

096 *Coronilla scorpioides* (L.) Koch.

Farlé, Pina de Ebro (02/05/2015)

Coronilla scorpioides* (L.) Koch.*NOMBRE VULGAR**

Alacranera

DESCRIPCIÓN

5-25 cm. Hierba sin vellosidad; tallos cilíndricos, sin costillas diferenciadas; hojas alternas, las basales de los tallos con peciolo, las superiores sentadas; folíolos con el margen cartilaginoso; inflorescencias axilares, pedunculadas, con 2 a 5 flores; flores amarillas; cáliz bilabiado; semillas pardas o amarillentas.

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 Leguminosae

Hojas divididas, rara vez simples.

Cáliz y corola diferenciados.

Corola con 5 pétalos, los dos inferiores soldados.

Sépalos generalmente soldados.

Ovario súpero

Estambres con sus filamentos soldados en tubo (rara vez libres), generalmente en número de 10.

Fruto en legumbre.

Género *Coronilla*

Hojas imparipinnadas, no terminadas en zarcillo.

Estípulas diferentes a los folíolos.

Cáliz con dientes más anchos que largos, poco marcados.

Frutos lisos, desde circulares a semicirculares, más largos que anchos.

Coronilla scorpioides

Hierba anual.

Hojas basales simples o con 3 folíolos, siendo entonces el central de mayor tamaño.

Frutos arqueados y articulados.



C. scorpioides. Detalle de una hoja con el folíolo central de mayor tamaño.

ESPECIES SIMILARES

El ser una planta anual, hojas con el folíolo central de mayor tamaño y legumbres arqueadas diferencian a esta especie de las demás del género *Coronilla*.

DISTRIBUCIÓN

Cuenca mediterránea y Europa hasta Asia occidental. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Orillas de caminos, lindes entre campos y en cultivos, principalmente en ambientes de secano. Florece desde abril hasta junio.

FAUNA ASOCIADA

Colias alfacariensis (Lepidoptera). Planta nutricia

Zygaena fausta (Lepidoptera). Planta nutricia

096 *Coronilla scorpioides* (L.) Koch.**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Planta rica en coronilina, se ha utilizado como tónico cardíaco. La semejanza de la semilla con la cola del escorpión hizo que se recomendase el emplasto de la planta para tratar sus picaduras.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

C. scorpioides. Detalle del tallo y estípulas



C. scorpioides. Detalle de hoja basal: envés



C. scorpioides. Detalle de hoja basal: haz

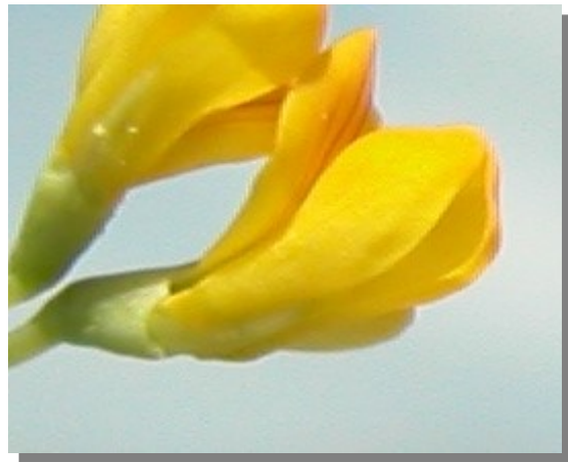


C. scorpioides. Detalle de hoja superior: haz

096 *Coronilla scorpioides* (L.) Koch.



C. scorpioides. Detalle de hoja superior:
envés



C. scorpioides. Detalle de la flor



C. scorpioides. Detalle de la inflorescencia



C. scorpioides. Detalle de la corola

096 *Coronilla scorpioides* (L.) Koch.



C. scorpioides. Detalle del cáliz



C. scorpioides. Detalle del fruto.