

Hyalideae Panero

Nádia Roque

Universidade Federal da Bahia; nadiaroque@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Hyalideae*, *Ianthopappus*.

COMO CITAR

Roque, N. 2020. Hyalideae in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB118199>.

DESCRIÇÃO

Subarbustos, arbustos ou pequenas árvores. Folhas alternas, lâmina foliar linear a largamente obovada, inteira a levemente serrada, sericea a argêntea na face abaxial. Capitulescência em cimeiras paniculiformes, raramente corimbiformes, ou capítulos solitários, discoides ou radiados, homógamos ou heterógamos; receptáculo plano, epaleáceo; involucrio campanulado, brácteas involucrais 5-10 séries, imbricadas, graduadas, tomentosas, seríceas ou glabrescentes. Flores marginais, quando presentes, bilabiadas, bissexuais ou pistiladas (*Ianthopappus*), flores do disco actinomorfas, 5 lobos revolutos, alvas ou púrpura; estames com apêndice do conectivo da antera apiculado, base caudada; estilete com ramos curtos a longos, arredondados, glabros. Cipselas cilíndricas a obovóides, 10-costadas, carpopódio anular, simétrico; pápus cerdoso, 3-4(-5) séries, (90)100-200 elementos cerdosos, cerdas de diferentes tamanhos, estramíneas ou púrpura (*Ianthopappus*).

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

BIBLIOGRAFIA

N. Roque & D. J. N. Hind. 2001. *Ianthopappus*, a New Genus of the Tribe Mutisieae (Compositae). *Novon* 11 (1): 97-101.

Ianthopappus Roque & D.J.N.Hind

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Ianthopappus*, *Ianthopappus corymbosus*.

COMO CITAR

Roque, N. 2020. *Ianthopappus* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB106482>.

DESCRIÇÃO

Subarbusto até 1m alt., caméfitas, ramos estriados, argênteos, glabrescentes. Folhas alternas, sésseis a subsésseis, pecíolo até 8 mm compr., lâmina coriácea, discolor, 4-8,5 - 2,3-8 cm compr., elíptica a orbicular, ápice obtuso, margem inteira, base truncada, 3-nervada, venação actinódroma, face adaxial glabrescente, face abaxial argênteo-tomentosa. Capítulos 2-18, corimboso-paniculada, pedúnculo seríceos, glabrescente, bracteado, brácteas mais inferiores folhosas, 2,5-5 x 0,8-2cm, elípticas. Capítulos radiados, heterógamos, involúcro campanulado, 2 x 1,5 cm, brácteas involucrias 5-7 séries, ápice acuminado, reto ou encurvado, as mais externas 4-6 x 0,5 cm lanceolado, as mais internas 1-2 x 0,5 cm linear, seríceo, superfície mais interna púrpura, mais externa verde-argênteo. Flores ca. 46, tubo da corola glabra, lacíneas revolutas, obtusas, carnosa a parte mais externa, papilosa, flores do raio pistiladas, corola bilabiada, ca. 10, superfície mais externa do limbo e lobos com estrias púrpuras, 1,4-1,8 cm compr., estaminódios 3-5 mm compr., flores do disco bissexual, actinomorfo, 5-lobados, 1,5 cm compr., púrpura, lobos da corola 0,7 mm compr., antera 6-7 mm compr., púrpura, apêndice do conectivo agudo a acuminado, base da antera caudada, laciniada, estilete ca. 1 cm compr., ramos do estilete curto-obtusos, glabros, púrpura. Cipsela fusiforme, 10-costada, 13-15 mm compr., serícea, pápus 3-seriado, cerdoso, ca. 6 mm compr., 130 cerdas, livres, barbeladas, púrpura.

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

BIBLIOGRAFIA

Roque, N. & Hind, D.J.N. 2001. *Ianthopappus*, a New Genus of the Tribe Mutisieae (Compositae). *Novon* 11(1): 97-10.

Ianthopappus corymbosus (Less.) Roque & D.J.N.Hind

Tem como sinônimo

basiônimo *Gochnatia corymbosa* Less.

DESCRIÇÃO

Subarbusto até 1m alt., caméfitas, ramos estriados, argênteos, glabrescentes. Folhas alternas, sésseis a subsésseis, pecíolo até 8 mm compr., lâmina coriácea, discolor, 4-8,5 - 2,3-8 cm compr., elíptica a orbicular, ápice obtuso, margem inteira, base truncada, 3-nervada, venação actinódroma, face adaxial glabrescente, face abaxial argênteo-tomentosa. Capítulos 2-18, corimboso-paniculada, pedúnculo seríceos, glabrescente, bracteado, brácteas mais inferiores folhosas, 2,5-5 x 0,8-2cm, elípticas. Capítulos radiados, heterógamos, involúcro campanulado, 2 x 1,5 cm, brácteas involucrias 5-7 séries, ápice acuminado, reto ou encurvado, as mais externas 4-6 x 0,5 cm lanceolado, as mais internas 1-2 x 0,5 cm linear, seríceo, superfície mais interna púrpura, mais externa verde-argênteo. Flores ca. 46, tubo da corola glabra, lacíneas revolutas, obtusas, carnosa a parte mais externa, papilosa, flores do raio pistiladas, corola bilabiada, ca. 10, superfície mais externa do limbo e lobos com estrias púrpuras, 1,4-1,8 cm compr., estaminódios 3-5 mm compr., flores do disco bissexual, actinomorfo, 5-lobados, 1,5 cm compr., púrpura, lobos da corola 0,7 mm compr., antera 6-7 mm compr., púrpura, apêndice do conectivo agudo a acuminado, base da antera caudada, laciniada, estilete ca. 1 cm compr., ramos do estilete curto-obtusos, glabros, púrpura. Cipsela fusiforme, 10-costada, 13-15 mm compr., seríceo, pápus 3-seriado, cerdoso, ca. 6 mm compr., 130 cerdas, livres, barbeladas, púrpura.

COMENTÁRIO

Ianthopappus corymbosus tem distribuição extratropical, ocorrendo no extremo sul do Brasil, Alegrete e Uruguaiana (Rio Grande do Sul) e estendendo-se para a Argentina e Uruguai.

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

Wasum, R., s.n., K, SPF

N. Roque, 462, SPF, K

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Ianthopappus corymbosus* (Less.) Roque & D.J.N.Hind