotípico *Sideroxylon cuspidatum* var. *crassifolium* Miq.  
 heterotípico *Sideroxylon cuspidatum* var. *ellipticum* Miq.  
 heterotípico *Sideroxylon cuspidatum* var. *micranthum* Miq.  
 heterotípico *Sideroxylon durum* Klotzsch ex Miq.  
 heterotípico *Sideroxylon elegans* var. *micranthum* Miq.  
 heterotípico *Sideroxylon ellipticum* Klotzsch ex Miq.  
 heterotípico *Sideroxylon robustum* Mart. & Eichler ex Miq.

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** broquidódroma(s); **peciolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) posição axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** lacerada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** cuspidado(s)/agudo(s)/arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

Fiaschi, P., 1332, CEPEC, Bahia

R. Spruce, 3331, K,  (K000641133), **Typus****IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES**Figura 1: *Pouteria cuspidata* (A.DC.) BaehniFigura 2: *Pouteria cuspidata* (A.DC.) Baehni**BIBLIOGRAFIA**

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria decorticans* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.A. Black, 57-19964, NY,  (NY00273633), **Typus**

Freitas, M.A., 314, K, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 489.

# *Pouteria decussata* (Ducke) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Barylucuma decussata* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) dística(s); **venaço** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4/5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 3. **Fruto:** **indumento** desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.T. Silva, 3176, IAN

A. Ducke, 17607, RB, P (P00640566), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 530.

# *Pouteria durlandii* (Standl.) Baehni

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria durlandii*, *Pouteria durlandii* subsp. *durlandii*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma durlandii* Standl.

homotípico *Paralabatia durlandii* (Standl.) Aubrév.

homotípico *Peteniodendron durlandii* (Standl.) Lundell

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/4/5. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** superfície(s) rugosa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Alves-Araujo, 1331, UFP, VIES (VIES036047), Pernambuco

Durland, W., s.n., US, 1208271, **Typus**

# *Pouteria durlandii* (Standl.) Baehni subsp. *durlandii*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Paralabatia belizensis* (Lundell) Lundell  
heterotípico *Paralabatia potosina* (Lundell) Lundell  
heterotípico *Peteniodendron belizense* Lundell  
heterotípico *Peteniodendron potosinum* (Lundell) Lundell  
heterotípico *Pouteria potosina* Lundell  
heterotípico *Pouteria suffulta* Baehni

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *P. durlandii* subsp. *pubicarpa* pelos frutos menores (2-2,5 cm compr. vs 3-3,5 cm compr.) e glabros.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)  
Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Sergipe)  
Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)  
Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.T. Silva, 989, INPA, NY

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES





Figura 1: *Pouteria durlandii* subsp. *durlandii* (Standl.) Baehni



Figura 2: *Pouteria durlandii* subsp. *durlandii* (Standl.) Baehni

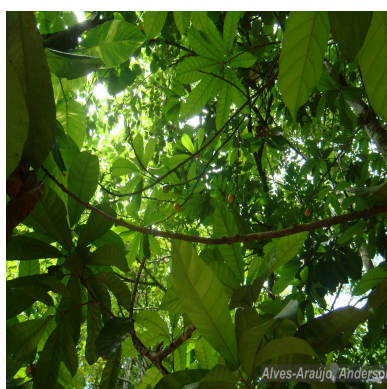


Figura 3: *Pouteria durlandii* subsp. *durlandii* (Standl.) Baehni

# *Pouteria egregia* Sandwith

## Tem como sinônimo

homotípico *Sandwithiodoxa egregia* (Sandwith) Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s)/oposta(s) ou suboposta(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia)

Nordeste (Bahia, Maranhão, Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Kuhlmann, M., 221, RB

Sandwith, 573, P, 25567 (P00640580), RB, 25567,  (RB00544053), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria elegans* (A.DC.) Baehni

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria elegans*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon elegans* A.DC.  
 homotípico *Neoxythece elegans* (A.DC.) Aubrév.  
 homotípico *Planchonella elegans* (A.DC.) Baehni  
 homotípico *Pouteria elegans* var. *typica* Baehni  
 heterotípico *Chrysophyllum glaucescens* Engl.  
 heterotípico *Chrysophyllum leptocarpum* Spruce ex Miq.  
 heterotípico *Franchetella crassifolia* (Radlk.) Pires & W.A.Rodrigues  
 heterotípico *Guapeba crassifolia* (Radlk.) Pierre  
 heterotípico *Ichthyophora leptocarpa* (Miq.) Baehni  
 heterotípico *Lucuma leptocarpa* (Spruce ex Miq.) Benth. & Hook.f.  
 heterotípico *Oxythece glaucescens* (Engl.) Cronquist  
 heterotípico *Oxythece leptocarpa* Miq.  
 heterotípico *Oxythece pseudo-sideroxylon* Miq.  
 heterotípico *Oxythece pseudosideroxylon* Miq.  
 heterotípico *Pouteria arbuscula* Baehni  
 heterotípico *Pouteria crassifolia* Radlk.  
 heterotípico *Sideroxylon elegans* var. *micrathum* DC.  
 heterotípico *Sideroxylon micranthum* Klotzsch ex Miq.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** broquidódroma(s); **peciolo(s)** cilíndrico(s)/canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) posição axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4/5/6; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha/vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s);  **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Savana Amazônica

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Balée, W.L., 380, INPA, NY

R. Spruce, s.n., P (P00640588), **Typus**

**BIBLIOGRAFIA**

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 346.

# *Pouteria engleri* Eyma

## Tem como sinônimo

homotípico *Chrysophyllum alnifolium* Engl.

homotípico *Nemaluma engleri* (Eyma) Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira/ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Savana Amazônica

## Distribuição Geográfica



### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Vicentini, 1086, UNIP, 341418 (UNIP02108), RB, 341418,  (RB00379884), NY,  (NY01211582), SP, INPA, K, MG, MO

B. G. S. Ribeiro, 1533, NY,  (NY01211580), Amapá

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 343.

# *Pouteria ephedrantha* (A.C.Sm.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma ephedrantha* A.C.Sm.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 6; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 5422, RB, K,  (K000641431), Acre, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 508.

# *Pouteria ericoides* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Freitas, M.A., 478, NY,  (NY1579617), K, INPA, Amazonas, **Typus**

# *Pouteria erythrochrysa* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s)/canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 642, INPA, K, MG, MO, RB, SP, U, UB, NY,  (NY01211593), Amazonas, **Typus**



# *Pouteria eugeniifolia* (Pierre) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Micropholis eugeniifolia* Pierre

homotípico *Myrtiluma eugeniifolia* (Pierre) Aubrév.

homotípico *Sideroxylon eugeniifolium* (Pierre) Engl.

heterotípico *Micropholis steyermarkii* Monach.

heterotípico *Pouteria steyermarkii* Monach.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4/5/6; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4/5/6; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 3/4/5. **Fruto:** **indumento** pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sothers, C.A., 990, US, UEC, UB, MBM, K, INPA, IAN, G, BM  
N. T. da Silva, 4471, NY,  (NY01211599), Amazonas

# *Pouteria exstaminodia* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 784, US,  (US00513001), IAN, K, MG, **Typus**

# *Pouteria filipes* Eyma

## Tem como sinônimo

homotípico *Pseudolabatia filipes* (Eyma) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** **indumento** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Campo de Altitude, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas



Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G. Martinelli, 10234, GUA, MBM, NY,  (NY00375494), RB, 235832,  (RB00559483), Rio de Janeiro BW, 6366, U, P (P00647903), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria fimbriata* Baehni

## Tem como sinônimo

heterotípico *Pseudolabatia raoulantonia* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1908, MBM (MBM243263), INPA, 191008, ,  (INPA0191008), IAN, 171218,  (IAN171218), Amazonas Forest Department B.G., 3759, NY, **Typus**

# *Pouteria flavilata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** marrom; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro et al., 1906, K, INPA, INPA, 191021,   (INPA0191021), Amazonas, **Typus** Assunção, P.A.C.I., 627, K

# *Pouteria franciscana* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia)

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 6211, RB, 81103,  (RB00378851), NY, , ,  (NY01211616), BM, F, K, MG, US, MO, Amazonas Ule, 9692, NY,  (NY00273639), K,  (K000717692), G, NY, K, Acre, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & Alves, M. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

Vasconcelos, C.C., Terra-Araujo, M.H., Lira-Guedes, A.C., Guedes, M.C. & Costa, J.B.P. 2020. First record of *Pouteria franciscana* Baehni (Chrysophylloideae, Sapotaceae) in Amapá state, eastern Brazilian Amazonia. *Check List* 16 (1): 27–35.

# *Pouteria freitasii* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica



### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pennington, T.D., 12649, INPA, K

Freitas, M.A., 510, INPA, Amazonas, **Typus**

Ribeiro, JELS, 1919, INPA, 191597,   (INPA0191597), Amazonas, **Typus**

# *Pouteria fulva* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pennington, T.D., 13206, K, INPA

Krukoff, 8882, K,  (K000641120), NY, **Typus**



# *Pouteria furcata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Carrasco, Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Maranhão, Piauí)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 11750, G, MO, NY, US, NY,  (NY00860063)

G.E. Schatz et al., 784, NY, **Typus**

# *Pouteria gabrielensis* (Gilly ex Aubrév.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Neoxythece gabrielensis* Gilly ex Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) piloso(s)/tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/3. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea







## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 5561, RB, INPA

B. Maguire, 41874, UEC, 8112,  (UEC081472), NY, 273569,  (NY00273569), NY, 273568,  (NY00273568), US, 2841129,  (US00113133), FMNH, V0324911F,   (V0324911F), **Typus**

K. Kubitzki, C. E. Calderón & H.-H. Poppendieck, 79-142, US, 2917227,  (US02701876), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 354.

# *Pouteria gallifructa* Cronquist

## Tem como sinônimo

heterotípico *Pouteria torta* subsp. *gallifructa* (Cronquist) T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento pilosa(s); **superfície(s)** cerdoso(s); **cor quando maduro(s)** vermelha/vinácea; **número semente(s)** 1/2/maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

W. Schipp, 1323, NY, **Typus**

A. Alves-Araújo, 1303, UFP, 69221,  (UFP069221), Pernambuco

Alves-Araújo, A., 997, VIES, 69221 (VIES024860), Pernambuco

Saiter, F.Z., 53, VIES, 69221 (VIES014418), Espírito Santo

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria gallifruca* Cronquist**BIBLIOGRAFIA**

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria gardneriana* (A.DC.) Radlk.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma gardneriana* A.DC.  
heterotípico *Labatia ciliolata* Engl.  
heterotípico *Labatia lanceolata* (Raunk. ex Warm.) Engl.  
heterotípico *Labatia ostenii* Hassl.  
heterotípico *Labatia sapota-anguai* Rojas  
heterotípico *Lucuma lanceolata* Raunk. ex Warm.  
heterotípico *Pouteria ciliolata* (Engl.) Dubard  
heterotípico *Pouteria salicifolia* var. *ciliolata* (Engl.) Baehni  
heterotípico *Pouteria suavis* Hemsl.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/3. **Fruto:** indumento glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja/vermelha; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Maranhão, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte)  
Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)  
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

França, F., 1890, MBM, HUEFS  
G. Gardner, 2228, K (P00647919), NY, G, P, Piauí, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria gardneriana* (A.DC.) Radlk.

## BIBLIOGRAFIA

- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria gardneri* (Mart. & Miq.) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum gardneri* Mart. & Eichler ex Miq.  
 homotípico *Discoluma gardneri* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baill.  
 homotípico *Lucuma gardneri* (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.  
 homotípico *Podoluma gardneri* (Mart. & Eichler ex Miq.) Aubrév.  
 heterotípico *Lucuma catocladantha* Eichler  
 heterotípico *Lucuma paraguariensis* Chodat & Hassl.  
 heterotípico *Lucuma peduncularis* Mart. & Eichler ex Miq.  
 heterotípico *Podoluma peduncularis* (Mart. & Eichler ex Miq.) Aubrév.  
 heterotípico *Pouteria catocladantha* (Eichler) Baehni  
 heterotípico *Pouteria peduncularis* (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni  
 heterotípico *Vitellaria catocladantha* (Eichler) Engl.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/3. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/vermelha/vinácea; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Gomes, LA, 1033, ASE (ASE0032016), Sergipe

D.B.O.S. Cardoso, 1954, HUEFS, NY

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria gardneri* (Mart. & Miq.) Baehni



Figura 2: *Pouteria gardneri* (Mart. & Miq.) Baehni

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.



