

# *Couratari* Aubl.

Michel Ribeiro

Jardim Botânico do Rio de Janeiro; mribeirobio@gmail.com

Fernanda Silveira Catenacci

Universidade de Brasília; fer\_catenacci@hotmail.com

Nathan P. Smith

nathansmit@gmail.com

Nicolli B. Cabello de Almeida

Universidade Federal de São Carlos; nicollibruna@icloud.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Couratari*, *Couratari asterophora*, *Couratari asterotricha*, *Couratari atrovinosa*, *Couratari guianensis*, *Couratari longipedicellata*, *Couratari macrosperma*, *Couratari multiflora*, *Couratari oblongifolia*, *Couratari oligantha*, *Couratari prancei*, *Couratari pyramidata*, *Couratari stellata*, *Couratari tauari*, *Couratari tenuicarpa*.

## COMO CITAR

Ribeiro, M., Catenacci, F.S., Smith, N.P., Cabello, N. B. 2020. *Couratari* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB8544>.

### Tem como sinônimo

homotípico *Couratori* Walp.

homotípico *Curatari* J.F.Gmel.

*Lecythopsis* Schrank

## DESCRIÇÃO

Árvores de dossel ou emergentes. Casca geralmente escamosa, casca interna geralmente amarelada. Folhas persistentes ou não na floração, glabras ou de modo geral com indumento de tricomas estrelados, margem inteira ou crenulada, nervuras terciárias reticulares. Inflorescências terminais, axilares, em racemos ou panículas com até duas ordens de ramificação; pubescência estrelada. Flores 3–7 cm diâmetro, pediceladas; sépalas 6, imbricadas; pétalas 6, imbricadas; androceu zigomorfo, carnoso, estendendo-se unilateralmente em capuz espiralmente enrolado para o interior, com a parte apical dobrada para trás formando um segundo capuz mais espesso e voltado em direção ao exterior (capuz com aba externa), estames com filetes cilíndricos, anteras rimosas; ovário 3-locular, numerosos óvulos por lóculo. Pixídios campanulados ou cilíndricos, cálice geralmente persistente; opérculo com columela triangular. Sementes com ala circular, plana em seção transversal; cotilédones foliáceos.

## COMENTÁRIO

São encontradas em florestas não-inundáveis de baixa altitude no Brasil, Bolívia, Peru, Equador, Colômbia, Venezuela até a Guiana Francesa, Panamá a Costa Rica. A maioria das espécies ocorrem no Brasil, exceto *C. calycina* Sandwith, *C. gloriosa* Sandwith, *C. riparia* Sandwith, *C. sandwithii* Prance, *Couratari scottmorii* Prance.

### **Forma de Vida**

Árvore

### **Substrato**

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia, Maranhão)

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Pétalas totalmente brancas a amarelo-claras; capuz do androceu conspicuamente equinado, amarelo ou branco. Pixídios sem estipe, pedicelo 0–10 mm compr., geralmente articulado acima da base, lobos do cálice persistentes e desenvolvidos ..... 2
2. Folhas sem estrias longitudinais paralelas a venação principal. Pedicelo articulado na raque.....3.
3. Laminas foliares 9-11 cm compr. Flores e pétalas com o exterior conspicuamente pubescente; pedicelos 4-5 mm compr..... *C. asterotricha*
- 3'. Laminas foliares 10-25 cm compr. Flores e pétalas com o exterior tomentoso; pedicelos 2-3 mm compr..... 4
4. Laminas foliares 9-17 × 9-11 cm, superfície adaxial glabra ou hirsutulas na base; 28-35 pares de veias secundárias. Estames ca. 45..... *C. pyramidata*.
- 4' Laminas foliares 22-24 × 3-9 cm, superfície adaxial pubérula; 13-17 pares de veias secundárias. Estames ca. 30..... *C. asterophora*.
- 2'. Folhas com estrias longitudinais paralelas a venação principal. Pedicelo articulado acima da junção com a raque..... 5
5. Folhas com margem inteira a serrilhada, com 21-27 pares de veias secundárias. Estames 60–101. Pixídios 12-15 × 7 cm..... *C. macrosperma*
- 5'. Folhas com margem crenulada, com 11-22 pares de veias secundárias. estames 40–45. Pixídios 5-11 × 3-5 cm..... *C. stellata*
- 1'. Pétalas róseas, róseo-avermelhadas, vináceas, roxas ou branca somente na base (desconhecido para *C. prancei*); capuz do androceu liso ou rugoso-pustuloso, róseo-escuro, róseo-avermelhado, ou roxo. Pixídios com estipe, pedicelo 10–35 mm compr., raramente menor, articulado na base.....6.
6. Estames 10-22.....7
7. Laminas foliares glabras a glabratas na superfície adaxial. Pixídios campanulados ou coniformes. .... 8
8. Lâminas foliares 2,2-4,3 cm larg., oblongas, base cuneada. Pétalas brancas na base e amarelas do meio ao ápice; estames 18-22, capuz roxo. Pixídios campanulados, circulares em seção transversal, opérculo com ápice côncavo.....*C. tauari*
- 8'. Lâminas foliares 4-8 cm larg., ovadas ou obovadas, base arredondada. Pétalas róseas; estames 10-14, capuz róseo. Pixídios coniformes, triangulares em seção transversal, opérculo com ápice plano..... *C. oblongifolia*.
- 7'. Laminas foliares 8-19 cm compr., pubescentes, raramente esparso pubescente, tricomas estrelados. Pixídios cilíndricos..... *C. guianensis*
- 6'. Estames 30-65.....9
9. Laminas foliares 15,5-23 cm compr., venação primária e secundária impressas na superfície adaxial. Pétalas roxas. Pixídios 13–17 cm compr. e pericarpo lenhoso 3–5 mm espessura..... *C. longipedicellata*
- 9'. Laminas foliares 3,5-16 cm compr., venação primária e secundária promímulas na superfície adaxial. Pétalas róseas, róseo-avermelhadas ou vináceo-avermelhadas. Pixídios <8 cm compr. e pericarpo coriáceo 0,5-1 cm espessura (ambos desconhecido para *C. atrovinosa*) ..... 10

