

# NUESTRA FLORA MENOS CONOCIDA...

***Geropogon hybridus* (L.) Sch.-Bip.**  
**(Salsifí lila, barba macho)**  
Familia: COMPOSITAE

Oscar García Cardo ocardo@jccm.es

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

## CARACTERÍSTICAS

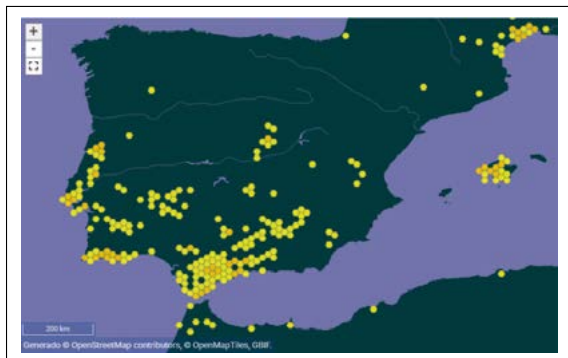
Hierba anual, excepcionalmente bienal o perenne. Es única en su género, y se diferencia de otras especies de géneros próximos (*Tragopogon*) por sus hojas lineares, paralelinervias y en disposición alterna, así como por su involucre con una única fila de brácteas que sobrepasan sobradamente las flores; además, las flores presentan corola glabra con limbo rosado, violeta o púrpura y los frutos son aquenios dimorfos (los de las flores externas con vilano de c. 5 setas rígidas y escábridas, y los de las externas con pelos plumosos), con 5-10 costillas y con vilano pardusco persistente. Florece en flor entre los meses de abril y mayo.

## HÁBITAT

Es una planta mediterránea termófila, que se asocia a pastizales subnitrofilos con vegetación arvense y ruderal, en sustratos de naturaleza calcárea, margosa o arcillosa, principalmente vertisoles y arcillas expansivas, donde se asocia a otras especies de interés como *Mantisca spinulosa*, *Carduncellus matritensis*, *Cynara tournefortii*, *Malvella sherardiana*, *Teucrium spinosum*, *Acinos rotundifolius*, *Echinops strigosus*, *Klasea flavescens* subsp. *flavescens*, *Scolymus maculatus*, *Cynara cardunculus*, *Astragalus alopecuroides*, etc.

## DISTRIBUCIÓN

Se trata de una especie circunmediterránea (sur de Europa, oeste y suroeste de Asia, norte de África, Macaronesia, mitad meridional de la península Ibérica, norte de Portugal y Baleares), que es muy rara en el contexto de la región de Castilla-La Mancha, donde ha sido detectada tan solo en siete localidades, en las provincias de Albacete (Sierra de Alcaraz-Cotillas), Ciudad Real (Piedrabuena, Moral de Calatrava y Corral de Calatrava), Cuenca (La Almarcha), Guadalajara (comarca de La Campiña) y Toledo (Cabañas de la Sagra).



Distribución peninsular de *Geropogon hybridus*



*Geropogon hybridus*  
de La Almarcha (Cuenca)

## CONSERVACIÓN

Esta especie no está contemplada en ningún marco normativo de conservación vegetal; sin embargo, su singularidad y rareza la hacen merecedora de estar incluida en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha al menos en la categoría de "interés especial". Las principales amenazas que pueden afectar a las pocas poblaciones conocidas de esta especie en la región son el uso de herbicidas, las roturaciones agrícolas y el acondicionamiento o mejora de determinadas infraestructuras rurales (principalmente caminos).

## Bibliografía

- (1) BARTOLOMÉ ESTEBAN, C. (1987). *Vegetación nitrófila de la campiña de Guadalajara*. Tesis Doctoral Universidad de Alcalá.
- (2) DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA (1986). El género *Geropogon* L. (Compositae, Lactuceae). *Lazaroa* 9: 31-44.
- (3) DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA (2017). *Geropogon* L. In: S. Castroviejo & al. (Eds.). *Flora iberica* 16(2): 788-791. R. Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- (4) GARCÍA CAMACHO & al., (2004). Análisis de la flora vascular de los volcanes del Campo de Calatrava (Ciudad Real, España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 61(2): 209-220.
- (5) GARCÍA CARDO, O., G. MATEO & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2024). *Catálogo florístico de la provincia de Cuenca*. Jolube, Jaca.
- (6) GBIF (2025). The Global Biodiversity Information Facility. Consultado en diciembre de 2025 en <http://www.gbif.org>.
- (7) LÓPEZ VÉLEZ, G. (1996). *Flora y vegetación del macizo del Calar del Mundo y sierras adyacentes del sur de Albacete*. Inst. Est. Albacetenses. Albacete.
- (8) MARTÍN BLANCO, C.J. & M.A. CARRASCO (2005). *Catálogo de la flora vascular de la provincia de Ciudad Real*. Monograf. de la AHIM, vol 1.
- (9) MATEO SANZ, G., O. GARCÍA CARDO & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2019). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de cuenca, XXXII. *Flora Montib.* 75: 59-66
- (10) MONGE GARCÍA-MORENO, C. (1990). Fragmenta chorologica occidentalia, 2585-2605. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(2): 474-476.
- (11) SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. & al. (2024). *Catálogo florístico del Parque Natural de Los Calares del Mundo y de la Sima. Flora protegida y de interés*. Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha.