

Ocellochloa Zuloaga & Morrone

Ray Santos Andrade

Universidade Estadual de Feira de Santana; raybiotanica@gmail.com

Reyjane Patrícia Oliveira

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

Marcos da Costa Dórea

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

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Ocellochloa*, *Ocellochloa brachystachya*, *Ocellochloa chapadensis*, *Ocellochloa gardneri*, *Ocellochloa latissima*, *Ocellochloa pulchella*, *Ocellochloa rudis*, *Ocellochloa soderstromii*, *Ocellochloa stolonifera*.

COMO CITAR

Andrade, R.S., Oliveira, R.P., Dórea, M.C. 2020. *Ocellochloa* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB116705>.

DESCRIÇÃO

Plantas perenes, cespitosas, eretas, estoloníferas ou decumbentes; entrenós ocos, raramente sólidos. Lâminas foliares ovais a longo lanceoladas; lígula membranoso-ciliada a membranosa. Sinflorescências paniculadas, piramidais. Espiguetas pareadas, elipsoides a lanceoladas, pilosas a glabras; gluma inferior 1/4 a 3/4 do comprimento da espiguetas, pilosa em direção ao ápice ou glabra; gluma superior e lema inferior subiguais ou gluma superior mais curta que o lema, aguda a acuminada; lema inferior com ou sem 1 ou 2 (-3) pares de glândulas crateriformes oceladas na porção mediana; pálea inferior hialina, glabra; flor masculina presente ou não. Antécio superior elipsoide a lanceolado, glabro, liso, brilhante, endurecido, curto estipitado na base; lema superior com as margens enroladas sobre a pálea; lodículas 3-nervadas. Cariopse oval ou elipsoide; embrião com menos da metade do comprimento total do fruto.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campinarana, Campo de Altitude, Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)
 Nordeste (Bahia, Ceará, Piauí)
 Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso do Sul)
 Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)
 Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. 1. Espiguetas glabras.....*O. stolonifera*
1. 1. Espiguetas pilosas.....2
2. 2. Lâmina foliar amplexicaule.....*O. latissima*
2. 2. Lâmina foliar não amplexicaule.....3
3. 3. Espiguetas 4.9-5.2 mm compr.....*O. brachystachyum*
2. 3. Espiguetas 1.8-3.3 mm compr.....4
3. 4. Lâminas foliares 6-12 cm larg.....*O. gardneri*
3. 4. Lâminas foliares 0.7-5 cm compr.....5
4. 5. gluma inferior com um tufo de tricomas papiloso-pilosos em direção ao ápice.....*O. sodestromii*
4. 5. gluma inferior ligeiramente pilosa a quase glabra, sem longos tricomas papiloso-pilosos em direção ao ápice.....6
5. 6. Lâminas foliares 2.5-5.5 cm compr.....*O. pulchella*
5. 6. Lâminas foliares 12-45 cm compr.....7
6. 7. Entrenós sólidos.....*O. chapadensis*
6. 7. Entrenós ocos..... *O. rudis*

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.
- Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Systematic Botany* 34(4): 684–692.
- Soreng, R. J., G. Davidse, P. M. Peterson, F. O. Zuloaga, E. J. Judziewicz, T. S. Filgueiras & O. Morrone. 2003 and onwards. On-line taxonomic novelties and updates, distributional additions and corrections, and editorial changes since the four published volumes of the Catalogue of New World Grasses (Poaceae) published in *Contr. U.S. Natl. Herb.* vols. 39, 41, 46, and 48.

Ocellochloa brachystachya (Trin.) Zuloaga & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum brachystachyum* Trin.