10. Lâminas foliares espessamente coriáceas, ovadas ou elípticas, ápice agudo ou curto-acuminado. Inflorescência pouco ramificada e com flores espaçadas..... *C. tenuicarpa*
- 10'. Lâminas foliares cartáceas a finamente coriáceas, elíptica a estreitamente oblonga, ápice agudo ou finamente-acuminado. Inflorescência muito ramificada e com flores densamente florida..... 11
11. Pecíolos 5-11 mm compr., lamina foliar oblonga a oblongo-lanceolada..... *C. oligantha*
- 11'. Pecíolos 15-25 mm compr., lamina foliar oblonga a ovada.....12
12. Lâminas foliares 4,5-10,5 x 2-5 cm. Pétalas róseas, androceu 2,5-3 cm compr. .... *C. multiflora*
- 12'. Lâminas foliares 8-18 x 4,5-8 cm. Pedicelos 2,5-3,3 cm compr., pétalas vináceo-avermelhadas, androceu 4 cm compr. .... *C. atrovinosa*

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 118 (1990)

# *Couratari asterophora* Rizzini

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença desconhecida(s); **consistência** cartácea(s); **indumento** hirsútula(s); **estria(s) longitudinal(ais)** presente(s); **margem(ns)** crenulada(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s)/em panícula(s). **Flor:** indumento no hipanto tomentoso(s); **cor das pétala(s)** branca a(s) amarelo clara; **superfície(s) do capuz** equinado(s); **cor do capuz** amarelo. **Fruto:** forma desconhecida(s); **forma em seção transversal(ais)** desconhecida(s); **superfície(s) do exocarpo** desconhecida(s); **presença de estipe(s)** desconhecida(s); **opérculo(s)** desconhecido(s). **Semente:** ala(s) desconhecida(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores. Folhas: pecíolos 9–11 mm compr., canaliculados, semicilíndricos, pubérulos; lâminas foliares 22–24 × 9–11 cm, oblongas, raro elípticas, cartáceas, com estrias longitudinais, base obtusa, arredondada, margem crenulada, ápice obtuso, raro arredondado, rígido-coriáceas, hirsutulas em ambas as superfícies, principalmente na abaxial, venação secundária em 28–35 pares. Inflorescência em racemos ou panículas de racemos uma vez ramificadas, terminais, axilares; raque 10–14 cm compr., densamente tomentulosas. Flores: pedicelo 2–3 mm compr., densamente tomentoso; hipanto tomentoso, tricomas em tufo pouco desenvolvidos; lobos do cálice ca. 5 mm compr., ovados, exterior tomentoso; pétalas obovadas, exterior tomentoso; estames ca. 30, capuz equinado, amarelo; ovário 3-locular. Pixídios não vistos.

## COMENTÁRIO

Espécie endêmica da Mata Atlântica, conhecida para as florestas dos estados Bahia e Espírito Santo.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Monteiro, M.T., 23520, RB

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 127 (1990)

