

51. *Naufraga* Constance & Cannon*

[*Náufraga*, -ae f. – lat. *naufragus*, -a, -um = náufrago, el que ha padecido naufragio –lat. *naufragium*, -ii n.; contracción de lat. *navifragium* (lat. *navis*, -is n. = nave, barco, embarcación, etc.; lat. *frango* = quebrantar, romper, hacer pedazos)–. En el protólogo se dice que se pretende, con ese nombre, recordar el notable aislamiento, geográfico y taxonómico, de la *Naufraga balearica* Constance & Cannon]

Hierbas perennes, rizomatosas, estoloníferas, glabras, sin restos fibrosos en la base. Tallos difusos, erectos. Hojas 1 vez pinnatisectas, con pocos segmentos –3-5(7)– o trifoliadas, dispuestas mayoritariamente en roseta basal, pecioladas, con estípulas. Umbelas simples, sin bractéolas, sobre pedúnculos largos. Cáliz sin dientes. Pétalos enteros, homogéneos, blanquecino-amarillentos o de un rosa pálido. Estilopodio nulo; estilos erectos o erecto-patentes. Frutos globosos, truncados en el ápice, cordiformes en la base, dídimos, comprimidos lateralmente; mericarpos con costillas filiformes, inapreciables; vitas solitarias, las comisurales faltan; carpóforo nulo. Semillas con endosperma convexo en la cara comisural.

Bibliografía.–L. CONSTANCE & J.F.M. CANNON in Feddes Repert. 74: 1-4 (1967); A. FRIDLENDER in J. Bot. Soc. Bot. France 13: 7-24 (2001).

1. *N. balearica* Constance & Cannon in Feddes [balearica]
Repert. 74: 3 (1967)

Ind. loc.: “Pollensa, Mallorca, Balears. Cala San Vicente, falaise maritime, fissures ombrages et humides: colonisation de depots de tuf calcaire, 22.7.1962, J. Duvigneaud”

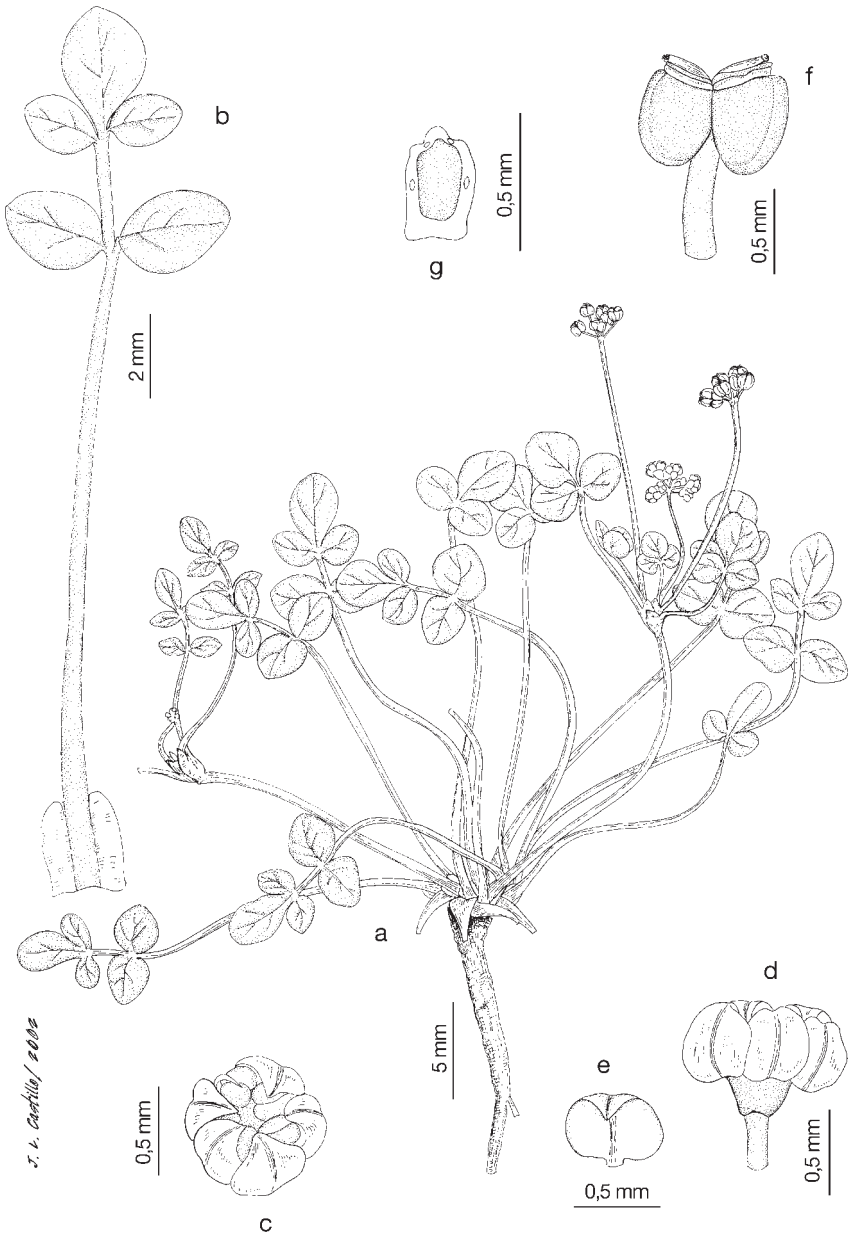
lc.: Constance & Cannon in Feddes Repert. 74: 2 fig. 1 (1967); O. Bolós & Vigo, Fl. Països Catalans 2: 387 (1990); lám 82

