

Secondatia A.DC.

Ingrid Koch

Universidade Estadual de Campinas; ikoch@unicamp.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Secondatia*, *Secondatia densiflora*, *Secondatia duckei*, *Secondatia floribunda*.

COMO CITAR

Koch, I. 2020. *Secondatia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB4856>.

DESCRIÇÃO

Ramos lenhosos, cilíndricos, ramulos opostos. **Folhas** opostas, pecioladas; lâminas ovais, ovado-elípticas, obovado-elípticas ou oblongo-elípticas, ápice acuminado, subcaudado ou acuminado, base obtusa ou arredondada, glabras. **Inflorescência** cimosas, terminal ou terminal e lateral, glabra, com poucas ou muitas flores; brácteas ovadas ou ovado-oblongas, evidentes ou não. **Flores** brancas, sépalas ovais ou ovado-oblongas, ápice agudo ou obtuso, coléteres únicos ou em pares, alternos às sépalas; corola hipocrateriforme, com tubo inflado ou não na inserção dos estames, fauce levemente constricta; lobos dextrosamente convolutos; anteras adnatas à cabeça do estilete, base sagitada, sacos polínicos restritos ao ápice das tecas; ovário com dois carpelos unidos pelo estilete, glabro ou piloso, cabeça do estilete fusiforme; nectários 5, mais ou menos concrecidos na base, mais curtos que o ovário. **Folículos** apocárpicos, fusiformes, lenhosos, glabros. **Sementes** comosas.

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco, Piauí)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

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

Possíveis ocorrências

Norte (Amazonas)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Lobos da corola oblíquo-arredondados, geralmente com metade do tamanho do tubo; cabeça do estilete em estilete distinto; disco nectarífero pouco mais curto que o ovário *Secondatia densiflora*

- 1'. Lobos da corola oblíquo-elípticos a linear-oblongos, maiores que o tubo;
cabeça do estilete sésstil; disco nectarífero menor que a metade do tamanho do ovário 2
2. Lobos da corola obliquamente elípticos, 1,2-1,8 x o tamanho do tubo..... *Secondatia floribunda*
- 2'. Lobos da corola linear-oblongos, 2,7-3 x o tamanho do tubo *Secondatia duckei*

Secondatia densiflora A.DC.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Secondatia densiflora*, .

Tem como sinônimo

basiônimo *Ambelania camporum* Glaz.

heterotípico *Angadenia elliptica* Miers

heterotípico *Secondatia densiflora* var. *paraguayensis* Hassl.

heterotípico *Secondatia densiflora* var. *parviflora* Müll.Arg.

heterotípico *Secondatia peruviana* Poepp.

DESCRIÇÃO

Caule: ramo(s) consistência rígido(s). **Folha:** forma ovado(s) elíptica(s)/obovado(s) elíptica(s)/oblongo-elíptica(s); **superfície(s) do limbo** concolor(es). **Inflorescência:** tipo corimbiforme(s); **pedicelo(s)** 0.35 a(s) 0.6 cm; **bráctea(s)** 0.7 a(s) 3 mm. **Flor:** **sépala(s)** 1.5 a(s) 2.5 mm; **forma da sépala(s)** ovada(s)/ovado(s) oblonga(s); **ápice(s) da sépala(s)** obtuso(s); **tubo da corola** 6.5 a(s) 8.0 mm; **inserção(ões) dos estame(s) no tubo** reto(s); **superfície(s) interna(s) do tubo** pilosa(s); **lobo(s)** 3.5 a(s) 5 mm; **forma do lobo(s)** obliquamente obovado(s); **ovário(s)** glabro(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas


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


Nordeste (Bahia, Ceará)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

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


MATERIAL TESTEMUNHO

C.F.P. Martius, 967, G, G00169813,  (G00169813), **Typus**

G. Gardner, 3325, G, G00169814,  (G00169814), Goiás, **Typus**

Claussen, P., 341, G, G00191633,  (G00191633), Minas Gerais, **Typus**

Claussen, P., 348, G, G00191635,  (G00191635), Minas Gerais, **Typus**

Kinoshita, L.S.; Yamamoto, K.; Yamamoto, K., 209, UEC, 130615,  (UEC067901), Minas Gerais

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Secondatia densiflora* A.DC.



Figura 2: *Secondatia densiflora* A.DC.

Secondatia duckei Markgr.

Tem como sinônimo

heterotípico *Secondatia adolphii* Azambuja

DESCRIÇÃO

Caule: ramo(s) consistência rígido(s). **Folha:** forma ovado(s) elíptica(s)/oblongo-elíptica(s); **superfície(s) do limbo** discolor(es). **Inflorescência:** tipo corimbiforme(s); **pedicelo(s)** 0.35 a(s) 0.6 cm; **bráctea(s)** menor que 0.7 mm. **Flor:** **sépala(s)** 1 a(s) 1.2 mm; **forma da sépala(s)** ovado(s) triangular(es); **ápice(s) da sépala(s)** agudo(s); **tubo da corola** 8.0 a(s) 8.2 mm; **inserção(ões) dos estame(s) no tubo** inflado(s); **superfície(s) interna(s) do tubo** pilosa(s); **lobo(s)** 22 a(s) 25 mm; **forma do lobo(s)** linear(es) a(s) oblongo(s) linear(es); **ovário(s)** esparsamente puberulento(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação



Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)


Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Vicentini, 692, NY, 1251667,  (NY01251667), INPA, 180512,  (INPA0180512), WAG, UB, SPF, SP, MO, K, INB, IAN

A. Ducke, 1758, RB, 60224,  (RB00535133), **Typus**

A. Ducke, 22432, G, G00169810,  (G00169810), Amazonas, **Typus**

Secondatia floribunda A.DC.

Tem como sinônimo

heterotípico *Angadenia pruinosa* Miers
heterotípico *Secondatia foliosa* var. *gardneri* A.DC.
heterotípico *Secondatia foliosa* var. *lanceolata* Müll.Arg.
heterotípico *Secondatia foliosa* var. *petiolaris* Müll.Arg.
heterotípico *Secondatia foliosa* A.DC.

DESCRIÇÃO

Caule: ramo(s) consistência tenro(s). **Folha:** forma ovado(s) elíptica(s)/ovada(s); **superfície(s) do limbo** discolor(es). **Inflorescência:** tipo corimbiforme(s); **pedicelo(s)** 0.6 a(s) 0.8 cm; **bráctea(s)** 0.7 a(s) 3 mm. **Flor:** **sépala(s)** 1.5 a(s) 2.5 mm; **forma da sépala(s)** ovada(s); **ápice(s) da sépala(s)** agudo(s); **tubo da corola** 5.5 a(s) 6.5 mm; **inserção(ções) dos estame(s) no tubo** inflado(s); **superfície(s) interna(s) do tubo** glabra(s); **lobo(s)** 7 a(s) 12 mm; **forma do lobo(s)** obliquamente elíptico(s); **ovário(s)** glabro(s) a(s) papilado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas





Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco, Piauí)

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro)

Possíveis ocorrências

Norte (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Rapini, 1157, INPA, 220582,  (INPA0220582), Bahia
Blanchet, J. S., 3370, G, G00169808,  (G00169808), Bahia, **Typus**
Blanchet, J. S., 3635, G, G00169806,  (G00169806), Bahia, **Typus**
Alencar, M.E., 445, NY, CEPEC
R.C. Forzza, 1379, CEPEC, NY
G. Gardner, 1762, G, G00191637,  (G00191637), Ceará, **Typus**

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Secondatia floribunda* A.DC.