

#### CLXIV. LILAEACEAE [nom. cons.]\*

Hierbas anuales, acuáticas continentales, glabras, ginomonoicas o monoicas –rara vez poligamomonoicas–, con polinización anemófila. Hojas todas en la base, dísticas, diferenciadas en vaina y limbo, aliguladas, lineares, obtusas, paralelinervias. Inflorescencia en espiga, axilar, largamente pedunculada, y además flores solitarias o geminadas, axilares y sésiles. Flores hermafroditas o unisexuales, monómeras, monoclamídeas o aclamídeas, hipóginas, sésiles, ebracteadas. Perianto con 1 tépalo o ninguno. Androceo con 1 estambre carente de filamento, situado en la axila del tépalo. Gineceo súpero, con 1 carpelo; carpelos con 1 rudimento seminal de placentación basal. Fruto en aquenio. Semillas lisas, con embrión recto o casi recto, sin endosperma o con un endosperma vestigial reducido a una delgada membrana.

*Observaciones.*—Esta familia, incluida por otros autores en *Juncaginaceae* [v.gr., R.R. Haynes & al. in Kubitzki (ed.), *Fam. Gen. Vasc. Pl.* 4: 260-263 (1998)], está formada solo por el género *Lilaea*. Estudios de filogenia molecular confirman que *Triglochin* y *Lilaea* son hermanos [cf. D.H. Les & al. in *Syst. Bot.* 22: 443-463 (1998)].

\* S. Talavera, M.J. Gallego & A. Herrero (eds.)