

***Verbascum faurei subsp. commixtum* (Murb.) Benedí**

Reino: Plantae

Filo: Magnoliophyta

Clase: Magnoliopsida

Orden: Scrophulariales

Familia: Scrophulariaceae

Género: *Verbascum*

CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

Endemismo iberonorteafricano con ejemplares recolectados en la región de Tánger (norte de Marruecos) y la provincia de Cádiz.

DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

Para el estudio de *Celsia faurei* Murb., Murbeck se basó en dos pliegos recolectados por Schousboe en las inmediaciones de Cádiz, y que se conservan en el herbario C. Estos materiales fueron revisados por Lange que los asimiló con reservas debido, por un lado, al mal estado de los ejemplares recolectados por Schousboe, y por otro a que no había visto material de la especie descrita por Desfontaines. Posteriormente algunos autores [cf. B. Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 494 (1987)] han dudado de la presencia de esta especie en Cádiz aventurando un posible cambio de etiquetas por parte de Schousboe.

Atendiendo fundamentalmente a que la indicación locotípica es clara –así como la de las etiquetas del material tipo- y su rareza, Benedí C. [ef. C. Benedí in Anales Jard. Bot. Madrid 60: 458-459 (2003)] considera que esta especie es ibérica pero extinta. No se ha vuelto a encontrar en la localidad gaditana y tan sólo ha sido herborizada en tres ocasiones en los alrededores de Tánger.

ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

Su hábitat son enclaves pedregosos del litoral

FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

No se conocen las causas de la extinción de esta planta en España.

ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta especie no cuenta con ninguna figura de protección ni de evaluación de su estado de conservación

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aedo, C., Medina, L., Barberá, P., & Fernández-Albert, M. 2015. Extinctions of vascular plants in Spain. *Nordic Journal of Botany* 33: 83-100.

Benedí, C. 2003. Ajustes en tres endemismos de *Verbascum* L. In *Anales del Jardín Botánico de Madrid* (Vol. 60, No. 2). Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Castroviejo, S., Aedo, C., Cirujano, S., Laínz, M., Montserrat, P., Morales, R., Muñoz Garmendia, F., Navarro, C., Paiva, J. & Soriano, C. (eds.). 2009. *Flora ibérica* 13. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.