

40. *Lilaeopsis* Greene*

[*Lilaeopsis*, -is f. – bot. *Lilaea*, -ae f. género de las Lileáceas establecido por A. Bonpland en honor de Alire Raffeneau-Delile (1778-1850), médico y botánico, natural de Versalles, que participó en la campaña de Egipto de Napoleón Bonaparte (1798-1801), fue encargado de la publicación de la parte botánica de los trabajos de la *Commission des sciences et arts d'Égypte*; más tarde, vicedónsul de Francia en Wilmington (Carolina del Norte, EE.UU.) y, desde 1819, profesor de Botánica en la Universidad de Montpellier; gr. *ópsis*, -eōs f. = aspecto, apariencia externa, etc. En el prólogo se dice que las plantas de nuestro género tienen cierta semejanza con las del género *Lilaea*]

Hierbas perennes, de pequeño tamaño, con rizomas horizontales delgados, cuyos nudos enraízan y producen hojas, glabras, sin restos fibrosos foliares en la base. Hojas indivisas, transversalmente septadas, lineares o subespatuladas, con vaina escariosa en la base. Umbelas simples, axilares. Bractéolas escasas, minúsculas o faltan. Sépalos minúsculos. Pétalos ovados u orbiculares, con ápice incurvado, blanquecinos interiormente, de un púrpura obscuro por fuera, homogéneos. Estilopodio poco aparente, ± cónico; estilos muy cortos. Frutos globosos u ovoides, a veces anchamente, ligeramente comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos con las 5 costillas primarias gruesas, suberosas; vitas 5-20 –en las valéculas y en la cara comisural–; sin carpóforo. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

Bibliografía.–J.M. AFFOLTER in Syst. Bot. Monogr. 6: 1-140 (1985).

1. *L. carolinensis* J.M. Coult. & Rose [carolinénsis] in Bot. Gaz. 24: 48 (1897)

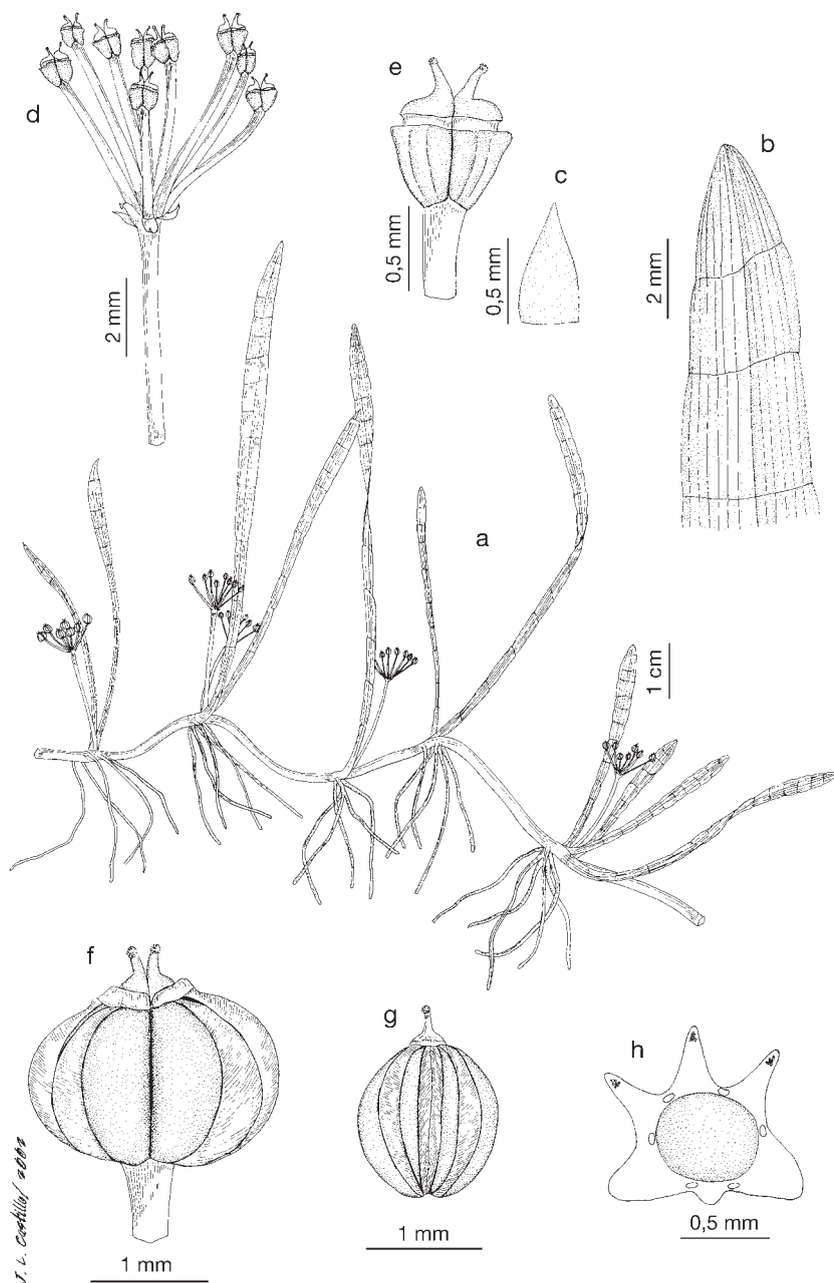
L. attenuata auct., non (Hook. & Arn.) Fernald in Rhodora 26: 94 (1924)

