ISSN: 0211-9714

## NUEVAS CITAS DEL GÉNERO *RICCIA (HEPATICAE, BRYOPHYTA)* PARA LA FLORA DE GALICIA (ESPAÑA)

New records of genus Riccia (Hepaticae, Bryophyta) for the Galician flora (Spain)

Juan Reinoso Franco y María Carmen Viera Benítez Dpto. Bioloxía Vexetal, Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela, 15706 Santiago de Compostela, Galicia, España

BIBLID [0211 - 9714 (1997) 16, 137-138] Fecha de aceptación del artículo: 1-7-97

Se citan por primera vez dos especies encontradas recientemente en Galicia. Durante nuestras investigaciones sobre la flora briológica del Parque Natural de Corrubedo (Galicia) hemos encontrado *Riccia gougetiana* Dur. et Mont. y *R. subbifurca* Warnst. ex Croz.

El Parque Natural de Corrubedo de casi 1.000 ha de superficie, con un frente de duna de 4 km, sobre el Océano Atlántico, se halla dominado por la figura de una gran duna móvil de 1 km de longitud, 250 m de ancho y 12 m de alto. El conjunto geológico del Parque Natural se formó en el período Cuaternario. El clima es de tipo oceánico húmedo con tendencia atlántica, la precipitación anual media es de 1.200 mm, la temperatura media oscila entre los 18.5 °C en verano y los 9.5 °C en invierno, no presentando heladas ningún día del año. Desde el punto de vista corológico el área estudiada se incluye dentro del horizonte termocolino del sector Galaico-Portugués en la provincia Cántabro-Atlántica. La serie climatófila de vegetación correponde a *Rusco aculeati-Querceto roboris* sigmetum.

JOVET-AST & BISCHLER (*Rév. Bryol. Lichén.* 42(4): 931-987. 1976) y JOVET-AST (*Cryptogamie, Bryol. Lichén.* 7(3): 287-431. 1986) comentan los resultados de una visita realizada a la Península Ibérica en la que recogen abundante material de hepáticas, aportando gran cantidad de datos acerca de su distribución y ecología.

Durante dicho viaje recorren la costa noroeste (Pontevedra, A Coruña y Lugo) y recogen diez especies del género *Riccia*, no figurando entre ellas *R. gougetiana* y *R. subbifurca* que se citan ahora por vez primera en la región.

## Riccia gougetiana Dur. et Mont.

**A Coruña**: Parque Natural de Corrubedo, municipio de Ribeira, 29TMH91, suelo arenoso en el pinar, *J. Reinoso* & *M.C. Viera*, 8.VI.1995, SANT-BRYO 4125.

Jovet-Ast & Bischler (1976, *op.cit.*) señalan el taxon en Badajoz, Cádiz, Huelva, Jaén, Madrid, Málaga, Sevilla y Toledo. Jovet-Ast (*op.cit.*) aporta datos acerca de la distribución del taxon en la Europa atlántica y subatlántica, Región Mediterránea, Asia Central y Macaronesia, señalando además como sustrato típico suelo arenoso-arcilloso en clima perhúmedo templado.

SERGIO, CASAS, BRUGUÉS & CROS (*Inst. Cons. Nat.* 1994) consideran a *R. gouge-tiana* una especie no amenazada en la Península Ibérica.

## Riccia subbifurca Warnst. ex Croz.

**A Coruña**: Parque Natural de Corrubedo, municipio de Ribeira, 29TMH91, dunas vegetadas, *J. Reinoso & M. C. Viera*, 18.V.1995, SANT-BRYO 4076.

Jovet-Ast (1986, *op.cit.*) señala que el taxon se encuentra en la Europa atlántica y subatlántica, Región Mediterránea, Macaronesia, Asia Central y Georgia; como sustrato típico suelo arcilloso-arenoso en clima perhúmedo o húmedo.

Sergio, Casas, Brugués & Cros (*op. cit.*) consideran a *R. subbifurca* una especie rara, con pocas localidades conocidas, o formando poblaciones pequeñas, sin peligro inminente.

## **AGRADECIMIENTOS**

Trabajo realizado en el marco del proyecto XUGA20003A94, financiado por la Consellería de Educación y Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia.