

# *Enneapogon* Desv. ex P. Beauv.

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: *Enneapogon*, *Enneapogon cenchroides*.

## COMO CITAR

Oliveira, R.P., Valls, J.F.M. 2020. *Enneapogon* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB123361>.

## DESCRIÇÃO

Plantas anuais ou perenes, cespitosas ou curtamente rizomatosas. Inflorescências paniculadas, abertas ou contraídas, ou com ramos primários digitados distribuídos ao longo da ráquis. Espiguetas solitárias, com um antécio fértil e outros reduzidos, apicais; glumas mais curtas ou mais longas que a espiguetas, a inferior com o ápice pontiagudo, a superior mucronada ou aristada; lema aristado; arista muito mais longa que o lema, ápice plumoso. Cariopse com pericarpo aderente, hilo punctiforme.

## Forma de Vida

Erva

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu)

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, 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.

# *Enneapogon cenchroides* (Roem. & Schult.) C.E. Hubb.

## DESCRIÇÃO

Plantas cespitosas, anuais ou perenes; colmos decumbentes 15–100 cm compr.; bainhas basais murchas; lâminas foliares 3–25 x 0,3–0,7 cm. Inflorescências paniculadas, contraídas, 3–20 cm compr. Espiguetas oblongas, 3–5 mm compr.; desarticulando na maturidade abaixo de cada antécio fértil; glumas persistentes, similares, mais longas que a espiguetas; gluma inferior aguda; gluma superior pubescente; lema fértil viloso, ápice dentado, 9-partido, 9-aristado, arista principal 2.5–5 mm compr.; antécios apicais 2, dissimilares, o primeiro masculino, viloso; o apical rudimentar; lemas apicais estéreis 9-aristados, ciliados.

## Forma de Vida

Ervã

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga

## Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu)

## Distribuição Geográfica


### Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia, Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.F.M. Valls, 15609, CEN, Bahia

R.F. Machado, 477, HUEFS,  (HUEFS 166144)

M.M.P. Carvalho, 46, HVASF, 12394,  (HVASF012394), Pernambuco

J.P.B. Nascimento, 8, HVASF, 11719,  (HVASF011719), Bahia

## 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.