# Couratari asterotricha Prance

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca escamosa(s). **Folha:** presença persistente(s) na(s) floração; **consistência** coriácea(s); **indumento** glabra(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** crenada(s). **Inflorescência:** **inflorescência(s)** em racemo(s). **Flor:** **indumento no hipanto** tomentoso(s); **cor das pétala(s)** branca a(s) amarelo clara; **superfície(s) do capuz** equinado(s); **cor do capuz** amarelo. **Fruto:** **forma** desconhecida(s); **forma em seção transversal(ais)** desconhecida(s); **superfície(s) do exocarpo** desconhecida(s); **presença de estipe(s)** desconhecida(s); **opérculo(s)** desconhecido(s). **Semente:** **ala(s)** circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 31 m alt. Folhas: pecíolos 5–9 mm compr., canaliculados, semicilíndricos, glabros, não alados; lâminas 9–11,5 × 3–4,5 cm, oblongas, coriáceas, glabras, base cuneada, margem crenada, ápice curto acuminado, obtuso, glabras, sem estrias longitudinais, venação secundárias em 14–17 pares. Inflorescências em racemos, terminais, subterminais; raque 5–18,5 cm compr., tomentulosas, 8–18-flora. Flores: pedicelo 4–5 mm compr., tomentoso; hipanto 5–6 × 7–9 mm, tomentoso, tricomas em tufo; lobos do cálice ca. 5 mm compr., ovados, tomentulosos; pétalas ovadas, obovadas, exterior pubérulo, amarelas; estames ca. 40, capuz equinado, amarelo; ovário 3-locular. Pixídios não vistos.

## COMENTÁRIO

Especie endêmica da Mata Atlântica, conhecida para as florestas de tabuleiro nos estados do Espírito Santo e Bahia.

### 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 (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Lino, A.M., 65, RB

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 124 (1990)

# Couratari atrovinosa Prance

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** cartácea(s); **indumento** glabra(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** crenulada(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s). **Flor:** **indumento no hipanto** pubérulo(s); **cor das pétala(s)** vináceo avermelhada; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** roxo. **Fruto:** **forma** desconhecida(s); **forma em seção transversal(ais)** desconhecida(s); **superfície(s) do exocarpo** desconhecida(s); **presença de estipe(s)** desconhecida(s); **opérculo(s)** desconhecido(s). **Semente:** **ala(s)** circular(es)/ desconhecida(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores to 35 m alt. Folhas praticamente ausente na floração; pecíolo 14-32 mm compr., glabro, levemente canaliculado, rugoso; lâmina oblonga a levemente elípticas, 8-18 x 4.5-8.5 cm, cartáceas, glabras, sem estrias longitudinais, base subcuneada, margem levemente crenulada, ápice arredondado a agudo; venação secundária em 12-16 pares, proeminente na superfície abaxial. Inflorescência em racemos, terminal ou axilar, pubescente, raque 1-9 cm compr., tomentosa. Flores: pedicelos 25-33 mm compr., pubérulos; hipanto pubérulo, lobos do cálice ovados, esparsamente pubérulos; pétalas 2,5-3,5 cm compr., oblongas, esparsamente pubérulos, punctadas no exterior, vináceo-avermelhada escura; estames ca. 35-40, capuz ca. 4 cm compr., roxo, a base exterior de cor amarela, exterior rugoso-pustuloso; ovário 3-locular. Pixídios e sementes desconhecidos.

## COMENTÁRIO

*C. atrovinosa* é uma espécie pouco conhecida devido ao pequeno número de coletas. Foi encontrada em florestas não inundáveis de Manaus e no oeste do estado de Rondônia, no Brasil, e nos arredores da cidade peruana de Loreto.

### 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, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M.H.Nee, 34842, NY,  (NY00680925)

G.T. Prance, 23444, INPA, K,  (K000600079), NY,  (NY00000738), **Typus**

L.C.Procópio, 714, INPA, 224732,  (INPA0224732), INPA, 224732

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 149 (1990)

# *Couratari guianensis* Aubl.

## Tem como sinônimo

homotípico *Lecythopsis guianensis* (Aubl.) Oken  
 heterotípico *Cariniana paraensis* (Mart. ex O.Berg) R.Knuth  
 heterotípico *Couratari bragancae* R.Knuth  
 heterotípico *Couratari panamensis* Standl.  
 heterotípico *Couratari paraensis* Mart. ex O.Berg  
 heterotípico *Couratari pulchra* Sandwith  
 heterotípico *Couratari pulcra* Sandwith  
 heterotípico *Lecythis couratari* Spreng.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca lisa(s) lenticelada(s)/estriada(s) lenticelada(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** coriácea(s); **indumento** glabra(s)/pubescente(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** **inflorescência(s)** em racemo(s)/em panícula(s). **Flor:** **indumento no hipanto** pubescente(s); **cor das pétala(s)** rósea a(s) róseo avermelhada clara; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** róseo avermelhado escuro a(s) róseo escuro. **Fruto:** **forma** cilíndrico(s); **forma em seção transversal(ais)** triangular(es); **superfície(s) do exocarpo** liso(s) lenticelado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** **ala(s)** circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

