

5. *Glaucium* Mill.*

[Gláucium n. – gr. *glaukion* = nombre del glaucio y de su zumo]

Herbáceas, anuales o vivaces, con látex amarillo. Hojas lirado-pinnatífidas o pinnatipartidas; las inferiores pecioladas y las superiores sésiles. Flores actinomorfas, pedunculadas, axilares, solitarias, rara vez terminales. Pétalos 4, de pre-floración corrugada, caducos. Estambres numerosos, con las anteras elipsoidales. Ovario con 2 lóbulos estigmatíferos divergentes. Cápsula silicuiforme, bilocular, dehiscente desde el ápice a la base por 2 valvas. Semillas ovoideo-reniformes, alveoladas, sin arilo.

Bibliografía.—F. FEDDE in A. ENGLER, Pflanzenr. 40: 221-238 (1909).

1. Bienal o vivaz; tallo subglabro; pétalos amarillos; cápsula glabra, verrucosa o tuberculado-escabra **1. *G. flavum***
- Anual; tallo híspido; pétalos de anaranjados a rojos; cápsula estrigosa **2. *G. corniculatum***

1. *G. flavum* Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 133 (1763) [flávum]

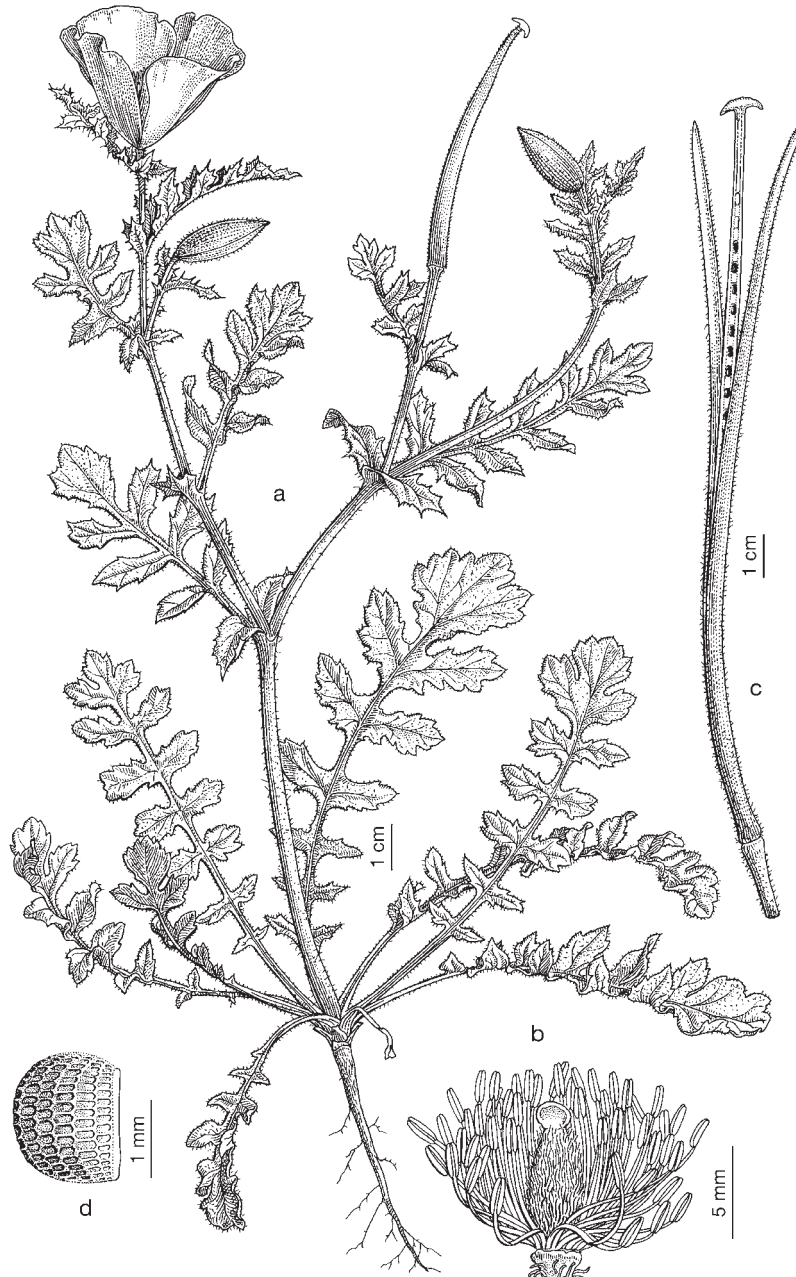
G. luteum Scop., Fl. Carniol. ed. 2,1: 369 (1771)

