

4. **Garidella L.***

[Garidella f. – Pierre Joseph Garidel (1658-1737), botánico francés profesor en Aix]

Hierbas anuales. Hojas divididas. Flores solitarias, actinomorfas. Perianto formado por 2 envolturas; la externa, de piezas (sépalos) no petaloideas, caducas, libres; la interna, de piezas nectaríferas (pétalos) claramente mayores. Carpelos 2-3, soldados por su parte inferior. Folículos con estilos casi nulos, dehiscentes por ambas suturas.

1. **G. nigellastrum L., Sp. Pl.: 425 (1753)**

[Nigellástrum]

Nigella nigellastrum (L.) Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 963 (1880)

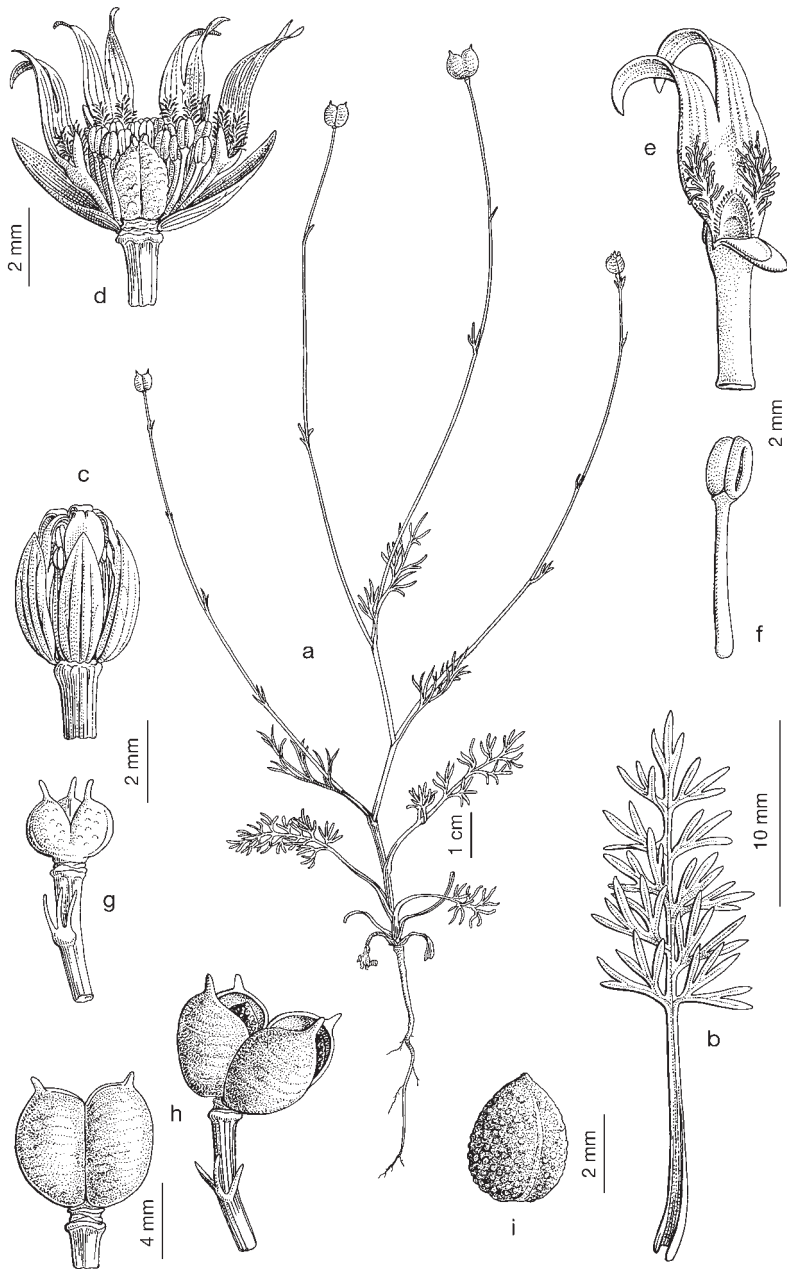
Ind. loc.: "Habitat in Galloprovincia"

lc.: Lám. 75

Herbácea, (15)20-40(50) cm, glabra, erecta, ± ramificada en su mitad superior. Hojas 2-pinnatisectas, laciniadas, agrupadas en el tercio inferior del tallo, prácticamente ausentes en la mitad superior. Flores de hasta 1 cm de diámetro, sin involucreo, con pedúnculos de longitud apreciable, de color azul pálido. Sépalos ovado-elípticos. Pétalos de longitud doble que los sépalos, bilabiados, con el labio inferior estrechado en la base y profundamente dividido en 2 lóbulos oblongo-lineares. Estambres numerosos, con anteras no mucronadas. Folículos 2-3, de 6-7 mm de longitud, hinchados en la madurez y ± concrecentes en 1/2-3/4 de su longitud; estilos c. 1 mm. $2n = 12^*$.

Eriales, viñedos y olivares. V-VII. W de Asia, región mediterránea septentrional e irano-turania occidental. NE y S de España. **Esp.**: Gr Hu L Ma Te Z.

* F. Amich



Lám. 75.—*Garidella nigellastrum*, a-b, h-i) Montis Gardeny, Lérida (BC 630959), c-g) Sierra de los Rincones, Zaragoza (MA 243428): a) hábito; b) hoja; c) botón floral; d) flor abierta; e) pétalo; f) estambre; g) carpelos; h) folículos; i) semilla.