= Árvores até 50 m de alt. Casca lisa a estriada, com lenticelas verticais, castanho-avermelhada. Folhas ausentes na floração; pecíolos 13–25 mm compr., canaliculados, pubéculos a pubescentes, não alados; lâminas 8–20 × 4–11 cm, oblongas, obovadas, as vezes elípticas, coriáceas, glabras a glabradas na superfície adaxial, pubescentes na superfície abaxial, tricomas simples e estrelados, sem estrias longitudinais; base aguda a arredondada, margem inteira, ápice arredondado, retuso, cuspidado ou curto-acuminado; venação secundária 17–25 pares, saliente. Inflorescência em racemos, as vezes em panículas de racemos com 1 ordem de ramificação, pubescente da raque ao androceu. Flores: pedicelo 10–22 mm compr.; hipanto pubérulo; lobos do cálice 2–4 × 2,5–4 mm, ovados, róseo-avermelhados escuros a róseo-escuros; pétalas 20–30 × 10 mm, oblongas, espatuladas, róseas a róseo-avermelhadas clara, as vezes mais claras na base; estames 15–25, o capuz rugoso, róseo-avermelhados a róseo, geralmente de coloração mais clara na base do lábio estaminal e ápice do capuz; ovário 3-locular. Pixídios 12–18 × 3,5–7 cm, cilíndricos, retos, triangulares em seção transversal, estipe ca. 2 cm ou ausente; exocarpo liso, lenticelado, castanho-escuro, as lenticelas de coloração clara; pedicelo persistente; pericarpo 4–6 mm espes.; opérculo com ápice convexo. Sementes com ala circular.

## COMENTÁRIO

Espécie geralmente encontrada em florestas não inundadas e apresenta ampla distribuição na Amazônia, ocorrendo no Brasil, Peru, Colômbia, Panamá, Costa Rica, Venezuela, Suriname, Guiana e Guiana Francesa.

## 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, Rondônia)

Nordeste (Maranhão)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

Nelson, B.W., 723, INPA

**BIBLIOGRAFIA**

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 139 (1990)



# *Couratari longipedicellata* W.A.Rodrigues

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** casca lisa(s) lenticelada(s)/estriada(s) lenticelada(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** coriácea(s); **indumento** glabra(s)/pubérula(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** inflorescência(s) desconhecida(s). **Flor:** indumento no hipanto pubérulo(s); **cor das pétala(s)** roxa; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** roxo. **Fruto:** forma cilíndrico(s); **forma em seção transversal(ais)** triangular(es); **superfície(s) do exocarpo** liso(s) não lenticelado(s)/estriado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 30 m de altura. Casca lisa a levemente estriada e com lenticelas verticais. Folhas não persistente na floração; pecíolos 15–23 × 2–5 mm, canaliculados, glabros na maturidade, esparso ciliolados em folhas novas; lâminas 10–23 × 7–11,5 cm, oblongas, infrequentemente elípticas, coriáceas, glabras, algumas vezes pubérrulas sobre a venação principal na superfície abaxial, sem estrias longitudinais; base obtusa a arredondada, margem inteira, ápice curto-acuminado; venação secundária 12–20 pares. Inflorescência não vistas. Flores: pedicelo 22 mm compr., pubérulo; tricomas estrelados; hipanto pubérulo, lobos do cálice 3–4 × 4–6 mm, ovados, pubérulos; pétalas 30 mm compr., oblongas, espatuladas, pubérrulas, roxas; estames 40–45, o capuz rugoso, roxo; ovário 3-locular. Pixídios 13–17 × 5,5–7,5 cm, cilíndricos, levemente curvados, triangulares em seção transversal, exocarpo liso a levemente estriado, não lenticelado, castanho-escuro a preto; pedicelo persistente e longo; pericarpo 3–5 mm espes., lenhoso; opérculo com ápice convexo. Sementes com ala circular 7,5–9,5 × 2–2,3 cm.

## COMENTÁRIO

Espécie pouco conhecida, endêmica do Amazonas, encontrada em florestas não inundadas.

### 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, 24279, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 141 (1990)



# *Couratari macrosperma* A.C.Sm.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Couratari impressa* R.Knuth

heterotípico *Couratari krukovii* A.C.Sm.

