

Streptogyna P.Beauv.

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: *Streptogyna*, *Streptogyna americana*.

COMO CITAR

Dórea, M.C., Carvalho, M.L.S., Valls, J.F.M., Oliveira, R.P. 2020. *Streptogyna* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB20501>.

DESCRIÇÃO

Ervas perenes, cespitosas, rizomatosas. Lâminas foliares decíduas, pseudopecioladas, venação tesselada, decíduas; lígula membranosa. Sinflorescências racemosas, racemos simples, unilaterais. Espiguetas solitárias, pediceladas, 2-4-floras (com diminutos antécios no ápice), lineares ou oblongas; lateralmente comprimidas; antécios com calo alongado, glabro ou pubescente; glumas persistentes, escariosas, ápice agudo; gluma inferior 3-nervada, a superior 9-nervada, mucronada; antécio fértil com lema oblongo, coriáceo, 9-nervado, glabro, margens convolutas recobrimdo a maior parte da pálea; antécios apicais estéreis subdesenvolvidos. Lodículas 3, membranosas, ciliada, obtusas. Estames 2. Estigmas 2-3, papilhosos ou retorsamente barbados. Cariopse linear, isodiamétrica, bicovexa, ápice rostrado.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Campinarana, Campo de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Rio Grande do Norte)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

Possíveis ocorrências

Nordeste (Paraíba, Pernambuco)

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]

Judziewicz, E. J., R. J. Soreng, G. Davidse, P. M. Peterson, T. S. Filgueiras, & F. O. Zuloaga. 2000. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): I. Subfamilies Anomochlooideae, Bambusoideae, Ehrhartoideae, and Pharoideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 39: 1-128.

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

Streptogyna americana C.E.Hubb.

DESCRIÇÃO

Ervas cespitosas, com colmos eretos, 60-150 cm compr. Folhas com lígula 1-2 mm compr.; lâminas 30-60 x 0,8-1,6(-2,4) cm, lanceoladas, acuminadas, pubescentes na face abaxial. Sinflorescências 25-75 cm compr.; espiguetas 2,5-4 cm compr.; glumas menores que a espiguetas, mais finas que o lema, marrom escuras; a inferior lanceolada, 3-10 mm compr.; a superior 17-23 mm compr., 9-nervada; antécio fértil com lema oblongo, subcilíndrico, 18-22 mm compr., glabro, ápice dentado, truncado, aristado; palea com quilha contígua acima de um sulco; antécios apicais estéreis, aparentando férteis mas subdesenvolvidos.

Forma de Vida

Ervas

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Campinarana, Campo de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Rio Grande do Norte)













Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

Possíveis ocorrências

Nordeste (Paraíba, Pernambuco)

MATERIAL TESTEMUNHO

Calderón, C.E. & Soderstrom, T.R., 2301, CEPEC, Acre
Soderstrom, T. R., 1883, RB, 371602,  (RB00626501), Espírito Santo
Egler, W.A., 1549, INPA, 8856,  (INPA0008856), Amapá
Zappi, D.C., 3033, RB, 509891,  (RB00621679), Mato Grosso
Soderstrom, T. R., 1906, RB, 371568,  (RB00626510), Espírito Santo
Soderstrom, T.R., 1883, INPA, 69964,  (INPA0069964), Espírito Santo
Calderón, C.E., 2809, INPA, 91417,  (INPA0091417), Rondônia
Prance, G.T., 6454, INPA, 23212,  (INPA0023212), Rondônia
Martinelli, G., 9757, RB, 216881,  (RB00626518), Espírito Santo
Calderon, C.E., 2204, CEPEC (CEPEC00009788), Bahia
Amaral, I.L., 1100, K,  (K001055102), Pará
Jangoux, I.J., 446, MG (MG066662), Maranhão
Black, GA, 13947 1/2, IAN (IAN072132), Roraima
Jardim, J.G., 6438, UFRN,  (UFRN00015888), Rio Grande do Norte
Silva, F.C., 361, UB (UB0024457), Tocantins
Ferreira, F.M., 2156, HUEFS (HUEFS0182085), Minas Gerais
Daly, D.C., D469, NY,  (NY01066110), Maranhão
Maas, P.J.M., 6697, K,  (K001055092), Amazonas

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]
- Judziewicz, E. J., R. J. Soreng, G. Davidse, P. M. Peterson, T. S. Filgueiras, & F. O. Zuloaga. 2000. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): I. Subfamilies Anomochlooideae, Bambusoideae, Ehrhartoideae, and Pharoideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 39: 1-128.
- Kellogg, E.A. 2015. Poaceae. In: Kubitzki, K. (ed.) *The Families and Genera of Vascular Plants*, vol. 13. Springer, New York, pp. 1-416.