DESCRIÇÃO

Caulo: entrenó(s) oco(s). **Folha:** lâmina(s) lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetá(s) pilosa(s). **Flor:** espiguetá(s) elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas decumbentes, colmos 18-35 cm compr.; entrenós ocos, pilosos. Bainhas foliares glabras a escassamente pilosas, margens curto-ciliadas; lígula 0.3-0.4 mm compr., membranoso-ciliada; lâminas 3-4.5 x 2-3 cm, lanceoladas, ápice acuminado, base subcordada, glabra a esparsamente pilosa na face abaxial e glabra na face adaxial, margens escabras, nervura central inconspícua. Sinflorescências 1-4 cm compr.; pedicelos desiguais, hispídeos e papiloso-pilosos. Espiguetas 4.9-5.2 x 3.5 mm, largamente elípticas, comprimidas dorsalmente; gluma inferior oval, 2.8-3.4 mm compr., membranosa, tricomas espessos, piloso-papilosos; gluma superior oval, 3.5-4.2 mm compr., com longos tricomas papilosos; lema inferior glumiforme, 3.4-4.4 mm compr., com tricomas papilosos esparsos, mais densos na região apical, margens hialinas; pálea inferior lanceolada, 3.4-4.5 mm compr., membranácea, pilosa; flor masculina presente, anteras 3, roxo-escuras, 3.0-3.4 mm de compr.; antécio superior lanceolado, 4.0-4.7 mm compr., membranáceo, agudo a acuminado, esbranquiçado a estramíneo; lema levemente carenado; anteras 3.2-3.5 mm de compr.; lodículas ca. 0.5 mm. Cariopse oval, 0.9-1.1 x 0.5 mm.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

L. Riedel, s.n., P (P00740836), **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 34(4): 684–692.

Ocellochloa chapadensis (Swallen) Zuloaga & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum chapadense* Swallen

DESCRIÇÃO

Caulo: entrenó(s) sólido(s). **Folha:** lâmina(s) lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetas) pilosa(s). **Flor:** espiguetas) elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas decumbentes, colmos 50-140 cm compr.; entrenós sólidos, escassamente pilosos a glabros. Bainhas foliares densamente vilosas a papiloso-pilosas em toda superfície ou pilosas em direção ao ápice, margens ciliadas; lígula 0.5 mm compr., membranoso-ciliada; lâminas 12-23 x 1.3-2.5 cm, lanceoladas, ápice acuminado, base cordada, velutinas a glabras em ambas as faces, margens ciliadas a escabras, nervura central inconspícua. Sinflorescências 13-26 cm compr.; pedicelos desiguais, híspidos e ligeiramente pubescentes. Espiguetas 2.5-3.3 x 0.6-0.8 mm, estreitamente elípticas; gluma inferior oval, 1.6-1.9 mm compr., escassamente pubescente em ambas as superfícies; gluma superior aguda, 2.2-2.8 mm compr., membranosa, superfície externa densamente híspida e superfície interna pilosa em direção ao ápice; lema inferior glumiforme, 2.2-2.8 mm compr., com ou sem 2-4 glândulas crateriformes na porção mediana, margens ciliadas; Palea inferior lanceolada, 1.8-2.2 mm de compr., estramínea, escassamente pubescente, margens ciliadas; flor masculina presente. Antécio superior estreitamente oval, 1.5-1.9 mm de compr., agudo, estramíneo. Cariopse não vista.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás)

MATERIAL TESTEMUNHO

Dawson, E.Y., 14602, US

Burman, A.G.; Filgueiras, T.S.; Filgueiras, T.S., 410, UEC, 33565,  (UEC092935), Goiás

W.R. Anderson, 6760, NY, 863884,  (NY00863884), Goiás

G. Martinelli, 16566, RB, 485724,  (RB00570242)

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Ocellochloa chapadensis* (Swallen) Zuloaga & Morrone



Figura 2: *Ocellochloa chapadensis* (Swallen) Zuloaga & Morrone



Figura 3: *Ocellochloa chapadensis* (Swallen) Zuloaga & Morrone

BIBLIOGRAFIA

Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 34(4): 684–692.

Ocellochloa gardneri (Mez) Filg & R.S. Rodr.