# *Pouteria glauca* T.D. Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/4. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor** quando maduro(s) amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

T.S. Santos, 2993, CEPEC, Bahia

Solomon, 3511, MO, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria glomerata* (Miq.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria glomerata*, *Pouteria glomerata* subsp. *glomerata*, *Pouteria glomerata* subsp. *stylosa*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma glomerata* Miq.  
 homotípico *Guapeba glomerata* (Miq.) Pierre  
 homotípico *Labatia glomerata* (Pohl) Radlk.  
 homotípico *Neolabatia glomerata* (Miq.) Aubrév.  
 homotípico *Pouteria glomerata* var. *typica* Baehni  
 homotípico *Richardella glomerata* (Miq.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira/ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** **indumento** glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Campinarana, Carrasco, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Pernambuco, Sergipe)  
 Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
 Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)  
 Sul (Paraná, Santa Catarina)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Face foliar abaxial puberulenta (visível com auxílio de lentes), tricomas foliares alvos .. *P. glomerata* subsp. *glomerata*
1. Face foliar abaxial serícea (visível a olho nu), tricomas foliares dourados .. *P. glomerata* subsp. *stylosa*

## MATERIAL TESTEMUNHO

G. Pohl, 2371, W, Goiás, **Typus**

**BIBLIOGRAFIA**

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 417.

# *Pouteria glomerata* (Miq.) Radlk. subsp. *glomerata*

## Tem como sinônimo

homotípico *Labatia glomerata* Pohl ex Miq.  
heterotípico *Guapeba parinarioides* (Radlk.) Pierre  
heterotípico *Labatia parinarioides* Radlk.  
heterotípico *Labatia parviflora* Pittier  
heterotípico *Lucuma hypoglauca* Standl.  
heterotípico *Neolabatia hypoglauca* (Standl.) Aubrév.  
heterotípico *Neolabatia parviflora* (Pittier) Aubrév.  
heterotípico *Pouteria glomerata* var. *glabrescens* Huber  
heterotípico *Pouteria hypoglauca* (Standl.) Baehni  
heterotípico *Pouteria pittieri* Baehni  
heterotípico *Pouteria weddelliana* Pierre  
heterotípico *Richardella hypoglauca* (Standl.) Baehni

## DESCRIÇÃO

*Pouteria glomerata* subsp. *glomerata* possui a mesma distribuição para a espécie e é facilmente reconhecida pelas suas nervuras terciárias oblíquas e indumento da face foliar abaxial alvo (prateado)

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação



Carrasco, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)  
Nordeste (Bahia)  
Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)  
Sul (Paraná, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Kuhlmann, 3120, NY,  (NY00375405), São Paulo  
Mc Farland, K., s.n., HUFU,  (HUFU00023974), Rondônia

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 419.

# *Pouteria glomerata* subsp. *stylosa* (Pierre) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Guapeba stylosa* Pierre  
homotípico *Labatia stylosa* (Pierre) Aubrév.  
homotípico *Neolabatia stylosa* (Pierre) Aubrév.  
homotípico *Pouteria stylosa* (Pierre) Dubard  
heterotípico *Guapeba stilosa* Pierre ex Dubard  
heterotípico *Labatia standleyana* (Pittier) Pittier  
heterotípico *Lucuma standleyana* Pittier  
heterotípico *Neolabatia cuprea* (Huber) Pires & W.A.Rodrigues  
heterotípico *Pouteria cuprea* Huber  
heterotípico *Pouteria standleyana* (Pittier) Baehni

## DESCRIÇÃO

*Pouteria glomerata* subsp. *stylosa* pode ser distinta da subespécie-tipo pela presença de indumento da face foliar abaxial amarelado a dourado. Morfologicamente, há grande sobreposição de caracteres entre as duas subespécies de *P. glomerata*, no entanto, até realização de análises mais profundas, as duas subespécies são taxonomicamente válidas.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Silveira, 1556, INPA, NY,  (NY00330733), Acre

Sutton Rayes, 67, NY (NY00860133), **Typus**

M. G. A. Lobo, 295, NY,  (NY00860133), Maranhão

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 420.

# *Pouteria gomphiifolia* (Mart. ex Miq.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria gomphiifolia*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma gomphiaefolia* Mart. ex Miq.  
 basiônimo *Lucuma gomphiifolia* Mart. ex Miq.  
 homotípico *Gomphiluma gomphiifolia* (Mart. ex Miq.) Aubrév.  
 homotípico *Gomphiluma martiana* Baill.  
 homotípico *Guapeba gomphiifolia* (Mart. ex Miq.) Pierre  
 homotípico *Pouteria gomphiifolia* var. *typica* Baehni  
 heterotípico *Lucuma gomphiaefolia* var. *blepharantha* Mart. ex Miq.  
 heterotípico *Lucuma gomphiifolia* var. *blepharantha* Miq.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** broquidódroma(s); **peciolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Igapó, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

S.A. Mori, 20334, K, INPA  
 R. Spruce, 1670, K,  (K000641419), G, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 463.

# *Pouteria gongrijpii* Eyma

## Tem como sinônimo

homotípico *Franchetella gongrijpii* (Eyma) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pruski, J.F., 3267, INPA, K, MG, RB, SP

BW, 1385, U, RB, 103586,  (RB00544055), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 293.

# *Pouteria grandiflora* (A.DC.) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma grandiflora* A.DC.

homotípico *Radlkoferella grandiflora* (A.DC.) Pierre

homotípico *Vitellaria grandiflora* (A.DC.) Radlk.

heterotípico *Radlkoferella eichleri* (Engl.) Pierre

heterotípico *Vitellaria eichleri* Engl.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6/7/8; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** papiloso(s); **estilete(s)** com região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 6/7/8. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Restinga


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

T. Jost & M. Ferreira, 398, INPA, 213211,  (INPA0213211), IPA, ALCB, Bahia

M. Salzman, 316, K (P00647937), P, G, Bahia, **Typus**

T. Jost, 626, HRB, HUEFS, ALCB, Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.



# *Pouteria guianensis* Aubl.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chaetocarpus pouteria* J.F.Gmel.  
 heterotípico *Krugella hartii* Pierre  
 heterotípico *Labatia pedunculata* Willd.  
 heterotípico *Labatia towarensis* Engl.  
 heterotípico *Lucuma dolichophylla* Standl. ex L.O.Williams  
 heterotípico *Lucuma gutta* Ducke  
 heterotípico *Lucuma hartii* Hemsl.  
 heterotípico *Lucuma huallagae* Standl.  
 heterotípico *Lucuma jenmanii* Pittier  
 heterotípico *Lucuma psammophila* var. *macrophylla* Raunk. ex Warm.  
 heterotípico *Pouteria benoistii* Aubrév.  
 heterotípico *Pouteria caimito* var. *strigosa* Monach.  
 heterotípico *Pouteria cuatrecasasii* Aubrév.  
 heterotípico *Pouteria demerarae* Sandwith  
 heterotípico *Pouteria glazioviana* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Pouteria gutta* (Ducke) Baehni  
 heterotípico *Pouteria hartii* (Hemsl.) Dubard  
 heterotípico *Pouteria hispida* Eyma  
 heterotípico *Pouteria jenmanii* (Pittier) Sandwith  
 heterotípico *Pouteria obidensis* Huber  
 heterotípico *Pouteria pedunculata* (Willd.) Poir.  
 heterotípico *Pouteria solimoesensis* Aubrév. & Pellegr.  
 heterotípico *Pouteria torta* subsp. *glabra* T.D.Penn.  
 heterotípico *Pouteria towarensis* Engl.  
 heterotípico *Pouteria trichopoda* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s)/piloso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s).  
**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **peciolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(truncado(s)); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2/maior(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s)/amplo.

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Táxon comumente confundido com *Pouteria caimito*, diferencia-se dela por apresentar maiores (0,5-1 cm compr. em *P. guianensis* vs. #0,2 cm compr. em *P. caimito*) e frutos com indumento puberulento persistente, ao passo que em *P. caimito* o indumento dos frutos cai ao longo do desenvolvimento do mesmo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

**Tipos de Vegetação**

Floresta de Igapó, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

J.G. Jardim, 1085, CEPEC,  (CEPEC00073910), Bahia

**BIBLIOGRAFIA**

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria jariensis* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.T. Silva, 2895, MG, Pará, **Typus**

Oliveira, 215, INPA, K

M. A. de Freitas, 499, NY,  (NY1579623), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 331.

# *Pouteria juruana* K.Krause

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Táxon conhecido apenas de materiais-tipo. Apesar de ser muito similar morfológicamente a *P. franciscana* e *P. singularis*, análises mais detalhadas de materiais com frutos poderá resolver essas questões.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação



Floresta Estacional Perenifólia

### Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E.H.G. Ule, 5562, RB, 22084,  (RB00544059), K,  (K000641418), RB, G, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 460.

# *Pouteria kossmanniae* C.C. Vasconcelos & Terra-Araujo

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** esverdeado; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.C. Vasconcelos et al., 165, RB, MG, HUAM, INPA, 280551, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Vasconcelos, C.C., Adrianzén, M.U., Camargo, J.L.C. & Terra-Araújo, M.H. 2020. *Pouteria kossmanniae* (Sapotaceae): a new species from Central Amazonia, Brazil. *Phytotaxa* 447(4): 265-275.

# *Pouteria krukovii* (A.C.Sm.) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma krukovii* A.C.Sm.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) piloso(s)/tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 6; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 5700, K,  (K000641433), RB, Acre, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 513.

# *Pouteria laevigata* (Mart.) Radlk.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia laevigata* Mart.

homotípico *Guapeba laevigata* (Mart.) Pierre

homotípico *Lucuma laevigata* (Mart.) A.DC.

heterotípico *Pouteria bouffardiana* Bernardi

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s)/lenticelado(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Vicentini, 762, VEN, UFMT, UEC, SPF, K, INPA, IAN, COL, BM  
C.F.P. Martius, 3013, M, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 373.

# *Pouteria latianthera* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5/6; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.M. Pires, 50942, IAN, K

Egler & Pires, 47767, NY,  (NY01212012), NY, Amapá, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 371.



# *Pouteria lucens* (Mart. & Miq.) Radlk.

## Tem como sinônimo

basônimo *Lucuma lucens* Mart. & Miq.

homotípico *Guapeba lucens* (Mart. & Miq.) Pierre

homotípico *Leioluma lucens* (Mart. & Miq.) Baill.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** enegrecida; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R. Spruce, 2504, RB, W, K,  (K000641422), A, BM, BR, G, GOET, K, MO, NY, OXF, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 466.

# *Pouteria lucumifolia* (Reissek ex Maxim.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Ilex lucumifolia* Reissek ex Maxim.  
heterotípico *Paralabatia casiquiarensis* Aubrév.  
heterotípico *Pseudocladia orinocoensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4/5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Várzea, Savana Amazônica

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Rodrigues, W.A., 10820, INPA, MO  
R. Spruce, 3529, K,  (K000641439), G, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 282.

# *Pouteria macahensis* T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

homotípico *Lucuma macahensis* Glaz.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **peciolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** em ramo(s) áfilo(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** **indumento** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** descamoso(s); **cor quando maduro(s)** marrom; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*Pouteria macahensis* é facilmente distinta das espécies ocorrentes na Mata Atlântica pela presença de inflorescências nascidas em ramos áfilos (braquiblastos).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Alves-Araujo, 1094, VIES (VIES024845), Sergipe

A. Alves-Araújo, 1009, CEPEC,  (CEPEC00124869), Bahia

A.F.M. Glaziou, 18353, M, K, G, P, Rio de Janeiro, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria macahensis* T.D.Penn.



Figura 2: *Pouteria macahensis* T.D.Penn.

