

Anthaenantia P.Beauv.

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: *Anthaenantia*, *Anthaenantia lanata*.

COMO CITAR

Anádrria S. Silva, Oliveira, R.C. 2020. *Anthaenantia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB12974>.

Tem como sinônimo

heterotípico *Leptocoryphium* Nees

DESCRIÇÃO

Plantas perenes; cespitosas; rizomas ausentes; estolhos ausentes. **Folhas** a maioria basais, dispostas na base do colmo. **Bainhas foliares** desfiadas na base quando velhas. **Lâminas foliares** planas a convolutas; membranáceas; linear-lanceoladas; glabras a pilosas. **Inflorescências** terminais. **Espiguetas** dispostas em inflorescências paniculiformes; 4,0–5,5 mm; dorsiventralmente comprimidas; pilosas, tricomas alvos. **Glumas inferiores** ausentes. **Glumas superiores** 4,0–5,5 mm; 5-nervadas; pilosas; míticas. **Antécios inferiores** neutros. **Antécios superiores** 4,5–5,0 mm; cartáceos; ápice hialino.

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

Campinarana, Campo de Várzea, Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí)

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

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

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

Anthraenantia lanata (Kunth) Benth.

Tem como sinônimo

homotípico *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees

DESCRIÇÃO

Plantas perenes; cespitosas; rizomas ausentes; estolhos ausentes. **Folhas** a maioria basais, dispostas na base do colmo. **Bainhas foliares** desfiadas na base quando velhas. **Lâminas foliares** planas a convolutas; membranáceas; linear-lanceoladas; glabras a pilosas. **Inflorescências** terminais. **Espiguetas** dispostas em inflorescências paniculiformes; 4,0–5,5 mm; dorsiventralmente comprimidas; pilosas, tricomas alvos. **Glumas inferiores** ausentes. **Glumas superiores** 4,0–5,5 mm; 5-nervadas; pilosas; míticas. **Antécios inferiores** neutros. **Antécios superiores** 4,5–5,0 mm; cartáceos; ápice hialino.

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

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

Tipos de Vegetação









Campinarana, Campo de Várzea, Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)
Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí)
Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)
Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)
Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

A.S. Silva et al., 281, UB, Tocantins
G. Martinelli, 12351, MO, 2952968, NY, 1166162,  (NY01166162), RB, 371674,  (RB00611575), INPA, 157894, 
(INPA0157894), K,  (K000982533), Pará
J.A. Ratter, 1863, UB, RB, 164479,  (RB00619403), Mato Grosso
J.A. Ratter, 4249, MBM, 229866, K,  (K000982552), NY, 608649,  (NY00608649), UB, Distrito Federal
C.D.A. Mota, 134, INPA, 52609,  (INPA0052609), Rondônia
G. Gardner, 2972, NY, 863212, K (K000004515), Pernambuco
G. Hatschbach, 33175, UEC, 21811,  (UEC056858), MBM, 27197, Mato Grosso do Sul
Dr. Rainho, s.n., RB, 79235,  (RB00619368), Amapá
R.M. Harley, 24708, MIRR, 1146, K,  (K000982535), NY, 1166169,  (NY01166169), Roraima
J.A. Ratter, 4478, K,  (K000982548), UB, 67160, UEC, 42364,  (UEC056852), Goiás
J.R. Swallen, 4058, RB, 33680,  (RB00619445), Maranhão
S.R. Lowrie et al., 106, NY, 1166167,  (NY01166167), INPA, 109276, MO, 2954400, Amazonas
M.A. Silva et al., 1382, UB, Bahia
L.B. Smith, 15588, RB, 373513,  (RB00619388), MO, 2953750, Paraná
O. Bueno, 2535, RB, 243881,  (RB00619391), MBM, 106117, Rio Grande do Sul
A. Chase, 10228, RB, 79243,  (RB00619394), Minas Gerais
J.M. Silva et al., 2791, MBM, 233215, Santa Catarina

Löfgren, 237, RB, 3830,  (RB00619427), São Paulo