

# *Utricularia platensis* Speg.

Prof. Fabián MUÑOZ\*

Familia: LENTIBULARIACEAE Rich.



Aspecto general de la planta en pequeña laguna (Tacuarembó)

Distribución geográfica: Uruguay, Argentina, Paraguay, Río Grande del Sur.

Dado que la familia de las Lentibulariaceae es una familia de especies «carnívoras», estas cuentan con estructuras especiales para su alimentación. En nuestro país viven varias especies del género *Utricularia*.

---

\*Profesor de Reconocimiento Vegetal I y II, Escuela de Jardinería; MVJB, Jardín Botánico de Montevideo.

El género se caracteriza por vivir en ambientes acuáticos y por presentar utrículos, estructuras especializadas para «cazar» pequeños artrópodos acuáticos. El utrículo está ubicado en las raíces y es una pequeña bolsita que se encuentra al vacío. Consta de unas estructuras como pelos que al contacto con alguna presa este se abre e ingresa una corriente de agua que arrastra la presa hacia el interior del utrículo. Posteriormente, el utrículo se cierra y la presa queda atrapada dentro de él. Una vez dentro del utrículo se generan jugos digestivos que disuelven la presa y ésta puede ser digerida como en un «estómago».

Dada su forma de alimentación, estas plantas carecen de hojas y su estructura es bastante simple. Consta de las raíces, en algunas especies con estructuras que le permiten flotar y un escapo floral que puede llevar desde una a varias flores, dependiendo de la especie. Los colores de las flores de las especies nativas son amarillo o lila.



Utrículos



Flor



*Utricularia platensis* en su ambiente

### **Bibliografía**

*Berliner Allgemeine Gartenzeitung*. 1857-1858

Bromeliaceae subfamily Bromelioideae. En L. B. Smith y R. J. Downs, Bromelioideae (Bromeliaceae).

[https://thecompositaehut.com/www\\_tch/webcurso\\_spv/familias\\_pv/bromeliaceae.html](https://thecompositaehut.com/www_tch/webcurso_spv/familias_pv/bromeliaceae.html)

**Hojas informativas de la Escuela de Jardinería Prof. Julio Muñoz**  
Intendencia de Montevideo. Departamento de Cultura. División Artes y Ciencias  
Coordinación de Museos, Salas de Exposición y Espacios de Divulgación  
Montevideo, diciembre de 2021



ESCUELA DE JARDINERÍA PROF. JULIO MUÑOZ