

# *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

Eervas 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, escarioseas, ápice agudo; gluma inferior 3-nervada, a superior 9-nervada, mucronada; antécio fértil com lema oblongo, coriáceo, 9-nervado, glabro, margens convolutas recobrindo a maior parte da pálea; antécios apicais estreitos subdesenvolvidos. Lodículas 3, membranosas, ciliada, obtusas. Estames 2. Estigmas 2-3, papilhosos ou retorsamente barbados. Cariopse linear, isodiamétrica, bicossoxa, ápice rostrado.

## Forma de Vida

Erva

## 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 espigueta, 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

Erva

## 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, Bamboideoideae, 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.