

Rupichloa Salariato & Morrone

Kauê Nicolas Lindoso Dias

Museu Paraense Emílio Goeldi; knld.contato@gmail.com

Pedro Lage Viana

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

Reyjane Patrícia Oliveira

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

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Rupichloa*, *Rupichloa acuminata*, *Rupichloa decida*.

COMO CITAR

Dias, K.N.L., Viana, P.L., Oliveira, R.P. 2020. *Rupichloa* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB104859>.

DESCRIÇÃO

Plantas perenes, cespitosas, rizomatosas; nós inferiores radicantes. Lígulas membrano-ciliadas. Sinflorescência laxa, radiada, pedicelos pilosos no ápice. Espiguetas elipsoides, biconvexas, estípite presente; gluma inferior 1/2-3/4 do comprimento da espiguetas, 5-7-nervada, ápice ciliolado; gluma superior 7-9-nervada, ápice ciliolado; lema inferior glumiforme, 5-7-nervado. Antécio inferior masculino, estames 3. Antécio superior bissexuado, elipsoide, plano-convexo, superfície com papilas de aspecto enverrugado e micro-tricomatas achatados em direção ao ápice.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Minas Gerais)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Nós, bainhas e lâminas foliares pubescentes, lâminas lanceoladas 20-40 cm compr., espiguetas (5.6-)6-6.8 mm compr
..... *Rupichloa acuminata*

1'. Nós, bainhas e lâminas foliares glabras, lâminas linear-lanceoladas 7-10(-12) cm compr., espiguetas 4.4-4.8 mm compr.
..... *Rupichloa decidua*

Rupichloa acuminata (Renvoize) Salariato & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Streptostachys acuminata* Renvoize

homotípico *Urochloa acuminata* (Renvoize) Morrone & Zuloaga

heterotípico *Brachiaria tatarianae* Zuloaga & Soderstr.

DESCRIÇÃO

Folha: bainha(s) pubescente(s). **Inflorescência:** panícula(s) laxa(s)/radiada(s). **Flor:** antécio(s) bissexual/elipsoide; **espigeta(s)** elipsoide/biconvexa; **superfície(s)** papilosa(s)/enrugada(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas perenes, nós pubescentes, castanhos. Bainhas pubescentes, lígulas membrana-ciliadas, 1,5 mm compr., lâminas lanceoladas 20-40 cm compr., pubescente em ambas as faces. Sinflorescência terminal, laxa, piramidal, pubescente. Espiguetas aos pares, elipsoides, (5,6-)6-6,8 mm compr.; gluma inferior cerca de 1/2 do comprimento da espigeta, 5-7-nervada; gluma superior 5,2-6,1 mm compr., 7-9-nervada, não cobre totalmente o antécio superior; lema inferior 5-7-nervado; pálea inferior hialina, margens ciliadas. Antécio inferior fértil, masculino, estames 3. Antécio superior elipsoide, bissexuado, 4,7-5,9 x 1,6-2,1 mm, enrijecido, papilas rugosas transversais; lema superior curtamente cristado e piloso; estames 3, estigmas plumosos.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

A.M. Carvalho, 1007, CEPEC, **Typus**

Rupichloa decidua (Morrone & Zuloaga) Salariato & Morrone

Tem como sinônimo

homotípico *Urochloa decidua* Morrone & Zuloaga

DESCRIÇÃO

Folha: bainha(s) glabra(s). **Inflorescência:** panícula(s) laxa(s). **Flor:** antécio(s) bissexual/elipsoide; **espiguetas**(s) elipsoide/biconvexa; **superfície**(s) papilosa(s)/enrugada(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas perenes, nós glabros, linha circular presente. Bainhas glabras, lígulas membrano-ciliadas, 1,2-2 mm compr., lâminas linear-lanceoladas 7-10(-12) cm compr., glabras em ambas as faces. Sinflorescência terminal, laxa, difusa, glabra. Espiguetas solitárias, elipsoides, 4,4-4,8 mm compr.; gluma inferior com cerca de 1/2-3/4 do comprimento da espiguetas, 7-nervada; gluma superior 3,6-4 mm compr., 7-nervada, não cobre totalmente o antécio superior; lema inferior 5-nervado; pálea inferior hialina, margens superiores denticulares. Antécio inferior fértil, masculino, estames 3. Antécio superior elipsoide, bissexuado, 3,6-4 x 1,5-1,6 mm, enrijecido, papilas rugosas transversais; lema superior piloso, cristado e comprimido; estames 3, estigmas plumosos.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

MATERIAL TESTEMUNHO

L.R. Noblick, 2792, CEPEC, **Typus**