

## 17. *Cladium* P. Browne\*

[Cládium, -ii n. – al parecer, del gr. *kládion*, -ou n. = ramita, diminutivo de rama –gr. *kládos*, -ou m.–. En *Cladium* P. Browne (*Cyperaceae*), según Genaust (1983), “la planta tiene numerosas raíces enmarañadas unas con otras y numerosas inflorescencias”; según Quattrocchi (2000), “possibly referring to the shape of the plant or to de paniced inflorescence”]

Hierbas robustas, perennes, glabras, con rizomas de entrenudos  $\pm$  largos. Tallos simples, de sección redondeada, trígonos hacia el ápice. Hojas

\* S. Castroviejo

17. *Cladium*

dísticas, basales y caulinares, planas, de bordes ásperos o escábridos, cortantes, eliguladas. Inflorescencia terminal, en panícula, muy ramificada; brácteas foliáceas, muy numerosas, dispuestas a lo largo de toda la inflorescencia; espiguillas de sección  $\pm$  circular, muy numerosas, cada una con 5-7 glumas. Glumas en disposición helicoidal, glabras, las inferiores estériles. Flores hermafroditas de ordinario, a veces, 1-2 flores masculinas terminales; sin perianto. Estambres 2(3). Estilo con 2-3 estigmas, ensanchado en la base formando un estilopodio corto. Aquenios subtrigonos o biconvexos, lisos, a veces un poco carnositos, con el estilopodio persistente en la fructificación.

**1. *C. mariscus* (L.) Pohl, Tent. Fl. Bohem. 1: 32 (1809)** [maríscus]

*Schoenus mariscus* L., Sp. Pl.: 42 (1753) [basión.]

*C. giganteum* Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 136 (1861), nom. illeg.

*C. mariscus* var. *martii* (Dufour ex Roem. & Schult.) Kük. in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 51: 187 (1942)

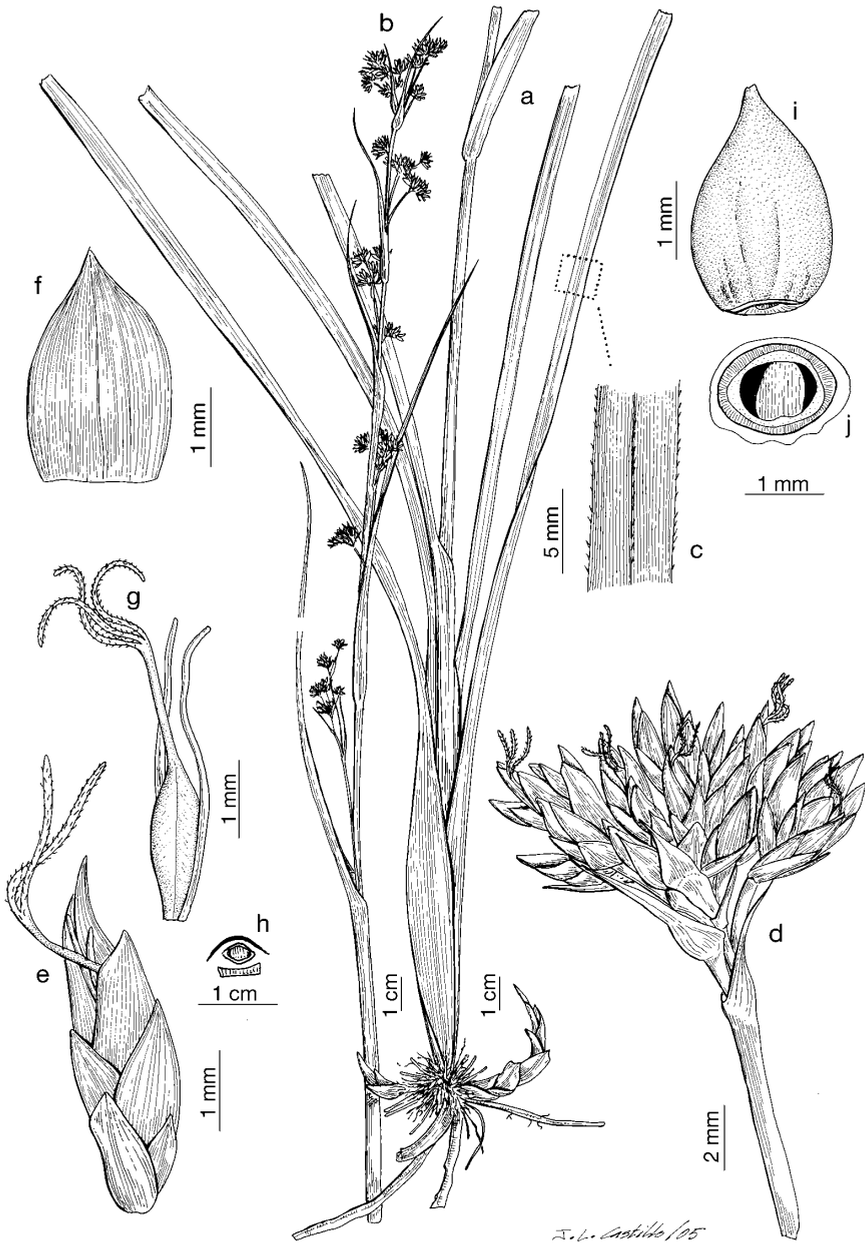
*Ind. loc.*: "Habitat in Europae paludibus" [lectotipo designado por I. Kukkonen in Taxon 53: 180 (2004); LINN 68.1]

