

Huntleya Bateman ex Lindl.

Thiago Erir Cadete Meneguzzo

Jardim Botânico do Rio de Janeiro; botanica@meneguzzo.net.br

Climbiê Ferreira Hall

Museu Paraense Emílio Goeldi; climbiehall@yahoo.com.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Huntleya*, *Huntleya meleagris*.

COMO CITAR

Meneguzzo, T.E.C., Hall, C.F. 2020. *Huntleya* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB11756>.

DESCRIÇÃO

Ervas epífitas, rizoma conspicuo. Pseudobulbo inconspicuo coberto por muitas folhas conduplicadas. Flores com sépalas e pétalas com ápice agudo, labelo convexo com calo côncavo de margem fimbriada, coluna alada.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Epífita

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

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

Sul (Paraná, Santa Catarina)

Possíveis ocorrências

Sudeste (Minas Gerais)

Sul (Rio Grande do Sul)

BIBLIOGRAFIA

Meneguzzo, T.E.C. (2018) *Systematics of Zygotepalum* (Orchidaceae). Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 528 pp.

Huntleya meleagris Lindl.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Huntleya meleagris*, .

Tem como sinônimo

homotípico *Batemannia meleagris* (Lindl.) Rchb.f.
homotípico *Zygopetalum meleagris* (Lindl.) Bentham ex Hook.f. ex Bois
homotípico *Zygopetalum meleagris* (Lindl.) G.Nicholson
heterotípico *Batemannia meleagris* var. *albidofulva* (Lem.) Rchb.f. ex F.Buys.
heterotípico *Huntleya albidofulva* Lem.
heterotípico *Huntleya meleagris* var. *albidofulva* (Lem.) Cogn.
heterotípico *Zygopetalum meleagris* var. *albidofulvum* (Lem.) G.Nicholson

DESCRIÇÃO

Flores com sépalas e pétalas ovadas e ápice agudo de tamanho subigual, dando aparência geral de "estrelada", labelo de mesma forma com calo fimbriado.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Epífita

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

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

Sul (Paraná, Santa Catarina)

Possíveis ocorrências

Sudeste (Minas Gerais)

Sul (Rio Grande do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

Borges, R.L., 13, ALCB (ALCB007380), Bahia
Forster, W., 1007, ESA (ESA085983), São Paulo
Meneguzzo, T.E.C., 901, RB,  (RB00941102), Rio de Janeiro
Cadorin, T.J., 1610, FURB (FURB02792), Santa Catarina
A.C. Brade, 19881, RB, 67130 (RB00257642), Espírito Santo
Engels, M.E., 1142, MBM (MBM395316), Paraná
Engels, M.E., 2365, MBM (MBM396126), Paraná

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Huntleya meleagris* Lindl.



Figura 2: *Huntleya meleagris* Lindl.



Figura 3: *Huntleya meleagris* Lindl.



Figura 4: *Huntleya meleagris* Lindl.



Figura 5: *Huntleya meleagris* Lindl.

BIBLIOGRAFIA

Meneguzzo, T.E.C. (2018) *Systematics of Zygotetrum* (Orchidaceae). Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 528 pp.