

*Diplotaxis ibicensis* ((Pau) Gómez Campo, 1981)

Nom Comú: *Ravenissa groga*

Classe: **Magnoliopsida**

Ordre: **Capparales**

Família: **Brassicaceae**

### **BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ**

La ravenissa groga té una alçada de fins als 50 cm, i presenta les tiges llenyoses a la base, amb fulles una mica carnosos i més o menys profundament dividides, alternes, glabres o amb alguns pèls. Les flors són de color groc, hermafrodites, amb els pètals disposats en forma de creu, amb sis estams, dos d'ells més curts, i un gineceu allargat. El fruit és una síliqua de fins a 25 mm de longitud, amb nombroses llavors. Viu a zones litorals, tant a dunes, com a salobrars, roquissars i talussos, sovint a zones una mica ruderals per la freqüentació d'aus marines.

És una espècie microareal de distribució mediterrània occidental. De fet només és present al sud de les Balears i a Alacant, per la qual cosa pot ser considerada un tàxon microareal.

La seva biologia és poc coneguda. Floreix entre els mesos de primavera i, més rarament, de tardor. La seva pol·linització sembla ser entomòfila, si bé l'autogàmia pareix ser important. La dispersió de les seves llavors sembla estar indirectament lligada a les gavines. Les llavors cauen a vegades sobre els animals que transporten aquestes llavors a altres costes, motiu pel qual és una de les poques espècies endèmiques, o microareals, de les Balears que manté o, fins i tot, sembla incrementar les seves poblacions.

L'espècie figura catalogada tant a les llistes del Conveni de Berna com a les de la Directiva Hàbitat, i al Catàleg Balear com d'Interès especial. No apareix al Llibre Vermell de la Flora Vasculard de les Illes Balears.

A les Balears, com ja s'ha indicat, sembla ser una espècie en expansió, per mor de la sobrepoblació de gavines que interactuen amb l'espècie afavorint-ne la dispersió. L'única limitació de l'espècie per impedir-ne l'expansió pareix ser de tipus climàtic, ja que és una espècie termòfila, tal com n'indica la seva distribució.

A Es Vedrà va ser extremadament abundant durant les dècades en què s'havia retirat la població de cabres. La reintroducció d'aquest herbívor perjudica aquesta planta de forma dramàtica.

---

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

Corologia: **Mediterrània occidental**

Tendència: **Expansió**

Nivell d'amenaça: **No amenaçat**

Categoria de protecció: **Interès especial (BOIB 66, 15/05/2008)**