

Sellocharis Taub.

João Ricardo Vieira Iganci

Universidade Federal de Pelotas; joaoriganci@gmail.com

Silvia Teresinha Sfoggia Miotto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul; stsmiotto@bol.com.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Sellocharis*, *Sellocharis paradoxa*.

COMO CITAR

Iganci, J.R.V., Miotto, S.T.S. 2020. *Sellocharis* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB117244>.

DESCRIÇÃO

Plantas com folhas verticiladas, com flores axilares, solitárias ou geminadas. Flores amarelas, com estames monadelfos, com anteras dimorfas, basifixas e dorsifixas alternadamente. Legume subséssil, linear, comprimido.

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

BIBLIOGRAFIA

Polhill, R.M. 1976. Genisteeae (Adans.) Benth. and related tribes (Leguminosae). Bot. Syst. 1:143–368.

Sellocharis paradoxa Taub.

DESCRIÇÃO

Subarbustos eretos, com ramos jovens fulvo-seríceos, glabrescentes. Folhas verticiladas, (5) 6 (7). Folíolos linear-lanceolados, com ápice agudo, mucronulado. Flores amarelas, solitárias ou geminadas, axilares. Cálice bilabiado. Legumes subsésseis, lineares, comprimidos, apiculados, fulvo-seríceos.

COMENTÁRIO

Planta rara, endêmica de afloramentos graníticos, no Bioma Pampa, Rio Grande do Sul.

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Pampa

Tipos de Vegetação

Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

F. Sellow, 3943, NY,  (NY00026974), Rio Grande do Sul, **Typus**

M. Sobral, 8700, ICN, RB

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Sellocharis paradoxa* Taub.

BIBLIOGRAFIA

Polhill, R.M. 1976. Genisteae (Adans.) Benth. and related tribes (Leguminosae). Bot. Syst. 1:143–368.