Hierba perenne, de 1-3 cm, con estolones radicantes. Hojas brillantes, 1 vez pinnatisectas –3-5(7) segmentos–, pecioladas; hojas basales 5-25(35) mm, con peciolo más largo que el limbo, plano o ligeramente canaliculado, escarioso, dilatado y auriculado en la base; segmentos (1)2-5 × 1-3 mm, planos, de ovados a elípticos, indivisos o raramente bilobados, los laterales generalmente asimétricos, el terminal mayor que los restantes, simétrico; hojas caulinares dispuestas en un único verticilo, usualmente trífidas, cortamente pecioladas, estipuladas. Umbelas 1-5 por verticilo. Pétalos ovados, planos o ligeramente incurvados en el ápice. Frutos 0,7-1 mm, con disco apical de margen escarioso; mericarpos unidos entre sí solo por la parte apical. $2n = 20, 22; n = 10$.

Taludes arcillosos, umbrosos y húmedos, próximos al litoral; 25-200 m. VI-VIII. Serra de Tramuntana, Mallorca y muy rara en Córcega, donde parece haberse extinguido. **Esp.:** PM[MII].

Observaciones.–El género *Naufraga* es monotípico y ha sido tradicionalmente incluido desde su descripción en la subfamilia *Hydrocotyloideae*, con supuestas afinidades en grupos del hemisferio S. Sin embargo, recientes estudios de secuencias ribosómicas nucleares –cf. S.R. Downie & al. in Amer. J. Bot. 87: 76-95 (2000)– apoyan convincentemente su ubicación en la subfamilia *Apioideae* y sugieren un estrecho parentesco con *Apium graveolens*. Además de Mallorca, *N. balearica* ha sido indicada de una única localidad en Córcega, en donde no ha vuelto a ser encontrada, y aparentemente parece extinta en estado silvestre –cf. J. Gamisans & al. in Candollea 51: 552-557 (1996)–. No obstante, estudios moleculares indican un parentesco estrecho con la población de la

* J.A. Rosselló



Lám. 82.—*Naufraga balearica*, Morro de Catalunya, Formentor, Mallorca (MA 596396): a) hábito; b) hoja; c) flor, vista superior; d) flor, vista lateral; e) pétalo, cara interna; f) fruto; g) sección transversal de un mericarpo.

52. Petroselinum

localidad clásica de Mallorca y sugieren que la presencia de esta especie en Córcega puede ser reciente –cf. A. Fridlender & M.C. Boisselier-Dubayle in Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, Sér. 3, Sci. Vie 323: 399-406 (2000)–. La indicación de *N. balearica* en Menorca –cf. Bonafè, Fl. Mallorca 3: 229 (1979)– es errónea y se debe a una confusión con *Apium bermejoi*.