# **NUESTRA FLORA** MENOS CONOCIDA...

Veronica fruticans subsp. cantabrica M. Laínz (Verónica alpina)

Familia: Scrophulariaceae

Oscar García Cardo ogcardo@jccm.es

IRIAF – Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha

### **CARACTERÍSTICAS**

Pequeña mata erguida de 1-3 dm, que dispone de tallos foliosos con pelosidad glandulífera dispersa en su parte apical; hojas oblanceolado-elípticas de 1-2 cm × 3-6 mm, glabras y algo lustrosas, de subsésiles a cortamente pecioladas. Inflorescencia en racimo terminal –a veces con algunos axilares–, compuesta por (2)4-10(18) flores, con cáliz de 4-6 mm y corola de 12-14 mm de un intenso y llamativo color azul, pedicelos florales y sépalos con abundantes pelos glandulíferos. Frutos en cápsulas glandulosas, más o menos ovaladas, más largas que anchas y con ápice agudo; semillas 0,9-1,5  $\times$  0,4-1,2 mm de color pardo anaranjadas. Florece desde mayo hasta julio, dependiendo de las condiciones climáticas del año.

## HÁBITAT

Se trata de una planta orófila, propia de alta montaña, que tiene preferencia por roquedos, repisas y gleras de naturaleza silícea; aunque ocasionalmente, se puede observar formando parte de pastizales de montaña en sustratos someros y poco evolucionados.

#### **DISTRIBUCIÓN**

Planta ártico-alpina, que se extiende por el suroeste de Europa, donde es endémica de los Pirineos franceses y las montañas de la mitad septentrional de la península ibérica. En este último caso se extiende por los Pirineos, la Cordillera Cantábrica, los Montes de León, el Sistema Ibérico septentrional y el Sistema Central, donde alcanza su límite de distribución meridional. En Castilla-La Mancha se conocen tan solo unas pocas poblaciones en la Sierra Norte de Guadalajara, concretamente, en el entorno del Pico del Lobo, la umbría del Pico Granero y sobre Cantalojas.



Distribución de Stachys sylvatica en la península ibérica (fuente: anthos.es).



## **CONSERVACIÓN**

Aunque no se incluyó originalmente en el catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha del año 1998 (Decreto 33/1998), fue añadida al mismo en la revisión que se hizo en el año 2001 (Decreto 200/2001) en la categoría "Vulnerable". El número de poblaciones e individuos existentes en la región de Castilla-La Mancha -donde es finícola- es muy reducido, siendo su principal amenaza el cambio climático debido a sus requerimientos ecológicos; sin embargo, también puede verse afectada –atendiendo a la ubicación de las poblaciones- por pisoteo debido al uso turístico y recreativo.

## Bibliografía:

- (1) ANTHOS (2025). Anthos. Sistema de información sobre plantas de España. Real Jardín Botánico (CSIC)-Fundación Biodiversidad. http://www.anthos.es.
- (2) CRUZ ROT, DE LA, M., F.J. REJOS BALLESTEROS, J. PAVÓN GARCÍA, J. ÁLVAREZ JIMÉNEZ y C. BARTOLOMÉ ESTEBAN (2001). Estudio sobre la situación y problemática de conservación de las especies de flora y comunidades de vegetación de los pisos bioclimáticos oro y crioromediterráneos de la Sierra de Ayllón (Guadalajara). Ed. Departamento de Biología Vegetal. ETS Ingenieros Agrónomos, Univ. Politécnica de Madrid.
- (3) GARCÍA CARDO, O., J. GARCÍA MUÑOZ, C. MOLINA MARTÍN y G. MATEO SANZ (2024). Adiciones a la flora de la provincia de Guadalajara, VIII. Fl. Montib. 90: 82-103.
- (4) GBIF (The Global Biodiversity Information Facility). GBIF Online Resource Centre. Labiatae. http://www.gbif.org /species/ 2927282 [accessed: Marz 2025].
- (5) MARTÍNEZ ORTEGA, M. M., J. Á. SÁNCHEZ AGUDO y E. RICO (2009). Verónica L. In S. Castroviejo (coord.) Flora ibérica: 13: 360-434. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.