Worsleya Traub

Julie Henriette Antoinette Dutilh

Universidade Estadual de Campinas; judutilh@yahoo.com

Antonio Campos Rocha

Universidade Estadual de Campinas; camposrocha@hotmail.com

Agostina Belén Sassone

Instituto Darwinion: asassone@darwin.edu.ar

Renata Souza de Oliveira

Universidade de São Paulo; rsolive1@gmail.com

Liliana Mónica Giussani

Instituto Darwinion; liligiussani@yahoo.com.ar

Alan W. Meerow

United States Department of Agriculture; griffinia@gmail.com

João Semir

Universidade Estadual de Campinas; semir@unicamp.br

Nathália Susin Streher

Universidade Estadual de Campinas; nathistreher@yahoo.com.br

Nicolás Garcia

University of Florida; nicogarciab@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: Worsleya, Worsleya procera.

COMO CITAR

Dutilh, J.H.A., Campos-Rocha, A., Sassone, A.B., Oliveira, R.S., Giussani, L.M., Meerow, A.W., Semir, J. (in memoriam), Streher, N.S., Garcia, N. 2020. Worsleya *in* **Flora do Brasil 2020.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB4370.

DESCRIÇÃO

Erva bulbosa saxícola com bulbo mais largo na base afilando-se gradualmente por até ca. 1,5m. Folhas 10-18, com até ca. 1m de comprimento, loradas, bastante falcadas, estriadas, margem cartilaginosa, ápice arredondado, todas pendentes para o mesmo lado acompanhando a inclinação da rocha. Escapo cheio e achatado com ca. de 50cm de comprimento, espata com 4 brácteas imbricadas, inflorescência com 4 a 14 flores de 10-17cm comp., infundibuliformes, cor lilás. Cápsula trilocular, sementes numerosas, negras, planas, espessas.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Rupícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Rio de Janeiro)

Worsleya procera (Lem.) Traub

Tem como sinônimo

basiônimo *Hippeastrum procerum* Lem. heterotípico *Amaryllis rayneri* Hook.f. heterotípico *Worsleya raineri* (Hook.) Traub & Moldenke heterotípico *Worsleya rayneri* (Hook.f.) Traub & Moldenke

DESCRIÇÃO

Bulbo com até 15 cm de altura, colo com mais de 50 cm de comprimento, folhas falcadas, paralelinerves, escapo com 4 bracteas espatais, inflorescência com 3 a 10 flores, de ca. de 12 cm de comp., declinadas, cor lilás claro a azulado, com pequenas pintas arroxeadas ou avermelhadas, base das tépalas esbranquiçadas, estames ca. de 3/4 do comp. do perigônio, estilete mais longo que estames, estigma capitado, sementes negras, arredindadas.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Rupícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Rio de Janeiro)

MATERIAL TESTEMUNHO

G. Martinelli, 6748, RB, 199213 (RB00469694), Rio de Janeiro