



## ¿Cómo es?

Es una planta perenne, con rizoma. Sus tallos, herbáceos, son poco ramificados y pueden llegar a los 2,5 metros. Las hojas más bajas tienen un largo pecíolo pero las superiores son casi sentadas. Todas ellas tienen unos pequeños dientes en el borde. Las flores, rosadas, se agrupan en capítulos solitarios al final de largos pedúnculos que no tienen espinas. La envuelta de hojitas verdes de la inflorescencia o involucre, está formada por piezas denominadas bracteadas involucrales que nos facilitan la diferenciación en este grupo de compuestas. Esta especie presenta bracteadas medias y externas ovadas u ovado-elípticas, sin pelos, de margen violáceo, y con un apéndice palmeado con 3 a 7 expansiones en forma de peine.

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

Dunas del Odiel. Carretera de Mazagón-Huelva (N-442), km. 13.7, Mazagón (Huelva). Tfno.: 671 563 436. Email: [jbotanico.dunasodiel.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.dunasodiel.csmaea@juntadeandalucia.es)

# Escoba de charcos

## *Cheirolophus uliginosus* (Brot.) Dostál

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

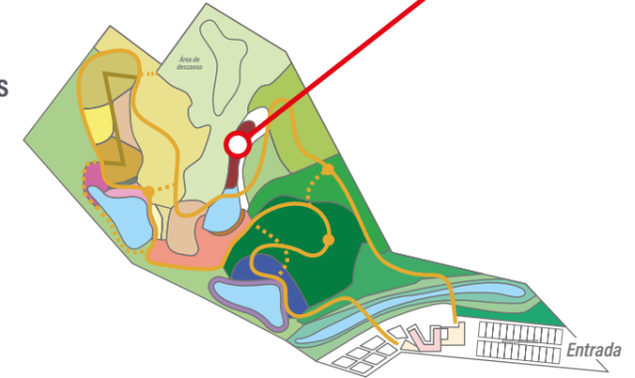
SE  
ENCUENTRA  
EN ESTA  
ZONA DEL  
JARDÍN

## ¿Dónde crece?

Aparece en depresiones húmedas de suelos arenosos en territorios con influencia atlántica. En márgenes de brezales higroturbosos y en sistemas lagunares y cauces de algaidas y arroyos con agua permanente.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Se encuentra en el suroeste de España y el oeste de Portugal.



## ¿Sabías qué?

Está recogida como especie En Peligro Crítico (CR) en las Listas Rojas de la Flora Vasculosa de Andalucía y en la Española.

Actualmente existen pocas poblaciones, algunas con escasos individuos.

Entre las principales amenazas para su conservación se encuentran la colmatación de los cauces y arroyos como consecuencia de labores forestales y agrícolas en el entorno, así como la sobrexplotación de los acuíferos, que contribuye a la desecación progresiva de los suelos húmedos en los que habita.

Además, se ha detectado que sus frutos son frecuentemente predados por larvas de escarabajos curculiónidos, que provocan así la reducción del número de semillas necesarias para garantizar el mantenimiento de sus poblaciones.

[¿Quieres visitar el jardín? Pincha aquí](#)

[¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? Pincha aquí](#)

[Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul