

Alloteropsis J. Presl

Antônio Elielson Sousa da Rocha

Museu Paraense Emilio Goeldi; asrocha@museu-goeldi.br

Reyjane Patrícia Oliveira

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

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Alloteropsis*, *Alloteropsis cimicina*.

COMO CITAR

Rocha, A.E.S., Oliveira, R.P. 2020. *Alloteropsis* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB130076>.

DESCRIÇÃO

Planta anual. Bainha foliar pilosa; lígula membranoso-ciliada. Lâmina foliar linear a lanceolada, pilosa. Sinflorescência composta de ramos unilaterais digitados, alternos ou verticilados em um eixo principal; ráquis triquetra. Espiguetas ovais a elípticas, dorsalmente comprimidas; glumas desiguais, agudas a acuminadas, margens ciliadas; antécio inferior estaminado, lema similar à gluma superior, pálea curta e profundamente bifida; lema superior cartáceo, aristado, margem estreita, cobrindo as bordas da pálea. Cariopse elíptico-oblonga.

COMENTÁRIO

Alloteropsis é considerado monofilético, apresentando relação filogenética com as espécies de *Panicum* L. do qual foi segregado. Suas espécies se distribuem na faixa tropical do sul da África, Índia, Sudeste Asiático e Austrália, com registro conhecido para o Brasil apenas para o estado do Amapá.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

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.
- Rocha, A.E.S. & Miranda, I.S. 2012. Nova ocorrência de Poaceae para a América do Sul: *Alloteropsis* (Panicoideae, Poaceae). *Acta Amazonica* 42: 457-460.

Alloteropsis cimicina (L.) Stapf

Tem como sinônimo

basiônimo *Milium cimicinum* L.

DESCRIÇÃO

Erva anual, 30–50 cm alt., colmo ramificado, enraizando nos nós inferiores. Nós glabros a esparsamente pilosos. Bainha foliar 8–10 × 1 mm, pubescente; lígula membranoso-ciliada, tricomas 0,5 mm compr. Lâmina foliar lanceolada, pubescente, base cordada, ápice acuminado, 5–10 × 0,5–1 cm. Sinflorescência terminal, pedúnculo alongado, 20–25 cm compr., ramos 5–9, verticilados, 10–18 cm compr., desprovidos de espiguetas na ½ inferior; ráquis hispida, estreita; pedicelos desiguais, 1–2 cm compr. Espiguetas pareadas, ovais a elípticas, dorsalmente comprimidas; glumas desiguais, a inferior oval, 2 × 1 mm, acuminada, dorso levemente pubescente, 3-nervada, gluma superior pouco mais longa que o antécio superior, 2,5 × 1,2 mm, 5-nervada, margem ciliada; antécio inferior com flor masculina, lema membranoso, piloso no ápice, 2,3 × 1 mm, agudo, antécio superior bissexuado, cartáceo, estramíneo, 2 × 1 mm; lema liso, 3-nervado, aristado, arista 1,8–2 mm compr., escabra; pálea papilosa, plana.

COMENTÁRIO

Esta espécie é invasora em áreas de Savana no Estado do Amapá, ocorrendo também nas áreas urbanas da capital, Macapá.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

MATERIAL TESTEMUNHO

A.E.S.Rocha, 1453, MG, Amapá

Oliveira, R.P et al., 1895, HUEFS, Amapá

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.

Rocha, A.E.S. & Miranda, I.S. 2012. Nova ocorrência de Poaceae para a América do Sul: *Alloteropsis* (Panicoideae, Poaceae). *Acta Amazonica* 42: 457-460.