

*Otanthus maritimus* ((Linnaeus) Hoffmanns & Link, 1834)

Nom comú: *Herba de bona*

Classe: **Magnoliopsida**

Ordre: **Asterales**

Família: **Asteraceae**

### **BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ**

És una planta perenne, rizomatosa, amb moltes tiges de fins a 50 cm, coberta tota ella per pels cotonosos, que li donen un color blanc molt característic. Les fulles són alternes, sèssils, de forma oblonga o lanceolada. Les flors estan reunides en corimbos de capítols, són de color groc, hermafrodites, amb la corol·la amb els cinc pètals soldats. El fruit és una cípsela de 4-5 mm. Viu en els sistemes dunars litorals, principalment a la primera línia de vegetació, als clars que deixen les gramínies pròpies d'aquests ambients.

És una espècie d'àmplia distribució tant a les costes atlàntiques (des d'Irlanda fins a Canàries) com a les mediterrànies. A Balears està present a les quatre illes grans. Les poblacions compten sempre amb pocs exemplars: a Menorca se'n comptaren a penes sis exemplars quan va ser citada; a Mallorca l'espècie es troba a una única població amb bastants exemplars (uns 200) però pocs d'ells són reproductius, a més es mostra molt fluctuant per la pèrdua de joves abans d'arribar a florir; la població de Ses Covetes es pot donar per desapareguda; a Eivissa i Formentera, les poblacions naturals també presenten nombres molt baixos d'individus, si bé a Formentera l'espècie s'ha plantat en el marc de la revegetació feta pel Ministerio de Medio Ambiente a finals dels anys 90 amb plantes procedents de la Península.

De la seva biologia podem destacar que floreix entre els mesos de juliol i setembre i la seva pol·linització és principalment entomòfila. Presenta capacitat d'autopol·linització que li permet produir un elevat nombre de fruits si bé, com passa amb moltes compostes, molts són depredats per insectes.

L'espècie figura al Catàleg Balear (Decret 75/2005) en la categoria de Sensible a l'alteració de l'hàbitat. Ha estat qualificada com Espècie En perill al Llibre Vermell de la Flora Vascular de les Illes Balears en base als criteris d'escàs nombre d'exemplars, escassa superfície i escàs nombre de poblacions.

Les seves reputades virtuts medicinals semblen ser la causa del declivi de l'espècie a Balears.

---

**Autor text: Gil, Ll. (Universitat de les Illes Balears).**

Corologia: **Mediterrània-Atlàntica**

Tendència: **Moderada regressió**

Nivell d'amenaça: **En perill (segons el Llibre Vermell)**

Categoria de protecció: **Sensible a l'alteració de l'hàbitat (Decret 75/2005).**