

**094 *Teucrium gnaphalodes* L'Hér.**



Farlé, Pina de Ebro (05/05/2013)

***Teucrium gnaphalodes* L'Hér.**

**NOMBRE VULGAR**

Zamarrilla lanuda

**DESCRIPCIÓN**

5-30 cm. Planta densa, con tallos algodonoso-tomentosos, los floríferos pubescentes. Hojas opuestas, sésiles, tomentosas. Inflorescencia en cabezuela terminal. Cáliz voluminoso, algodonoso, tubular, con 5 dientes triangulares. Corola púrpura, rosácea o crema; con 5 lóbulos. Núculas reticuladas.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

**División Spermatophyta**

Con flores; reproducción por semillas.

**Subdivisión Angiospermae**

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

**Subclase Dicotyledones**

Semillas con dos cotiledones.

Hojas con nervios ramificados.

Parte externa de la flor con piezas florales con un número de divisiones que no es tres ni múltiplo de tres.

**Familia Labiatae**

Plantas generalmente aromáticas.

Hojas generalmente opuestas.

Flores con gineceo súpero y pétalos soldados al menos en la base.

Flores con 2 a 4 estambres, en número igual o menor que el de los pétalos.

Estilo surgiendo de la base del ovario.

Frutos que se separan en 2 a 4 núculas monospermas.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

**Género *Teucrium***

Plantas con frecuencia leñosas y aromáticas.

Labio inferior de la corola con 5 lóbulos y labio superior ausente.

Tubo de la corola sin anillo de pelos en el interior.

Estambres sobresaliendo del tubo de la corola.

***Teucrium gnaphalodes***

Plantas rastreras, densamente lanosas.

Hojas con limbo más largo que ancho, opuestas, regularmente lobuladas.

Glomérulos formados por pocas flores.

Flores habitualmente rojizas.

Cáliz algodonoso y voluminoso, con indumento de pelos ramificados.

Dientes del cáliz planos, sin capuchón en el dorso.



*T. gnaphalodes*.  
Detalle de la flor y las hojas.

**ESPECIES SIMILARES**

El ser plantas rastreras, densamente lanosas y tener hojas con limbo más largo que ancho, opuestas, regularmente lobuladas, glomérulos formados por pocas flores, flores habitualmente rojizas y cáliz algodonoso y voluminoso, con indumento de pelos ramificados separan a esta especie de las demás del género *Teucrium* citadas en la Comarca.

**094 *Teucrium gnaphalodes* L'Hér.**



**DISTRIBUCIÓN**

Endemismo íbero levantino. Presente en toda la Comarca.

**HÁBITAT Y FENOLOGÍA**

Propia de matorrales a baja altura en condiciones semiáridas. Florece desde abril hasta junio.

**RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS**

- Agropyro cristati-Lygeetum sparti*
- Helianthemetum squamati*
- Lygeo sparti-Stipetum lagascae*
- Ononidetum tridentatae*
- Rhamno lycioides-Quercetum cocciferae*
- Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi*
- Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi*
- Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae*
- Salsolo vermiculatae-Peganetum harmalae*
- Sideritetum cavanillesii*

**FAUNA Y FLORA ASOCIADAS**

- Petrophora narbonea* (Lepidoptera). Planta nutricia
- Copium teucris teucris* (Prosorrhyncha). Planta nutricia



*C. teucris*. Cecidias en flores (arriba) e imago (abajo) (Foto del imago: Constantino Escuer (Perdiguera))

**AGRADECIMIENTO**

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo; Constantino Escuer (Perdiguera) ha cedido las fotos de fauna.

**GALERIA FOTOGRAFICA**



*T. gnaphalodes*. Detalle de las hojas

*P. narbonea*. Imago (arriba) y oruga en *Teucrium capitatum* (abajo) (Fotos: Constantino Escuer (Perdiguera))

**094 *Teucrium gnaphalodes* L'Hér.**



*T. gnaphalodes*. Detalle de la inflorescencia



*T. gnaphalodes*. Detalle de las brácteas



*T. gnaphalodes*. Detalle de la flor



*T. gnaphalodes*. Detalle del cáliz tras la floración



*T. gnaphalodes*. Detalle de la corola



*T. gnaphalodes*. Detalle del fruto