heterotípico *Couratari mamoreensis* R.Knuth

heterotípico *Couratari stellulata* Rizzini

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** casca escamosa(s). **Folha:** presença persistente(s) na(s) floração; **consistência** cartácea(s); **indumento** pubérula(s); **estria(s) longitudinal(ais)** presente(s); **margem(ns)** serrilhada(s)/crenulada(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s). **Flor:** indumento no hipanto tomentoso(s); **cor das pétala(s)** branca a(s) amarelo clara; **superfície(s) do capuz** equinado(s); **cor do capuz** amarelo. **Fruto:** forma campanulado(s); **forma em seção transversal(ais)** circular(es); **superfície(s) do exocarpo** crostoso; **presença de estipe(s)** ausente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 50 m alt. Casca escamosa a fissurada, a casca externa mais espessa do que a interna. Ramos 4–7 mm espess. em sua porção terminal. Folhas persistentes na floração; pecíolos 5–9 mm compr., canaliculados, pubérrulos a glabratos, alados; lamina 8,5–17,5 × 2,5–7,5 cm, oblongas, elípticas, cartáceas, pubérrulas na superfície abaxial, com estrias longitudinais, base cuneada, margem levemente serrilhada ou crenulada, ápice obtuso ou agudo, venação secundárias em 21–27 pares. Inflorescências em racemos, terminais, axilares; raque 10–30 cm compr. Flores: pedicelo 2–6 mm compr. acima da articulação, tomentoso; hipanto tomentoso; lobos do cálice ca. 8 mm compr., ovados, tomentosos; pétalas 20 mm compr., exterior pubérulo, brancas; estames 60–101, capuz ca. 3,5 cm compr., equinado, amarelo-claro; ovário 3-locular. Pixídios 12–15 × 7 cm, marrons, circular em seção transversal, não estipitado, exocarpo conspicuamente crostoso, não estriado, pericarpo 4 mm espess., lenhoso; opérculos com ápice convexo. Sementes com ala circular, 8–10 × 3 cm.

## COMENTÁRIO

Espécie com distribuição disjunta entre a Floresta Atlântica e oeste da Amazônia.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará, Rondônia)

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Lowrie, S.R., 611, INPA

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Couratari macrosperma* A.C.Sm.

BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 129 (1990)

# *Couratari multiflora* (Sm.) Eyma

## Tem como sinônimo

basônimo *Lecythis multiflora* Sm.  
 homotípico *Allantoma multiflora* (Sm.) Miers  
 heterotípico *Allantoma fagifolia* (Miq. ex O.Berg) Miers  
 heterotípico *Allantoma subramosa* Miers  
 heterotípico *Couratari coriacea* Mart. ex O.Berg  
 heterotípico *Couratari fagifolia* (Miq. ex O.Berg) Eyma  
 heterotípico *Couratari vriesii* Miers  
 heterotípico *Lecythis fagifolia* Miq. ex O.Berg

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** casca lisa(s) não lenticelada(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** cartácea(s); **indumento** glabra(s)/pubérula(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira/crenulada(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s)/em panícula(s). **Flor:** indumento no hipanto pubérulo(s); **cor das pétala(s)** rósea a(s) róseo avermelhada clara; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** róseo avermelhado escuro a(s) róseo escuro. **Fruto:** forma cônico(s); **forma em seção transversal(ais)** circular(es); **superfície(s) do exocarpo** estriado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 42 m de alt. Casca lisa, não lenticelada, castanho-avermelhada a castanho-escura. Folhas não persistente na antese; pecíolos 25–30 mm compr., semicilíndricos a canaliculados, glabros a pubérulos; lâminas 4,5–10 × 2–5 cm, elípticas, as vezes obovadas ou oblongas, cartáceas, glabras em ambas as superfícies, pubérulas na venação principal na superfície adaxial, tricomas simples, sem estrias longitudinais; base aguda a obtusa, margem inteira a levemente crenulada, ápice agudo a longo-acuminado; venação secundária 8–12 pares, promímulas na superfície abaxial. Inflorescência em racemos, ou em panículas de racemos até 3 vezes ramificadas, terminal, axilar, pubérulas da raque às pétalas. Flores: pedicelo 15–25 mm compr.; hipanto pubérulo; lobos do cálice ca. 2 mm compr., ovados, róseos a vináceos; pétalas 15–22 × 5–10 mm, oblongas, róseas a róseo-claras; estames 30–35, o capuz rugoso, róseo-escuro; óvulos 10–20 por lóculo; ovário 3-locular. Pixídios 4–6 (sem estipe) × 2–3,5 cm, coniforme, circulares em seção transversal, a estipe até 2,5 cm compr.; exocarpo estriado, lenticelado, castanho; pedicelo persistente e longo; pericarpo 0,5–1 mm espes., coriáceo; opérculo com ápice convexo. Sementes com ala circular.

## COMENTÁRIO

Espécie de florestas não inundadas, encontrada no Brasil, Guiana Francesa, Guiana, Suriname e Venezuela.

## 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, Roraima)

Nordeste (Maranhão)  
Centro-Oeste (Mato Grosso)

### MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 20744, INPA

### BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 153 (1990)

# *Couratari oblongifolia* Ducke & Kunth

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** coriácea(s); **indumento** glabra(s)/pubérula(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** inflorescência(s) em panícula(s). **Flor:** indumento no hipanto pubérulo(s); **cor das pétala(s)** rósea a(s) róseo avermelhada clara; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** róseo avermelhado escuro a(s) róseo escuro. **Fruto:** forma cônico(s); **forma em seção transversal(ais)** triangular(es); **superfície(s) do exocarpo** estriado(s)/crostoso; **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) plano(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 40 m de alt. Folhas não persistente na antese; pecíolo 7–15 mm compr., levemente canaliculado, glabrato a pubérulo, não alado; lâminas 5–8,5(–12) × 2,2–5,2 cm compr., oblongas, coriáceas, glabras a esparsamente pubérulas na superfície abaxial, tricomas simples e estrelados, sem estrias longitudinais; base cuneada, margem inteira, ápice retuso, arredondado, ou curto-acuminado; venação secundária 10–12 pares. Inflorescência em panículas de racemos uma vez ramificada, terminais, axilares, pubescentes, pubérulas do pedicelo ao capuz, tricomas estrelados. Flores: pedicelo 10–14 mm compr.; lobos do cálice 2 mm, ovados, róseo-escuros; pétalas 15–20 mm compr., obovadas, róseas; estames 10–14, o capuz 2,5 cm compr., rugoso, róseo; ovário 3-locular. Pixídios 7–9 (sem estipe) × 2,8–3,3 cm, coniforme, marcadamente triangulares em seção transversal; exocarpo estriado, crostoso, não lenticelado, castanho a castanho-escuro; estipe persistente e longa 2,5 cm compr.; pericarpo ca. 2 mm espes., lenhoso; opérculo com ápice plano. Sementes com ala circular, 5,5–6,5 × 1,5 cm.

## COMENTÁRIO

Espécie pouco conhecida, presente em florestas não inundadas no Brasil, Guiana Francesa e Suriname.

### 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, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Goiás)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 15900, RB

A. Ducke, s.n., RB

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 145 (1990)



# *Couratari oligantha* A.C.Sm.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** cartácea(s); **indumento** glabra(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s). **Flor:** indumento no hipanto pubérulo(s); **cor das pétala(s)** rósea a(s) róseo avermelhada clara; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** róseo avermelhado escuro a(s) róseo escuro. **Fruto:** forma campanulado(s); **forma em seção transversal(ais)** circular(es); **superfície(s) do exocarpo** estriado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 30 m alt. Folhas frequentemente ausente na floração: pecíolos 5-11 mm compr., glabros, levemente canaliculados, não alados; lamina 4,5-11 x 1,6-4,3 cm, oblongas, cartáceas, glabras, sem estrias longitudinais; base cuneada, margem inteira, ápice longo-acuminado; venação secundária em 9-11 pares, venação terciária promínulas. Inflorescência em racemos, terminal ou axilar, pubérulos da raque às pétalas. Flores: pedicelos 1,5-3 cm compr., lobos do cálice, arredondado; pétalas 2,5-3,8 cm compr., oblongo espatulado, róseas; estames 45-50, o capuz ca. 3,5 cm compr., o exterior rugoso. Pixídios 3-4,5 (sem estipe) x 3,5-4,5 cm, largamente campanulados, circular em seção transversal, a estipe 1,8-2,5 cm compr., fina, exocarpo longitudinalmente estriado, liso, pericarpo 0,5-1 mm espessura, coriáceo; opérculo convexo. Sementes 3-3,5 x 1,3-1,6 cm, oblongas.

## COMENTÁRIO

Espécie encontrada em ambiente ribeirinho, geralmente acima do nível de inundação, com distribuição nas Guianas e Amazônia.

### 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, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

T.C. Plowman, 12546, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 154 (1990)

# *Couratari prancei* W.A.Rodrigues

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença desconhecida(s); **consistência** cartácea(s); **indumento** pubescente(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** inflorescência(s) desconhecida(s). **Flor:** indumento no hipanto desconhecido(s); **cor das pétala(s)** desconhecida(s); **superfície(s) do capuz** desconhecido(s); **cor do capuz** desconhecido(s). **Fruto:** forma campanulado(s); **forma em seção transversal(ais)** desconhecida(s); **superfície(s) do exocarpo** estriado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) plano(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 30 m de alt. Folhas: pecíolos 8–15 mm compr., canaliculados, pubéculos, não alados; lâminas 6–12 × 4–8,5 cm, elípticas, ovadas, cartáceas, pubescente na superfície abaxial, a pubescência de coloração pálida, tricomas estrelados, sem estrias longitudinais; base arredondada, margem inteira, ápice retuso, arredondado ou acudo; venação secundária em 20–24 pares, proeminente e pubéculas na superfície abaxial. Inflorescência e flores desconhecidas. Pixídios 11–14 × 4,5–5,3 cm, estreito campanulados; estipe 1,5–1,8 cm compr., exocarpo estriado, coberto por grandes e conspícuas lenticelas 2–6 mm compr.; pericarpo ca. 2,5 mm espes., lenhoso; opérculo com ápice plano. Sementes com ala circular, 8–9 × 1,8–2,3 cm.

## COMENTÁRIO

Espécie conhecida apenas pelo espécime-tipo.

