

Rhynchoryza Baill.

Marcos da Costa Dórea

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

Maria Luiza Silveira de Carvalho

Universidade Federal da Bahia; silveiradecarvalho@gmail.com

Jose Francisco Montenegro Valls

EMBRAPA; jose.valls@embrapa.br

Reyjane Patrícia Oliveira

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

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Rhynchoryza*, *Rhynchoryza subulata*.

COMO CITAR

Dórea, M.C., Carvalho, M.L.S., Valls, J.F.M., Oliveira, R.P. 2020. *Rhynchoryza* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB105387>.

DESCRIÇÃO

Ervas perenes, aquáticas, com rizomas. Colmos 2-3 m alt. Bainhas foliares com aurículas; lígula membranosa; lâminas coriáceas. Sinflorescência paniculada, aberta. Espiguetas férteis pediceladas, lateralmente comprimidas, unifloras (antécios basais 2, estéreis); glumas inconspícuas ou ausentes; antécio estéril com lema oval, 1-nervado, membranoso, cuspidado; antécio fértil com lema elíptico, 5-nervado, endurecido, escabro, rostrado, aristado, margem involuta; pálea endurecida, 3-nervada; lodícula 2; estames 6. Cariopse com pericarpo aderente.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Aquática, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação

Campo de Várzea, Vegetação Aquática

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

BIBLIOGRAFIA

Clayton, W.D., Vorontsova, M.S., Harman, K.T. and Williamson, H. (2006 onwards). GrassBase - The Online World Grass Flora. <http://www.kew.org/data/grasses-db.html>. [accessed 27 December 2016]

Kellogg, E.A. 2015. Poaceae. In: Kubitzki, K. (ed.) *The Families and Genera of Vascular Plants*, vol. 13. Springer, New York, pp. 1-416.

Rhynchoryza subulata (Nees) Baill.

Tem como sinônimo

basiônimo *Oryza subulata* Nees

DESCRIÇÃO

Ervas perenes, cespitosas. Folhas com lígula desenvolvida, 1,8-3 cm compr.; lâminas 60-120 x ca. 1 cm. Sinflorescência elíptica, 20-30 cm compr; espiguetas com pedicelos cuneados, lanceoladas, 17-20 mm compr.; antécios basais estéreis, similares, sem pálea significante; lema do antécio estéril oval, 2-2,5 mm compr., membranoso, 1-nervado, cuspidado; lema do antécio fértil elíptico, 7-10 mm compr., endurecido, escabro, rostrado, com apêndice ca. 10 mm compr., aristado (arista do lema principal 10-25 mm compr. total); pálea elíptica, 3-nervada, endurecida.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Aquática, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação


Campo de Várzea, Vegetação Aquática

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

Sellow, F., s.n., G,  (G00168129), Rio Grande do Sul, **Typus**

Valls, J.F.M., 4650, MO, 2478685, CEN, 5209, ICN, 44913, Rio Grande do Sul

Valls, J.F.M., 3052, ICN, 24810, Rio Grande do Sul

Valls, J.F.M., 14242, CEN, 35216, Rio Grande do Sul

BIBLIOGRAFIA

Clayton, W.D., Vorontsova, M.S., Harman, K.T. and Williamson, H. (2006 onwards). GrassBase - The Online World Grass Flora. <http://www.kew.org/data/grasses-db.html>. [accessed 27 December 2016]

Kellogg, E.A. 2015. Poaceae. In: Kubitzki, K. (ed.) The Families and Genera of Vascular Plants, vol. 13. Springer, New York, pp. 1-416.