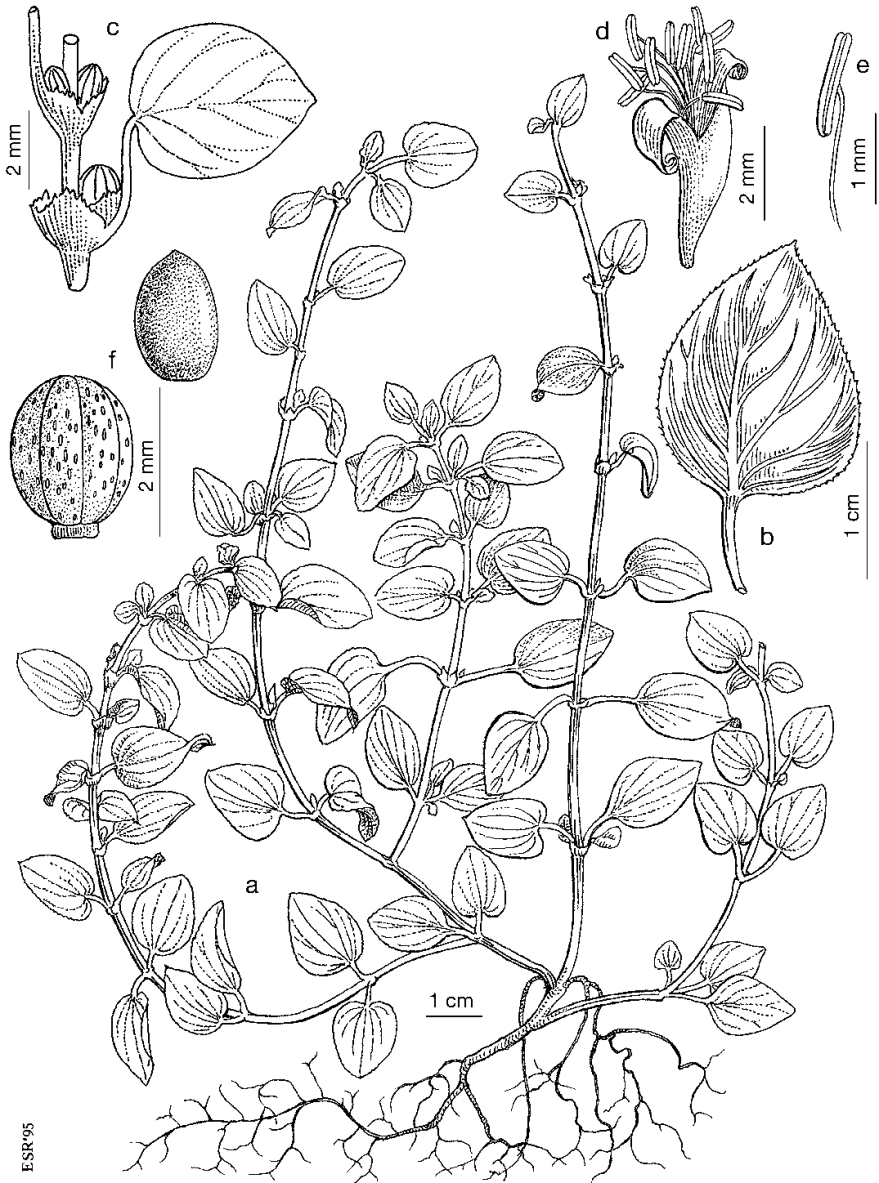


## 1. *Theligonum* L.\*\*

*Theligonum*, -i n. – gr. *thēlygónon*, -ou n.; lat. *thelygonon*, -i n. = entre los antiguos, nombre de una planta que, bebido su zumo, suponían favorecía la generación de hembras –gr. *thēlygónos* = generador de hembras–. Según parece, se trata de los pies masculinos de una mercurial (*Mercurialis* sp. pl., euforbiáceas). Para los antiguos, los pies femeninos eran machos (*arrhenogónon*, en Teofrasto), por el parecido de los frutos con los testículos; y los que no los producían eran hembras (*thēlygónon*, en Teofrasto). Linneo cambió en *Theligonum* el género *Cynocrambe* de Tournefort, que incluía la *Cynocrambe Dioscoridis* de C. Bauhin, la que este último autor agrupaba con las *Mercurialis*, en el *Pínax teathri Botanici*]

