

Neesiochloa Pilg.

Reyjane Patrícia Oliveira

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

Jose Francisco Montenegro Valls

EMBRAPA; jose.valls@embrapa.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Neesiochloa*, *Neesiochloa barbata*.

COMO CITAR

Oliveira, R.P., Valls, J.F.M. 2020. *Neesiochloa* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB20416>.

DESCRIÇÃO

Plantas anuais, delicadas; colmos eretos. Folhas com lígula membranoso-ciliada; lâminas lineares ou linear-lanceoladas. Inflorescências paniculadas, abertas, ou racemosas. Espiguetas solitárias, esféricas, comprimidas lateralmente; 7 -10 antécios, reduzidos e diminuindo de tamanho em direção ao ápice; calo pubescente; pedicelo bem desenvolvido, maior que a espiguetas; glumas persistentes, mais curtas que a espiguetas, aristadas; lema em forma de leque, pubescente, ápice bifido, aristado; pálea curva sobre o ovário, com tufo de tricomas. Cariopse ovoide, pericarpo aderente.

COMENTÁRIO

Gênero monotípico, endêmico da região Nordeste do Brasil.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte)

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.

Neesiochloa barbata (Nees) Pilg.

Tem como sinônimo

homotípico *Briza barbata* (Nees) Trin.

DESCRIÇÃO

Plantas em pequenas touceiras, colmos 15–40 cm compr.; lâminas foliares 3–7 x 0,2–0,3 cm, nervuras evidentes, margens cartilaginosas, pilosas, tricomas tuberculados. Inflorescências paniculadas, abertas, oblongas, 4–10 cm compr.; ramos glandulares, escabros. Espiguetas 6–8 mm compr., oblongas, desarticulando na maturidade abaixo de cada antécio fértil; pedicelo 10–25 mm compr.; glumas similares, ovais; lema fértil alado nas margens, pubescente, piloso nas nervuras; pálea com as quilhas ciliadas; antécios estéreis apicais subdesenvolvidos.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte)

MATERIAL TESTEMUNHO

H.S. Irwin, 31661, MO, 100540081, NY, 863395,  (NY00863395), Bahia
R.M. Harley, 16293, K (K000001329), IPA, 21614, NY, 630670, CEPEC, 9897, Bahia
J.R. Swallen, 4491, RB, 33560,  (RB00620085), K (K000001327), Ceará
L. Passos et al., 380, CEN, ALCB, 46352, HUEFS, 47397, RB, 382063,  (RB00620091), NY, 778441, Bahia
J.R. Maciel, 1179, HVASF, 4283,  (HVASF004283), Bahia
C.G.T. Ferreira & M.L. Silva, 274, EAC, 44478, CESJ, 52608, MOSS, 8461, HUEFS, 145321, RB, 489498,  (RB00575944), Rio Grande do Norte
A.C. Sarmiento & J.S. Assis, 753, K (K000001328), NY, 863370, RB, 226606,  (RB00620094), Rio Grande do Norte
C.F.P. Martius, s.n., IPA, 66568, HUEFS, 41789, MO, 1414604, K (K000001331), Piauí, **Typus**
D. Andrade Lima et al., s.n., ASE, 1265, Paraíba
R.C. Oliveira, 1885, UFP, 55573, MOSS, 9093, UFRN, 8467, IPA, 86467, HEPH, 24816, Rio Grande do Norte
E.P. Heringer, 417, RB, 171977,  (RB00620083), IPA, 19298, Pernambuco
L. Coradin, 1252, CEN, 5640, 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]
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.