Tem como sinônimo

basiônimo *Ichnanthus gardneri* Mez

heterotípico *Ocellochloa piauiensis* (Swallen) Zuloaga & Morrone

heterotípico *Panicum piauiense* Swallen

DESCRIÇÃO

Caule: entrenó(s) oco(s). **Folha:** lâmina(s) lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetá(s) pilosa(s). **Flor:** espiguetá(s) elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas cespitosas, raízes com tubérculos, colmos 40-80 cm compr.; entrenós ocos, densamente a escassamente pilosos a glabros. Bainhas foliares glabras ou escassamente pilosas em ambas as faces, uma das margens densamente ciliada, a outra glabra; lígula 0.2-0.3 mm compr., membranoso-ciliada; lâminas 30-35 x 6-12 cm, lanceoladas, ápice acuminado, base cordada, glabras em ambas as faces, margens ciliadas a glabras, nervura central inconspícua ou conspícua. Sinflorescências 30-45 cm compr.; pedicelos desiguais, escabros, glabros ou ciliados. Espiguetas 2.7-3.1 x 0.9-1.1 mm, elípticas; gluma inferior oval, 2.5-2.7 mm compr., superfície externa escabrosa, superfície interna pilosa em direção ao ápice; gluma superior acuminada, 2.5-2.9 mm compr., nervura principal escabrosa; lema inferior glumiforme, 2.7 mm compr.; pálea inferior elíptica, 1.8-2.3 mm de compr., estramínea, escassamente pilosa, margens ciliadas; flor masculina presente. Antécio superior estreitamente oval, 2-2.2 mm de compr., agudo, estramíneo. Cariopse não vista.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Piauí)

Centro-Oeste (Goiás)

MATERIAL TESTEMUNHO

G. Gardner, 3512, B, Goiás, **Typus**

G. Gardner, 2016, P (P00740776), **Typus**

G. Gardner, 2016, P (P00740777), **Typus**

G. Gardner, 2016, P (P00740778), **Typus**

G. Gardner, 2016, G, G00099711,  (G00099711), Piauí, **Typus**

G. Gardner, s.n., G, G00099015,  (G00099015), Goiás, **Typus**

W.R. Anderson, 36751, NY, 763070,  (NY00763070), Bahia
G. Gardner, 2016, G, G00099712,  (G00099712), Piauí, **Typus**
G. Gardner, 2016, G, G00099713,  (G00099713), Piauí, **Typus**
G. Gardner, 2016, G, G00099714,  (G00099714), Piauí, **Typus**

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Ocellochloa gardneri* (Mez) Filg & R.S. Rodr.

BIBLIOGRAFIA

Filgueiras, T.S. & Rodrigues, R.S. (2012). Validation of two names in *Ocellochloa* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) Phytotaxa 64: 59-60.

Ocellochloa latissima (Mikan ex Trin.) Zuloaga & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum latissimum* J.C.Mikan ex Trin.

DESCRIÇÃO

Caulo: entrenó(s) oco(s). **Folha:** lâmina(s) lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetá(s) pilosa(s). **Flor:** espiguetá(s) elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas decumbentes, colmos 2500 cm compr.; entrenós ocos, glabros. Bainhas foliares pilosas a glabras; lígula ca. 0.2-0.3 mm compr., membranoso-ciliadas; lâminas 30-35 x 6-12 cm, lanceoladas, ápice acuminado, base cordada e amplexicaule, glabro em ambas as superfícies, nervura central conspícua ou inconspícua. Sinflorescências 30-45 cm compr.; pedicelos desiguais, pilosos. Espiguetas elípticas, 2.7 x 3.1 mm; gluma inferior oval, aguda, 2.5-2.7 mm compr., curto-pilosa a escabra na superfície externa, pilosa em direção ao ápice na superfície interna, nervura central escabra; gluma superior 2.5-2.9 mm compr., nervura central escabra; lema inferior 2.7 mm compr., glumiforme, curto-piloso, margens ciliadas; pálea inferior elíptica, 1.8-2.3 mm de compr., curto-pilosa, margens ciliadas; flor masculina presente. Antécio superior elipsóide, 2-2.2 mm de compr. Cariopse não vista.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Campo de Altitude

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

MATERIAL TESTEMUNHO

D. Sucre, 4297, RB, 142595,  (RB00620919)

E. J. Lucas, 602, RB, 479536,  (RB00557426)

P.L. Viana, 3614, RB, 469927,  (RB00531413)

A.C. Brade, 16303, RB, 43319,  (RB00620935)

M. A. Chase, 8377, NY, 652712,  (NY00652712), Rio de Janeiro

BIBLIOGRAFIA

Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 34(4): 684–692.

