

#### 4. **Scirpus** L. [nom. cons.]\*

[*Scirpus*, -i m. – lat. *scirpus*, -i m. = principalmente, los juncos acuáticos utilizados en cestería, como el junco lacustre (*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla, *Scirpus lacustris* L., *Cyperaceae*)]

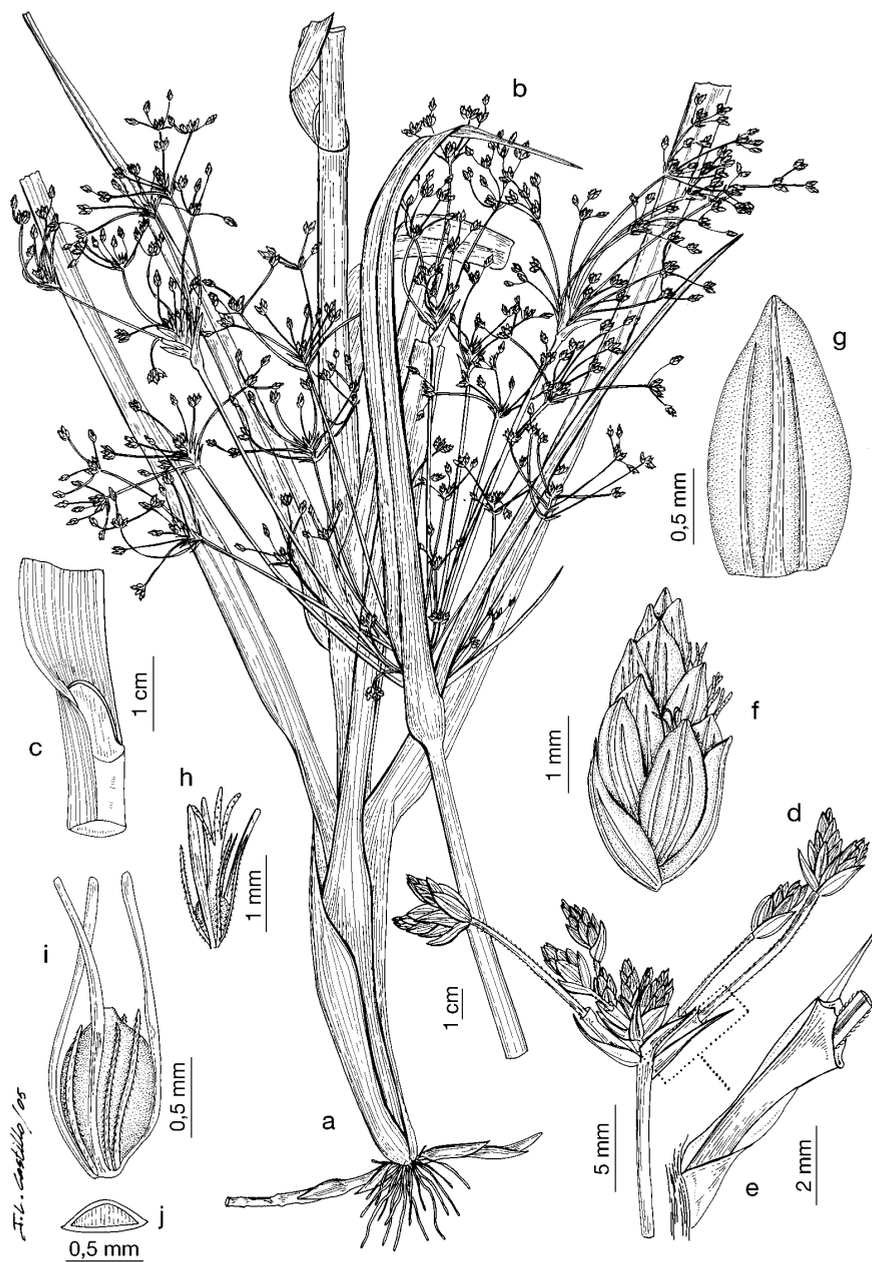
Hierbas perennes, glabras, con rizomas de entrenudos  $\pm$  largos. Tallos simples, trígonos. Hojas basales y caulinares, planas o aquilladas, liguladas. Inflorescencia terminal, en antela subumbelada o corimboso-paniculada; brácteas generalmente 3, foliosas, de tamaño decreciente a medida que se alejan de la base, la inferior con la base generalmente ensanchada; espiguillas muy numerosas, de sección  $\pm$  circular. Glumas en disposición helicoidal, glabras. Flores hermafroditas; perianto formado por 6 cerdas escábridas. Estambres 3. Estilo con 3 estigmas. Aquenios trígonos, finamente papilosos, con la base del estilo persistente, en forma de una corta columna.

##### 1. **S. sylvaticus** L., Sp. Pl.: 51 (1753) [sylváticos]

*Ind. loc.*: “Habitat in Europae sylvis” [lectótipo designado por I. Kukkonen in *Regnum Veg.* 127: 86 (1993); LINN 71.47]

*Jc.*: Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 3, lám. 68 (1805); lám. 9

\* S. Martín Bravo & M. Luceño



Lám. 9.—*Scirpus sylvaticus*, a-g) Grado, Asturias (MA 622048); h, i) Piloña, pr. Infiesto, Asturias (MA 528110): a) parte inferior de un tallo y rizoma; b) parte superior de un tallo florífero; c) ligula; d) radio terminal de la inflorescencia; e) detalle de la parte inferior de un radio de antela; f) espiguilla; g) gluma; h) flor; i) ovario inmaduro con cerdas periánticas y filamentos estaminales; j) sección transversal de un aquenio.

**5. Bolboschoenus**

Herbácea, perenne, con rizoma de entrenudos  $\pm$  largos. Tallos 30-70(120) cm, trígonos, claramente nudosos. Hojas 7-18 mm de anchura, basales y caulinares, planas, escábridas en los márgenes y, frecuentemente, el nervio medio por el envés; lígula redondeada. Inflorescencia (9)11-22  $\times$  10-20(26) cm; brácteas 3, desiguales, la inferior de mayor longitud que las otras 2, similares a las hojas; espiguillas muy numerosas, de 2,4-4(5)  $\times$  (1,3)1,5-2,5(3) mm,  $\pm$  ovoideas, con (10)12-20(22) flores. Glumas 1,3-2,3  $\times$  (0,5) 0,6-1,1 mm, las 2 inferiores en ocasiones algo mayores que el resto, obovadas a ovado-lanceoladas, de ápice apiculado a redondeado, negruzcas, salvo la zona del nervio medio que suele ser verde, a veces con margen escarioso. Aquenios 0,8-1,1(1,3)  $\times$  (0,5)0,6-0,8(0,9) mm, de contorno obovado o elíptico, más raramente suborbicular, generalmente inflado-trígonos, pajizos o pardo-amarillentos en la madurez; cerdas periánticas 6, rectas, retrorsamente escábridas, generalmente mayores que el aquenio.  $2n = 62^*$ ,  $64^*$ .

Turberas, bosques de ribera y otros lugares húmedos y sombríos; 100-1100 m. V-VIII. Región euroasiática circumboreal; falta o se hace rara en la región mediterránea. Puntos aislados del tercio N de la Península Ibérica. **Esp.:** Bu L Le Na O S So. **N.v., cat.:** escirp silvatic.