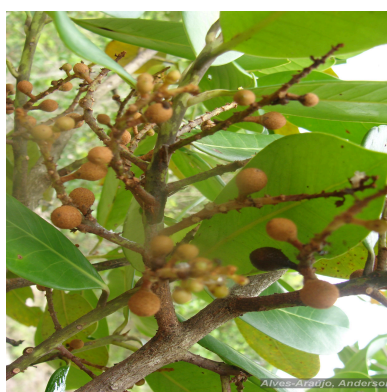


Figura 3: *Pouteria macahensis* T.D.Penn.

## BIBLIOGRAFIA

- Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria macrocarpa* (Mart.) D.Dietr.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia macrocarpa* Mart.

homotípico *Neolabatia macrocarpa* (Mart.) Aubrév.

homotípico *Richardella macrocarpa* (Mart.) Baehni

heterotípico *Lucuma paraensis* Standl.

heterotípico *Pouteria paraensis* (Standl.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caulé: indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha: filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência: fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor: número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto: indumento** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** laranja/vermelha/enegrecida; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente: superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)



### Possíveis ocorrências

Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, 2998, M, Amazonas, **Typus**

B.G.S. Ribeiro, s.n., RB, 173798

N. T. Silva, 193, NY,  (NY01212037), NY,  (NY01212038), NY, Pará

Vervloet, R., 913, MBML, Espírito Santo

R. Perdiz, 940, CEPEC, Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 427.

# *Pouteria macrophylla* (Lam.) Eyma

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum macrophyllum* Lam.  
 homotípico *Richardella macrophylla* (Lam.) Aubrév.  
 heterotípico *Achras glaucescens* Willd. ex Steud.  
 heterotípico *Bumelia nervosa* Vahl  
 heterotípico *Lucuma acreana* K.Krause  
 heterotípico *Lucuma goudotiana* Dubard  
 heterotípico *Lucuma rivicoa* var. *glaucophylla* (Engl.) Dubard  
 heterotípico *Lucuma rivicoa* C.F.Gaertn.  
 heterotípico *Pouteria rivicoa* (C.F.Gaertn.) Ducke  
 heterotípico *Richardella rivicoa* (C.F.Gaertn.) Pierre  
 heterotípico *Vitellaria glaucophylla* Engl.  
 heterotípico *Vitellaria rivicoa* (C.F.Gaertn.) Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s)** ramo(s) presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Tocantins)  
 Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão)  
 Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)  
 Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 10486, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria maguirei* (Aubrév.) T.D.Penn.

Tem como sinônimo

basiônimo *Priourella maguirei* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/vermelha/enegrecida; **número semente(s)** 2/maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.A. Rosa, 377, MG

B. Maguire, 34910, NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 448.



# *Pouteria manaosensis* (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basônimo *Richardella manaosensis* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s)/velutino(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número **sépala(s) cálice(s)** 4/5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha/vinácea; **número semente(s)** 2/maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L. Coelho, 7305, INPA, P (P00647969), **Typus**  
Assunção, P.A.C.I., 189, INPA, K, MG, MO, R, RB, U

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 377.

# *Pouteria mattogrossensis* (Pilger) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia mattogrossensis* Pilg.

## DESCRIÇÃO

**Caulé: indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha: filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência: fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor: número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto: indumento** desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente: superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Táxon conhecido apenas do material-tipo e o mesmo não fornece informações mais apuradas ou detalhadas para confirmação/distinção específica. O Holótipo (B) é o único material disponível (<http://herbarium.bgbm.org/object/B100248112>) pois os isótipos são fotos

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pilger, 736, B, US, NY, B (B 10 0248112), Mato Grosso, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 533.

# *Pouteria maxima* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sothers, C.A., 982, INPA, K, Amazonas, **Typus**

J. E. L. S. Ribeiro, 1868, INPA, 188949,  (INPA0188949), Amazonas, **Typus**

A. Vicentini, 1203, INPA, 188951, , ,  (INPA0188951), Amazonas, **Typus**

# *Pouteria microstrigosa* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s)/rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E.P. Heringer, 15090, NY, CEPEC

S.A. Mori, 13974, CEPEC, NY

E.P. Heringer, 15090, US, 2964302,  (US00323708), MO, Minas Gerais, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria minima* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1876, B, F, IAN, INPA, K, P, PEUFR, UFMT  
Schultes & Pires, 9094, US, GH,  (GH00075825), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 285.

# *Pouteria multiflora* (A.DC.) Eyma

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria multiflora*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma multiflora* A.DC.  
 homotípico *Pouteria multiflora* var. *typica* Baehni  
 homotípico *Radlkoferella multiflora* (A.DC.) Pierre  
 homotípico *Vitellaria multiflora* (A.DC.) Radlk.  
 heterotípico *Achras acana* Sessé & Moc.  
 heterotípico *Lucuma dussiana* Pierre ex Duss  
 heterotípico *Lucuma macrocarpa* Huber  
 heterotípico *Lucuma multiflora* var. *urbanii* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Lucuma quadrifida* Pierre  
 heterotípico *Lucuma stahlia* Pierre  
 heterotípico *Lucuma urbanii* Pierre  
 heterotípico *Pouteria carabobensis* Pittier  
 heterotípico *Pouteria dussiana* (Pierre ex Duss) Stehlé  
 heterotípico *Pouteria huberiana* Rizzini  
 heterotípico *Pouteria macrocarpa* (Huber) Ducke  
 heterotípico *Pouteria multiflora* var. *quadrifida* (Pierre) Baehni  
 heterotípico *Pouteria multiflora* var. *urbanii* (Pierre) Baehni  
 heterotípico *Pouteria officinalis* García-Barr.  
 heterotípico *Radlkoferella dussiana* Pierre  
 heterotípico *Radlkoferella guadelupensis* Pierre  
 heterotípico *Radlkoferella latifolia* Fawc.  
 heterotípico *Radlkoferella macrocarpa* (Huber) Aubrév.  
 heterotípico *Radlkoferella quadrifida* Pierre  
 heterotípico *Radlkoferella urbanii* Pierre  
 heterotípico *Sapota latifolia* (Fawc.) Kuntze

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **peciolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4/5/6. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo/cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Pará)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

Bertero, s.n., G, **Typus**

C. Ferreira, 7822, INPA, NY

**BIBLIOGRAFIA**

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 391.

# *Pouteria nordestinensis* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/ maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Pernambuco, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Alves-Araújo, A. et al., 1338, S, G, UFP, CEPEC, VIES (VIES040344), Pernambuco, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES





Figura 1: *Pouteria nordestinensis* Alves-Araújo & M.Alves



Figura 2: *Pouteria nordestinensis* Alves-Araújo & M.Alves



Figura 3: *Pouteria nordestinensis* Alves-Araújo & M.Alves

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & M. Alves. 2012. *Pouteria ciliata*, *P. confusa*, *P. nordestinensis* and *P. velutinicarpa* spp. nov. (Sapotaceae) from Brazil. *Nordic Journal of Botany* 30: 399-406.

# *Pouteria nudipetala* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s)/piloso(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** desconhecido(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** **indumento** pubescente(s)/pilosa(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Silveira, 1566, INPA, NY

Krukoff, 5122, NY, MO (MO391852), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 262.

# *Pouteria oblanceolata* Pires

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s)/piloso(s)/tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas



Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1373, U, SP, RB, R, NY, INPA, MO, MG, K

J. Pires, 7105, IAN, NY,  (NY01212089), US,  (US00323734), Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria obscura* (Huber) Baehni

Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma obscura* Huber

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 3. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 7974, RB, 15749,  (RB00544021), RB, Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 533.

# *Pouteria ochrosperma* Radlk.

## Tem como sinônimo

homotípico *Guapeba ochrosperma* (Radlk.) Pierre

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) desconhecido(s); **lenticela(s) ramo(s)** desconhecido(s). **Folha:** filotaxia desconhecida(s); **venação** desconhecida(s); **pecíolo(s)** desconhecido(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** desconhecido(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) desconhecido(s); **forma corola** desconhecida(s); **número lobo(s) corola** desconhecido(s); **margem(ns) lobo(s) corola** desconhecido(s); **ápice(s) lobo(s) corola** desconhecido(s); **filete(s)** desconhecido(s); **estilete(s)** desconhecido(s); **número lóculo(s) ovário(s)** desconhecido(s). **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## COMENTÁRIO

Táxon descrito apenas por seus frutos e sementes. Descrição um tanto quanto duvidosa cujo material-tipo nunca foi encontrado.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Possíveis ocorrências

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, s.n., M, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. FL. Neotrop. 52: 533.

# *Pouteria opposita* (Ducke) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Glycoxylon oppositum* Ducke

homotípico *Caramuri opposita* (Ducke) Aubrév. & Pellegr.

homotípico *Chrysophyllum oppositum* (Ducke) Ducke

homotípico *Ecclinusa opposita* (Ducke) Cronquist

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s).

**Folha:** filotaxia oposta(s) ou suboposta(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5/6; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 7/8/9; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 667, BM, US, MG, MBM, K, INPA, G, UEC, UB

A. Ducke, 24902, RB, K,  (K000641134), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 361.

# *Pouteria oppositifolia* (Ducke) Baehni

## Tem como sinônimo

basônimo *Syzygiopsis oppositifolia* Ducke

homotípico *Planchonella oppositifolia* (Ducke) P.Royen

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s)/oposta(s) ou suboposta(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 17608, RB, K,  (K000641135), Pará, **Typus**  
Kuhlmann, M., 230, RB

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 372.

# *Pouteria oxypetala* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** papiloso(s); **estilete(s)** com região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** maior(es) que 8. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

### Possíveis ocorrências

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

H. Leitão-Filho, 1048, NY,  (NY00885040), NY, São Paulo, **Typus**

M. Sobral, 5533, NY,  (NY00375478), Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.



# *Pouteria pachycalyx* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6/7/8; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira/lacerada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** papiloso(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** maior(es) que 8. **Fruto:** **indumento** glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

### Possíveis ocorrências

Sudeste (Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Spada, J.S., 26, CVRD, RB, 510475,  (RB00624624), MO, Espírito Santo, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria pachyphylla* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Igapó, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R. Spruce, 3836, BM, OXF, RB, K,  (K000641114), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 303.

# *Pouteria pallens* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B. Maguire, 56671, K,  (K000641123), NY, Rondônia, **Typus**  
Assunção, P.A.C.I., 633, RB, 341929,  (RB00379113), K, MG, MO, NY, R, SP, U, INPA, Amazonas

# *Pouteria pariry* (Ducke) Baehni

## Tem como sinônimo

basônimo *Lucuma pariry* Ducke

homotípico *Eglerodendron pariry* (Ducke) Aubrév. & Pellegr.

homotípico *Rhamnoluma pariry* (Ducke) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4/5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4/5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 2/ maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo/cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Rodrigues, W.A., 8728, INPA

A. Ducke, 15779, G, G00439517,  (G00439517), MG, P (P00648015), Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 468.

# *Pouteria pentamera* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

W. Spironello, s.n., INPA, Amazonas, **Typus**

Pennington, T.D., 13019, INPA, K

Oliveira, AA de, 185, INPA, 171379,    (INPA0171379), Amazonas

Oliveira, AA de, 186, INPA, 171380,     (INPA0171380), Amazonas

# *Pouteria peruviana* (Aubrév.) Bernardi

## Tem como sinônimo

basiônimo *Eremoluma peruviana* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s)/canaliculado(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s)** **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** **indumento** desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1691, NY,  (NY01212602), RB, 345986,  (RB00379170), U, SP, R, NY, MO, MG, K, INPA Wurdack, 2363, NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 317.

Pennington, T.D. 2006. Flora da Reserva Ducke: Sapotaceae. Rodriguésia 57 (2): 251-366.

# *Pouteria petiolata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.A. Cid Ferreira, 2363, NY, K,  (K000641151), NY,  (NY01212034), Pará, **Typus** Sothers, C.A., 946, SP, NY, MG, K, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 433.

# *Pouteria platyphylla* (A.C.Sm.) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma platyphylla* A.C.Sm.

homotípico *Franchetella platyphylla* (A.C.Sm.) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J. Cordeiro, 1555, IAN, INPA, K, U, UB

Krukoff, 1316, NY, K,  (K000641119), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 311.



# *Pouteria plicata* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)


Nordeste (Maranhão, Piauí)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Coelho, L., 658, INPA

Davidse & González, 12134A, MO, **Typus**

J. Jagoux, 1021, RB, RB, 312584,  (RB00379262), Maranhão

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 456.

