

**065 *Cuscuta campestris* Yuncker**

Deslinde, Pina de Ebro (09/07/2013)

***Cuscuta campestris* Yuncker****NOMBRE VULGAR**

Pelillo

**DESCRIPCIÓN**

20–70 cm. Hierba sin clorofila, parásita. Tallos filiformes; hojas reducidas a escamas diminutas; flores en glomerulos, con cáliz campanulado, dividido hasta más de la mitad, blanquecino; corola dividida hasta la mitad o algo más, con estambres en el borde del tubo de la corola; fruto en cápsula de ápice algo deprimido.

**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 Convolvulaceae**

Si son plantas parásitas, entonces sin tallos ni hojas verdes, convertidas en una maraña de filamentos que no enraízan en tierra.

Si están enraizadas en tierra, entonces con tallos y hojas verdes, generalmente trepadoras o reptantes.

Corola en forma de embudo muy abierto.

Flores con gineceo súpero.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN****Familia Convolvulaceae**

Flores con 5 o más estambres alternos con los lóbulos.

Cáliz con más de 2 sépalos.

Fruto capsular, más o menos esférico, con 1 a 4 semillas.

**Género *Cuscuta***

Plantas parásitas, sin hojas aparentes.

Tallos flexuosos, de color amarillo o rojizo.

Flores en glomérulos.

***Cuscuta campestris***

Tallos de color amarillo.

Glomérulos de flores de 1 a 1,5 cm.

Flores de 2-3 mm.

Estilos más cortos que el ovario, libres.

Estigmas esféricos.

Cápsula de 2-3 mm de diámetro.



*C. campestris*. Detalle de los tallos y cápsulas

**ESPECIES SIMILARES**

Los tallos amarillos, el tamaño de los glomérulos, el estilo más corto que el ovario y el diámetro de la cápsula diferencian a esta especie de otras del género *Cuscuta*.

**DISTRIBUCIÓN**

Procedente de Estados Unidos, se encuentra naturalizada por todo el mundo. Presente en toda la Comarca.

## 065 *Cuscuta campestris* Yuncker



### HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Parásita de plantas herbáceas en lugares alterados y soleados. Florece desde julio hasta octubre.

### AGRADECIMIENTO

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

### GALERÍA FOTOGRÁFICA



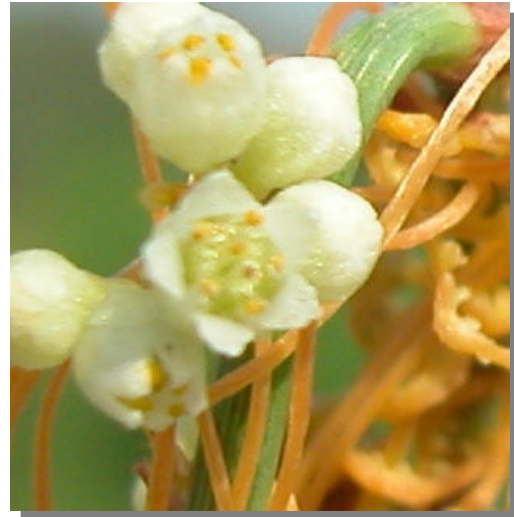
*C. campestris*. Detalle de los tallos



*C. campestris*. Detalle de los glomérulos



*C. campestris*. Detalle de las flores



*C. campestris*. Detalle de las flores



*C. campestris*. Detalle de las cápsulas