Ocellochloa pulchella (Raddi) Zuloaga & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum pulchellum* Raddi

DESCRIÇÃO

Caulo: entrenó(s) oco(s). **Folha:** lâmina(s) ovado(s) lanceada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetas pilosa(s). **Flor:** espiguetas elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas decumbentes, colmos 10-65 cm compr.; entrenós ocos, pilosos a glabros. Bainhas foliares densamente pilosas a glabras, margens ciliadas; lígula ca. 0.4 mm compr., membranoso-ciliada; lâminas 2.5-5.5 x 1-2 cm, ovado-lanceoladas, ápice acuminado, base cordada, estrigosas a glabras em ambas as faces, margens basais longo-ciliadas, caso contrário escabrosas a ciliadas, nervura central conspícua. Sinflorescências 4-18 cm compr.; pedicelos desiguais. Espiguetas 1.8-2.3 x 0.6-0.7 mm, elípticas; gluma inferior oval, 0.8-1.1 mm compr., curto-piloso na porção média, hirsuta em direção às margens; gluma superior acuminada 1.8-2 mm compr., hirsuta; lema inferior glumiforme, 1.7-2.1 mm compr., curto-piloso na porção média, longo-piloso em direção às margens; com ou sem 2 glândulas crateriformes na porção mediana, ou ausentes; pálea inferior lanceolada, 1.4-1.6 mm de compr., estraminea, glabra, margens ciliadas; flor masculina geralmente ausente. Antécio superior elipsóide, 1.2-1.5 mm de compr., agudo, Cariopse elipsoide, 1-1.2 mm de compr.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro)

MATERIAL TESTEMUNHO

Raddi, G., s.n., G, G00099708,  (G00099708), **Typus**
J. Ball, s.n., NY, 864605,  (NY00864605), Rio de Janeiro
Leop. Krieger SVD, 1230, RB, 93302,  (RB00622326)
J.G. Kuhlmann, S/N, RB, 10213,  (RB00622322)
M. A. Chase, 9445, NY, 864630,  (NY00864630), Minas Gerais

BIBLIOGRAFIA

Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 34(4): 684–692.

Ocellochloa rudis (Nees) Zuloaga & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum rude* Nees

heterotípico *Panicum apricum* Swallen

heterotípico *Panicum kleinii* Swallen

heterotípico *Panicum secundum* Trin.

DESCRIÇÃO

Caule: entrenó(s) oco(s). **Folha:** lâmina(s) lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetas) pilosa(s). **Flor:** espiguetas) elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas cespitosas, colmos 60-200 (-300) cm compr.; entrenós ocos, glabros. Bainhas foliares glabras, margens ciliadas; lígula 0,5-2,5 mm compr., membranoso-ciliada; lâminas 15-45 x 1.6-5 cm, lanceoladas, ápice acuminado, base cordada a subcordadas, glabras em ambas as faces, margens escabras, ciliadas ou glabras. Sinflorescências 20-65 cm compr.; pedicelos curtos. Espiguetas 2.3-3 x 0.8-1.1 mm, elípticas; gluma inferior aguda, 1.4-2.5 mm compr., pilosa em ambas as superfícies; gluma superior aguda a acuminada, escabra e pilosa em direção às margens; lema inferior ocasionalmente com 1 par de glândulas crateriformes na porção mediana; pálea inferior lanceolada a elíptica, 1.8-2.5 mm de compr., hialina, margens ciliadas; flor masculina presente ou ausente. Antécio superior elipsóide, 1.7-2.3 mm de compr. Cariopse ovoide, 1.4-1.7 mm de compr.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Campo de Altitude, Campo Rupestre, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

Chase, A., 8165, US

Swallen, J.R., 8291, K,  (K000309223)

Swallen, J.R., 8291, K,  (K000309224)

Riedel, s.n., K,  (K000309225)

F.O. Zuloaga, 2431, RB, 270910,  (RB00622791)

BIBLIOGRAFIA

Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 34(4): 684–692.

