

Coleataenia Griseb.

André Rodolfo de Oliveira Ribeiro

Universidade Federal do Ceará; andre_rodolf@hotmail.com

Anádrria Stéphanie da Silva

Universidade de Brasília; anadriastephanies@hotmail.com

Regina Célia de Oliveira

Universidade de Brasília; regina711@hotmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Coleataenia*, *Coleataenia caricoides*, *Coleataenia prionitis*, *Coleataenia scabrida*, *Coleataenia stenodes*.

COMO CITAR

André R.O. Ribeiro, Anádrria S. Silva, Oliveira, R.C. 2020. *Coleataenia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB124023>.

Tem como sinônimo

heterotípico *Sorengia* Zuloaga & Morrone

DESCRIÇÃO

Ervas cespitosas. **Inflorescência** paniculiforme com 2 a 4 ordens de ramificação, ramos secundários e terciários com pedicelos curtos e contraídos. **Espiguetas** com achatamento dorsal. **Glumas** inferior e superior presentes, a gluma inferior menor que a gluma superior. **Antécios** 2, o inferior masculino ou neutro, o superior fértil e de consistência mais rígida. **Antécio** superior com superfície aproximadamente lisa. **Cariopse** com hilo punctiforme.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação

Campo de Várzea, Cerrado (lato sensu), Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

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

Sudeste (Minas Gerais)
Sul (Paraná, Rio Grande do Sul)
Possíveis ocorrências
Sul (Santa Catarina)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

O conteúdo deste campo foi omitido por apresentar problemas de formatação, por favor, consulte diretamente nossa página (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>).

Coleataenia caricoides (Nees ex Trin.) Soreng

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum caricoides* Nees ex Trin.

heterotípico *Panicum stenoides* Huber

heterotípico *Sorengia caricoides* (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone

DESCRIÇÃO

Caulo: planta(s) perene(s) cespitosa(s) 10 - 40 cm alt.; **colmo** 0.5 - 1.2 mm larg.. **Folha:** lâmina(s) foliar(es) 1.0 - 2.0 mm larg.. **Inflorescência:** inflorescência(s) paniculiforme(s) com 2 ordem de ramificação(ões); **gluma(s) inferior(es)** 0.6 - 0.9 mm , que cobre 1 / 2 do comprimento da espiguetta(s)/ápice(s) agudo(s).

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

Tipos de Vegetação

Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Chase, 11843, RB, 58904,  (RB00622884), K (K000982366), NY, 863757, Mato Grosso

G.T. Prance, 13785, NY, 1166474, INPA, 32001, K (K000982364), Amazonas

E. F. Nienstedt, 326, RB, 171418,  (RB00621013), Mato Grosso

Black, GA, 14775, IAN (IAN075575), Rondônia

Souza, JL de, 326, INPA, 80384, ,  (INPA0080384), Roraima

Coleataenia prionitis (Nees) Soreng

Tem como sinônimo

basônimo *Panicum prionitis* Nees

heterotípico *Sorengia prionitis* (Nees) Zuloaga & Morrone

DESCRIÇÃO

Caulo: planta(s) perene(s) cespitosa(s) 90 - 200 cm alt.; **colmo** 3.0 - 10.0 mm larg.. **Folha:** lâmina(s) foliar(es) 5.0 - 20.0 mm larg.. **Inflorescência:** inflorescência(s) paniculiforme(s) com 3 a 4 ordem de ramificação(ções); **gluma(s) inferior(es)** 1.2 - 1.7 mm compr. , que cobre 1 / 3 a 1 / 2 do comprimento da espiguetas(s)/ápice(s) agudo(s).

Forma de Vida

Ervá

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, desconhecido

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação

Campo de Várzea, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul)

Possíveis ocorrências

Sul (Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

J. Dutra, 64, RB, 49213,  (RB00622381), Rio Grande do Sul

K. F. P. von Martius, ---, US,  (US00139893), Minas Gerais, **Typus**

Filgueiras, TS, 1435, UB (UB0021915), Goiás

Black, GA, 11608, IAN (IAN069440)

P.F. Leite, 06, RB, 291257,  (RB00622374), Paraná

E. Pereira, 6733, RB, 115598,  (RB00622384), Rio Grande do Sul

J.F.M. Valls, 10388, CEN, Mato Grosso do Sul

Coleataenia scabrida (Döll) Zuloaga

Tem como sinônimo

basônimo *Panicum scabridum* Döll

heterotípico *Panicum manacalense* Swallen

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) perene(s) cespitosa(s) 50 - 120 cm alt.; **colmo** 2.5 - 5.0 mm larg.. **Folha:** lâmina(s) foliar(es) 2.5 - 11.0 mm larg.. **Inflorescência:** inflorescência(s) paniculiforme(s) com 3 a 4 ordem de ramificação(ões); **gluma(s) inferior(es)** 0.7 - 1.1 mm compr. , que cobre 1 / 2 a 2 / 3 do comprimento da espiguetas(s)/ápice(s) agudo(s).

Forma de Vida

Ervã

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Janssen, 151, CEN (CEN00005154), Amazonas

Black, GA, 2626, IAN (IAN033361), Amazonas

Chase, A, 10648, IAN (IAN062501), Minas Gerais

Ducke, A, s.n., IAN (IAN038830), Pará

Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum stenodes* Griseb.

heterotípico *Sorengia stenodes* (Griseb.) Zuloaga & Morrone

DESCRIÇÃO

Caulé: planta(s) perene(s) cespitosa(s) 15 - 40 cm alt.; **colmo** 0.5 - 1.0 mm larg.. **Folha:** lâmina(s) foliar(es) 1.0 - 1.5 mm larg.. **Inflorescência:** inflorescência(s) paniculiforme(s) com 2 ordem de ramificação(ões); **gluma(s) inferior(es)** 1.0 - 1.4 mm compr. , que cobre 2 / 3 do comprimento da espiguetta(s)/ápice(s) obtuso(s).

Forma de Vida

Ervá

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo de Várzea, Cerrado (lato sensu), Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima)

Nordeste (Maranhão)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

MATERIAL TESTEMUNHO

Jason R. Swallen, 3812, RB, 33768,  (RB00622313), Maranhão

R. Spruce, 39, P (P00740801), G, G00099652,  (G00099652), G, G00099800,  (G00099800), Amazonas, **Typus**

R. Spruce, 1391, K,  (K000309193), Amazonas

Rondon, s.n., RB, 110791,  (RB00622320), Acre

L. Coradin, 984, NY, 1166777,  (NY01166777), Roraima

G.T. Prance, 8576, MO, 2970039, NY, 1166772,  (NY01166772), Rondônia

H.S. Irwin, 17016, K,  (K001078452), Mato Grosso

Black, GA, 498513, UB (UB0022125), Amapá

José Francisco Montenegro Valls, 11656, CEN, 12027,  (CEN00012027), Amapá

José Francisco Montenegro Valls, 9249, CEN, 12027 (CEN00102216), Mato Grosso do Sul

R. Spruce, 1289, K,  (K000309194), Amazonas

J. G. Kuhlmann, 2687, RB, 169933,  (RB00621041), Mato Grosso

H.S. Irwin, 17016, NY, 864656,  (NY00864656), UB, MO, 2969944, Mato Grosso