Plantas monoicas, glabras o glabrescentes, algo carnosas. Flores poco vistosas, subsésiles; las masculinas en grupos de 2-3 en las axilas de las hojas superiores, generalmente ebracteadas; las femeninas, solitarias o en grupos de 2-3. Perianto de las flores masculinas dividido en 2-3(5) lóbulos muy profundos,

\*\* C. Benedí & S. Silvestre



ESF'95

Lám. 3.—*Theligionum cynocrambe*, Racó d'en Vives, Sóller, Mallorca (BCF 40461): a) hábito; b) hoja; c) detalle del tallo en el tercio superior; d) flor masculina; e) estambre; f) fruto con semilla.

1. *Theligonum*

que en la antesis se alargan y arrollan abaxialmente; perianto de las femeninas tubuloso, acrescente, y terminado en 2-4 lóbulos poco definidos, inicialmente conniventes, que se deforma mucho durante la maduración del fruto.

*Bibliografía.*—R. WUNDERLICH in Oesterr. Bot. Z. 119: 329-394 (1971).

1. *Th. cynocrambe* L., Sp. Pl.: 993 (1753)

[Cynocrámbe]

*Ind. loc.:* "Habitat in Italia, Monspeliu"

*lc.:* Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 2: 594 (1987); Jafri & A. El-Gadi (eds.), Fl. Libya 8: 2 fig. 1 (1977); lám. 3

Hierba anual, algo fétida. Tallos (3)8-40(50) cm, erectos, postrados o ascendentes, simples o con frecuencia ramificados desde la base, obtusamente cuadrangulares, a menudo articulados, nudosos, gráciles, quebradizos, de verde pálido a rojizos, a veces enraizantes en los nudos, glabros o con una banda de indumento retrorso-escábrido. Hojas inferiores opuestas —a veces, una es mayor—, las superiores alternas; limbo 1-2(4) × 0,5-1,8(2,5) cm, de ovado a ovado-rómbico, bruscamente atenuado en la base, obtuso o subagudo, con 3-5 nervios visibles, antrorso-escábrido e hialino en el margen; pecíolo 0,5-2(3) cm, aplanado; estípulas enteras o irregularmente dentadas, hialinas, deltoides, soldadas a la base del pecíolo. Flores solitarias o en pequeños grupos axilares, con 2 lóbulos obtusos, verdosas. Estambres muy exertos, con anteras lineares, tan largas como los filamentos estaminales. Fruto 1,6-2,3 × 1,6-2,1 mm, esférico, subcarnoso, estipitado (estípita 0,4-0,6 mm), de un pardo oscuro, con 6-8 bandas longitudinales de manchas elípticas y blanquecinas —contienen rafidios— que en la desecación le confieren un aspecto papiloso. Semilla c. 1,7 × 1 mm, lisa.  $2n = 20$ .

Pedregales calizos, fisuras y oquedades de paredes y rocas, lugares umbríos y algo nitrogenados, ocasionalmente en taludes margosos; 0-1000(1300) m. I-VI. Regiones mediterránea e irano-turana y, posiblemente, nativa también en Canarias. SW de la Península, frecuente en Baleares, esporádica en las comarcas de Levante. **Esp.:** (A) Ba Ca Co Cs Gr (H) Ma Mu? PM Se (Z)? **Port.:** Ag BAl BL E R. **N.v.:** quebradizo; *port.:* verça-de-cão; *cat.:* herba molla, herba saginera.

Antiguamente se consumió como verdura; popularmente, se han utilizado los brotes jóvenes por sus supuestas virtudes laxantes.

*Observaciones.*—No es raro ver a la vez, en la parte superior de las plantas, flores masculinas y femeninas, siendo el porcentaje de estas últimas, en conjunto, más elevado. Los ejemplares más foliosos y con entrenudos acortados han recibido el nombre de var. *saxatilis* Willk. in Linnaea 40: 32 (1876). A nuestro juicio, representan meras formas que no merecen reconocimiento taxonómico. De momento, no se ha confirmado su presencia en las comarcas gerundenses (cf. Benedí, Silvestre & Vicens in Fontqueria 44: 167-170. 1996).