

Colleja de mar, colleja marina

Silene uniflora subsp. *thorei*

Reino: Plantae

Filo: Tracheophyta

Clase: Magnoliopsida

Orden: Caryophyllales

Familia: Caryophyllaceae

Género: *Silene*

CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

Subespecie de distribución iberoatlántica cuyas poblaciones más próximas a las que se conocen en la península Ibérica son las francesas.

DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

Descrita en San Sebastián y en Fuenterrabía en el extremo oriental de la costa cantábrica (Guipúzcoa). *Silene uniflora* ssp. *thorei* se distribuye por el suroeste de Francia.

ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

Taxón habitante de arenas costeros. Frecuentemente acompañada por *Ammophila arenaria*, *Festuca juncifolia*, *Calystegia soldanella*, *Euphorbia paralias*, *Eryngium maritimum* y *Linaria supina* subsp. *maritima* a una altitud de entre 0 y 10 metros. Soporta bien el enterramiento y que florece entre febrero y septiembre.

FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

Las localidades en las que fue citada la especie han perdido por completo sus hábitats dunares.

ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

La especie no se encuentra protegida por ningún instrumento legal estatal, regional o comunitario.

Categoría UICN para España: EX (RE): Extinta en España.

Categoría UICN mundial: No evaluada.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bañares, Á., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C., Ortiz, S. eds. 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

Gandoger, M. 1917. *Catalogue des plantes récoltées en Espagne et en Portugal pendant mes voyages de 1894 à 1912*. 378 pgs. autographiées. Hermann, Lhomme, Masson libraires. Paris.

Lizaur, X. 1995. Flora psammófila en la Costa Vasca. Precariedad e interés. *Munibe*, 47. 63-66. San Sebastián.

Talavera, S. 1990. *Silene* L. In: S. Castroviejo et al. (Eds.), *Flora Ibérica* 2. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.

Willkomm, M., y Lange, J. 1880. *Prodromus Florae Hispanicae III*. E. Schweizerbart. Stuttgart.