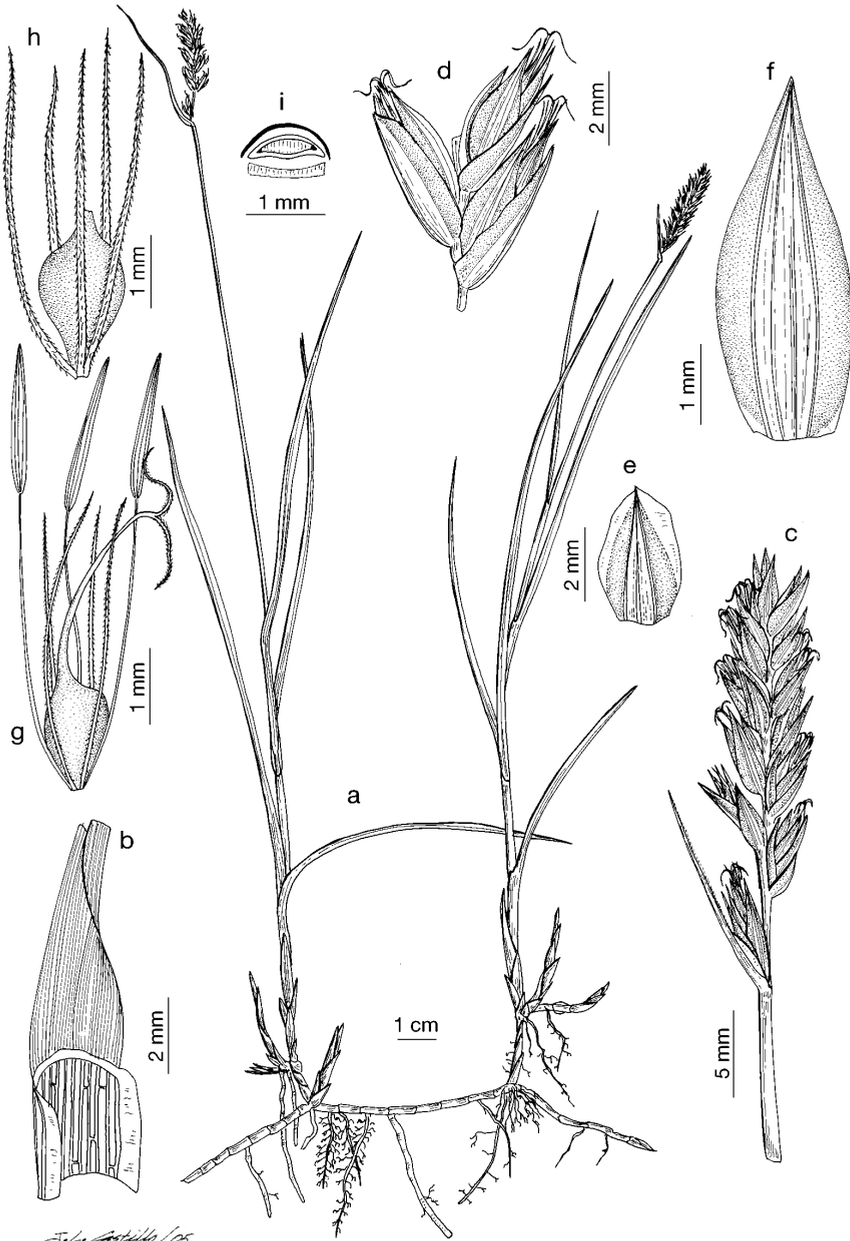


10. *Blysmus* Panz. ex Schult. [nom. cons.]*

[Blýsmus, -i m. Seguramente, del gr. (término de glosario) *blysmós*, -oû m. = *blýsis*, -eos f. = fuente, corriente de agua, etc. –relacionado con el gr. *blýzō* = brotar, salir con fuerza, saltar (refiriéndose a líquidos) // dejar correr o hacer correr un líquido–. Las plantas del género *Blysmus* Panzer (*Cyperaceae*) viven en lugares húmedos, encharcados, bordes de arroyo, etc.]

