

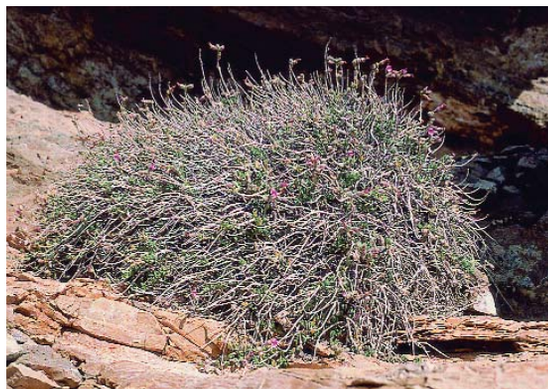
NT

LABIATAE

Teucrium intricatum Lange

Datos generales

Altitud: 10-1.000 m
 Hábitat: Roquedos y lapiaces calizos
 Fitosociología: *Lafuenteo rotundifoliae-Teucrietum intricatae*
 Biotipo: Nanocaméfito pulviniforme
 Biología reproductiva: Alógama
 Floración: V-VII
 Fructificación: VI-IX
 Expresión sexual: Hermafrodita
 Polinización:
 Entomófila generalista
 Dispersión:
 Ninguna adaptación obvia
 Nº cromosómico: 2n = 32
 Reproducción asexual:
 Sin reproducción vegetativa



G. Blanca

Ficha Roja

Categoría UICN para España: NT
 Categoría UICN mundial: Ídem
 Figuras legales de protección:
 No existen

Corología

UTM 1x1 visitadas:	143
UTM 1x1 confirmadas:	33
Poblaciones confirmadas:	11
Poblaciones nuevas:	0
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	3
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0

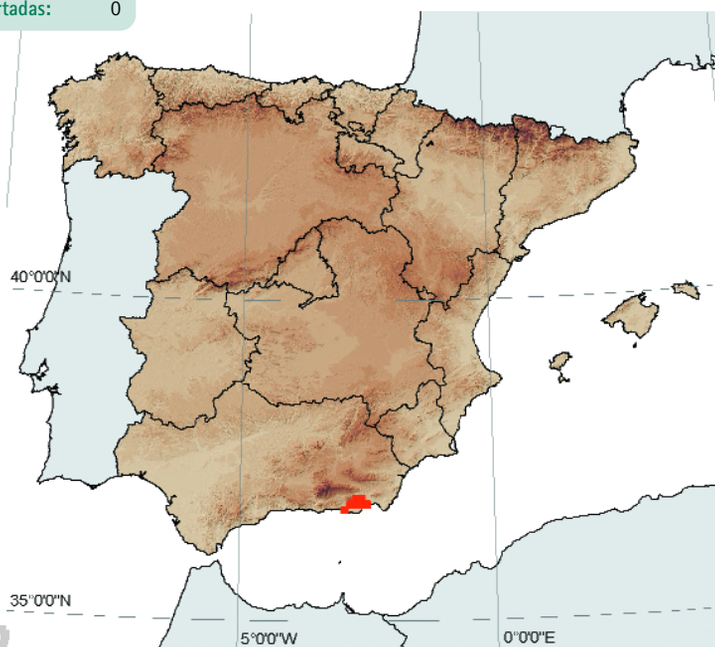
Identificación

Planta perenne, de 20-35 cm de altura, pubescente, de aspecto grisáceo, muy ramificada y con tallos frágiles e intrincados. Hojas de 8-10 mm, de márgenes revolutos y festoneados. Cáliz giboso en la base, tomentoso y glanduloso. Las flores, de color rosado intenso, se disponen en inflorescencia laxas, en grupos de 2 a 4.

Distribución y hábitat

Endemismo exclusivo de la ladera meridional de la Sierra de Gádor, desde casi el nivel del mar hasta los 1.000 m.

Vive en grietas de roquedos calizos verticales y en grandes bloques más o menos inclinados, en los pisos termo y mesomediterráneo inferior. Caracteriza la asociación *Lafuenteo rotundifoliae-Teucrietum intricatae*. Algunas especies compañeras son: *Antirrhinum hispanicum* subsp. *mollissimum*, *Galium ephedroides*, *Teucrium rotundifolium*, *Polygala rupestris*, *Sanguisorba rupicola*, *Melica minuta*, *Lafuentea rotundifolia*, *Lapiedra martinii*, etc.



Especie con número de individuos elevado y cuyo hábitat es frecuente en el área de distribución, aunque sus poblaciones se están viendo afectadas por la construcción de invernaderos, canteras, vías de comunicación y urbanizaciones.

Biología y demografía

Nanocaméfito pulviniforme, de tallos muy frágiles. Flores hermafroditas, polinizadas por insectos. Florece a mediados de mayo (máximo en junio), fructificando desde mediados de junio hasta septiembre. La polinización es entomófila generalista. No hay adaptaciones obvias para la dispersión.

A pesar de tener un área de distribución restringida, la gran extensión de su hábitat en las áreas basales de la Sierra de Gádor, permite que la superficie de ocupación real de sus poblaciones sea superior a los 8 km², y cuenten con un número de individuos superior a 2,8 millones.

Amenazas y conservación

Las poblaciones situadas a menor altitud están afectadas por la construcción de urbanizaciones, obras de acondicionamiento de vías de comunicación y transformación de suelo forestal para establecer cultivos bajo plástico. Las poblaciones que ocupaban lapiaces en las áreas llanas del Campo de Dalías han desaparecido. El resto de las poblaciones pueden verse afectadas por la explotación de canteras.

Su área de distribución está incluida en el LIC Sierras de Gádor y Enix, propuesto por la Junta de Andalucía. Hay semillas en el Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz.

Para evitar que pase a una categoría de amenaza, es necesario controlar los desmontes ilegales. Realizar estudios de biología reproductiva y asegurar la conservación de la especie en todo su rango altitudinal.

Referencias: SAGREDO (1987); GIMÉNEZ LUQUE (2001).
 Autores: J. CABELLO, D. ALCARAZ y E. GIMÉNEZ.