Agrimonia L.

Rosângela Simão-Bianchini

Instituto de Botânica de São Paulo; bianchiniibot@yahoo.com.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: Agrimonia, Agrimonia hirsuta, Agrimonia parviflora, Agrimonia villosa.

COMO CITAR

Simão-Bianchini, R. 2020. Agrimonia *in* **Flora do Brasil 2020.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB116397.

<u>Tem como sinônimo</u> heterotípico *Eupatorium* Bubani

DESCRIÇÃO

Ervas rizomatosas, perenes, eretas, tricomas simples e glandulares. Folhas compostas, imparipinadas, folíolos alternando um par grande e outro par muito reduzido; margem denteada a serreada; estípulas amplexicaules, denteadas. Racemos simples ou compostos, longos, multifloros; brácteas trífidas. Flores pequenas, 0,6 - 1 cm diâm. Hipanto sulcado, estipitado, 5 sepálas persistentes no fruto; 5 pétalas elípticas a obovadas, amarelas, 5-15 estames. Fruto diclésio, com um aquênio envolto pelo hipanto endurecido, uncinado, esférico ou turbinado.

Forma de Vida

Erva, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Campo de Altitude, Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo) Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

- 1. Subarbusto; folhas 9-13 cm compr.; face adaxial das folhas glabras ou tricomas esparsos A. parviflora
- 1'. Erva; folhas 12-16 cm compr.; face adaxial das folhas esparso serícea ou vilosa
- 2. Ramos hirsutos, avermelhados; face abaxial das folhas esparso hirsuta a serícea A. hirsuta

BIBLIOGRAFIA

Fuks, R. 1987. O gênero Agrimonia L. (Rosaceae) no Brasil. Albertoa 1 (11): 73-84.

Meyer, M.C.A. 1842. Revision des espèces du genre Agrimonia. Annales des Sciences Naturelles; Botanique, sér. 2 (18): 373-380

Agrimonia hirsuta Bong. ex C.A.Mey.

DESCRIÇÃO

Caule: cor avermelhado; indumento esparso(s) viloso(s) e hirsuto(s). Folha: estípula(s) cordiforme(s); comprimento 12 até 16 cm; forma do folíolo(s) oblongo(s)/elíptico(s); ápice(s) do folíolo(s) agudo(s); indumento na(s) face(s) adaxial esparso(s) seríceo(s); indumento na(s) face(s) abaxial glabrescente(s). Flor: hipanto glabro(s).

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação

Campo de Altitude, Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

MATERIAL TESTEMUNHO

B. Loewille, 185, ESA, ESA107836, @ (ESA107836), Santa Catarina

Agrimonia parviflora Aiton

DESCRIÇÃO

Caule: cor acastanhado; indumento hirsuto(s). Folha: estípula(s) falciforme(s); comprimento 9 até 13 cm; forma do folíolo(s) estreito(s) lanceolado(s) até linear(es)/elíptico(s); ápice(s) do folíolo(s) acuminado(s); indumento na(s) face(s) adaxial glabro(s)/ esparso(s) seríceo(s); indumento na(s) face(s) abaxial glabrescente(s). Flor: hipanto piloso(s).

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Área Antrópica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo) Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

A.C. Brade, 19057, RB, 62680, (a) (RB00327707), Minas Gerais A. Loefgren, CGG3566, SP, 11975, (a) (SP007767), São Paulo J.G.Kuhlmann, s.n., RB, 150772 (RB00327704), Rio de Janeiro

Agrimonia villosa Cham. & Schltdl.

DESCRIÇÃO

Caule: cor amarelado; indumento denso(s) viloso(s). Folha: estípula(s) cordiforme(s); comprimento 12 até 16 cm; forma do folíolo(s) elíptico(s)/ovado(s); ápice(s) do folíolo(s) arredondado(s)/truncado(s); indumento na(s) face(s) adaxial viloso(s); indumento na(s) face(s) abaxial denso(s) viloso(s). Flor: hipanto piloso(s).

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pampa

Tipos de Vegetação

Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas Sudeste (São Paulo) Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

O.S. Ribas, 1240, MBM (MBM011479), Paraná J.A. Jarenkow, 3090, MBM, Santa Catarina A.F.M. Glaziou, 19141, R, (2) (R000008824), São Paulo