

# *Batesia Spruce ex Benth.*

Matheus Martins Teixeira Cota

Universidade Estadual de Feira de Santana; matheusmtc@hotmail.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Batesia*, *Batesia floribunda*.

## COMO CITAR

Cota, M.M.T. 2020. *Batesia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB22809>.

## DESCRIÇÃO

Árvores de 7-40 m alt. Folhas imparipinadas e/ou paripinadas, pecioladas, estípulas precocemente caducas. Glândulas entre os pares de folíolos, geralmente no primeiro par e/ou nos pares de folíolos distais. Inflorescência racemo composto (racemos laterais e terminal), brácteas não observadas, bractéolas 3, caducas. Flores bissexuadas, cálice gamossépalo, 5, castanho-ferrugíneo, corola dialipétala, 5, amarela, unguiculadas, estames 10, filetes hirsutos, anteras com deiscência rimosa, ovário tomentoso com tricomas ferrugíneos. Fruto folículo elíptico a oblongo-obovado, falcado, sulcado. Sementes suborbiculares, testa lisa, de cor vermelha a laranja-acastanhado.

## COMENTÁRIO

*Batesia* é um gênero monoespecífico endêmico da Amazônia.

### 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 Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. 1866. Description of some New Genera and Species of Tropical Leguminosae. Trans Linn. Soc. London 25: 302-303.

Ducke, A. 1949. Notas sobre a Flora Neotropical - II: As Leguminosas da Amazonia Brasileira (ed. 2). Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 18: 1-248.

# *Batesia floribunda* Spruce ex Benth.

## DESCRIÇÃO

Árvores de 7-40 m alt., ramos jovens tomentosos, com tricomas ferrugíneos. Estípulas não observadas. **Folhas** imparipinadas, raramente paripinadas, espiraladas, pecíolo 8-9 cm compr., tomentoso com tricomas ferrugíneos, folíolos 7-13, elíptico-ovais à oblongo-elípticos, ápice agudo à cuspidado, base arredondada à obtusa ou cuneada, folíolos proximais menores que os distais, 10-14 x 4,5-6,5 cm, face abaxial tomentosa, com tricomas ferrugíneos, e face adaxial glabra, margem revoluta, glândulas 1-4, pateliformes. **Inflorescência** duplo racemo heterotético (racemos laterais e terminal), tomentosa, com tricomas ferrugíneos, pedicelo ca. 5 cm compr. **Flores** com hipanto tomentoso, 0,2-0,3 cm compr., sépalas de 0.5-0.6 cm compr., tomentosas, com tricomas ferrugíneos em ambas as faces, pétalas ca. 0.6 cm compr., poucos tricomas ferrugíneos na base. **Fruto** ca. 3,5 cm compr. **Sementes** 2-3.

## 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 Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Rosa, N.A., 1127, MG (MG052697), Amapá

M.R. Cordeiro, 1025, IAN, 153471 (IAN153471), Amazonas

S.A. Mori, 20427, INPA, 170410, NY, Roraima

C.A. Cid Ferreira, 9732, NY, INPA, 155789, Pará

T.A.P. dos Santos, 29, IAN, 188147 (IAN188147), Pará

A.A. Santos, 3391, INPA, 244241, HUEFS, 198848, CEN, 80891, IAN, 190298 (IAN190298), Rondônia

N.T. Silva, 343, IAN, 52791 (IAN052791), Pará

R.E. Schultes, 9676, IAN, 52699 (IAN052699), Amazonas

G.T. Prance, 3930, INPA, 19571, NY, Amazonas

R. Spruce, 2780, RB (RB00539371), NY (NY00003407), K (K000264462), Amazonas, **Typus**

M.A. Freitas, 978, MG, 180118, INPA, 224408, Pará

P.A.C.L. Assunção, 734, INPA, 191376, NY, MG, 161299, K, Amazonas

R.L. Fróes, 32804, IAN, 97275 (IAN097275), Pará

E.D. Cruz, 851, IAN, 192656 (IAN192656)

## BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. 1866. Description of some New Genera and Species of Tropical Leguminosae. Trans Linn. Soc. London 25: 302-303.

Ducke, A. 1949. Notas sobre a Flora Neotropical - II: As Leguminosas da Amazonia Brasileira (ed. 2). Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 18: 1-248.