

**064 *Artemisia campestris* L.**

Deslinda, Pina de Ebro (21/08/2014)

*Artemisia campestris* L.

**NOMBRE VULGAR**

Escobilla parda

**DESCRIPCIÓN**

10-40 cm. Mata de base leñosa, glabrescente, viscosa. Tallos erectos, ramosos. Hojas de hasta 4 cm, alternas; las inferiores divididas; las superiores enteras, capítulos 1,2-2 mm de anchura, numerosos, en panícula terminal; brácteas en varias filas, con ancho margen escarioso; flores flosculosas, en número bajo (7-12), las externas femeninas, las internas masculinas, amarillentas. Aquenios sin vilano

**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 Compositae**

Hojas generalmente alternas, rara vez opuestas, sin estípulas.

Hojas con espinas o inermes.

Flores sentadas, en capítulos rodeados por brácteas (involucro).

Pétalos soldados en su base y a veces en sus partes superiores.

Gineceo ínfero.

Estambres inapreciables o soldados por las anteras.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN****Familia Compositae**

Cáliz transformado en un vilano generalmente formado por pelos, escamas o setas o ausente.

Fruto seco monospermo.

**Género *Artemisia***

Hojas fuertemente dentadas o divididas, sin espinas.

Capítulos brevemente pedunculados, reunidos en racimos y pequeños (de 1-5 mm).

Brácteas involucrales imbricadas.

Flores poco más largas que el involucro.

Todas las flores tubulosas.

Frutos sin vilano.

Habitualmente con aroma penetrante.

***Artemisia campestris***

Planta leñosa.

Planta verde, con hojas e involucros sin pelos o con glándulas.



*A. campestris*. Hojas y capítulos verdes sin tomento blanco.

**ESPECIES SIMILARES**

Muy parecida a *Artemisia herba-alba*, que tiene hojas con tomento blanco y es muy olorosa.



*A. herba-alba*. Detalle de hojas con tomento blanco.

**064 *Artemisia campestris* L.****DISTRIBUCIÓN**

Elemento holártico. Presente en toda la Comarca.

**HÁBITAT Y FENOLOGÍA**

Propia de márgenes de caminos, eriales o suelos degradados, donde se mantiene mientras exista influencia antropozoógena. Florece desde julio hasta noviembre.

**RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS**

*Eremopyreto-Lygeetum*  
*Helianthemetum squamati*  
*Trifolieto-Cynodontetum*  
*Andryaletum ragusinae*  
*Tamaricetum gallicae*  
*Equiseto-Erianthetum*

**FAUNA Y FLORA ASOCIADAS**

*Aprostocetus artemisiae* (Hymenoptera). En agallas de *Rhopalomyia baccarum*  
*Aprostocetus ptarmicae* (Hymenoptera). En agallas de *Rhopalomyia baccarum*  
*Ascotis turcaria* (Lepidoptera). Planta nutricia  
*Chlamydatus pulicarius* (Prosorrhyncha). Planta nutricia  
*Closterocerus germanica* (Hymenoptera). En agallas de *Rhopalomyia baccarum*  
*Discestra sociabilis* (Lepidoptera). Planta nutricia  
*Eupelmus secalus* (Hymenoptera). En agallas de *Rhopalomyia baccarum*  
*Eupelmus vesicularis* (Hymenoptera). En agallas de *Rhopalomyia baccarum*  
*Europiella artemisiae* (Prosorrhyncha). Planta nutricia  
*Leucomigus candidatus tesellatus* (Coleoptera). Planta nutricia  
*Lygus adpersus* (Prosorrhyncha). Planta nutricia  
*Mesopolobus cf. meridionalis* (Hymenoptera). En agallas de *Rhopalomyia baccarum*  
*Pachybrachis petitpierrei* (Coleoptera). Planta nutricia  
*Pachybrachis rugifer* (Coleoptera). Planta nutricia  
*Rhopalomyia baccarum* (Diptera). Produce agallas  
*Sphenoptera parvula* (Coleoptera): Planta nutricia  
*Thetidia smaragdaria* (Lepidoptera). Planta nutricia

**AGRADECIMIENTO**

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**

*A. campestris*. Detalle del tallo.



*A. campestris*. Detalle de hoja superior



*A. campestris*. Detalle de hoja inferior



**064** *Artemisia campestris* L.



*A. campestris*. Detalle de panícula floral



*A. campestris*. Detalle del capítulo floral.



*A. campestris*. Detalle del capítulo floral.



*A. campestris*. Detalle del capítulo fructificado