

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

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

Resumen: Reinoso, J. & Schumacker, R. *Sobre la presencia en Galicia de Heterocladium wulfsbergii* Hag. y *Homalia trichomanoides* (Hedw.) B.S. & G. (Musci). *Lazaroa* 14: 177-178 (1994).

En esta nota reseñamos la presencia en Galicia de los musgos *Heterocladium wulfsbergii* Hag. y *Homalia trichomanoides* (Hedw.) B.S. & G. que son nuevas citas para las provincias de A Coruña y Lugo respectivamente.

Abstract: Reinoso, J. & Schumacker, R. *About the presence in Galicia of Heterocladium wulfsbergii* Hag. and *Homalia trichomanoides* (Hedw.) B.S. & G. (Musci). *Lazaroa* 14: 177-178 (1994).

In this paper we point out the presence in Galicia of the mosses *Heterocladium wulfsbergii* Hag. and *Homalia trichomanoides* (Hedw.) B.S. & G., new species for the flora of A Coruña and Lugo provinces respectively.

En marzo de 1987, en el transcurso de una investigación de campo, recolectamos los musgos *Heterocladium wulfsbergii* 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 pliegos.

(*) Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Biología, Universidad de Santiago, 15706 Santiago de Compostela, La Coruña, España.

(**) Station Scientifique des Hautes-Fagnes, Université de Liège, Mont-Rigi, B-4898, Belgique.

En ésta nota queremos poner de manifiesto la presencia de éstos dos táxones oceánicos poco conocidos en la Península Ibérica y que no se habían vuelto a citar en la bibliografía briológica gallega desde hace más de sesenta años.

En Galicia *Heterocladium wulfsbergii* se había señalado por vez primera por H. BUCH (Rev. Bryol. Lichenol. 13: 47. 1942), quien comenta el hallazgo del taxon en el año 1930 al borde de arroyos en las localidades pontevedresas de Fornelos y Loureza. Nosotros hemos vuelto a encontrar la especie, que crece formando céspedes verde brillantes, en compañía de *Rhynchostegium riparioides* y *Racomitrium aquaticum*. Dado el carácter higro-mesófilo del taxon, muestra predilección por rocas húmedas y taludes rezumantes sobre suelos ácidos próximos a cursos de agua en robledales colino montanos de la zona.

La única cita existente hasta el momento en Galicia de *Homalia trichomanoides* se debe a P. ALLORGE (Rev. Bryol. Lichenol. 7: 286. 1934), quien había señalado el taxon en las orensanas localidades de Viana do Bolo y Os Peares, en la base de árboles y sobre bloques de gneiss respectivamente. El taxon se ha citado también en el País Vasco, Navarra y Asturias. Hemos recolectado la especie creciendo formando céspedes verde amarillentos sobre troncos y ramas caídas de árboles, en compañía de *Thuidium tamariscinum*.

Heterocladium wulfsbergii Hag.

A Coruña: Fraga de Caaveiro, 29TNJ70, 250 m. sobre rocas y taludes al borde de arroyos en robledal atlántico, 10-III-1987, J. Reinoso & R. Schumacker, SANT-Bryo 2461.

Homalia trichomanoides (Hedw.) B.S. & G.

Lugo: Mondoñedo, 29TPJ20, 490 m. sobre troncos y ramas de árboles, 9-III-1987, J. Reinoso & R. Schumacker, SANT-Bryo 2462.