# *Pouteria polysepala* T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

homotípico *Calocarpum odoratum* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s)/canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número **sépala(s) cálice(s)** 7 8 9 10 ou 11; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 10567, INPA, MO, NY

A. Ducke, 1161, RB, K,  (K000641427), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 500.

# *Pouteria procera* (Mart.) K.Hammer

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma procera* Mart.  
 homotípico *Calocarpum procerum* (Mart.) Dubard  
 homotípico *Urbanella procera* (Mart.) Pierre  
 homotípico *Vitellaria procera* (Mart.) Radlk.  
 heterotípico *Achras buchananiifolia* (Pierre) Bernardi  
 heterotípico *Calocarpum buchananiifolium* (Pierre) Dubard  
 heterotípico *Calocarpum procerum* var. *cuspidatum* (Miq.) Dubard  
 heterotípico *Calocarpum procerum* var. *oblongifolium* Dubard  
 heterotípico *Lucuma buchananiifolia* Pierre  
 heterotípico *Lucuma excelsa* A.C.Sm.  
 heterotípico *Lucuma oblonga* Pierre  
 heterotípico *Lucuma procera* var. *cuspidata* Miq.  
 heterotípico *Pouteria excelsa* (A.C.Sm.) Baehni  
 heterotípico *Urbanella buchananiifolia* Pierre  
 heterotípico *Urbanella cuspidata* (Miq.) Pierre  
 heterotípico *Urbanella excelsa* (A.C.Sm.) Aubrév.  
 heterotípico *Urbanella oblonga* Pierre

## DESCRIÇÃO

**Caulé: indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha: filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência: fasciculada(s) posição** axilar(es). **Flor: número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto: indumento** pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2. **Semente: superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia)

Nordeste (Bahia, Maranhão)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Tsuji, R., 1210, IAC, CEPEC

C.F.P. Martius, 398, M, K,  (K000641429), Bahia, **Typus**

**BIBLIOGRAFIA**

- Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria psammophila* (Mart.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria psammophila*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia psammophila* Mart.  
 homotípico *Guapeba psammophila* (Mart.) Pierre  
 homotípico *Lucuma psammophila* (Mart.) A.DC.  
 homotípico *Pouteria psammophila* var. *typica* Baehni  
 homotípico *Pseudolabatia psammophila* (Mart.) Aubrév.  
 homotípico *Xantolis psammophila* (Mart.) Baehni  
 heterotípico *Achras ferruginea* Casar.  
 heterotípico *Guapeba nitida* (A.DC.) Pierre  
 heterotípico *Lucuma nitida* A.DC.  
 heterotípico *Lucuma psammophila* var. *xestophylla* Miq.  
 heterotípico *Pouteria crassinervia* Engl.  
 heterotípico *Pouteria nitida* (A.DC.) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria psammophila* var. *xestophylla* (Miq.) Baehni  
 heterotípico *Sapota ferruginea* (Casar.) Walp.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s)** ramo(s) ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s)** corola 4; **margem(ns)** lobo(s) corola ciliada(s); **ápice(s)** lobo(s) corola arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s)** ovário(s) 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*Pouteria psammophila* distingue-se das demais presença de folhas longo-pecioladas (2,4-4 cm compr.), face foliar adaxial brilhante, venação terciária oblíquas e espaçadas, quaternárias formando ângulos retos com as terciárias, frutos glabros.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Furlan, A., 557, HRCB

C. Farney, 356, RB, 238746,  (RB00379266), Rio de Janeiro

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 441.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria Aublet* (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. Pesquisas, Botânica 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria Aubl.* (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Revista Brasileira de Biociências 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria pubescens* (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Franchetella pubescens* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 8763, K,  (K000641107), F, G, P, MO, NY, U, US, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 292.

# *Pouteria putamen-ovi* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** descamoso(s); **cor quando maduro(s)** marrom; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Rondônia, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 1346, NY,  (NY00860153), NY, MO, INPA, Rondônia  
Rimachi, 4406, K (K000112021), K, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 270.



# *Pouteria ramiflora* (Mart.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria ramiflora*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia ramiflora* Mart.  
 homotípico *Lucuma ramiflora* (Mart.) A.DC.  
 homotípico *Paralabatia ramiflora* (Mart.) Aubrév.  
 heterotípico *Labatia chrysophylloides* Mart.  
 heterotípico *Labatia elliptica* Pohl ex Miq.  
 heterotípico *Lucuma chrysophylloides* (Mart.) A.DC.  
 heterotípico *Lucuma lateriflora* Benth. ex Miq.  
 heterotípico *Lucuma parviflora* Benth. ex Miq.  
 heterotípico *Lucuma ramiflora* var. *lanceolata* Pierre  
 heterotípico *Microluma parviflora* (Benth. ex Miq.) Baill.  
 heterotípico *Paralabatia parviflora* (Benth. ex Miq.) Aubrév.  
 heterotípico *Pouteria chrysophylloides* (Mart.) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria lateriflora* (Benth. ex Miq.) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria ovata* A.C.Sm.  
 heterotípico *Pouteria parviflora* (Benth. ex Miq.) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria ramiflora* var. *grandifolia* Kuntze  
 heterotípico *Pouteria ramiflora* var. *normalis* Kuntze  
 heterotípico *Pouteria ramiflora* var. *oblongifolia* Kuntze  
 heterotípico *Pseudocladia lateriflora* (Benth. ex Miq.) Pierre  
 heterotípico *Richardella parviflora* (Benth. ex Miq.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s)** ramo(s) ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/em ramo(s) áfilo(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/3. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu), Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará, Rondônia, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Possíveis ocorrências

Norte (Amazonas)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

M.L.S. Guedes, 9342, MBM, HUEFS, ALCB, Bahia

Bastos, 1723, MG, Pará

C.F.P. Martius, s.n., M, Minas Gerais, **Typus****BIBLIOGRAFIA**

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria resinosa* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Pennington, T.D., 13057, K, INPA

S.S. da Silva, s.n., K,  (K000717696), INPA, 1301.36.2, Amazonas, **Typus**

# *Pouteria reticulata* (Engl.) Eyma

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria reticulata*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum reticulatum* Engl.  
 homotípico *Franchetella reticulata* (Engl.) Aubrév.  
 homotípico *Pouteria reticulata* (Engl.) Eyma subsp. *reticulata*  
 heterotípico *Franchetella anibifolia* (A.C.Sm.) Aubrév.  
 heterotípico *Franchetella unilocularis* (Donn.Sm.) Aubrév.  
 heterotípico *Lucuma anibifolia* A.C.Sm.  
 heterotípico *Lucuma minutiflora* Allemão  
 heterotípico *Pouteria anibifolia* (A.C.Sm.) Baehni  
 heterotípico *Pouteria cearensis* Baehni  
 heterotípico *Pouteria hondurensis* (Pittier) Baehni  
 heterotípico *Pouteria meyeri* (Standl.) Baehni  
 heterotípico *Pouteria reticulata* subsp. *surinamensis* T.D.Penn.  
 heterotípico *Pouteria unilocularis* (Donn.Sm.) Baehni  
 heterotípico *Sideroxylon hondurensis* Pittier  
 heterotípico *Sideroxylon meyeri* Standl.  
 heterotípico *Sideroxylon uniloculare* Donn.Sm.

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s); **venaço** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/vermelha/vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Carrasco, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Tocantins)  
 Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte)  
 Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)  
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.F.M. Glaziou, 12070, K,  (K000641109), P, **Typus**

**BIBLIOGRAFIA**

- Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria retinervis* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1/2. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1936, RB, 381274,  (RB00379166), UB, U, SP, NY, MO, K, INPA, IAN, Amazonas Mori & Boom, 15239, NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 308.

# *Pouteria rigida* (Mart. & Eichler ex Miq.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria rigida*, *Pouteria rigida* subsp. *rigida*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma rigida* Mart. & Eichler ex Miq.

homotípico *Oxythece rigida* (Mart. & Eichler ex Miq.) Monach.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s)/tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s)/oposta(s) ou suboposta(s); **venaço** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** marrom; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Schomburgk, 976, K, Roraima, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 357.

# *Pouteria rigida* (Mart. & Eichler ex Miq.) Radlk. subsp. *rigida*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Neoxythece roraimaensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

Diferencia-se de *P. rigida* subsp. *tomentosa* T.D. Penn. (não ocorrente no Brasil) pelas superfícies foliar abaxial glabra.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E.H.G. Ule, 8727, IAN, K, MG

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 357.



# *Pouteria rodriguesiana* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.M. Pires et al., s.n., RB, 357581, RB, 357581,  (RB00379189)

B. Maguire, 47097, K, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 379.

# *Pouteria rostrata* (Huber) Baehni

## Tem como sinônimo

basônimo *Lucuma rostrata* Huber

heterotípico *Lucuma batten-poolii* Benoist

heterotípico *Pouteria purusiana* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 659, UFMT, COL, F, IAN, INPA, K, PEUFR, SPF, VEN, SPF, G00439569,  (SPF00141781)

A. Ducke, 7968, G, G00439569,  (G00439569), Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 310.

# *Pouteria sagotiana* (Baill.) Eyma

## Tem como sinônimo

basiônimo *Eremoluma sagotiana* Baill.

homotípico *Lucuma sagotiana* (Baill.) Engl.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** **indumento** desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Sagot, 1189, P (P00648047), P, **Typus**

E. de Oliveira, 4411, NY, 1212918,  (NY01212918), Pará

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 305.

# *Pouteria salicifolia* (Spreng.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria salicifolia*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Roussea salicifolia* Spreng.  
 homotípico *Guapeba salicifolia* (Spreng.) Pierre  
 homotípico *Labatia salicifolia* (Spreng.) Mart.  
 homotípico *Pouteria salicifolia* var. *typica* Baehni  
 homotípico *Richardella salicifolia* (Spreng.) Baehni  
 heterotípico *Guapeba neriifolia* (Hook. & Arn.) Pierre  
 heterotípico *Lucuma edulis* Rojas Acosta  
 heterotípico *Lucuma longifolia* A.DC.  
 heterotípico *Lucuma neriifolia* Hook. & Arn.  
 heterotípico *Lucuma sellowii* A.DC.  
 heterotípico *Pouteria neriifolia* (Hook. & Arn.) Radlk.  
 heterotípico *Pouteria salicifolia* var. *neriifolia* (Hook. & Arn.) Monach.  
 heterotípico *Pouteria salicifolia* var. *uruguayensis* Dubard  
 heterotípico *Pouteria schenckii* Engl.  
 heterotípico *Pouteria sellowii* (A.DC.) Engl.

## DESCRIÇÃO

**Caulé: indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha: filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** broquidódroma(s); **peciolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência: fasciculada(s) posição** axilar(es). **Flor: número sépala(s) cálice(s)** 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto: indumento** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2. **Semente: superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pampa

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Rio de Janeiro)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Sobral, 3355, INPA, 127935,  (INPA0127935), Rio Grande do Sul

F. Sellow, s.n., P, K,  (K000717694), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 454.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. Pesquisas, Botânica 58: 7-118.

Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Revista Brasileira de Biociências 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria samborae* Alves-Araújo & Mônico

## DESCRIÇÃO

**Caulis:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); lenticela(s) ramo(s) ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** enegrecida; **número semente(s)** maior(es) que 2. **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## COMENTÁRIO

Fruto lignificados

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação


Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Z. Mônico et al., 15, NY (NY02859453), VIES, G, MBML, 50683, RB,  (RB01213382), Espírito Santo, **Typus**  
J. Freitas & A. Z. Mônico, 444, MBML, 50771, Espírito Santo, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & Mônico, A.Z. 2017. *Pouteria samborae*, a New Species of Sapotaceae (Chrysophylloideae) from Espírito Santo, Brazil. *Systematic Botany* 42(2): 358-363.

