

44. *Kundmannia* Scop. [nom. cons.]*

[Kundmännia, -ae f. – de seguro en honor de Johann Christian Kundmann (1684-1751), médico, natural de Wrocław (Polonia; entonces, Breslau, de una Silesia, perteneciente al imperio austríaco), colector y coleccionista de fósiles, minerales, gemas, animales raros, monstruosidades, etc., quien publicó unas *Rariora naturae & artis item in re medica...* (Breslau, Leipzig, 1737)]

Hierbas perennes, erectas. Cepa leñosa, gruesa, a menudo provista de restos fibrosos. Hojas 1-2 pinnatisectas, con segmentos ovados. Umbelas compuestas, con radios desiguales. Brácteas y bractéolas numerosas; desiguales las bractéolas, generalmente más largas que los frutos maduros. Cáliz con dientes pequeños. Pétalos amarillos, homogéneos, con ápice incurvado. Estilopodio cónico; estilos erecto-patentes, reflejos en la fructificación. Frutos oblongo-cilíndricos, no comprimidos, glabros; con costillas primarias prominentes; vitas numerosas, irregularmente dispuestas. Semillas con endosperma cóncavo en la cara comisural.

1. *K. sicula* (L.) DC., Prodr. 4: 143 (1830)

[sícula]

Sium siculum L., Sp. Pl.: 252 (1753) [basión.]

Ind. loc.: “Habitat in Sicilia”

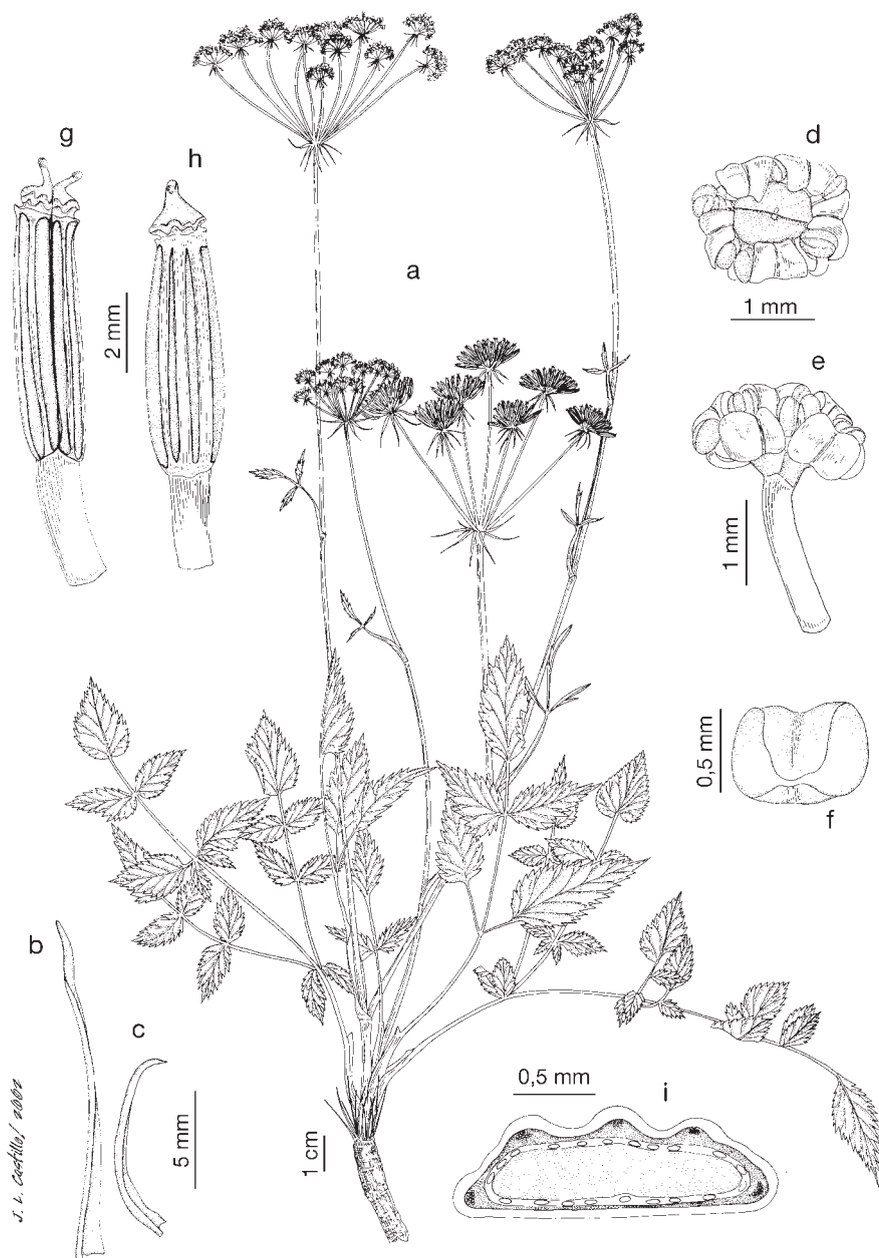
Ic.: Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 21, tab. 1899 (1863) [sub *Brignolia pastinacifolia*]; Bonnier, Fl. Ill. France 4, pl. 228 n.º 1190 (1921) [sub *Brignolia pastinacifolia*]; Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 306 (1987); lám. 69

Hierba perenne, erecta, ramificada. Tallos 30-100 cm, finamente acostillados, glabros. Hojas basales 10-30 × 5-12 cm, 1-2 pinnatisectas, de contorno ovado-triangular, glabras, divisiones de último orden 1,5-4 × 1,2-2,5 cm, ovadas, crenado-dentadas, con los dientes mucronados, a veces con un par de segmentos adicionales en la base de cada par de segmentos primarios; hojas caulinares superiores 1 vez pinnatisectas, con segmentos linear-oblongos o lineares y pecíolos anchos, envainadores. Umbelas con 5-30 radios de 15-80 mm, desiguales. Brácteas 2-12, de 3-34 mm, lineares. Umbélulas con 18-25 flores, radios 1,5-6 mm, desiguales. Bractéolas 3-6, de 5-8(14) mm, lineares, reflejas. Pétalos anchamente ovados. Estilopodio acanalado en la base; estilos hasta de 0,6 mm. Frutos 6-10 × 1-1,5 mm, glabros, con costillas delgadas pero prominentes. $2n = 22$.

Márgenes de cultivos y de caminos, de ordinario en lugares secos, en suelos calizos o dolomíticos; 0-400 m. V-VII. S y SW de Europa (Creta, S de Grecia, Italia, Francia, Península Ibérica, Baleares), y NW de África. E y S de la Península, y Baleares, principalmente en zonas costeras. **Esp.:** A (Ba) Ca Ma PM[Mil Mn] Se **Te. Port.:** Ag (E). **N.v., cat.:** escanyarrossins, estaca-rossins, fonollasa, fonollassa.

Observaciones.—Algunas plantas de las Islas Baleares han sido consideradas como una variedad distinta –*K. sicula* var. *huetiorum* Willk. in Linnæa 40: 81 (1876)–. Sin embargo, los rangos de variación de los caracteres en los materiales estudiados no difieren de los del resto de las poblaciones.

* S.G. Knees



Lám. 69.—*Kundmannia sicula*, Riera de Palma, Mallorca (MA 163544): a) hábito; b) bráctea; c) bractéola; d) flor, vista superior; e) flor, vista lateral; f) pétalo, cara interna; g) fruto; h) mericarpo, cara dorsal; i) sección transversal de un mericarpo.