

Rehia Fitjen

Reyjane Patrícia Oliveira

Universidade Estadual de Feira de Santana; rpatricia@uefs.br

Maria Luiza Silveira de Carvalho

Universidade Federal da Bahia; silveiradecarvalho@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Rehia*, *Rehia nervata*.

COMO CITAR

Oliveira, R.P., Carvalho, M.L.S. 2020. *Rehia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB121797>.

Tem como sinônimo

homotípico *Bulbulus* Swallen

DESCRIÇÃO

Plantas perenes, cespitosas, com rizomas curtos. Colmos monomórficos, eretos ou ascendentes, retorcidos na base, escabros com folhas totalmente desenvolvidas, geralmente agrupadas no ápice, retrorsas, onde em geral se desenvolvem inflorescências; nós espessados, pubescentes; entrenós escabros. Folhas com bainhas escabras; lígula membranoso-ciliada; pseudopecíolo glabro; lâminas planas, cartáceas, oblongas, base cordada, ápice agudo. Inflorescências racemosas, terminais ou axilares, exsertas ou encerradas na bainha, 2-5 femininas ao longo do racemo, cada uma acompanhada de 1-2 masculinas adjacentes; espiguetas masculinas e femininas dimórficas. Espiguetas femininas lanceoladas; glumas 7-9 nervadas, cartáceas, ovadas, ápice acuminado; antécio rijo, elíptico, pubescente; lodículas 3; espiguetas masculinas subiguais às femininas; lanceoladas, glabras; glumas ausentes; estames 3. Cariopse, amarelo-claro, piloso ou viloso.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

BIBLIOGRAFIA

Clayton, W. D.; S.A. Renvoize. 1986. *Genera graminum: Grasses of the world*. Kew: Royal Botanic Gardens.

- Clayton, W. D.; Vorontsova, M. S.; Harman, K. T.; Williamson, H. 2006. GrassBase - The Online World Grass Flora. Disponível em: <http://www.kew.org/data/grasses-db.html>.
- Judziewicz, E. J.; Clark, L. G. 2007. Classification and biogeography of New World Grasses: Amonochlooideae, Pharoideae, Ehrhartoideae, and Bambusoideae. *Aliso* 23: 303-314.
- Judziewicz, E. J. L.; Clark, L. G.; Londoño, X.; Stern, M. J. 1999. *American Bamboos*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. 392p.
- Swallen, J. R. 1964. Two New Genera of Olyreae from South America. *Phytologia*. 11: 152-153.

Rehia nervata Fijten

Tem como sinônimo

homotípico *Bulbulus nervatus* Swallen

DESCRIÇÃO

Colmos 12-19 cm alt., agrupados em touceiras densas. Folhas com lâminas de 2-4.5 cm x 7-16 mm. Inflorescências 1-2 cm compr. Espiguetas femininas 7-8 mm compr., pedicelos filiformes; glumas 6-8 x 1.1-1,2 cm; antécio 5.5 mm compr.; espiguetas masculinas 5 mm compr., pedicelos cuneados.

COMENTÁRIO

Rehia nervata é a única espécie desse gênero de bambus herbáceos, cuja distribuição é confinada à região Amazônica. Tem porte pequeno e delicado sendo muito rara e mal representada em coleções de herbário. Um dos caracteres mais marcantes para seu reconhecimento é a presença de colmos com os nós basais espessados, simulando pequenos cormos. Suas inflorescências são pouco evidentes, podendo estar escondidas na face abaxial das lâminas foliares mais apicais, produzidas em colmos monomórficos.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

Nordeste (Maranhão)

MATERIAL TESTEMUNHO

Swallen, J.R., 3552, K,  (K000433349), US, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

- Clayton, W. D.; S. A. Renvoize. 1986. Genera graminum: Grasses of the world. Kew: Royal Botanic Gardens.
- Clayton, W. D.; Vorontsova, M. S.; Harman, K. T.; Williamson, H. 2006. GrassBase - The Online World Grass Flora. Disponível em: <http://www.kew.org/data/grasses-db.html>.
- Judziwicz, E. J.; Clark, L. G. 2007. Classification and biogeography of New World Grasses: Amonochlooideae, Pharoideae, Ehrhartoideae, and Bambusoideae. *Aliso* 23: 303-314.
- Judziwicz, E. J. L.; Clark, L. G.; Londoño, X.; Stern, M. J. 1999. American Bamboos. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. 392p.
- Swallen, J. R. 1964. Two New Genera of Olyreae from South America. *Phytologia* 11: 152-153.