# *Pouteria sapota* (Jacq.) H.E.Moore & Stearn

## Tem como sinônimo

basiônimo *Sideroxylon sapota* Jacq.

homotípico *Sideroxylum sapota* Jacq.

heterotípico *Achras mammosa* L.

heterotípico *Calocarpum mammosum* (L.) Pierre

heterotípico *Calocarpum sapota* (Jacq.) Merr.

heterotípico *Calospermum mammosum* (L.) Pierre

heterotípico *Lucuma bonplandii* Kunth

heterotípico *Lucuma mammosa* (L.) C.F. Gaertn.

heterotípico *Sapota mammosa* Mill.

heterotípico *Vitellaria mammosa* (L.) Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); . **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Cultivada, não é endêmica do Brasil

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Rondônia)

Sudeste (Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Santa Catarina)

### Possíveis ocorrências

Norte (Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.D.Faria, 2014/26, FUEL, 53609, São Paulo

A.R. Reitz, 6724, MBM (MBM002988), Santa Catarina

W.Castro et al., 1927, RB,  (RB01394997), Rondônia

# *Pouteria scrobiculata* Monach. ex T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Oxythece scrobiculata* Monach.

homotípico *Pouteria scrobiculata* Monachino

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5/6; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5/6; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2/desconhecido(s). **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** superfície(s) desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

N.A. Rosa, 2304, MG,  (NY01212919), NY, Amazonas, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES





Figura 1: *Pouteria scrobiculata* Monach. ex T.D.Penn.



Figura 2: *Pouteria scrobiculata* Monach. ex T.D.Penn.

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 356.

# *Pouteria singularis* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s)/rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá)

## MATERIAL TESTEMUNHO

H.S. Irwin, 47594, K, MG, NY, RB, P (P00648067), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 459.

# *Pouteria speciosa* (Ducke) Baehni

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma speciosa* Ducke

homotípico *Englerella speciosa* (Ducke) Ducke

homotípico *Richardella speciosa* (Ducke) Aubrév.

heterotípico *Englerella macrocarpa* Pierre

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Archer, A., 7718, F, IAN, K, NY

A. Ducke, 15226, P (P00648068), MG, Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 385.

# *Pouteria stenophylla* Baehni

## Tem como sinônimo

homotípico *Radlkofarella stenophylla* (Baehni) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6/7; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 6/7. **Fruto:** indumento desconhecido(s); **superfície(s)** desconhecido(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação




Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Riedel, 6, US, 1484168,  (US00037031), G, G00439562,  (G00439562), US, F, G, Rio de Janeiro, **Typus**  
A.F.M. Glaziou, 8900.0, NY, 375712,  (NY00375712), Rio de Janeiro

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 412.

# *Pouteria stipulifera* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s)/descamoso(s); **cor** quando maduro(s) laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme





## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.E.L.S. Ribeiro, 1956, INPA, K

P.A.C.L. Assunção, 33, INPA, RB, 341955,  (RB00379249), HUEFS, 68291,  (HUEFS0068291), INPA, 179233, ,   
(INPA0179233), Amazonas, **Typus**

# *Pouteria stylifera* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação







Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Damião, C. & A. Mota, 675, INPA, INPA, 66872,  (INPA0066872), Amazonas, **Typus**  
Pereira, MJR, 2303.2966, INPA, 187874,  (INPA0187874), Amazonas, **Typus**  
Kukle, P, 67, INPA, 180338,   (INPA0180338), Amazonas, **Typus**  
Silva, SS da, 2303.1381.2, INPA, 175853,   (INPA0175853), Amazonas

# *Pouteria subcaerulea* Pierre ex Dubard

## Tem como sinônimo

homotípico *Lucuma subcaerulea* Pierre ex Glaz.

homotípico *Pseudolabatia subcaerulea* (Pierre ex Dubard) Aubrév.

heterotípico *Pouteria suffruticosa* Rizzini

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** truncado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento pubescente(s)/pilosa(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assis, M.C., 858, HRCB

A.F.M. Glaziou, 21708, K,  (K000641154), P, Goiás, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 442.

# *Pouteria subsessilifolia* Cronquist

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Subarbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica



### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

R.M. Harley, 15928, HUEFS

R. Froes, 1023, NY, A, Bahia, **Typus**

G. Martinelli, 5400, RB, 190979,   (RB00379311), Bahia

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.



# *Pouteria surumuensis* Baehni

## Tem como sinônimo

homotípico *Lucuma sericea* K.Krause

homotípico *Richardella surumuensis* (Baehni) Aubrév.

heterotípico *Pouteria macao* Baehni

heterotípico *Richardella macao* (Baehni) Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caulé: indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha: filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venaço** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência: fasciculada(s) posição** axilar(es). **Flor: número sépala(s) cálice(s)** 5/6; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5/6/7/8/maior(es) que 8. **Fruto: indumento** pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente: superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 4302, NY, 1252077,  (NY01252077), INPA, 19937, , ,  (INPA0019937), INPA, Roraima Ule, 8258, RB, 34977,  (RB00544030), K, 34977,  (K000641140), Roraima, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 387.

# *Pouteria synsepala* Popovkin & Faria

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **peciolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** lacerada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** 1. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## COMENTÁRIO

Única espécie conhecida até então apresentando cálice com sépalas fusionadas.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. V. Popovkin & J.C. Mendes, 1908, FUEL, HUEFS (HUEFS0217991), HUEFS (HUEFS208259), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

ALEX V. POPOVKIN, APARECIDA D. DE FARIA & ULF SWENSON. 2016. *Pouteria synsepala* (Sapotaceae: Chrysophylloideae): a new species from the northern littoral of Bahia, Brazil. *Phytotaxa* 286 (1): 039–046.

# *Pouteria tarumanensis* Pires

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** desconhecido(s). **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Froes, 24957, IAN, NY, 1212959,  (NY01212959), Amazonas, **Typus**  
J. Chagas Rodrigues, 1196.0, NY, 1212960,  (NY01212960), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 368.

# *Pouteria tenuisepala* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação




Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

H.S. Irwin, 48041, K, MG, NY, 1212962,  (NY01212962), Amapá, **Typus**  
Egler, 47673, MG, K,  (K000641152), NY, 1212961,  (NY01212961), Amapá, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 435.

# *Pouteria torta* (Mart.) Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria torta*, *Pouteria torta* subsp. *torta*, *Pouteria torta* subsp. *tuberculata*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Labatia torta* Mart.

homotípico *Guapeba torta* (Mart.) Pierre

homotípico *Lucuma torta* (Mart.) A.DC.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s)/piloso(s)/tomentoso(s); **lenticela(s)** ramo(s) ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 4; **margem(ns) lobo(s) corola** ciliada(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(truncado(s)); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constrita(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 4. **Fruto:** indumento pubescente(s)/pilosa(s)/velutino(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/ maior(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Distingue-se de *Pouteria guianensis* por suas folhas geralmente cartáceas (*P. torta* subsp. *tuberculata*) a coriáceas (*P. torta* subsp. *torta*), ápice das folhas geralmente obtusas a emarginadas.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Piauí)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Maranhão)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Face foliar abaxial crispada, tricomas malpiguiáceos assimétricos, frutos tomentosos (Cerrado s.s.) ..... *Pouteria torta* subsp. *torta*

1. Face foliar abaxial pilosa a tomentosa, tricomas malpiguiáceos simétricos em formato de Y ou T, frutos com cerdas pilosas (Matas de Galeria, Florestas de Igapó e Várzea) ..... *Pouteria torta* subsp. *tuberculata*

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, 1413, M, Minas Gerais, **Typus**  
J.R. Pirani, CFCR11031, SPF,  (SPF00048832), Minas Gerais

## BIBLIOGRAFIA

- Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria torta* (Mart.) Radlk. subsp. *torta*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Labatia oblonga* Pohl ex Miq.

heterotípico *Lucuma dentata* Pierre ex Glaz.

## DESCRIÇÃO

Arvoreta ocorrente tipicamente em cerrado s.s. com caule tortuoso e cortiça espessa. Frutos sem projeções cerdas

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Bahia, Piauí)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)


### Possíveis ocorrências

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, 1413, M, Minas Gerais, **Typus**

H.S. Irwin, 9768, NY,  (NY00896575), Goiás

G. Eiten, 3268, NY,  (NY00375742), São Paulo

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria torta* subsp. *torta* (Mart.) Radlk.



Figura 2: *Pouteria torta* subsp. *torta* (Mart.) Radlk.



Figura 3: *Pouteria torta* subsp. *torta* (Mart.) Radlk.



Figura 4: *Pouteria torta* subsp. *torta* (Mart.) Radlk.





Figura 5: *Pouteria torta subsp. torta* (Mart.) Radlk.

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria torta* subsp. *tuberculata* (Sleumer) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma tuberculata* Sleumer  
homotípico *Xantolis tuberculata* (Sleumer) Baehni  
heterotípico *Calocarpum cooperi* (Cronquist) Lundell  
heterotípico *Pouteria cooperi* Cronquist  
heterotípico *Pouteria echinocarpa* W.A.Rodrigues  
heterotípico *Pouteria neglecta* Cronquist  
heterotípico *Pouteria wurdackii* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

*Pouteria torta* subsp. *tuberculata* pode ser diferenciada da subespécie-tipo pelo porte arbóreo, ocorrência em áreas florestais fechadas, folhas com tricomas em Y ou T, e frutos com projeções cerdosas.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Schultze-Rhonhof, 2293, K, K (K000639070), K (K000639071), **Typus**  
C.A. Cid Ferreira, 1661, NY,  (NY01251402), Pará

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria trifida* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) piloso(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s)/ alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s)/arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 5. **Fruto:** indumento pubescente(s)/pilosa(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** desconhecido(s); **número semente(s)** desconhecido(s). **Semente:** **superfície(s)** desconhecida(s); **cicatriz(es)** desconhecida(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.G. Jardim, 1165, NY,  (NY01081523), CEPEC (CEPEC00076941), NY, CEPEC, C, Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & Alves, M. 2011. Two new species of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Atlantic Forest in Brazil. *Systematic Botany* 36(4): 1004-1007.

# *Pouteria trilocularis* Cronquist

## Tem como sinônimo

heterotípico *Franchetella neblinaensis* Aubrév.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** agudo(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 3/4/5. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s)/cerdoso(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Silveira, 999, INPA, NY

N.T. Silva & Brazão, 60714, NY, RB, 202526,  (RB00544009), Acre

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 342.

# *Pouteria ucuqui* Pires & R.E.Schult.

## Tem como sinônimo

homotípico *Gymnoluma ucuqui* (Pires & R.E.Schult.) Baehni

homotípico *Piresodendron ucuqui* (Pires & R.E.Schult.) Aubrév. ex Le Thomas

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s)/glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s)/obtusos(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Schultes & López, 9553, GH, K,  (K000641125), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 341.

# *Pouteria velutinicarpa* Alves-Araújo & M. Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) tomentoso(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6/7/8; **margem(ns) lobo(s) corola** lacerada(s)/papilosa(s); **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** papiloso(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 8. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha/vinácea; **número semente(s)** 1/2/menor(es) que 2. **Semente:** **superfície(s)** rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J. Lima & M. Santos, 156, HRB, RB, CEPEC, NY, NY,  (NY01146572), Bahia, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A. & M. Alves. 2012. *Pouteria ciliata*, *P. confusa*, *P. nordestinensis* and *P. velutinicarpa* spp. nov. (Sapotaceae) from Brazil. *Nordic Journal of Botany* 30: 399-406.

# *Pouteria venosa* (Mart.) Baehni

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pouteria venosa*, *Pouteria venosa* subsp. *amazonica*, *Pouteria venosa* subsp. *venosa*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Achras venosa* Mart.

homotípico *Lucuma venosa* (Mart.) Mart. & Miq.

homotípico *Radlkofereella venosa* (Mart.) Pierre

homotípico *Sapota venosa* (Mart.) A.DC.

homotípico *Vitellaria venosa* (Mart.) Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 4; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 6/7/8; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** obtuso(s); **filete(s)** papiloso(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 6/7/8/maior(es) que 8. **Fruto:** indumento glabrescente(s)/pubescente(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela; **número semente(s)** 1/2/maior(es) que 2. **Semente:** superfície(s) rugosa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folhas buladas, frutos 1,8-2,5 cm compr. \_\_\_\_\_ *P. venosa* subsp. *venosa*

1. Folhas planas, frutos 4-8 cm compr. \_\_\_\_\_ *P. venosa* subsp. *amazonica*

## MATERIAL TESTEMUNHO

L. Silva, R0106, RB,  (RB01405567), Rio de Janeiro

Silva, BD, 65, ASE (ASE0036697), Sergipe

A. Alves-Araujo, 1074, UFP, Pernambuco

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pouteria venosa* (Mart.) Baehni



Figura 2: *Pouteria venosa* (Mart.) Baehni



Figura 3: *Pouteria venosa* (Mart.) Baehni





Figura 4: *Pouteria venosa* (Mart.) Baehni

## BIBLIOGRAFIA

- Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Taxonomia e anatomia das espécies de *Pouteria* Aublet (Sapotaceae) do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Pesquisas, Botânica* 58: 7-118.
- Monteiro, M.H.D.A, Neves, L.J & Andreato, R.H.P. 2007. Levantamento e distribuição das espécies de *Pouteria* Aubl. (Sapotaceae) do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Biociências* 5, supl. 2: 369-371, jul.

