

## FRAGMENTOS TAXONÓMICOS, COROLÓGICOS, NOMENCLATURALES Y FITOCENOLÓGICOS (40-41)

### 40. ADICIONES AL CATÁLOGO DE BRIÓFITOS DE LA PROVINCIA DE LUGO (ESPAÑA).

Juan REINOSO FRANCO

Palabras clave. *Bryophyta*, corología, Lugo, Galicia, España.

Se comenta la presencia en Galicia de dos especies del género *Sphagnum* que se consideran de interés corológico para la zona.

#### *Sphagnum magellanicum* Brid.

Especie considerada inédita en Galicia (Reinoso, 1982). Se ha localizado en la provincia de Lugo en una turbera del piso montano del sector Galaico-Asturiano, donde el clima presenta marcado carácter oceánico; el sustrato está constituido por rocas graníticas, lo que favorece el predominio de comunidades turbófilas acidófilas pertenecientes a *Erico-Sphagnetalia* y *Rhynchosporion*.

Material estudiado. LUGO: Xistral, Labrada. Alt. 630 m. (SANT-Bryo 2407).

#### *Sphagnum recurvum* P. Beauv.

La única referencia bibliográfica de este taxon en Galicia se debe a Allorge (1927). Se ha localizado en la provincia de Lugo en una depresión higroturbosa encuadrable en el piso altimontano del sector Laciano-Ancarense, donde ya son significativas las oscilaciones de temperatura, así como los efectos de la nieve y el hielo. A este nivel, las comunidades de turbera preponderantes son

referibles a los órdenes *Erico-Sphagnetalia* y *Caricetalia nigrae*.

Material estudiado. LUGO: Ancares, Tres Obispos. Alt. 1200 m. (SANT-Bryo 2429).

### BIBLIOGRAFÍA

- ALLORGE, P. -1927- Sur la végétation des bruyères à Sphaignes de la Galice. *Acad. Sci.*, 184 (4): 223-225. Paris.
- REINOSO, J. -1982- *Estudio de la flora briológica de la fraga de Caaveiro*. Tesis Doctoral. Imprenta Universitaria. Santiago.

Aceptado para su publicación en Mayo de 1993

Dirección del autor. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología. Universidad de Santiago. 15706-Santiago de Compostela.