

# *Ipheion Raf.*

Julie Henriette Antoinette Dutilh

Universidade Estadual de Campinas; judutilh@yahoo.com

Antonio Campos Rocha

Universidade Estadual de Campinas; camposrocha@hotmail.com

Agostina Belén Sassone

Instituto Darwinion; asassone@darwin.edu.ar

Renata Souza de Oliveira

Universidade de São Paulo; rsolive1@gmail.com

Liliana Mónica Giussani

Instituto Darwinion; liligiussani@yahoo.com.ar

Alan W. Meerow

United States Department of Agriculture; griffinia@gmail.com

João Semir

Universidade Estadual de Campinas; semir@unicamp.br

Nathália Susin Streher

Universidade Estadual de Campinas; nathistreher@yahoo.com.br

Nicolás Garcia

University of Florida; nicogarciab@gmail.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Ipheion*, *Ipheion sessile*.

## COMO CITAR

Dutilh, J.H.A., Campos-Rocha, A., Sassone, A.B., Oliveira, R.S., Giussani, L.M., Meerow, A.W., Semir, J. (in memoriam), Streher, N.S., Garcia, N. 2020. *Ipheion* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB40514>.

## DESCRIÇÃO

Lâmina foliar carnosa, geralmente plana, glauca ou esverdeada, glabra ou de margem papilosa. Inflorescência uniflora. Espata 1 bráctea membranácea. Perianto branco, rosado, celeste ou violáceo, tépalas 6(-7), soldados formando um tubo maior que metade do comprimento das tépalas, ápice das tépalas ascendentes a patentes. Estames seis, inclusos, fundidos ao tubo do hipanto, em duas séries, filamentos lineares, anteras amarelas. Ovário 3-carpelar, 3-locular, até 20 óvulos por lóculo. Estilete incluso, estigma ligeiramente tri-lobado. Fruto cápsula globosa.

## Forma de Vida

Erva

**Substrato**

Terrícola

**DISTRIBUIÇÃO**

Nativa, não é endêmica do Brasil

**Domínios Fitogeográficos**

Pampa

**Tipos de Vegetação**

Campo Limpo

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

**BIBLIOGRAFIA**

Guaglianone, E.R. 1972. Sinopsis de las especies de *Ipheion* Raf. y *Nothoscordum* Kunth (Liliáceas) de Entre Rios y regiones vecinas. Darwiniana 17: 159-240.

Rafinesque, C.S. 1837. Flora Telluriana. 2:12.

Sassone, A.B., Giussani, L.M., Guaglianone, E.R. 2013. Multivariate studies of *Ipheion* (Amaryllidaceae, Allioideae) and related genera. Plant Syst. Evol. 299 (8): 1561-1575.

# *Ipheion sessile* (Phil) Traub

## DESCRIÇÃO

Folhas 3,5-16 cm comp, x 0,8-4 mm larg. Escapo incluído entre as bainhas foliares; pedicelo 1 mm comp. ; bráctea espatal de 15-17 mm comp. Perigono branco 27-45 mm comp. ; tépalas soldadas em tubo de 14-25 mm comp. ; anteras de 1,2 mm comp. ; estilete de 15 mm comp.

## Forma de Vida

Erva

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Pampa

## Tipos de Vegetação

Campo Limpo

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sul (Rio Grande do Sul)

## MATERIAL TESTEMUNHO

I.I. Boldrini, 1570, ICN, 189827, Rio Grande do Sul

## BIBLIOGRAFIA

- Guaglianone, E.R. 1972. Sinopsis de las especies de *Ipheion* Raf. y *Nothoscordum* Kunth (Liliáceas) de Entre Rios y regiones vecinas. *Darwiniana* 17: 159-240.
- Sassone, A.B., Giussani, L.M., Guaglianone, E.R. 2013. Multivariate studies of *Ipheion* (Amaryllidaceae, Allioideae) and related genera. *Plant Syst. Evol.* 299 (8): 1561-1575.
- Segundo a Flora del Cono Sur, <http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp>, acessado em 14 de setembro de 2014, tem como sinônimos: *Brodiaea recurvifolia* C.H. Wright, *Brodiaea sessiliflora* (Baker) Baker, *Brodiaea sessilis* (Phil.) F. Meigen, *Ipheion recurvifolium* (C.H. Wright) Traub, *Milla sessiliflora* Baker, *Tristagma recurvifolium* (C.H. Wright) Traub, *Tristagma sessile* (Phil.) Traub, *Triteleia sessilis* Phil.