Ind. loc.: “In pomariis Kramer, nullibi ego vidi nisi in hortis”

Ic.: H.E. Hess, Landolt & R. Hirzel, Fl. Schweiz ed. 2, 2: 115 (1977)

Bienal o vivaz, erecta o decumbente, subglabra, glauca. Tallos 30-90 cm, generalmente ramificados. Hojas 15-30 × 4-5,5 cm; las basales, mayores que las caulinares, pecioladas, con segmentos lobado-dentados y dientes aristados; las caulinares, sésiles, amplexicaules. Pedúnculos 1-2(2,5) cm. Sépalos 15-30 × 5-10 mm, ovado-oblongos, con tricomas esparcidos. Pétalos (25)30-40 mm, obovados o suborbiculares, amarillos, con frecuencia manchados en la base. Filamentos estaminales 13-20 mm, filiformes; anteras amarillas. Cápsula 15-30 cm, cilíndrica, ± recurvada, verrucosa o tuberculado-escabra, glabra. Semillas c. 1,5 × 1 mm, negras. $2n = 12$.

* J. Paiva & M.F. Sales



Lám. 142.—*Glaucium corniculatum*, Alcalá de Henares, Madrid (MA 234579, 234484): a) hábito; b) flor desprovista de perianto; c) fruto abierto por su porción apical; d) semilla.

6. Chelidonium

Arenas y gravas, principalmente en el litoral, a veces ruderalf. IV-X. W y S de Europa, SW de Asia, NW de África, Islas Canarias; naturalizada en el C de Europa. Dispersa por todo el litoral peninsular y Baleares. **Esp.:** A Al B (Bi) C Ca Cs Ge Gr H Lu (M)? Ma Mu O PM Po S (SS) T (Te) V Va (Z). **Port.:** AAl Ag BAI BL DL E Mi. **N.v.:** glaucio, adormidera marina, amapola marítima, amapola cornuda; *port.*: papoila-das-praias, papoila-pontuda, dormideira-marinha; *cat.*: cascall marí, glauci, cascald banyut; *gall.*: herba da tiña, craveleiro do mar, mapoula das praias.

2. G. corniculatum (L.) Rudolph, Fl. Jen.: 13 (1781) [corniculatum]

Chelidonium corniculatum L., Sp. Pl.: 506 (1753) [basión.]

Ind. loc.: "Habitat in Hungaria, Bohemia, Monspelii"

Ic.: Lám. 142

Anual, vilosa, erecta, glauca. Tallos 30-40 cm, ramosos. Hojas (6)10-25 × 1,5-3 cm; las basales, pecioladas, con segmentos lobado-dentados y dientes aristados, glabrescentes en el envés; las caulinares menores, sésiles, amplexicaules. Pedúnculos 2,5-4 cm. Sépalos 20-30 × 7-10 mm, ovado-oblongos. Pétalos (25)30-40(50) mm, de obovados a suborbiculares, de anaranjados a rojos, frecuentemente con mancha basal. Filamentos estaminales 13-20 mm, filiformes; anteras amarillas. Cápsula 10-22 cm, cilíndrica, erecta, estrigosa. Semillas c. 1,5 × 1 mm, negras. $2n = 12$; $n = 6^*$.

Cultivos, barbechos y lugares alterados; 0-1000 m. IV-VII. Región mediterránea, Canarias, Madeira, C y NE Europa, S de Rusia. C, W, S y E de la Península y Baleares. **Esp.:** A Ab Al B Ba (Ca) (Co) CR (Cs) (Cu) Ge Gr Gu Hu J L Lo M Ma Mu Na PM Sa Se Sg T (Te) To V Va Vi Z Za. **Port.:** AAl Ag BA BAI TM. **N.v.:** adormidera cornuda, amapola loca, glaucio rojo; *port.*: dormideira-cornicular; *cat.*: cascald banyut, glauci.