

Hoffmannia Sw.

Maria Regina de Vasconcellos Barbosa

Universidade Federal da Paraíba; mregina@dse.ufpb.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Hoffmannia*, *Hoffmannia peckii*.

COMO CITAR

Barbosa, M.R.V. 2020. *Hoffmannia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB14072>.

Tem como sinônimo

heterotípico *Campylobotrys* Lem.

heterotípico *Euosmia* Humb. & Bonpl.

heterotípico *Evosmia* Kunth

heterotípico *Higginsia* Pers.

heterotípico *Koehneago* Kuntze

heterotípico *Ohigginsia* Ruiz & Pav.

heterotípico *Ophryococcus* Oerst.

heterotípico *Xerococcus* Oerst.

DESCRIÇÃO

Arbustos, subarbustos, ou raro ervas. Folhas pecioladas, opostas ou verticiladas, com estípulas triangulares, interpeciolares, caducas. Inflorescências cimosas, axilares, paucifloras, sésseis ou pedunculadas. Flores homostilas, 4-meras, de prefloração imbricada, cálice com lóbulos triangulares ou lineares, corola infundibuliforme, branca, amarela, alaranjada ou roxa. Ovario 2-4 locular, óvulos numerosos. Bagas com numerosas sementes angulosas, foveoladas ou reticuladas.

COMENTÁRIO

Gêneros com cerca de 100 espécies distribuídas principalmente do sul do México à América Central. No Brasil são aceitas uma ou duas espécies, dependendo do autor, presentes no sub-bosque das florestas da costa leste do país.

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

BIBLIOGRAFIA

- Taylor, C. M. & R. E. Gereau. 2011. Rubiacearum americanarum magna hama pars XXVI: New species of *Hoffmannia* (Hamelieae) and more comments on the genus. *Novon* 21(1): 94–117.
- Schumann, K. *Hoffmannia*. In Martius (ed.), *Flora Brasiliensis* 6(6): 326-328. 1889.

Hoffmannia peckii K.Schum.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Hoffmannia peckii*, .

Tem como sinônimo

heterotípico *Hoffmannia dusenii* Standl.

heterotípico *Hoffmannia peckii* var. *selloana* K.Schum.

DESCRIÇÃO

Arbusto decumbente 1-2 m alt., glabro. Estípulas interpeciolares, triangulares, caducas. Folhas membranáceas, pecioladas, lanceoladas, elípticas ou oblongo-lanceoladas, base atenuada ou decurrente, ápice acuminado, nervuras secundárias 8-13 pares, adaxialmente glabras, pubescentes abaxialmente, especialmente nas nervuras. Inflorescência axilar, dicasial, pedunculada, 3-6 flores. Flores sésseis ou subsésseis, homostilas, 4-meras; hipanto costado, piloso; cálice com lóbulos lineares, recurvados, 3-6 mm compr., pubescentes; corola infundibuliforme, 9- 12 mm compr., lóbulos acuminados, branca, externamente pubescente e internamente glabra; estames subsésseis; ovário 2-locular com numerosos óvulos; estilete 6-8 mm, estigma bifido. Baga subglobosa, púrpura, 8-10 mm compr.; sementes poliédricas, retículo-foveoladas.

COMENTÁRIO

Alguns autores consideram *H. peckii* e *H. dusenii* como espécies distintas, entretanto preferimos adotar aqui um conceito mais amplo para *H. peckii*, incluindo *H. dusenii* em sua sinonímia.

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

R.M. Klein, 10556, HBR

A.F.M. Glaziou, 6193, R, 10488,  (R000010488), P (P00647276), Rio de Janeiro, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Cabral, E. L. & R. M. Salas. 2009. *Hoffmannia peckii* (Rubiaceae), nuevo registro para Argentina. *Darwiniana* 47(1): 221–226.
C.M. Taylor. *Hoffmannia peckii* (last revised on 10 August 2016): <http://www.tropicos.org/Name/50123902?projectid=34>