

Calyptraemalva Krapov.

Aluisio José Fernandes Júnior

Universidade Federal do Maranhão; aluisio.fernandes@ufma.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Calyptraemalva*, *Calyptraemalva catharinensis*.

COMO CITAR

Fernandes-Júnior, A.J. 2020. *Calyptraemalva* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB9030>.

DESCRIÇÃO

Subarbustos a arbustos. Ramos avermelhados pubescentes a glabrescentes, tricomas estrelados. Folhas simples, inteiras, 3-nervadas, elípticas, serreadas. Estípulas falcadas. Flores solitárias, axilares; epicálise involucrio único, com um poro apical, envolvendo completamente o botão floral jovem; cálice com 5 sépalas unidas até a região mediana; corola rósea a lavanda; tubo estaminal inserto, ápice estaminífero; estiletes ca. 45, estigmas capitados.

COMENTÁRIO

Calyptraemalva é um gênero monotípico encontrado na Mata Atlântica de Santa Catarina, endêmico campos de altitude subtropicais.

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Campo de Altitude

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Santa Catarina)

Calyptraemalva catharinensis Krapov.

DESCRIÇÃO

Subarbustos a arbustos, 1-1,8 m alt.. Ramos castanho-avermelhados pubescentes a glabrescentes, com tricomas estrelados esparsos. Folhas elípticas, 3(5)-nervadas na base, discolores, ápice agudo a obtuso, margem serrada; face adaxial pubérula e abaxial pubescente, ambas com tricomas estrelados. Estípulas 6-9 mm compr., falcadas, pubescentes. Flores solitárias, axilares, pedicelos 3,5-6 cm compr., articulados no terço apical, pubescentes; epicálice involucre único, com um poro apical, envolvendo completamente o botão floral jovem; cálice com 5 sépalas unidas até a região mediana, externamente hirsutas; corola rósea a lavanda; tubo estaminal inserto, ápice estaminífero; estiletos ca. 45 com estigmas capitados.

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Campo de Altitude

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

A.R. Reitz, 7181, LIL