# *Pouteria venosa* (Mart.) Baehni subsp. *venosa*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Achras laurifolia* Casar.  
heterotípico *Lucuma casaretti* A. DC.  
heterotípico *Lucuma casarettii* A.DC.  
heterotípico *Lucuma curvifolia* Mart. & Eichler ex Miq.  
heterotípico *Lucuma marginata* Mart. & Eichler ex Miq.  
heterotípico *Lucuma warmingii* Eichler  
heterotípico *Pouteria casaretti* (A.DC.) Baehni  
heterotípico *Pouteria marginata* (Mart. & Eichler ex Miq.) Rizzini  
heterotípico *Radlkoferella casaretti* (A.DC.) Aubrév.  
heterotípico *Radlkoferella curvifolia* (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre  
heterotípico *Radlkoferella marginata* (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre  
heterotípico *Radlkoferella warmingii* (Eichler) Pierre  
heterotípico *Sapota curvifolia* (Mart. & Eichler ex Miq.) Klotzsch ex Miq.  
heterotípico *Sapota sellowiana* Klotzsch ex Miq.  
heterotípico *Vitellaria casaretti* (A.DC.) Radlk.  
heterotípico *Vitellaria curvifolia* (Mart. & Eichler ex Miq.) Radlk.  
heterotípico *Vitellaria marginata* (Mart. & Eichler ex Miq.) Radlk.  
heterotípico *Vitellaria warmingii* (Eichler) Engl.

## DESCRIÇÃO

Subespécies em análise para manutenção dos táxons. Apesar de frágeis, os caracteres que são utilizados para distinção de *Pouteria venosa* subsp. *venosa* de *P. venosa* subsp. *amazonica* são as folhas planas e frutos menores.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

H. F. Leitão-Filho, 1244, IAC

# *Pouteria venosa* subsp. *amazonica* T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Lucuma dissepala* (K.Krause) Ducke  
heterotípico *Lucuma duckei* Huber  
heterotípico *Lucuma littoralis* Mart. ex Miq.  
heterotípico *Pouteria dasystyla* var. *abaetensis* Rizzini  
heterotípico *Pouteria dasystyla* Rizzini  
heterotípico *Pouteria dissepala* (K.Krause) Rizzini  
heterotípico *Pouteria marginata* var. *impressa* Rizzini  
heterotípico *Radlkoferella littoralis* (Mart. ex Miq.) Pierre  
heterotípico *Vitellaria dissepala* K.Krause  
heterotípico *Vitellaria littoralis* (Mart. ex Miq.) Radlk.

## DESCRIÇÃO

*Pouteria venosa* subsp. *amazonica* diferencia-se da subespécie típica pelo tipo de indumento, presença de folhas buladas e frutos maiores.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)  
Nordeste (Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe)  
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Silva, BD, 65, ASE (ASE0036697), Sergipe  
A. Alves-Araújo, 1074, UFP, Pernambuco

## BIBLIOGRAFIA

Alves-Araújo, A., Swenson, U. & M.Alves. 2014. A Taxonomic Survey of *Pouteria* (Sapotaceae) from the Northern Portion of the Atlantic Rainforest of Brazil. *Systematic Botany* 39 (3): 915–938.

# *Pouteria vernicosa* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** ausente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 1. **Fruto:** indumento glabro(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** vermelha/vinácea/enegrecida; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** estreita(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação



Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Krukoff, 8192, NY, 1251501,  (NY01251501), G, G00439550,  (G00439550), MO, P (P00648083), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 311.

# *Pouteria virescens* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento ramo(s) quando jovem(ns) glabrescente(s)/pubescente(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) espiralada(s); **venação** broquidódroma(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** fasciculada(s) **posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** número sépala(s) cálice(s) 5; **forma corola** tubular(es); **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** indumento velutino(s); **superfície(s)** lisa(s); **cor quando maduro(s)** laranja; **número semente(s)** 2. **Semente:** superfície(s) lisa(s); **cicatriz(es)** amplo.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Martins, L.H.P., 43, SP, UB, IAN, INPA, K, MO, NY, RB, 381265,  (RB00380823)  
Forest Department B.G., 4248, NY, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 337.

# *Pouteria williamii* (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Eremoluma williamii* Aubrév. & Pellegr.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** **indumento ramo(s) quando jovem(ns)** glabro(s); **lenticela(s) ramo(s)** presente(s). **Folha:** **filotaxia** alterna(s) espiralada(s); **venação** eucamptódroma(s)/eucamptódroma(s) na(s) base e broquidódroma(s) no ápice(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s). **Inflorescência:** **fasciculada(s) posição** axilar(es)/ramiflora(s). **Flor:** **número sépala(s) cálice(s)** 5; **forma corola** ciatiforme; **número lobo(s) corola** 5; **margem(ns) lobo(s) corola** inteira; **ápice(s) lobo(s) corola** arredondado(s); **filete(s)** glabro(s); **estilete(s)** sem região constricta(s); **número lóculo(s) ovário(s)** 2. **Fruto:** **indumento** velutino(s); **superfície(s)** lisa(s)/verruculosa(s); **cor quando maduro(s)** amarela/laranja; **número semente(s)** 1. **Semente:** **superfície(s)** lisa(s); **cicatriz(es)** cobre quase todo(s) superfície(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação





Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E. Ferreira, 108-57, MG (MG025226), P (P00648084), INPA, Amazonas, **Typus**  
Rodrigues, WA, 9546, INPA, 46962,     (INPA0046962), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 338.

# Pradosia Liais

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pradosia*, *Pradosia brevipes*, *Pradosia cochlearia*, *Pradosia decipiens*, *Pradosia glaziovii*, *Pradosia granulosa*, *Pradosia grisebachii*, *Pradosia huberi*, *Pradosia kuhlmannii*, *Pradosia lactescens*, *Pradosia lahoziana*, *Pradosia longipedicellata*, *Pradosia restingae*, *Pradosia schomburgkiana*, *Pradosia subverticillata*, *Pradosia surinamensis*, *Pradosia verticillata*.

## COMO CITAR

Araújo, M.H.T. 2020. *Pradosia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14520>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Glycoxylon* Ducke  
heterotípico *Neopometia* Aubrév.  
heterotípico *Pometia* Vell.

## DESCRIÇÃO

Árvores ou arbustos, às vezes geófilos, folhas alternas, subopostas ou opostas, estípulas ausentes. Inflorescências caulifloras, ramifloras ou axilares. Flores com cálice 4-5-sépalo, corola 4-5-6-pétalo, estaminódios ausentes.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Subarbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Campinarana, Campo Limpo, Cerrado (lato sensu), Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)  
Nordeste (Alagoas, Bahia, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Sergipe)  
Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)  
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
Sul (Paraná)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Ceará, Paraíba, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

Key to the species of PRADOSIA

1. Geoxylic subshrub in savannahs from central Brazil to Paraguay . . . . . *P. brevipes*
1. Tree, treelets or shrubs in evergreen and deciduous forests, not in savannahs . . . . . 2

2. Upper leaf surface with a flat or raised midvein . . . . . 3
2. Upper leaf surface with a sunken midvein . . . . . 8
3. Secondary venation brochidodromous; intersecondaries present . . . . . 4
3. Secondary venation eucamptodromous; intersecondaries absent . . . . . 5
4. Leaves alternate, chartaceous; intersecondaries present, short. On clayish soils in the Brazilian Atlantic coast . . . . . *P. kuhlmannii*
4. Leaves opposite, coriaceous; intersecondaries long, extending towards the margin. In campina or campinarana forests throughout Amazon. . . . . *P. schomburgkiana*
5. Petiole semiterete . . . . . 6
5. Petiole slightly canaliculate or canaliculate in the upper half . . . . . 7
6. Secondary veins divergent. Lower leaf surface glabrous; ramiflorous; pedicel 1.0–4.0 mm long; corolla greenish. In swampy lands or flooded forest along the northeastern Amazon coast (estuary areas) . . . . . *P. huberi*
6. Secondary veins parallel. Lower leaf surface covered by whitish or ferruginous trichomes; inflorescence terminal; pedicels 18–30 mm long; corolla white. In restinga forested in southern Bahia . . . . . *P. longipedicellata*
7. Inner bark with sweet taste; leaves chartaceous, glabrous or appressed brown-puberulous on the lower surface; petiole 0.7–1.6 cm long; pedicel 0.5–4.0 mm long; corolla 1.7–3.0 mm long; fruits 3.5–5.0 cm long . . . . . *P. cochlearia*
7. Inner bark without a sweet taste; leaves coriaceous, glabrous; petiole 1.7–2.6 cm long; pedicel 5.0–13.0 mm long; corolla 4.5–5.2 mm long; fruits 3.0–3.5 cm long . . . . . *P. decipiens*
8. Petiole with scales . . . . . 9
8. Petiole without scales . . . . . 10
9. Ramiflorous; pedicel 1.0–3.0 mm long; corolla 4.0–5.0 mm long; fruits 3.5–5.0 cm long. Known from western Amazonia to Panama and Costa Rica . . . . . *P. grisebachii*
9. Cauliflorous; pedicel 7.0–9.0 mm long; corolla 6.4–9.5 mm long; fruits 2.5–3.0 cm long. Known from central Amazon . . . . . *P. lahoziana*
10. Lower leaf surface sparsely gray-puberulous, glabrous or glabrescent . . . . . 11
10. Lower leaf surface densely tomentulose, puberulous or with erect two-branched pale-brownish trichomes . . . . . 19
11. Intersecondaries present and extending towards the margin. In dry montane forests of Colombia, Ecuador, and Peru . . . . . *P. mutisii*
11. Intersecondaries absent or short, not extending towards the margin . . . . . 12
12. Fascicles mostly cauliflorous . . . . . 13
12. Fascicles ramiflorous or axillary . . . . . 14
13. Pedicel 4.0–6.0 mm long; corolla usually glabrous. In rainforests on clayish soils in the Brazilian Atlantic coast . . . . . *P. lactescens*
13. Pedicel 7.0–10.5 mm long; corolla sparsely tomentulose outside. In non-flooded forests on clayish soils in central and eastern Amazon . . . . . *P. ptychandra*
14. Corolla # 4.5 mm long . . . . . 15
14. Corolla # 4.0 mm long . . . . . 17
15. Petiole 0.6–0.8 cm long. In forested and open vegetation on white-sand soils in northeast Atlantic coast . . . . . *P. restingae*
15. Petiole # 0.9 cm long. In rainforests on sandy or clayish soils throughout Amazonia . . . . . 16
16. Inner bark without a sweet taste; lower leaf surface with indument at the midvein and secondary veins; petiole 0.9–2.0 cm long, canaliculate in the upper half; flowers wine red; fruit muriccate. In rainforest on sandy soils in northeastern Amazonia . . . . . *P. granulosa*
16. Inner bark with sweet taste; lower leaf surfaces glabrous; petiole 2.0–3.2 cm long, canaliculate; flowers greenish; fruit smooth. In forest on clayish or white-sandy soils in central and northwestern Amazonia . . . . . *P. subverticillata*
17. Lower leaf surface sparsely gray-puberulous; fascicle axillary; pedicel 5.0–12 mm long. In deciduous forests in Colombia and Venezuela . . . . . *P. colombiana*



