

Bromeliáceas nativas

Aechmea recurvata (Klotzsch) L.B.Sm.

Prof. Fabián Muñoz*

Familia: BROMELIACEAE (Monocotiledóneas)

Basónimo: *Macrochordium recurvata* Klotzsch

Sinónimo: *Ortgiesia recurvata* (Klotzsch) L.B.Sm. & W.J.Kress



Aspecto general de la planta sobre tronco de ceibo.

Distribución geográfica de las Bromeliaceae: regiones tropicales y templadocálidas de América (solo una especie de *Pitcairnia* se distribuye en África tropical). Las zonas con mayor diversidad de especies son los Andes, el Escudo Guayánico y el sureste de Brasil (particularmente en la Mata Atlántica).

*Profesor de Reconocimiento Vegetal I y II, Escuela de Jardinería.

La familia Bromeliaceae es una familia casi exclusivamente americana y es importante su presencia en nuestro país. Nuestra flora cuenta con varios géneros, como *Aechmea*, *Tillandsia*, *Billbergia*, *Bromelia* y *Dyckia*, y el género *Tillandsia* es el que tiene mayor número de especies. En esta familia existen especies de importancia económica como el ananá (*Ananas comosus*).

La familia se caracteriza por tener hojas alternas simples, dispuestas en rosetas, con márgenes espinosos. La mayoría de las especies son epífitas (*epi* 'sobre', 'arriba' y *fito* 'planta'), viven sobre otras plantas, generalmente, árboles. No son parásitas. La disposición de las hojas forma una cisterna en la base de la planta, donde se acumula agua de lluvia. Presentan pelos escamosos peltados en las hojas.



Detalle de brácteas rojas y flores lilas.

Flores con 3 sépalos, 3 pétalos, 6 estambres, 3 estigmas. Generalmente con brácteas coloreadas muy llamativas. Fruto: cápsula.

Aquí se presenta *Aechmea recurvata*, especie nativa, epífita, que en nuestro país se distribuye en el noreste (Rivera, Tacuarembó, Cerro Largo, Treinta y Tres, Durazno).

Planta con hojas basales arrosetadas, anchas en la base formando una cisterna que colecta el agua de lluvia, bordes espinosos muy punzantes. Flores de color lila con numerosas brácteas de color rojo. Muy ornamental.

Esta especie suele aparecer sobre troncos de viejos ceibos, dado que la característica de su corteza, rugosa, la hace muy apta para la instalación de esta especie. Florece en primavera. Las fotos de este artículo corresponden a un bosque pantanoso en Durazno cercano al Río Negro.



*Flor y detalle de los dientes espinosos en las brácteas.
También se pueden observar los pelos escamosos
(pequeñas manchas de color grisáceo).*

Bibliografía

. *Berliner Allgemeine Gartenzeitung*, 1857-1858.

.«Bromeliaceae subfamily Bromelioideae», en L. B. Smith & R. J. Downs, *Bromelioideae (Bromeliaceae)*.

.<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, junio de 2021



ESCUELA DE JARDINERÍA PROF. JULIO MUÑOZ