

Capiroa Spruce

Pedro Henrique Cardoso

Universidade Federal do Rio de Janeiro - Museu Nacional; pedro.cardoso@ecologia.ufjf.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Capiroa*, *Capiroa macrophylla*.

COMO CITAR

Cardoso, P.H. 2020. Capiroa in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB24395>.

Tem como sinônimo

heterotípico *Loretoa* Standl.

heterotípico *Monadelphanthus* H.Karst.

DESCRIÇÃO

Árvores, tronco liso, ramos cilíndricos; estípulas bem evidentes, completamente fundidas em botão, dividindo-se em duas metades intrapeciolares, lanceoladas, decíduas. Folhas decussadas. Inflorescências terminais e nas axilas das folhas distais, em panículas geralmente 3-partidas. Flores bissexuais, vistosas; cálice subtruncado ou 5-lobado, um dos lobos frequentemente expandido e petalóide; corola 5-lobada, com um anel de tricomas internamente, prefloração contorta; estames 5, inseridos na parte inferior do tubo, anteras basifixas, inclusas; ovário 2-locular, óvulos numerosos por lóculo, estigma 2-partido. Frutos capsulares, deiscência septicida; sementes numerosas, aplanadas, aladas.

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 Perenifolia

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Centro-Oeste (Mato Grosso)

BIBLIOGRAFIA

Kirkbride, J. H., Jr. 1985. A revision of the genus *Capiroa*. Acta Amaz. 15: 47-60.

Taylor, C. M., Campos, M. T., & Zappi, D. (2007). Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Rubiaceae. *Rodriguésia*, 58(3): 549-616.

Delprete, P.G. (2020) A new revision of *Capiroa* (Rubiaceae, Ixoroideae, Condamineae), with a new combination and additional notes on typification of the names involved. *Phytotaxa* 443: 101-106.

Capiroa macrophylla (Poepp.) Delprete

Tem como sinônimo

Capiroa duckei Huber

Capiroa huberiana Ducke

Capiroa leiophloea Benoist

Capiroa surinamensis Bremek.

Capiroa wurdackii Steyerl.

Condaminea macrophylla Poepp.

Loretoa peruviana Standl.

Monadelphanthus floridus H.Karst.

DESCRIÇÃO

Árvores 5–40 m alt., 10–35 cm diâm.; tronco circular, às vezes acanalado nas regiões mais superiores, base acanalada; ritidoma marrom a marrom-avermelhado, esfoliante, desprendendo-se em placas circulares, às vezes com lenticelas circulares em pequenas quantidades; exterior da casca verde, lisa, interior bege ou amarelada; albúrnio creme ou bege; exsudato em pequena quantidade, hialino, odor agradável; ramos glabros; estípulas oblongo-elípticas, glabras ou esparsamente pilosas. Folhas pecioladas; lâmina lanceolada, elíptica, ovada a obovada, ápice agudo a arredondado, base arredondada a acuminada, glabra a esparsamente pubescente, nervuras laterais 7-10 pares, proeminentes. Inflorescências maiores que 10 cm compr., brácteas distais ovadas a oblongo-ovadas, persistentes ou decíduas, bractéolas frequentemente presentes. Flores subsésseis pediceladas; cálice externamente glabro ou pubescente, lobo expandido rosado ou esverdeado; corola alva ou rosada. Cápsulas obovóides, base aguda, ápice arredondado, costadas.

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, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

MATERIAL TESTEMUNHO

D.C. Zappi, 1243, Mato Grosso

C.A. Cid Ferreira, 7525, INPA, NY,  (NY01060690)

A. Ducke, s.n., RB, 21685,  (RB00335383), Pará

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Capirona macrophylla* (Poepp.) Delprete

BIBLIOGRAFIA

Delprete, P.G. (2020) A new revision of *Capirona* (Rubiaceae, Ixoroideae, Condamineae), with a new combination and additional notes on typification of the names involved. *Phytotaxa* 443: 101-106.