### 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)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 7755, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 142 (1990)

# *Couratari pyramidata* (Vell.) Kunth

## Tem como sinônimo

basiônimo *Lecythis pyramidata* Vell.  
 heterotípico *Couratari fumatoria* Schrank ex Eyma  
 heterotípico *Couratari lecythopsis* Mart.  
 heterotípico *Couratari rufescens* Cambess.  
 heterotípico *Lecythis brasiliensis* Spreng.  
 heterotípico *Lecythis rufescens* (Cambess.) O.Berg  
 heterotípico *Lecythopsis rufescens* (Cambess.) O.Berg

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca escamosa(s). **Folha:** presença persistente(s) na(s) floração; **consistência** coriácea(s); **indumento** hirsútula(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** crenada(s). **Inflorescência:** **inflorescência(s)** em racemo(s)/em panícula(s). **Flor:** **indumento no hipanto** tomentoso(s); **cor das pétala(s)** branca a(s) amarelo clara; **superfície(s) do capuz** equinado(s); **cor do capuz** amarelo. **Fruto:** **forma** campanulado(s); **forma em seção transversal(ais)** circular(es); **superfície(s) do exocarpo** crostoso; **presença de estipe(s)** ausente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** **ala(s)** circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 20 m alt. Folhas: pecíolos 3–10 mm compr., canaliculados, semicilíndricos, tomentulosos, não alados; lâminas 9–17 × 3–9 cm, oblongas, raramente elípticas, coriáceas, hirsutas na superfície abaxial, principalmente sobre a venação, sem estrias longitudinais; base arredondada, cuneada, margem crenada, ápice obtuso, agudo; venação secundária em 13–17 pares. Inflorescência em racemos ou panículas uma vez ramificada, terminal, axilar, raque 10,5–20 cm compr., densamente tomentulosa. Flores: hipanto tomentoso; lobos do cálice 5 mm compr., ovados; pétalas ca. 30 cm compr., oblongas, ovadas, amarelas; estames ca. 45; ovário 3-locular. Pixídios 7–7.5 × 4 cm, campanulados, cilíndricos, não estipitado, exocarpo levemente crostoso, não estriado; pericarpo 3 mm espess., lenhoso; opérculo centralmente convexo. Sementes com ala circular, ca. 5 cm compr.

## COMENTÁRIO

Espécie com distribuição restrita a Floresta Atlântica no estado do Rio de Janeiro.

## 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 (Rio de Janeiro)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Almeida, D.G., 129, RB, 49205

**BIBLIOGRAFIA**

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 124 (1990)

# *Couratari stellata* A.C.Sm.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Couratari reticulata* A.C.Sm.

## DESCRIÇÃO

**Caulo:** casca escamosa(s). **Folha:** presença persistente(s) na(s) floração; **consistência** cartácea(s); **indumento** glabra(s)/pubescente(s); **estria(s) longitudinal(ais)** presente(s); **margem(ns)** crenulada(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s)/em panícula(s). **Flor:** indumento no hipanto tomentoso(s); **cor das pétala(s)** branca a(s) amarelo clara; **superfície(s) do capuz** equinado(s); **cor do capuz** amarelo. **Fruto:** forma campanulado(s); **forma em seção transversal(ais)** circular(es); **superfície(s) do exocarpo** crostoso; **presença de estipe(s)** ausente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 45 m de alt. Casca escamosa, em finas placas retangulares verticais, castanho-avermelhada. Folhas persistentes na antese; pecíolos 5–12 mm compr., canaliculados, pubérulos, alados quando jovens; lâminas 5–10(–14) × 2,5–8 cm, elípticas, oblongas, cartáceas, glabras na superfície adaxial, esparsamente pubescente na superfície abaxial, principalmente na venação primária, tricomas estrelados; com estrias longitudinais; base cuneada, aguda, margem crenulada, ápice curto-acuminado, cuspidado, raramente agudo; venação secundária em 11–22 pares, promímulas em ambas as superfícies. Inflorescência em racemos, ou em panículas de racemos uma vez ramificada, terminal, axilar, tomentulosa da raque ás pétalas, tricomas estrelados. Flores: pedicelo 2–7 mm compr. acima da articulação; lobos do cálice 3–5 × 2 mm, ovados, verde-amarelados; pétalas 20–30 mm compr., oblongas, ovadas, brancas a amarelo-claras ou cremes; estames 40–45, o capuz equinado, amarelo, branco; ovario 3-locular. Pixídios 5–11 × 3–5 cm, campanulados, circulares em seção transversal; exocarpo crostoso, não lenticelado, castanho a castanho-escuro, as lenticelas de coloração clara; estipe ausente; pericarpo ca. 2 mm espes.; opérculo com ápice convexo. Sementes 4–7 × 1,2–1,6 cm.

## COMENTÁRIO

Espécie de ampla distribuição, encontrada em florestas não inundadas das Brasil, Colômbia, Guianas, Guiana Francesa, Venezuela e Suriname.

