

117 *Glaucium corniculatum* (L.) J.H.Ru.

Valdebellera, Pina de Ebro (13/04/2013)

***Glaucium corniculatum* (L.) J.H. Rudolph**

NOMBRE VULGAR

Amapola cornuda, hierba lagartera

DESCRIPCIÓN

10-40 cm. Hierba de tallos erectos y ramosos; hojas muy divididas, las basales con peciolo y las superiores abrazadas al tallo; flores con pétalos de color rojo, frecuentemente con una mancha basal oscura; cápsula erecta y muy alargada.

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.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Papaveraceae**

Plantas herbáceas, generalmente con látex.

Hojas generalmente alternas, sin estípulas.

Flores con gineceo súpero.

Flores con cáliz y corola manifiestos y diferentes.

Flores con 4 pétalos, iguales entre sí o desiguales.

Flores con pétalos libres o bien unos soldados y otros libres.

Flores con dos sépalos, que caen tempranamente.

Flores con número de estambres mayor que el doble de los pétalos.

Fruto capsular, que se abre en valvas o mediante poros.

Género *Glaucium*.

Flores solitarias y de entre 5-8 cm.

Flores amarillas o rojizas, con los pétalos iguales.

Fruto linear, más de 10 veces más largo que ancho.

Fruto abriéndose por dos valvas.

Glaucium corniculatum

Planta anual.

Tallos pelosos.

Flores de color rojo o anaranjado.

ESPECIES SIMILARES

El color de la flor y la forma de la cápsula hacen que no haya confusión posible con ninguna otra especie.

DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea, Macaronesia, centro y noroeste de Europa y sur de Rusia. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de campos de cultivo, barbechos, orillas de caminos y lugares alterados, principalmente en ambientes de secano. Florece desde abril hasta junio.

117 *Glaucium corniculatum* (L.)J.H.Ru.**RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS***Carduo pycnocephali-Hordeetum leporini**Lygeo sparti-Stipetum lagascae**Roemerio violaceae-Hypecoetum penduli**Onopordetum nervosi**Silybo marianae-Urticetum piluliferae***FAUNA ASOCIADA***Acentrus histrio* (Coleoptera). Planta nutricia**COMENTARIOS Y USOS**

Parece ser que en algunos países del norte de África se recogen sus semillas para dárselas a los niños como golosinas.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

G. corniculatum. Detalle de hoja basal: haz



G. corniculatum. Detalle de hoja basal: envés



G. corniculatum. Detalle de hoja superior: haz

117 *Glaucium corniculatum* (L.)J.H.Ru.



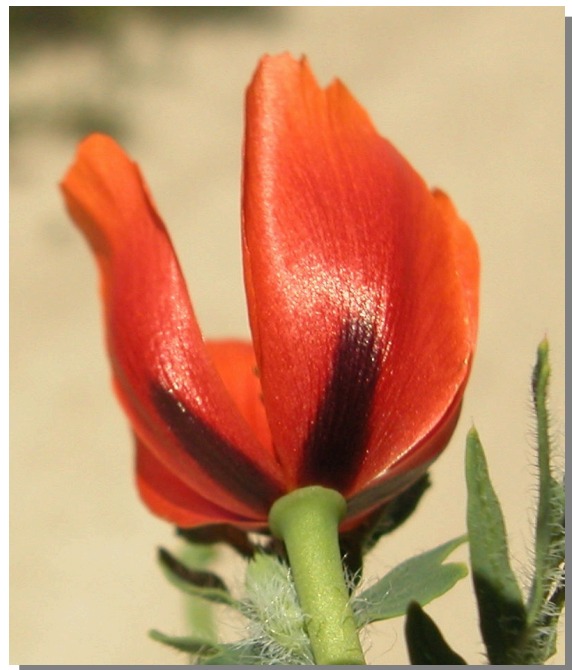
G. corniculatum. Detalle de hoja superior: envés



G. corniculatum. Detalle de la corola



G. corniculatum. Detalle de capullo floral



G. corniculatum. Detalle de la corola

117 *Glaucium corniculatum* (L.)J.H.Ru.



G. corniculatum. Detalle de la cápsula



G. corniculatum. Detalle de la cápsula abierta