

Bahieae B.G.Baldwin

Diego Germán Gutiérrez

Museo Argentino de Ciencias Naturales; digutier@macn.gov.ar

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Bahieae*, *Schkuhria*.

COMO CITAR

Gutiérrez, D.G. 2020. *Bahieae* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB101575>.

DESCRIÇÃO

Ervas anuais a perenes, raramente arbustos. Folhas em rosetas ou ao longo dos ramos, alternas ou opostas, pecioladas ou sésseis, lâmina inteira ou 1-4-pinada, desprovidas de cavidades secretoras. Capitulescência corimbiforme, paniculiforme, ou capítulos solitários. Capítulos radiados, heterógamos ou discoides, homógamos, raramente disciformes, heterógamos (em *Thymopsis*); brácteas involucrais em 1-4 séries, muito semelhantes ou desiguais, imbricadas; receptáculo convexo ou plano, geralmente epaleáceo. Flores do raio pistiladas; flores do disco bissexuais, corola 4-5-lobada, actinomorfa, raramente zigomorfa; anteras de coloração pálida, avermelhada ou arroxeadas; apêndice do conectivo geralmente oval, com ou sem tricomas glandulares; células do endotécio com espessamento polarizado (1-4) ou radial; estilete de base glabra, papilosa ou pubescente, ramos obtusos a acuminados, com ou sem apêndice. Cipselas enegrecidas, subcilíndricas a obpiramidais, 4-5 costas evidentes ou inconspícuas, paredes estriadas (exceto em *Hymenopappus* L' Hér. e *Loxothysanus* B. L. Rob.); pápus formado por escamas com ou sem nervura central, ocasionalmente escamas espessadas na base, cerdas ou aristas.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, desconhecido

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (São Paulo)

Schkuhria Roth

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Schkuhria*, *Schkuhria pinnata*.

COMO CITAR

Gutiérrez, D.G. 2020. *Schkuhria* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB115250>.

DESCRIÇÃO

Hierbas anuales, con tallos ramificados desde la base o sólo en la parte apical. Hojas inferiores opuestas, las superiores alternas; láminas lineares y enteras o 1-3-pinnatisectas y con contorno ovado, segmentos lineares u angostamente oblongos, punteadoglandulosos, con pelos simples y pelos capitados. Capítulos heterógamos u homógamos, radiados o discoides, pedunculados, solitarios o en cimas corimbiformes o paniculiformes paucicéfalas, terminales. Involucro generalmente turbinado o acampanado; filarios 1-3-seriados, graduados, ápice agudo, atenuado u obtuso, margen superior membranáceo, glabros o pubescentes, a veces punteado-glandulosos. Receptáculo plano, epaleáceo. Flores isomorfas o dimorfas, las del margen, cuando presentes, 1-6, pistiladas, con corola ligulada o inconspicuamente bilabiada, amarilla, de ápice 3-lobado o entero y agudo; las del centro numerosas, perfectas, con corola tubulosa amarilla, 4-5-dentada. Anteras con apéndice conectival ovado o elíptico y tecas obtusas o agudas en la base. Ramas del estilo truncadas en el ápice o apenas apendiculadas y pilosas. Aquenios obpiramidales, 4-angulosos, pubescentes, a veces sólo sobre los ángulos o hacia la base. Pappus formado por 6-10 escamas o páleas escumiformes, escariosas, míticas o terminadas en una arista. Número básico de cromosomas $x = 8, 10, 11$.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (São Paulo)

BIBLIOGRAFIA

Gutiérrez, D.G. 2008. *Schkuhria* (Asteraceae, Helenieae). En Zuloaga, F. O., O. Morrone, M. J. Belgrano (eds.), Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 107. Asteraceae vol. 2:

Gutiérrez, D.G. & J.F. Rodríguez Cravero. 2014. *Schkuhria* (Asteraceae, Helenieae). En Zuloaga, F. O., M.J. Belgrano & A.M.R. Anton (eds.), S.E. Freire (coord.), Flora Argentina, Flora Vasculare de la República Argentina. Dicotyledoneae, Asteraceae, 7(2): 114-118. Estudio Sigma S.R.L. Buenos Aires.

