

Iochroma Benth.

João Renato Stehmann

Universidade Federal de Minas Gerais; stehmann@ufmg.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Iochroma*, *Iochroma arborescens*.

COMO CITAR

Stehmann, J.R. 2020. *Iochroma* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB608904>.

Tem como sinônimo

heterotípico *Acnistus* Schott

DESCRIÇÃO

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

COMENTÁRIO

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

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, 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)

BIBLIOGRAFIA

Hunziker, A.T. 2001. Genera Solanacearum. The genera of Solanaceae illustrated, arranged according to a new system. Ruggell, A.R.G.Gantner Verlag.

Shaw, J. 2018. *Iochroma* reshuffle. *The Plantsman* 17: 124-125.

Smith, S.D., & Baum, D.A. 2006. Phylogenetics of the Florally Diverse Andean Clade Iochrominae (Solanaceae). *American Journal of Botany* 93: 1140–1153.

Smith, S.D. & Kriebel, R. 2018. Convergent evolution of floral shape tied to pollinator shifts in Iochrominae (Solanaceae). *Evolution*, 72: 688-697.

Iochroma arborescens (L.) J.M.H. Shaw

Tem como sinônimo

basônimo *Atropa arborescens* L.
homotípico *Acnistus arborescens* (L.) Schltl.
heterotípico *Acnistus cauliflorus* (Jacq.) Schott
heterotípico *Acnistus miersii* Dunal
heterotípico *Acnistus plumieri* Miers
heterotípico *Cestrum cauliflorum* Jacq.

DESCRIÇÃO

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

COMENTÁRIO

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

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, 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

J. Semir, s.n., UEC, 63965,  (UEC074418), Minas Gerais

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Iochroma arborescens* (L.) J.M.H. Shaw

BIBLIOGRAFIA

- Aximoff, I.A.; Soares, H.M. & Bernadello, G.. 2020. *Acnistus arborescens* (Solanaceae): an important food resource for birds in an Atlantic Forest site, Southeastern Brazil. *Rodriguésia*, 71: e02232018
- Hunziker, A.T. 1982. Estudios sobre Solanaceae. XVII. Revisión sinóptica de Acnistus. *Kurtziana*, 15: 81-102.
- Shaw, J. 2018. *Iochroma* reshuffle. *The Plantsman* 17: 124-125.
- Verçozza, F.C., Dias, A.R. & Missafia, C.C.C. 2012. Ecologia da polinização e potenciais dispersores da “marianeira” - *Acnistus arborescens* (L.) Schldl. (Solanaceae) em área de Floresta Atlântica do Rio de Janeiro. *Natureza on line* 10 (2): 59-64.