## 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)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 22900, INPA

**BIBLIOGRAFIA**

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 133 (1990)

# Couratari tauari O.Berg

## Tem como sinônimo

heterotípico *Couratari duckei* R.Knuth

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença desconhecida(s); **consistência** coriácea(s); **indumento** glabra(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira/crenulada(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) em racemo(s). **Flor:** indumento no hipanto tomentuloso(s); **cor das pétala(s)** branca a(s) amarelo clara; **superfície(s) do capuz** liso(s); **cor do capuz** roxo. **Fruto:** forma campanulado(s); **forma em seção transversal(ais)** circular(es); **superfície(s) do exocarpo** liso(s) lenticelado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) côncavo(s). **Semente:** ala(s) circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvores até 20 m alt. Folhas: pecíolos 10–25 mm compr., esparsamente pubérulos quando jovens, canaliculados, não alados; lâminas 8–15 × 3,5–8 cm, ovadas a oblongas, coriáceas, glabras, poucos tricomas estrelados na superfície abaxial, base arredondada a cuneada; margem inteira a levemente crenulada; venação secundária em 9–17 pares, promíulas na abaxial; ápice arredondado, agudo ou curto-acuminado. Inflorescência em racemos, terminal ou axilar, pubescente, raque ca. 5 cm compr., tomentulosa, castanho escura. Flores: pedicelo ca. 7 mm compr. tomentuloso, castanho escuro; hipanto tomentuloso; lobos do cálice ovados, arredondados, tomentuloso, a pubescência castanho-enebecida; pétalas 2,5–3 cm compr., oblongas, pubérulas na base, brancas na base e amarela do meio ao ápice; estames ca. 18–22, capuz liso 4 cm compr., roxo; ovário 3-locular. Pixídios 7–10,5 (sem estipe) × 3–4,5 cm, campanulados, circulares em seção transversal, a estipe 4–5 cm compr.; pericarpo ca. 2 mm espes., lenhoso, lenticelado; opérculo côncavo, com protrusão central. Sementes com ala circular, 5,5 × 2 cm.

## COMENTÁRIO

*C. tauari* é uma espécie pouco conhecida devido ao pequeno número de coletas. É encontrado em florestas não inundáveis da Amazônia brasileira.

## 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

L. Coêlho, 126, NY,  (NY00680922), Amazonas

G.T. Prance, 22830, INPA, NY,  (NY00680928)

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 135 (1990)



# *Couratari tenuicarpa* A.C.Sm.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Couratari cornu* Ducke & R.Knuth

## DESCRIÇÃO

**Caule:** casca desconhecida(s). **Folha:** presença ausente(s) na(s) floração; **consistência** coriácea(s); **indumento** glabra(s); **estria(s) longitudinal(ais)** ausente(s); **margem(ns)** inteira/crenulada(s). **Inflorescência:** **inflorescência(s)** em racemo(s)/em panícula(s). **Flor:** **indumento no hipanto** pubérulo(s); **cor das pétala(s)** rósea a(s) róseo avermelhada clara; **superfície(s) do capuz** rugoso(s); **cor do capuz** róseo avermelhado escuro a(s) róseo escuro. **Fruto:** **forma** cônico(s); **forma em seção transversal(ais)** triangular(es); **superfície(s) do exocarpo** estriado(s); **presença de estipe(s)** persistente(s); **opérculo(s)** com ápice(s) convexo(s)/com ápice(s) côncavo(s). **Semente:** **ala(s)** circular(es).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvore até 12 m altura. Folhas: pecíolos 11-20 mm compr., glabros, semicilíndrico, não alado; lâminas 3,5-9 x 2,5-5,7 cm, elípticas a levemente obovadas, coriáceas, glabras, frequentemente papilosa na superfície abaxial, sem estrias longitudinais, base arredondada a cuneada, margem inteira ou levemente crenulada, ápice agudo, acuminado; venação secundária em 7-12 pares, promínlulas em ambas as superfícies. Inflorescência em racemos ou panículas de racemos, terminais, pubérrulas da raque as pétalas. Flores: pedicelos 2-4 cm compr.; lobos do cálice 2,2-3,5 cm compr., ovados a arredondados; pétalas oblongas, espatuladas, róseo-avermelhadas; estames 35-50; o capuz 3,5 cm compr., o exterior rugoso-pustuloso, róseo a róseo-avermelhado. Pixídios 3,2-4,5 (sem estipe) x 1,8-2,3 cm, coniforme, triangulares em seção transversal, longitudinalmente estriado, estipitado, a estipe 1,8-2,5 cm compr., pericarpo 0.5-1 mm espessura, coriácea; opérculo convexo a côncavo. Sementes 3,5-4 x 1,2-1,5 cm, oblongas.

## COMENTÁRIO

Espécie com distribuição no centro e oeste da Amazônia, sendo encontrada nas margens de rios e lagos.

## 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, Rondônia)

## MATERIAL TESTEMUNHO

B.A. Krukoff, 7254, RB

## BIBLIOGRAFIA

Mori, S.A. & Prance, G.T. Fl. Neotrop. Monogr. 21(II): 156 (1990)