

Juncus balticus subsp. *cantabricus* (T.E. Díaz, Fern.-Carv. & Fern. Prieto) Snogerup

JUNCACEAE



DESCRIPCIÓN GENERAL

Descripción (SNOGERUP et al., 2002): Plantas de (15) 20-40 cm, formando grupos sueltos, rizoma rastrero de 2,5-4,5 mm de diámetro, escasamente ramificado, con nudos cortos o hasta 1,5 cm de largos. De 4 a 5 catáfilos pajizos o castaños, brillantes por la parte abaxial, mucronados. Tallos cilíndricos atenuados, de 1,0-2,5 mm de ancho, médula aracnoide incluso en los tallos jóvenes. Bráctea inferior de 4-10 cm de largo. Inflorescencia normalmente contraída, la mayoría con 6-10 (19) pedúnculos floridos de 1 cm. Bractéolas ovadas, de 2 mm de largo, agudas, castañas en la base. Tépalos lanceolados, los exteriores ligeramente más largos, de 3-4 mm de largo, lanceolados, de agudos a acuminados, los interiores subobtusos y mucronados a ligeramente agudos, de 2,5 a 3,3 mm de largo, castaños-marrones con una banda central verde ancha y bordes amplios de escariosos a

membranosos. Anteras de 0,7-1,3 mm, de 1,9 a 2,6 veces más largas que los filamentos, estilo de 0,5-0,7 mm, estigmas de 1 mm de largo. Cápsulas de 3 mm de largo.

Distribución: Endemismo cantábrico citado en Somiedo, Peña Ubiña y la Vega de Liordes (ROBINSON *et al.*, 2008).

Hábitat: Tremedales minerotróficos neutrobasófilos de alta montaña (ROBINSON et al., 2008).

Floración: Junio a septiembre (ROBINSON et al., 2008).

BIOLOGÍA DE SEMILLAS

(ROBINSON ET AL., 2008)

No produce semillas, se reproduce extensivamente mediante rizomas estoloníferos.

BIBLIOGRAFÍA

Robinson SL, Bueno Sánchez A, Jiménez-Alfaro B (2008) Juncus balticus subsp. cantabricus (T.E. Díaz, Fern.-Carv. & Fern. Prieto) Snogerup. En: Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España. Adenda 2008. (Eds. Bañares Á, Blanca G, Güemes J, Moreno JC, Ortiz S), pp. 72-73. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid.

Snogerup S, Zika P, Kirschner J (2002) Taxonomic and nomenclatural notes on Juncus. Preslia 74, 247-266.