Ind. loc.: “Eastern North Carolina (G. McCarthy, 1884)”

lc.: Pérez-Mor. in Lilloa 1, lám. IV (1937); Radford, H.E. Ahles & C.R. Bell, Man. Vasc. Fl. Carolinas: 785 (1976); Affolter in Syst. Bot. Monogr. 6: 45 fig. 6 (1985); Walters & al. (eds.), Eur. Gard. Fl. 5: 405 fig. 38 n.º 7 (1997); lám. 65

Hierba perenne, con rizomas –1-5 mm de diámetro–, procumbentes, enraizantes en los nudos. Hojas 2-43(50) cm, erectas, espatuladas o lineares, 10-20 septadas, fistulosas, dispuestas en grupos de 2 ó 3. Umbelas (1)3-4(7) en cada nudo, con 8-15 flores, a veces ± ocultas entre las hojas; pedúnculos 1,5-6 cm, delgados. Bractéolas escasas, minúsculas o incluso, más a menudo, ausentes. Pétalos ovados. Estilos hasta de 0,3 mm. Frutos 1,5-2,8 × 1,5-2,7 mm, de obo-

* S.G. Knees



Lám. 65.—*Lilaeopsis carolinensis*, playa de Louro, La Coruña (MA 393964): a) hábito; b) detalle del ápice de una hoja; c) bractéola; d) umbélula de frutos inmaduros; e) fruto inmaduro; f) fruto; g) mericarpo, cara dorsal; h) sección transversal de un mericarpo.

41. Aethusa

voides a anchamente ovoides; mericarpos de sección \pm pentagonal, con costillas agudas, las marginales algo mayores que las dorsales; la cara comisural 1,2-1,5 mm de ancho; vitas 6-8(12) –solitarias en las valéculas y 2(4) en la cara comisural, muy raramente con 2 en cada valécula–. $2n = 22$.

Marismas, lugares encharcados; 0-50 m. V-VIII. Originaria del N de América (SE de los Estados Unidos), S de América (S de Brasil, N de Argentina, Uruguay, Paraguay); naturalizada en el W y NW de Portugal y NW de España. **Esp.:** [C] [Lu] [Po]. **Port.:** [BL] [(Mi)].

Observaciones.—La presencia de esta planta alóctona en España se conoce desde 1951 [H. Buch in Commentat. Biol. 10(17): 27 (1951)]. En Portugal se descubrió poco después [R. Fernandes in Anuário Soc. Brot. 26: 31-38 (1960)], aunque se identificó como *L. attenuata* (Hook. & Arn.) Fernald in Rhodora 26: 94 (1924) [*Crantzia attenuata* Hook. & Arn. in Hook., Bot. Misc. 3: 346 (1883), basión.], lo mismo que las recolecciones españolas posteriores [M. Laínz in Anales Inst. Forest. Invest. 1967: 33 (1967)]; la misma identificación se recogió en *Flora Europaea* [Tutin in Tutin & al. (eds.), Fl. Eur. 2: 339 (1968)]. Sin embargo, de acuerdo con J.M. Affolter –cf. Syst. Bot. Monogr. 6: 45 (1985)– las plantas ibéricas corresponden a *L. carolinensis* si se tienen en cuenta los siguientes caracteres: costillas agudas de los mericarpos, diámetro mayor de los rizomas y hojas (espatuladas más que atenuadas).