17. Lower leaf surface glabrous or glabrescent; fascicle ramiflorous; pedicel # 2.5 mm long. In rainforest of Amazon region and northern South America . . . . . 18
18. Pedicel 1.5–2.5 mm long. Fruit 5.0–7.0 cm long, densely lenticellate, and glabrous. In wet forests of northern Colombia and north and northwest Venezuela . . . . . *P. caracasana*
18. Pedicel 0.5–2.0 mm long. Fruit 2.0–4.0 cm long, not lenticellate, glabrous or puberulous. In rainforest on sandy or clayish soils in northeastern Amazonia, Brazil and Guyana . . . . . *P. surinamensis*
19. Corolla # 5mm long . . . . . 20
19. Corolla < 5 mm long . . . . . 21
20. Leaves 20–40 cm long; petiole 2.0–2.6 cm long; pedicel 5.0–10 mm long; corolla ca. 7.5 mm long, greenish; fruit smooth. In wet lowland forest of Chocó region in Colombia . . . . . *P. cuatrecasasii*
20. Leaves 9–24 cm long; petiole 0.8–2.2 cm long; pedicels ca. 1 mm long; corolla 5.0–6.5 mm long, reddish; fruit muriccate. In rainforests on clayish soils throughout the Brazilian Atlantic coast . . . . . *P. glaziovii*
21. Lower leaf surface with indument of erect two-branched pale-brownish trichomes; pedicel 2.0–3.0 mm long; corolla glabrous or sparsely tomentulose outside, especially the corolla tube. In deciduous coastal forests of Ecuador and Peru . . . . . *P. montana*
21. Lower leaf surface densely reddish-brown tomentulose or brown-pubescent; pedicel 1.0–1.7 mm long; corolla sericeous or tomentulose outside . . . . . 22
22. Leaves opposite or subverticillate, lower surface densely reddish-brown tomentulose; tertiaries obscure; corolla 2.0–3.4 mm long, greenish. Fruit 1.2–1.6 cm, brown-tomentulose. In scrublands or tall forests, usually on sandy soils of western corner of Guiana Shield . . . . . *P. beardii*
22. Leaves verticillate, lower surface brown-pubescent; tertiaries visible; corolla 4.0–4.6 mm long, reddish. Fruit 3.5–4.5 cm long, glabrous. In non-flooded forests on clayish soils of central and eastern Amazon . . . . . *P. verticillata*

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. *Flora Neotropica* 52: 1-770. 1990.

# *Pradosia brevipes* (Pierre) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Ecclinusa brevipes* Pierre

heterotípico *Chrysophyllum pumilum* Chodat & Hassl.

heterotípico *Chrysophyllum soboliferum* Rizzini

heterotípico *Ecclinusa floribunda* Pierre ex Glaz.

heterotípico *Ecclinusa pumila* (Chodat & Hassl.) Cronquist

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*Pradosia brevipes* difere de todas as outras espécies do gênero por apresentar hábito arbustivo geoxílico e de distribuição restrita aos cerrados brasileiros.

## Forma de Vida

Subarbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado

## Tipos de Vegetação

Campo Limpo, Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)


Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assis, M.A., 857, HRCB, HUEFS, São Paulo

E.P. Heringer, 17873, NY,  (NY00859669), Goiás

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 641.

# *Pradosia cochlearia* (Lecomte) T.D.Penn.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pradosia cochlearia*, .

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum cochlearium* Lecomte  
 homotípico *Ecclinusa cochlearia* (Lecomte) Aubrév.  
 homotípico *Pradosia cochlearia* (Lecomte) T.D.Penn. subsp. *cochlearia*  
 heterotípico *Glycoxylon praealtum* Ducke  
 heterotípico *Pradosia cochlearia* subsp. *praealta* (Ducke) T.D.Penn.  
 heterotípico *Pradosia praealta* var. *subsessilis* Ducke  
 heterotípico *Pradosia praealta* (Ducke) Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s)/suboposta(s) ou oposta(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s)/presente(s) desenvolvida(s) e evidente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** proeminente(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

A presença de folhas cartáceas e casca interna adocicada, pedicelos 0.5–4.0 mm compr. e corola 1.7–3.0 mm compr. distinguem *Pradosia cochlearia* de *P. decipiens* que possui folhas coriáceas e casca interna não adocicada, pedicelos 5.0–13.0 mm compr. e corola 4.5–5.2 mm compr.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 22228, RB, 22228,  (RB00379661), Pará  
 Benoist, 224, P, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 656.

# *Pradosia decipiens* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s); lenticela(s) ausente(s). **Folha:** venação intersecundária(s) ausente(s); textura foliar(es) cartácea(s); padrão de venação eucamptódroma(s); venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial proeminente(s); pecíolo(s) canaliculado(s); estipela(s) ausente(s). **Inflorescência:** posição da inflorescência(s) ramiflora(s). **Flor:** cor predominantemente presente(s) na(s) corola verde ou esverdeada. **Fruto:** epicarpo glabro(s); superfície(s) lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*Pradosia decipiens*, like *P. cochlearia*, *P. kuhlmanni* and *P. schomburgkiana*, belongs to the sweet-bark clade and has similar bark structure, leaves with flat or raised midvein on the upper surface, and green flowers, but *P. decipiens* differs from these congeners in that the inner bark is not sweet in taste. In addition, the tertiary venation is weak and not prominent and the corolla is slightly longer, 4.5–5.2 mm instead of less than 4mm long (Terra-Araújo et al. 2016).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Assunção, P.A.C.I., 833, INPA

A. Ducke, 24860, RB, 24860,  (RB00379516), RB, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 646.

# *Pradosia glaziovii* (Pierre) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Ecclinusa glaziovii* Pierre

heterotípico *Pradosia verrucosa* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** filotaxia alterna(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estípela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Similar to *Pradosia brevipes*, *P. glaziovii* is a tall canopy tree confined to wet coastal forests whereas *P. brevipes* is a geoxylic shrub from the savannah in central Brazil (Terra-Araújo et al. 2016).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.F.M. Glaziou, 8229, K,  (K000518106), Rio de Janeiro, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 643.

# *Pradosia granulosa* Pires & T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s)/axilar(es). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

This species is easily distinguished from all other Amazonian species by its muricate fruits. *Pradosia granulosa* is sister of *P. brevipes* and *P. glaziovii* in the red-flowered clade, and apart from the morphology, also has other ecological preferences, growing in campina forests or occasionally on clay, not in Cerrado as *P. brevipes* or in wet lowland tall forests on clayish soils as *P. glaziovii* (Terra-Araújo et al. 2016).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.R.Sperling et al., 5923, K, Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 646.

# *Pradosia grisebachii* (Pierre) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Pradosia atroviolacea* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s)/coriácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** presente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s)/glabrescente(s) ou puberulento(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

Nordeste (Maranhão)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Crueger, H., 157, GOET, 010955, **Typus**

J. U. M. dos Santos, 676, NY (NY01404437), Maranhão

# *Pradosia huberi* (Ducke) Ducke

Tem como sinônimo

basiônimo *Glycoxylon huberi* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** filotaxia suboposta(s) ou oposta(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** plana(s)/ proeminente(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 3782, RB, 3782, K,  (K000640447), Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 656.



# *Pradosia kuhlmannii* Toledo

## Tem como sinônimo

homotípico *Chrysophyllum kuhlmannii* (Toledo) Stellfeld

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** filotaxia alterna(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** presente(s) desenvolvida(s) e evidente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** broquidódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** plana(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s)/axilar(es). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Pernambuco)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Ceará, Paraíba, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Constantino & Occhioni, s.n., RB, 22231, P (P00649448), Rio de Janeiro, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 651.

# *Pradosia lactescens* (Vell.) Radlk.

## Tem como sinônimo

basônimo *Pometia lactescens* Vell.  
homotípico *Chrysophyllum lactescens* (Vell.) Hoehne  
homotípico *Neopometia lactescens* (Vell.) Aubrév.  
homotípico *Pouteria lactescens* (Vell.) Radlk.  
heterotípico *Chrysophyllum bumelioides* Mart.  
heterotípico *Chrysophyllum buranhem* Riedel  
heterotípico *Chrysophyllum glycyphloeum* Casar.  
heterotípico *Lucuma glycyphloea* (Casar.) Mart. & Eichler ex Miq.  
heterotípico *Pradosia glycyphloea* (Casar.) Liais  
heterotípico *Pradosia lutescens* Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** cauliflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Sergipe)  
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)  
Sul (Paraná)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Neves, M.L.C., 23, HUEFS  
A. Alves-Araujo, 1273, UFP, Alagoas

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pradosia lactescens* (Vell.) Radlk.

### BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 650.

# *Pradosia lahoziana* Terra-Araujo

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** presente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** cauliflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** tomentuloso(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 18763, NY,  (NY01171401), INPA, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Terra-Araujo, M.H.; Faria, A.D.; Vicentini, A. 2012. A new species of *Pradosia* (Sapotaceae) from Central Amazonia. *Brittonia* 64(2):132-142 (DOI: 10.1007/s12228-011-9220-2)

# *Pradosia longipedicellata* Alves-Araújo & M.Alves

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** plana(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** terminal(ais). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** branca. **Fruto:** **epicarpo** glabrescente(s) ou puberulento(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.G. Jardim, 92, CEPEC, Bahia, **Typus**

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES

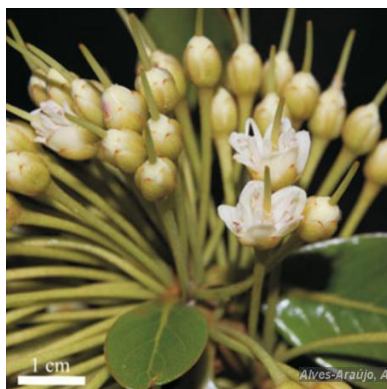


Figura 1: *Pradosia longipedicellata* Alves-Araújo & M.Alves

**BIBLIOGRAFIA**

Alves-Araújo, A. & M. Alves. 2012. Two new species and a new combination of Neotropical Sapotaceae. *Brittonia* 64(1): 23-29.

# *Pradosia restingae* Terra-Araujo

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** cartácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Restinga

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Alves-Araujo, 1373, UFP, Pernambuco, **Typus**

# *Pradosia schomburgkiana* (A.DC.) Cronquist

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pradosia schomburgkiana*, *Pradosia schomburgkiana* subsp. *schomburgkiana*, *Pradosia schomburgkiana* subsp. *sericea*.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum schomburgkianum* A.DC.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** filotaxia suboposta(s) ou oposta(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** presente(s) desenvolvida(s) e evidente(s); **textura foliar(es)** coriácea(s); **padrão de venação** broquidódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** plana(s); **pecíolo(s)** cilíndrico(s); **estípela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s)/ glabrescente(s) ou puberulento(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Face abaxial foliar seríceo-tomentosa ..... *Pradosia schomburgkiana* subsp. *sericea*
1. Face abaxial foliar glabra ..... *Pradosia schomburgkiana* subsp. *schomburgkiana*

## MATERIAL TESTEMUNHO

Schomburgk, 505, G, **Typus**

Froes, 378, NY, Amazonas

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES





Figura 1: *Pradosia schomburgkiana* (A.DC.) Cronquist



Figura 2: *Pradosia schomburgkiana* (A.DC.) Cronquist

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 659.

# *Pradosia schomburgkiana* (A.DC.) Cronquist subsp. *schomburgkiana*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Chrysophyllum inophyllum* Mart. ex Miq.

heterotípico *Glycoxylon inophyllum* (Mart. ex Miq.) Ducke

heterotípico *Glycoxylon maguirei* Aubrév.

heterotípico *Glycoxylon pedicellatum* Ducke

heterotípico *Lucuma inophylla* (Mart. ex Miq.) Benth. & Hook.f.

heterotípico *Pradosia inophylla* (Mart. ex Miq.) Ducke

heterotípico *Pradosia pedicellata* (Ducke) Ducke

## DESCRIÇÃO

Embora as subespécies sejam aqui consideradas e seus nomes taxonomicamente válidos e aceitos, estudos futuros são necessários para melhor delimitação das mesmas.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Brito, J.M., 21, RB, INPA

Bastos, 521, MG, Pará

Schomburgk, 505, G, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 659.

# *Pradosia schomburgkiana* subsp. *sericea* T.D.Penn.

## DESCRIÇÃO

Face foliar abaxial com indumento seríceo de coloração marrom ou prateada, frutos com indumento puberulento.

