



## ¿Cómo es?

Hierba perenne, insectívora, de raíz principal muy larga y leñosa. Toda la planta cubierta de pelos glandulares rojos. Tallos leñosos en la base, simples, rara vez ramificados, erectos. Hojas en roseta basal densa, las más jóvenes enrolladas, lineares, canaliculadas por el haz, con pelos glandulares pedunculados y glándulas sentadas dispuestas en hileras longitudinales.

Inflorescencia en corimbo al final de tallos que parten del centro de la roseta de hojas, con hasta 10 flores. Las flores tienen 5 pétalos, obovados, obtusos, amarillos y glabros. Fruto en cápsula de dehiscencia irregular por 3-5 dientes, pardo y brillante, que contiene semillas piriformes.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

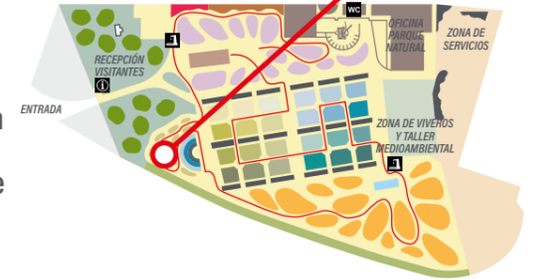
San Fernando. Avenida Pery Junquera, s/n, San Fernando (Cádiz). Email: [jbotanico.sfernando.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.sfernando.csmaea@juntadeandalucia.es)

# Atrapamoscas

## *Drosophyllum lusitanicum* (L.) Link

HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN



## ¿Dónde crece?

Crece sobre arenosos ácidos pobres resultantes de la descomposición de areniscas oligocénicas generalmente, con escasa disposición de nutrientes, formando parte de brezales soleados y sotobosque de pinares y alcornoques. Se da desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Esta especie se distribuye por el suroeste de la Península Ibérica y noroeste de Marruecos. En Portugal ocupa un área amplia al sur del país, desde el Duero litoral hasta el Algarve. En España se encuentra en las provincias de Cáceres, Ciudad Real, Cádiz y Málaga.

## ¿Sabías qué?

Es una especie catalogada como Vulnerable a nivel andaluz, en el Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats. Sus mayores poblaciones andaluzas se encuentran en el Parque Natural de los Alcornocales.

Al vivir sobre suelos muy pobres en nutrientes, recibe el aporte de nitrógeno necesario a través de la digestión externa de los insectos que quedan adheridos al mucílago pegajoso de sus hojas. Contrariamente a la mayoría de las plantas carnívoras, que viven en zonas con gran humedad, la atrapamoscas vive en zonas extremadamente secas y el agua necesaria para mantener el mucílago pegajoso la obtiene del rocío.

## ¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul