

## Carex canescens L. en la laguna de Arbas (Asturias)

Salvador Rivas-Martínez & Paloma Cantó

**Resumen:** Rivas-Martínez, S. & Cantó, P. *Carex canescens* L. en la laguna de Arbas (Asturias). *Lazaroa*, 8: 421-422 (1985).

Se cita *Carex canescens* L. (*C. curta* Good.) de la Cordillera Cantábrica, laguna de Arbas (Asturias), así como de otras localidades del Pirineo español (Huesca, Lérida) y Sistema Ibérico (Burgos). Al mismo tiempo se ofrecen datos ecológicos y fitosociológicos de los biótopos en los que se desarrolla.

**Abstract:** Rivas-Martínez, S. & Cantó, P. *Carex canescens* L. in Arbas lake (Asturias). *Lazaroa*, 8: 421-422 (1985).

*Carex canescens* L. (*C. curta* Good.) is cited from the Cordillera Cantábrica, Arbas lake (Asturias) as well as from other localities of the Spanish Pyrenees (Huesca, Lérida) and Iberian System (Burgos). Some ecological and phytosociological data of the biotopes where the taxon grows are also given.

En una reciente visita al cueto y laguna de Arbas (Asturias) al realizar como en otras ocasiones inventarios de la hidroserie de sus orillas, hallamos inesperadamente *Carex canescens* L., especie higroturfófila de amplia distribución holártica septentrional y austral suramericana, poco común en España y muy poco conocida en la Cordillera Cantábrica.

En la laguna de Arbas (Asturias), como en las lagunas de Neila (Burgos), formaba parte de las turberas bajas de cárices, con frecuencia ricas en ciertos *Sphagnum* (*S. cuspidatum*, *S. inundatum*, *S. recurvum*, etc.), que prosperan en las márgenes de algunas lagunas de alta montaña en vías de colmatación orgánica. Tales comunidades pueden considerarse pertenecientes a la asociación orocantábrica e ibérico-soriana *Caricetum fuscae arvaticum* (RIVAS GODAY & RIVAS-MARTINEZ, Anal. Inst. Bot. Cavanilles, 16: 577, 1958). En las lagunas de Neila, donde *Carex canescens* L. es más frecuente, también se halla en las turberas flotantes de cárices helofíticos asociado a *Carex rostrata* Stokes y *Carex limosa* L., comunidad también perteneciente como la anterior a la alianza *Caricion*

(\*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, 28040 Madrid.

*nigrae* W. Koch 1926 em. Klika 1934 nom. mut. En el piso subalpino del Pirineo, se halla aunque escaso también en las turberas bajas de los bordes de lagunas. Así en territorio español le recordamos al menos de Llastres de la Morta, 2.000 m, bajo el Estany Negre (Lérida); Vall de Tredós, 1900 m, Valle de Arán (Lérida) y vertiente noroccidental del Anayet, 2050 m, Formigal (Huesca); en todos los casos *Carex canescens* L. se desarrollaba en comunidades pertenecientes a la raza pirenaica del *Caricetum fuscae* Br.-Bl. 1915 (*Caricion nigrae*).

CHATER (Flora Europaea, 5: 302. 1980), siguiendo la postura de otros autores británicos como NELMES (The genus *Carex* in Malaysia; Reinwardtia 1: 221-450. 1951), CLAPHAM, TUTIN & WARBURG (Flora of the British Isles 2. ed. 1962) y otros, para designar a *Carex canescens* L. utiliza el binomen *Carex curta* de Goodenough (Observations of the British species of *Carex*: Trans. Linn. Soc. London 2: 126-211. 1794). La pretendida ambigüedad del nombre linneano, que propuso NELMES (*l.c.*), se basa en que en el pliego del herbario de Linnaeus el ejemplar supuesto tipo de *Carex canescens* L. corresponde a *Carex buxbaumii* Wahlenb., Kungl. Svenska Vet.-Akad. Handl. nov. ser. 24: 163. 1803 y no a *Carex canescens* sens. auct. Para obviar este cambio basado como en otras ocasiones en imprecisiones, errores o mixtificaciones del herbario linneano —que recientemente está produciendo cambios poco deseables en la nomenclatura— TOIVONEN (Notes on nomenclature and taxonomy of *Carex canescens* (Cyperaceae); Ann. Bot. Fennici 18: 91-97. 1981) ha elegido como lectótipo de *Carex canescens* L. el icón de esta especie existente en la Flora Prussica de Loeselius (1703: 117, tb. 32), citada en el protólogo del Species Plantarum de Linnaeus (1753: 974).

Agradecemos a M. Luceño su amabilidad al proporcionarnos el trabajo de Toivonen (1981).