### **Forma de Vida**

Arbusto, Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### **Domínios Fitogeográficos**

Amazônia

### **Tipos de Vegetação**

Floresta de Terra Firme

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.J. Amaral, 1586, K, Amazonas

O. Huber, 4911, K, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 660.

# *Pradosia subverticillata* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s)/verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** coriácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s)/axilar(es). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabrescente(s) ou puberulento(s); **superfície(s)** lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*Pradosia subverticillata* difere de *P. surinamensis* pela venação secundária profundamente impressa na face foliar adaxial e pelas suas flores maiores com 5.5–6.5 mm compr. em contraste com 2.0–3.0 mm compr. em *P. surinamensis*.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

### Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 812, K,  (K000640456), RB, Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 646.

# *Pradosia surinamensis* (Eyma) T.D.Penn.

Tem como sinônimo

basônimo *Pouteria surinamensis* Eyma

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia alterna(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** coriácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** verde ou esverdeada. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s)/glabrescente(s) ou puberulento(s); **superfície(s)** lisa(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*Pradosia subverticillata* differ from *P. surinamensis* by the secondaries veins deeply impressed above and the larger flowers, 5.5–6.5 mm long, in contrast to 2.0–3.0 mm in *P. surinamensis* (Terra-Araújo et al. 2016).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Campinarana, Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Roraima)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Stahel, 39, U, RB, 103594,  (RB00544069), **Typus**  
Assunção, P.A.C.I., 833, INPA, RB

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 652.

# *Pradosia verticillata* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caule:** filotaxia verticilada(s) ou quase verticilada(s); **lenticela(s)** ausente(s). **Folha:** **venação intersecundária(s)** ausente(s); **textura foliar(es)** coriácea(s); **padrão de venação** eucamptódroma(s); **venação primária(s) na(s) superfície(s) adaxial** sulcada(s); **pecíolo(s)** canaliculado(s); **estipela(s)** ausente(s). **Inflorescência:** **posição da inflorescência(s)** ramiflora(s). **Flor:** **cor predominantemente presente(s) na(s) corola** vermelha ou vinácea. **Fruto:** **epicarpo** glabro(s); **superfície(s)** lisa(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação


Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 811, IAN, MG, MO, R, RB, K,  (K000640440), Amazonas, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 664.

# Sarcaulus Radlk.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Sarcaulus*, *Sarcaulus brasiliensis*, *Sarcaulus inflexus*, *Sarcaulus vestitus*.

## COMO CITAR

Carneiro, C.E. 2020. *Sarcaulus* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB21025>.

## DESCRIÇÃO

Árvores ou arbustos. Folhas alternas e dísticas; venação eucamptódroma ou broquidódroma; estípulas ausentes. Fascículos axilares. Flores unissexuais; cálice com 5-sépalas; corola carnosa; estames epipétalos, exsertos; estaminódios carnosos; ovário 2-5-locular. Frutos baga. Sementes com testa lisa, brilhante, comprimidas na lateral; endosperma ausente.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Bahia, Pernambuco, Rio Grande do Norte)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Norte (Rondônia)

Nordeste (Alagoas, Paraíba, Sergipe)

Sudeste (Minas Gerais)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folhas com indumento persistente na face abaxial foliar ..... *Sarcaulus vestitus*
1. Folhas glabras .....2
2. Lenticelas geralmente presentes nos ramos, corola fortemente carnosa, ovário sem costelas ..... *Sarcaulus brasiliensis* subsp. *brasiliensis*
2. Lenticelas ausentes nos ramos, corola fracamente carnosa, ovário com costelas ou alas ..... *Sarcaulus inflexus*

## BIBLIOGRAFIA

- Govaerts, R., Frodin, D.G. & Pennington, T.D. 2001. World Checklist and Bibliography of Sapotaceae. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Flora Neotropica Monograph, 52: 1-770. New York Botanical Garden, New York.
- Pennington, T.D. 1991. The Genera of Sapotaceae. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pennington, T.D. 2006. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Sapotaceae. Rodriguésia, v.57, n.2, p.251-366.



# *Sarcaulus brasiliensis* (A.DC.) Eyma

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Sarcaulus brasiliensis*, *Sarcaulus brasiliensis* subsp. *brasiliensis*.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** ramo(s) com lenticela(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s)/alterna(s) espiralada(s); **forma da folha(s)** elíptica(s)/ lanceolada(s); **ápice(s)** acuminado(s); **base** atenuada(s); **face(s) adaxial** glabra(s); **face(s) abaxial** glabra(s); **textura** cartácea(s)/ coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s)/broquidódroma(s)/com nervura-marginal; **pecíolo(s)** canaliculado(s)/glabro(s). **Flor:** **sépala(s)** ovada(s)/com ápice(s) agudo(s); **corola** tubular(es); **ovário(s)** ovoide(s)/puberulento(s). **Fruto:** **baga(s)** subglobosa(s)/ elipsoide/com ápice(s) agudo(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Bahia, Pernambuco, Rio Grande do Norte)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Nordeste (Alagoas, Paraíba, Sergipe)

Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, s.n., M, Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 233.

# *Sarcaulus brasiliensis* (A.DC.) Eyma subsp. *brasiliensis*

## Tem como sinônimo

basiônimo *Chrysophyllum brasiliense* A.DC.

homotípico *Chrysophyllum macrophyllum* Mart.

heterotípico *Achras brasiliensis* Willd. ex Steud.

heterotípico *Chrysophyllum brasiliense* var. *minus* Miq.

heterotípico *Sarcaulus macrophyllus* (Mart.) Radlk.

## DESCRIÇÃO

Folhas 10-25 cm. Pedicelo 1-1.5 cm, puberuloso. Corola sericea na face externa.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Bahia, Pernambuco, Rio Grande do Norte)


Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências



Nordeste (Alagoas, Paraíba, Sergipe)

Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D. Daly, 8324, INPA, 231099,  (INPA0231099), Acre

J. Almeida, 183, CEPEC

C.F.P. Martius, s.n., M, M-0174343, ,  (M0174343), Pará, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 233.

# *Sarcaulus inflexus* (A.C.Sm.) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lucuma inflexa* A.C.Sm.

homotípico *Podoluma inflexa* (A.C.Sm.) Aubrév.

homotípico *Pouteria inflexa* (A.C.Sm.) Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** ramo(s) sem lenticela(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s); **forma da folha(s)** elíptica(s)/oblongo-elíptica(s); **ápice(s)** acuminado(s)/agudo(s); **base** atenuada(s); **face(s) adaxial** glabra(s); **face(s) abaxial** glabra(s); **textura** coriácea(s); **venação** eucamptódroma(s)/broquidódroma(s)/com nervura-marginal; **pecíolo(s)** não canaliculado(s)/glabro(s). **Flor:** sépala(s) elíptica(s)/com ápice(s) obtuso(s) ou arredondado(s); **corola** tubular(es); **ovário(s)** cônico(s)/puberulento(s). **Fruto:** baga(s) elipsoide/com ápice(s) arredondado(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas


Norte (Amazonas)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

### Possíveis ocorrências

Norte (Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 1505, K,  (K000640423), MO, Mato Grosso, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 235.

# *Sarcaulus vestitus* (Baehni) T.D.Penn.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Pouteria vestita* Baehni

## DESCRIÇÃO

**Caule:** ramo(s) com lenticela(s). **Folha:** filotaxia alterna(s) dística(s); **forma da folha(s)** elíptica(s); **ápice(s)** acuminado(s); **base** atenuada(s); **face(s) adaxial** glabra(s); **face(s) abaxial** pubescente(s); **textura** cartácea(s); **venação** eucamptódroma(s)/broquidódroma(s)/sem nervura-marginal; **pecíolo(s)** canaliculado(s)/pubescente(s). **Flor:** **sépala(s)** ovada(s)/com ápice(s) agudo(s); **corola** tubular(es); **ovário(s)** ovoide(s)/puberulento(s). **Fruto:** **baga(s)** elipsoide/com ápice(s) agudo(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 4743, MO (MO345908), Amazonas, **Typus**

B.A. Krukoff, 5013, RB, 81119,  (RB00379337), Amazonas

## BIBLIOGRAFIA

Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 237.

# Sideroxylon L.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Sideroxylon*, *Sideroxylon obtusifolium*.

## COMO CITAR

Alves-Araújo, A. 2020. *Sideroxylon* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB21027>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Apterygia* Baehni  
heterotípico *Bumelia* Sw.  
heterotípico *Calvaria* Comm. ex C.F.Gaertn.  
heterotípico *Cryptogyne* Hook.f.  
heterotípico *Decateles* Raf.  
heterotípico *Dipholis* A.DC.  
heterotípico *Edgeworthia* Falc.  
heterotípico *Lyciodes* Kuntze  
heterotípico *Mastichodendron* (Engl.) H.J.Lam  
heterotípico *Monothea* A.DC.  
heterotípico *Nesoluma* Baill.  
heterotípico *Reptonia* A.DC.  
heterotípico *Robertia* Scop.  
heterotípico *Robertsia* Endl.  
heterotípico *Rostellaria* C.F.Gaertn.  
heterotípico *Sclerocladus* Raf.  
heterotípico *Sideroxylum* Jacq.  
heterotípico *Sinosideroxylon* (Engl.) Aubrév.  
heterotípico *Spiniluma* (Baill.) Aubrév.  
heterotípico *Spondogona* Raf.  
heterotípico *Tatina* Raf.

## DESCRIÇÃO

Arbustos a árvores, ramos com ápices espinescentes, estípulas ausentes, lobos da corola frequentemente tripartido, estaminódios presentes.

## COMENTÁRIO

*Sideroxylon* L. possui cerca de 70 espécies descritas. No Brasil está representado por uma espécie, *S. obtusifolium*.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Restinga, Savana Amazônica

**Distribuição Geográfica**

Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

# *Sideroxylon obtusifolium* (Roem. & Schult.) T.D.Penn.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Sideroxylon obtusifolium*, *Sideroxylon obtusifolium* subsp. *obtusifolium*.

## Tem como sinônimo

basônimo *Bumelia obtusifolia* Roem. & Schult.

homotípico *Bumelia obtusifolia* subsp. *typica* Cronquist

homotípico *Lyciodes obtusifolium* (Roem. & Schult.) Kuntze

heterotípico *Bumelia obtusifolia* var. *buxifolia* Roem. & Schult.

## DESCRIÇÃO

Espécie facilmente reconhecida pelos seus ramos com ápices espinescentes.

### **Forma de Vida**

Arbusto, Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### **Domínios Fitogeográficos**

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

### **Tipos de Vegetação**

Caatinga (stricto sensu), Carrasco, Cerrado (lato sensu), Restinga, Savana Amazônica

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L.P. Queiroz, 4837, HUEFS, ESA, 46912,  (ESA046912), Bahia

Mattos Andrade, PE de, 69, ALCB (ALCB008695), Bahia

# *Sideroxylon obtusifolium* (Roem. & Schult.) T.D.Penn. subsp. *obtusifolium*

## Tem como sinônimo

heterotípico *Apterygia sartorum* (Mart.) Baehni  
heterotípico *Bumelia excelsa* A.DC.  
heterotípico *Bumelia fragrans* Ridl.  
heterotípico *Bumelia obtusifolia* subsp. *excelsa* (A.DC.) Cronquist  
heterotípico *Bumelia obtusifolia* var. *excelsa* (A.DC.) Miq.  
heterotípico *Bumelia obtusifolia* var. *reflexa* Mattos  
heterotípico *Bumelia rhamnoides* Casar.  
heterotípico *Bumelia rotundifolia* Kunth  
heterotípico *Bumelia sartorum* var. *latifolia* Allemão  
heterotípico *Bumelia sartorum* var. *latifolia* Miq.  
heterotípico *Bumelia sartorum* Allemão  
heterotípico *Bumelia sartorum* Mart.  
heterotípico *Lyciodes sartorum* (Mart.) Kuntze  
heterotípico *Sideroxylon pacurero* Loefl.

## DESCRIÇÃO

Pode ser facilmente reconhecida pelos seus ramos com ápices espinescentes.

### **Forma de Vida**

Arbusto, Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### **Domínios Fitogeográficos**

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

### **Tipos de Vegetação**

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Restinga

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L.P. Queiroz, 3904, HUEFS