

• CR LABIATAE

*Teucrium oxylepis* Font Quer **subsp. oxylepis**



E. Giménez

**Datos generales**

**Altitud:** 1.700-1.850 m  
**Hábitat:** Tomillares y taludes en borde de caminos  
**Fitosociología:** *Helictotrichio filifolii-Festucetum scariosae*, *Cistion laurifolii*  
**Biotipo:** Caméfito  
**Biología reproductiva:** Alógama  
**Floración:** VII-VIII  
**Fructificación:** VIII-IX  
**Expresión sexual:** Hermafrodita  
**Polinización:** Entomófila  
**Dispersión:** Zoocora y barocora  
**Nº cromosómico:** 2n = 32  
**Reproducción asexual:** Rizomas

**Identificación**

Hierba perenne, rizomatosa, de hojas anchas con festones callosos en los bordes y flores solitarias en verticilastros bifloros que forman racimos compuestos. Se diferencia de *T. oxylepis* subsp. *marianum*<sup>2</sup>, por tener las hojas más pequeñas y las inflorescencias más cortas y condensadas. Dentro de la sección *Scorodonia*, se podría confundir con *T. scorodonia*, del que se diferencia por presentar las hojas muy rugosas con base cuneada, y brácteas más grandes (5-15 mm).

**Distribución**

Endémica de Sierra de Gádor y Sierra Nevada (Almería). Se ha citado además en una localidad de la Sierra de Lújar<sup>1</sup> (Granada), donde no se ha localizado recientemente.

**Biología**

Planta con rizomas que, al fragmentarse, permiten el desarrollo de pies independientes. Flores hermafroditas polinizadas por insectos del género *Bombus*. La dispersión de la diáspora (cáliz con las núculas en su interior) puede ser epizocora, aunque las núculas pueden caer también de modo pasivo en las inmediaciones de la planta madre.

Camedrio de escamas puntiagudas, escordio de Sierra de Gádor

**Taxón de distribución restringida a dos macizos montañosos, con solo dos poblaciones y bajo número de individuos.**

**Está amenazado principalmente por los herbívoros (ganado).**

**No está incluido en ninguno de los listados actuales de protección legal.**

**Hábitat**

En Sierra de Gádor vive en tomillares sobre calizas en el dominio de la serie supramediterránea seca basófila de la encina (*Berberido hispanicae-Querceto rotundifoliae* S.), donde convive con *Festuca scariosa*, *Avenula bromoides* subsp. *pau-neroi*, *Dianthus pungens* subsp. *brachyanthus*, etc.

En Sierra Nevada aparece en bordes de carriles y taludes en el dominio de la serie meso y supramediterránea silicícola de la encina (*Ade-nocarpo decorticantis-Querceto rotundifoliae* S.), en este caso acompañada por *Artemisia campestris*, *Verbascum giganteum*, *Onopordon acaulon*, *Centaurea pulvinata*, *C. ornata*, etc.

**Demografía**

Según se ha podido comprobar, se encuentra en franca regresión, ya que ha desaparecido de buena parte de su área de distribución y el número de individuos es inferior a 1.000. La superficie de ocupación es inferior a 2 km<sup>2</sup>, y una densidad media de 0,33 individuos/m<sup>2</sup>.

### Amenazas

La población de Sierra de Gádor está muy amenazada por los herbívoros de la cabaña ganadera. En la población de Sierra Nevada, por el momento, la influencia de los herbívoros es menor, al estar dentro del ámbito del Parque Nacional. La reforestación con especies de resinosas debe haber reducido su área de distribución; los incendios constituyen una amenaza potencial.

### Conservación

La población de Sierra Nevada está dentro del territorio protegido con la figura de P. Nacional. Las dos poblaciones se encuentran incluidas en zonas propuestas como LIC por la Junta de Andalucía (Sierra de Gádor y Enix, y Sierra Nevada). Hay semillas en el Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz (Jardín Botánico de Córdoba).

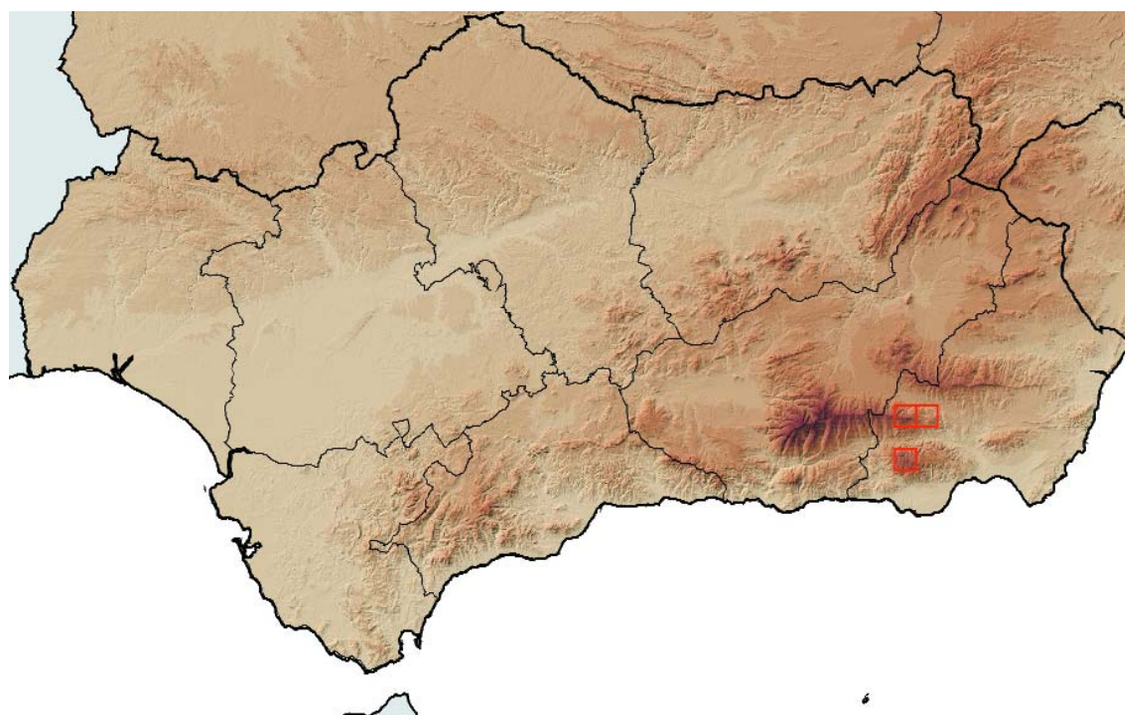
### Medidas propuestas

Incluirla en los listados de protección legal (CNEA y Catálogo andaluz de flora amenazada). Control demográfico periódico. Gestionar las poblaciones, disminuyendo o eliminando la presión ganadera. Continuar con la inclusión de semillas en bancos de germoplasma, propagar la especie para posibles reintroducciones y/o reforzamientos de las poblaciones. Creación de microrreservas.

### Ficha Roja

**Categoría UICN para España:**  
CR B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)  
**Categoría UICN mundial:** Ídem  
**Figuras legales de protección:**  
No existen

POBLACIÓN	INDIVIDUOS	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	AMENAZAS
Sierra de Gádor (Al)	23 (D)	1	Ganado, reforestación, incendios
Sierra Nevada (Al)	634 (E)	1	Ídem



### Corología

UTM 1x1 visitadas:	21
UTM 1x1 confirmadas:	2
Poblaciones confirmadas:	2
Poblaciones nuevas:	1
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	1
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	0



**Referencias:** [1] MOLERO MESA & LÓPEZ GUADALUPE (1981); [2] RUÍZ DE LA TORRE & RUÍZ DEL CASTILLO (1974).

**Autores:** M. CUETO ROMERO, J. LORITE, A.M. AGUILERA, M.L. JIMÉNEZ y E. GIMÉNEZ LUQUE.

**Agradecimientos:** F.J. Pérez García.