

# Cojoba Britton & Rose

Flávia Cristina Pinto Garcia

Universidade Federal de Viçosa; flaviacpgarcia@gmail.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Cojoba*, *Cojoba chazutense*.

## COMO CITAR

Garcia, F.C.P. 2020. *Cojoba* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB82962>.

## DESCRIÇÃO

**Árvores** inermes, ramos cilíndricos. **Folhas** bipinadas, multijugas, pecioladas; nectários foliares presentes no pecíolo, entre as pinas basais ou ao longo da raque; pinas opostas; folíolos simétricos ou assimétricos, opostos, venação palmada, nervura principal excêntrica. **Inflorescências** espiciformes subglobosas, fasciculadas, ramifloras, axilares ou terminais. **Flores** sésseis, 5-mera, homomórficas, sem nectários; cálice gamossépalo, valvar, lacínios regulares; corola gamopétala, valvar, lacínios regulares; androceu 20-66 estames, filetes concrescidos em tubo estaminal maior que a corola, brancos; anteras sem glândulas; gineceu unicarpelar; ovário glabro. Fruto legume pêndulo, linear a falcado ou contorcido, moniliforme, segmento seminífero separado por um istmo, deiscente; valvas coriáceas, sublenhosas a lenhosas, vermelhas; sementes castanho-escuras ou negras, globosa ou elipsoide, pleurograma ausente.

## COMENTÁRIO

*Cojoba* apresenta distribuição neotropical e reúne 12 espécies distribuídas pelo sul do México, no Caribe, América Central e do Sul (Lewis et al. 2005). No Brasil, o gênero está representado por 3 espécies: *Cojoba arborea* (Linn.) Britton & Rose, *Cojoba chazutensis* (Standley) L. Rico e *Cojoba sophorocarpa* (Benth.) Britton & Rose. Apenas *C. chazutensis* foi amostrada como nativa, no Acre, ocorrendo na Floresta Amazônica.

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

## BIBLIOGRAFIA

Barneby & Grimes (1997). Silk Tree, Guanacaste, Monkey's Earring. A generic system for the synadrous Mimosaceae of the Americas. Part 2 Pithecellobium, Cojoba and Zygia. Mem. **New York Bot. Gard.** 74: 36.

Lewis, G. et al. (2005). Legumes of the World. Royal Botanic Gardens. Kew, England. 577pp.

Rico Arce (1991). New species, combinations and synonyms for *Zygia*, *Cojoba*, *Marmaroxylon* and *Pithecelobium* ( Leguminosae - Mimosoideae, Ingeae). **Kew Bull.** 46:493-521.

# Cojoba chazutense (Standl.) L.Rico

## DESCRIÇÃO

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

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Lima, J., 228, INPA

## BIBLIOGRAFIA

Rico Arce, L. Kew Bull. 46: 506. 1991

Barneby, R.C. & Grimes, J.W. Memoirs of the New York Botanical Garden. 74(part II): 47. 1997.