Ocellochloa soderstromii (Zuloaga & Send.) Zuloaga & Morrone ex Filg & Rodr

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum soderstromii* Zuloaga & Send.

homotípico *Ocellochloa soderstromii* (Zuloaga & Send.) Zuloaga & Morrone

DESCRIÇÃO

Caule: entrenó(s) oco(s) ou sólido(s). **Folha:** lâmina(s) lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s) e ciliada(s). **Inflorescência:** espiguetas(s) pilosa(s). **Flor:** espiguetas(s) elíptica(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas cespitosas, colmos 47-70 (-95) cm compr.; entrenós sólidos ou ocos, pilosos. Bainhas foliares pilosas; lígula ca. 0,5 mm compr., membranoso-ciliada; lâminas 2-13 x 0.7-1.3 cm, lanceoladas, ápice atenuado, base estreita e truncada, velutinas em ambas as faces, margens arredondadas, nervura central inconspícua. Sinflorescências 8-18 cm compr.; pedicelos desiguais. Espiguetas 2-2.8 x 1-1.5 mm, amplamente elípticas; gluma inferior oval, com um tufo de tricomas longos, papiloso-pilosos em direção ao ápice; gluma superior oval, aguda, escabra, margens ciliadas; lema inferior 2 mm compr., margens finamente ciliadas, caso contrário, escabras; com 2-4 glândulas crateriformes, pilosas; pálea inferior aguda, finamente pilosa no ápice e escabra nas quilhas; Antécio superior ovoide, 1.1-1.4 mm de compr. Cariopse ovoide ca. 1.5 mm de compr.

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

S.A. Mori et al., 12652, CEPEC, Bahia, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Filgueiras, T.S. & Rodrigues, R.S. (2012). Validation of two names in *Ocellochloa* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) Phytotaxa 64: 59-60.

Ocellochloa stolonifera (Poir.) Zuloaga & Morrone

Tem como sinônimo

basiônimo *Panicum stoloniferum* Poir.

DESCRIÇÃO

Caule: entrenó(s) oco(s). **Folha:** lâmina(s) ovado(s) lanceolada(s) a lanceolada(s); **lígula(s)** membranácea(s). **Inflorescência:** espiguetas) glabra(s). **Flor:** espiguetas) lanceolada(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Plantas estoloníferas, decumbentes, colmos 10-60 cm compr.; entrenós ocos, hispídeos a glabrescentes. Bainhas foliares pilosas a glabras, margens ciliadas; lígula ca. 0.2-0.4 mm compr., membranosa; lâminas 1.5-13 x 0.3-3.5 cm, ovado-lanceoladas a lanceoladas, ápice acuminado, base contraída, escassamente piloso a minuciosamente escabro ou glabro em ambas as superfícies, nervura central conspícua. Sinflorescências 8-18 cm compr.; pedicelos pilosos a glabros. Espiguetas lanceoladas, (1.5-)4-9(-22) x (0.8)1.5-3(-6) mm; gluma inferior oval, aguda, 0.7-1.3 mm compr., glabra, nervura central escabra; gluma superior aguda, 1.9-2.8 mm compr., nervura central escabra ou glabra apicalmente; lema inferior 1.9-2.8 mm compr., nervura central escabra ou glabra apicalmente; pálea inferior elíptica, 1.4-1.9 mm de compr., glabra, margens finamente ciliadas a glabras; flor masculina ausente. Antécio superior elipsóide, 1.3-1.9 mm de compr. Cariopse elipsóide, 1-1.5 mm de compr.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

Tipos de Vegetação

Campinarana, Campo de Altitude, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

Dutra, J., 289, ICN

Raddi, G., s.n., G, G00099796,  (G00099796), **Typus**

H.M. Dias, 309, RB, 506786,  (RB00608090)

B. Maguire, 23741, RB, 64545,  (RB00622360)

J.G. Kuhlmann, 6485, RB, 62992,  (RB00622413)

Salzmann, s.n., K,  (K000003694)

BIBLIOGRAFIA

Sede, S. M., F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocellochloa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 34(4): 684–692.