Hierbas perennes, glabras, con rizomas de entrenudos \pm largos. Tallos simples de sección redondeada, aunque a veces trígonos hacia el ápice. Hojas basales, planas, liguladas. Inflorescencia terminal, en espiga comprimida, formada por espiguillas sésiles, dísticas; bráctea de la inflorescencia única, foliácea, las de las espi-

* S. Castroviejo



Lám. 20.—*Blysmus compressus*. a-c, e-i) puerto de Piedrasluengas, Palencia (MA 343763); d) entre Huerta del Rey y el desvío a Pinilla de los Berruecos, Burgos (MA 342314): a) hábito; b) lígula; c) inflorescencia; d) detalle de la inflorescencia; e) bráctea de una espiguilla de la zona media; f) gluma; g) flor; h) aquenio con cerdas periánticas; i) sección transversal de un aquenio, gluma y raquidio.

guillas glumiformes; espiguillas hasta 25, de sección \pm circular. Glumas en disposición helicoidal, glabras. Flores hermafroditas; perianto formado por (3)4-5(6) cerdas escábridas. Estambres 3. Estilo imperceptiblemente ensanchado hacia la base, con 2 estigmas. Aquenios plano-convexos o biconvexos, lisos, con la base del estilo persistente en forma de una corta columna.

Bibliografía.—A.A. OTENG-YEBOAH in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 35: 399-406 (1977).

1. B. compressus (L.) Panz. ex Link, Hort. [compréssus]
Berol. 1: 278 (1827)

Schoenus compressus L., Sp. Pl.: 43 (1753) [basión.]

Ind. loc.: “Habitat in Anglia Helvetia, Italia” [lectótipo designado por I. Kukkonen in Taxon 53: 179 (2004): lámina in Pluk., Phytographia: 173 tab. 34 fig. 9 “*Gramen cyperoides, spica simplici compressa disticha*” (1696); BM-SL 96: 80]

lc.: Lám. 20

Perenne, de color verdoso o, a veces, glaucescente; rizoma de entrenudos \pm largos, no muy robustos, débil, cubierto de escamas castañas, del que nacen numerosos tallos y renuevos, con lo que aparenta ser, a veces, una planta cespitosa. Tallos hasta de 30(35) cm, cilíndricos en la parte basal, con tendencia a hacerse trígonos en la terminal, lisos, en ocasiones escábridos en el ápice. Hojas 91-210 \times 1,8-4,8 mm, planas, con ápice obtusiúsculo, escábridas en los márgenes hacia el ápice. Inflorescencia 20,3-35,5 \times 6,8-13,8 mm, comprimida, hasta con 25 espiguillas; bráctea inferior 14-68 \times 0,3-1,5 mm, dilatada y \pm escumiforme, las de cada espiguilla de menor longitud, glumiformes; espiguillas 5,5-8,3 \times 1,5-2,4 mm, dísticas, oblongas, con (3)4-10(11) flores. Glumas 4,1-5,6 \times 1,5-2,3 mm, lanceoladas, obtusas o agudas, a veces mucronuladas, de color pardo amarillento o pardo-rojizo, con una débil quilla dorsal y hasta 9 nervios. Aquenios 1,4-2,1 \times 0,8-1,2 mm, obovoideos, plano-convexos o biconvexos, de un color gris o negruzco, brillantes; cerdas periánticas (3)4-5(6), que duplican o casi la longitud del fruto. $n = 22^*$.

Turberas, herbazales húmedos o encharcados, bordes de arroyos, preferentemente en calizas; 1000-2000 m. IV-X. Europa, Asia (Himalaya, Siberia) y N de África (Gran Atlas). Zonas localizadas de la Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico, sierra de Pradales y sierra de Pela. **Esp.**: Bu Gu (M) Le Lo O P S Sg So.