# Sobre la presencia en Galicia de Heterocladium wulfsbergii Hag. y Homalia trichomanoides (Hedw.) B. S. \& G. (Musci) 

Juan Reinoso Franco (*) \& René Schumacker (**)

Resumen: Rcinoso.J. \& Schumacker.R. Sobre la presencia en Goflicia de Iferochalium wulfsbersil Ifas. y Homulatrichomanoides (Hedw.) B.S.\& (G.(Musci). Iazaroa 14: 177-178 (1994).

En esta nota rexeñanos la presencia en Galicia de los musgos /heterocfadiam wiffshergif Hag. y Honahar richomanoides (Hedw.) B.S. \& Gque son nuevas citas para lats provincias de A Coruña y lugo respectivamente.


#### Abstract

Reinoso J. \& Schumacker, R. About the presence in Gaticia of Heterochadium whifsbergii Hag. and Honatia michomanoides (Hedw.) B.S. \& (i. (Masci). Iazaroal 14: 177.178 (1994).


In this paper we point out the presence in Galicia of the mosses /feterechadium wadshergii Itaz. and Homalia trichomanoides (Hedw.) B.S.\& G., new species lor the flora ol A Coruna and Lugo provinces respectively.

En marzo de 1987. en el transcurso de una investigación de campo, recolectamos los musgos Itcterochadium wallshergï Hag. y Homalia trichomanoides (Hedw.) B.S.\& G., que posteriormente fueron confirmados por el propio Schumacker en los laboratorios del departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Santiago en cuyo herbario se encuentran depositados sendos plicgos.

[^0]En ésta nota queremos poner de manifiesto la presencia de éstos dos táxones oceánicos poco conocidos en la Península lbérica y que no se habían vucto a citar en la bibliografia briológica gallega desde hace más de sesenta años.

En Galicia Heterocladiam wulfsbergii se había señalado por vez primera por H. Bucre (Rev. Briol. Lichenol. 13: 47. 1942), quien comenta el hallazgo del taxon en el año 1930 al borde de arroyos en las localidades pontevedresas de Fornetos y Loureza. Nosotros hemos vuelto a encontrar la especie, que crece formando céspedes verde brillantes, en compañía de Rhynchostegum riparioides y Racomitrium aquaticum. Dado el caracter higro-mesofilo del taxon, muestra predilección por rocas húmedas y taludes rezumantes sobre suclos ácidos proximos a cursos de agua en robledales colino montanos de la zona.

La única cita existente hasta el momento en Galicia de Homalia trichomamoides se debe a P. Allorge (Rey. Bryol. Lichenol. 7: 286. 1934), quien hábía señalado el taxon en las orensanas localidades de Viana do Bolo y Os Peares, en la base de árboles y sobre hloques de gneiss respectivamente. El taxon se ha citado tanbién en el Pais Vasco. Navarra y Asturias. Hemos recolectado la especie creciendo formando céspedes verde amarillentos sobre troncos y ramas caidas de árboles, en compaña de Thuidium tamariscinum.

## Heterocladium wulfsbergii Hag.

A Coruña: Fraga de Caaveiro. $29 \mathrm{TN} .70,250 \mathrm{~m}$, sobre rocas y taludes al borde de arroyos en robledal atánticos, 10-III-1987, J. Remose \& R.Schamacker. SANT-Bryo 2461.

Homalia trichomanoides (Hedw.) B.S.\& G.
Lugo: Mondoñedo, 29TPJ20, 490 m , sobre 1roncos y ramas de árboles, 9-[II-1987. J. Reinoso \& R. Schumacker, SANT-Bryo 2462.


[^0]:    (*) Departamento de Biologia Vegetal. Faculad de Biologia. Universidad de Santiago. 15706 Santiago de Compostela. La Coruña. España.
    (*) Station Scientifique des Hautes-Fagnes. Winiversite de Liège. Mont-Rigi. B-4898. Belgique.