*lc.*: Lám. 30

Herbácea, perenne; rizoma horizontal, escamoso, ramificado, del que salen los renuevos y numerosos tallos que forman macollas. Tallos robustos, hasta de 2(2,5) m, erguidos, cilíndricos,  $\pm$  trigonos hacia el ápice. Hojas muy duraderas –pueden permanecer varios años sin secarse–, repartidas a lo largo de todo el tallo; limbo hasta 160(200)  $\times$  1,5 cm, plano, atenuado en un ápice triquetro, con los márgenes y el nervio central densamente antrorso-aculeolados, que los hacen cortantes; vainas de color pardo oscuro en las hojas inferiores y verdoso en las superiores. Inflorescencia en panícula compuesta, de tamaño muy variable, hasta de 50 cm; brácteas foliáceas, que puede alcanzar los 50(70) cm, repartidas a lo largo de toda la inflorescencia; espiguillas 2,8-3,5 mm, agrupadas en fascículos en número de 10-25, lanceoladas, agudas, de color pardo rojizo, con 5-7 glumas. Glumas persistentes, las 2-4 inferiores, más pequeñas, generalmente estériles, las restantes fértiles, a veces las 1-2 terminales masculinas. Estambres 2. Estilo con 2-3 estigmas. Aquenios hasta de 3  $\times$  1,8 mm, ovoides, de subtrigonos a biconvexos, lisos, a veces algo carnositos, de color pardo oscuro, brillantes.  $2n = 36^*$ ,  $c. 60^*$ .

Bordes de lagunas, balsas de agua, ríos, etc. de agua dulce, preferentemente basófila; 0-1500 m. IV-XI. Eurasia y N de África, ausente de las regiones árticas. Dispersa acá y allá por toda la Península y Baleares. **Esp.**: (A) Al Ab B (Bi) Bu C CR Cs Cu G Ge Gu H Hu J L Lu (M) Mu Na (O) PM[Mil (Mn)] Po S (Se) Sg SS T Te To V Vi Za. **Port.**: Ag BA1 BL E. **N.v.**: masiega, junco espigado, mansega; *cat.*: jonc moresc, mansega, cesquera.

*Observaciones.*—Usado tradicionalmente como combustible y, en algunos lugares muy concretos, en cestería.



Lám. 30.—*Cladium mariscus*, laguna de La Muña, Cantalejo, Segovia (MA 567410): a) parte inferior de la planta; b) parte superior de un tallo florífero; c) detalle del margen foliar; d) fascículo de espiguillas; e) espiguilla; f) gluma; g) gineceo y filamentos estaminales; h) sección transversal de una gluma, gineceo y raquidio; i) aquenio; j) sección transversal de un aquenio.