

Jaborosa Juss.

Lilian Auler Mentz

Universidade Federal do Rio Grande do Sul; aulermantz@gmail.com

Edson Luís de Carvalho Soares

Universidade Federal do Rio Grande do Sul; elcsoares@yahoo.com.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Jaborosa*, *Jaborosa integrifolia*.

COMO CITAR

Mentz, L.A., Soares, E.L.C. 2020. *Jaborosa* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB102340>.

Tem como sinônimo
heterotípico *Himeranthus* Endl.

DESCRIÇÃO

Ervas rizomatosas, inermes. Folhas simples, pecioladas; lâmina foliar ovalada, de margem inteira ou quase e consistência membranácea a subcoriácea. Inflorescências unifloras, pedunculadas, axilares. Flores actinomorfas, monoclinas, pediceladas. Cálice pentalobado, pouco acrescente na maturação do fruto. Corola branco-esverdeada, infundibuliforme, com tubo longo e lobos corolíneos curtos e patentes. Estames cinco, homodínamos, adnatos na porção superior interna do tubo da corola; anteras coniventes, dorsifixas, de filetes curtos, ditecas, com deiscência longitudinal; estaminódios ausentes. Ovário globoso, bilocular, com muitos rudimentos seminais; estilete terminal, curto ou longo; estigma bi a pentalobado. Baga globosa; cálice não acrescente. Sementes reniformes ou quase, comprimidas, glabras.

Forma de Vida

Erva

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Campo de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

BIBLIOGRAFIA

A.L. de Jussieu, Gen. pl.: 125. 1789. Espécie TIPO: *Jaborosa integrifolia* Lam.
Hunziker, A.T. 2001. Genera Solanacearum. The genera of Solanaceae illustrated, arranged according to a new system. A.R.G. Gantner Verlag, Ruggell.

BARBOZA, G.E.; HUNZIKER, A.T. 1987. Estudios sobre Solanaceae. XXV. Revision de *Jaborosa*. **Kurtziana**, **19**:77-153.

Jaborosa integrifolia Lam.

DESCRIÇÃO

Ervas acaules, perenes pelos rizomas horizontais, curto-erectos a oblíquos apenas nos nós, estes de 2-6 cm, onde surgem uma folha e/ou uma flor em cada um. Folhas glabras, ovaladas, inteiras ou levemente onduladas nas margens, estas irregularmente dentadas, com até 14 cm comprimento e até 5 cm largura; pecíolo longo, com até 16 cm de comprimento. Flores solitárias sobre longos pedicelos esverdeados a arroxeados, com até 11 cm de comprimento. Cálice externa e internamente glabro ou quase, com 0,6-0,9 cm de comprimento, o tubo mais curto do que os cinco lobos, estes iguais ou quase. Corola externamente glabra, com tubo cilíndrico de cerca de 7 cm de comprimento, levemente infundibuliforme na porção apical, externamente amarelo-esverdeado, porção superior do tubo e inferior dos lobos corolíneos internamente com tricomas glandulares de pedicelo longo e cabeça unicelular. Lobos corolíneos 5, reflexos, com cerca de 3 cm de comprimento, triangulares, externamente esverdeados e internamente alvos; porção terminal de cada lobo estreitado-cuspidado e curvo. Estames aderidos à porção final do tubo corolíneo, filetes curtos e alargados no ápice. Gineceu com dois lóculos polispérmicos de placentação axial, estilete incluso ou exerto, longo, de 5-7 cm, estigma curto trilobado.

COMENTÁRIO

Lamarck, Encycl. 3: 189, tab. 14. 1789. Tipo: circa Buenos Aires, la Ensenada, nov. 1767, P. Commerson (holotipo P!).

Forma de Vida

Ervá

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Campo de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

Soares, E.L.C., 260, ICN

Salazar, E., s.n., BHCb,  (BHCb002511), Rio Grande do Sul

BIBLIOGRAFIA

Barboza, G.E. & Hunziker, A.T. 1987. Estudios sobre Solanaceae. XXV. Revision de Jaborosa. Kurtziana 19: 77-153.