Heiser, C. B. 1945. A revision of the genus *Schkuhria*. Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 265-278.

Schkuhria pinnata (Lam.) Kuntze

Tem como sinônimo

basiônimo *Pectis pinnata* Lam.

DESCRIÇÃO

Hierbas anuales, de 7-65 cm de alto, con tallos ramificados hacia el ápice, erectos, densamente hojosos, costados, glabros o laxamente glanduloso-pubescentes. Hojas opuestas, sésiles o cortamente pecioladas, con pecíolos hasta de 1 cm de largo; láminas pinnatisectas o bipinnatisectas, con contorno ovado, obovado o elíptico, de 1-4 × 0,5-2,5 cm, con raquis y segmentos lineares, de 10-20 × 0,5-1 mm, punteado-glandulosos, laxamente glandulosopubescentes. Capítulos heterógamos, inconspicuamente radiados, numerosos, en cimas paucicéfalas o solitarios en el extremo de las ramas, con pedúnculos de 0,5-3 cm de largo, pubescentes. Involucro turbinado o acampanado, a veces cilíndrico, de 2-6 × 0,5-2,5 mm; filarios 5, 2-seriados, los externos angostamente obovados o elípticos, ápice agudo, margen superior membranáceo, punteado-glandulosos, glabros, los internos obovados, ápice agudo u obtuso, margen superior membranáceo, punteado-glandulosos, glabros, a veces con 2 bracteolas más externas, foliáceas, lineares o subuladas, punteado-glandulosas. Flores 5-9, dimorfas, la del margen 1, pistilada, con corola ligulada o inconspicuamente bilabiada, de 2,2-4,5 mm de largo, lígula oblonga, de 2-2,2 mm de largo, amarilla, glanduloso-pubescente, ápice 2-3-lobado; las del centro 4-8, perfectas, con corola tubulosa, de 2-2,5 mm de largo, glanduloso-pubescente, 4-5-dentado, con lóbulos ca. 0,5 mm de largo. Aquenios obpiramidales, de 3-4 × 1-1,2 mm, 4-angulosos, negros, pubescentes sólo sobre las costillas. Pappus formado por (7-)(8-)(9) páleas escuamiformes, obovadas, de 1,2-2 × ca. 0,7 mm, margen eroso, ápice obtuso, míticas, aristadas, o algunas míticas y otras aristadas.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (São Paulo)

MATERIAL TESTEMUNHO

M.A.G. Magenta, 53, RB,  (RB01418411), CEN (CEN00107729), São Paulo

A. Heiner, 227, P (P04403790), MO (MO1900093), São Paulo

E. Toyoda, s.n., ESA (ESA001139), São Paulo

L. Silva, 3671, MO (MO1900052), São Paulo

J. Santoro, 741, US,  (US01798524), ESA (ESA000357), São Paulo

G.A. Black, 5111127, RB, 102438,  (RB00428055), São Paulo

W. Mantovani, 10853, RB, 195055,     (RB00428060), NY,  (NY00798196), K (K001103930), São Paulo

BIBLIOGRAFIA

- Gutiérrez, D.G. & J.F. Rodríguez Cravero. 2014. *Schkuhria pinnata* (Asteraceae, Heleniae). En Zuloaga, F.O., M.J. Belgrano & A.M.R. Anton (eds.), Flora Argentina, Flora Vasculare de la República Argentina. Dicotyledoneae, Asteraceae, 7(2): 117-118. Estudio Sigma S.R.L., Buenos Aires.
- Heiser, C.B. 1945. A revision of the genus *Schkuhria*. Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 265-278.
- Lorenzi, H. 2008. Plantas daninhas do Brasil: terrestres, aquáticas, parasitas e tóxicas. Pp.: 1-640. Instituto Plantarum de Estudos da Flora LTDA., Nova Odessa.