

Pseudechinolaena Stapf

Andreza Oliveira Matos

Universidade Estadual de Feira de Santana; aandreza.oliveiram@gmail.com

Reyjane Patrícia Oliveira

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

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pseudechinolaena*, *Pseudechinolaena polystachya*.

COMO CITAR

Matos, A.O., Oliveira, R.P. 2020. *Pseudechinolaena* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB13541>.

DESCRIÇÃO

Plantas anuais. Colmos decumbentes. Lâminas foliares planas, lanceoladas, pseudopecioladas; lígula membranoso-ciliada. Sinflorescências compostas por vários ramos, dispostos ao longo do eixo central. Espiguetas pareadas, oblíquas, ovais, lateralmente comprimidas. Glumas do comprimento da espiguetas ou um pouco menores; gluma inferior plana e aguda a longo-aristada; gluma superior gibosa com tricomas tuberculados, aguda. Lema inferior oval-oblongo, cartáceo a subcoriáceo com margens membranosas; flores masculinas ou estéreis. Antécio superior bissexuado, cartilaginoso a subcoriáceo, brilhante.

COMENTÁRIO

Gênero com seis espécies, cinco em Madagascar e apenas *P. polystachya* tem distribuição pantropical.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila Mista, Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

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. XIII. Springer, New York, pp. 1–416.
- Renvoize, S.A. 1984. *The grasses of Bahia*. Royal Botanic Gardens, Kew.

Pseudechinolaena polystachya (Kunth) Stapf

DESCRIÇÃO

Ervas com colmos decumbentes, 10-130 cm compr. Lâminas foliares 1-8 cm x 0,3-1,4 cm. Sinflorescências 2-20 cm compr. Espiguetas 3.5-5.7 mm compr., gluma inferior lanceolada a elíptica, quase do tamanho da espiguetas, aguda a acuminada; gluma superior gibosa, tão longa quanto a espiguetas, com tricomas tuberculados; lema superior subcoriáceo.

Forma de Vida

Ervas

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila Mista, Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

Sendulsky, T., 54, SPF

Pinto, GCP, 50-307, ALCB (ALCB019664), Bahia

José Francisco Montenegro Valls, 159, CEN (CEN00003500), Rio Grande do Sul

Francisco das Chagas e Silva, 723, CEN (CEN00010595), Paraná

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Pseudechinolaena polystachya* (Kunth) Stapf



Figura 2: *Pseudechinolaena polystachya* (Kunth) Stapf



Figura 3: *Pseudechinolaena polystachya* (Kunth) Stapf

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. XIII. Springer, New York, pp. 1–416.
- Renvoize, S.A. 1984. *The grasses of Bahia*. Royal Botanic Gardens, Kew.