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 rescñamos 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 wuls-bergii* 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.

178 Lazaroa 14 (1994)

En ésta nota queremos poner de manificsto 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.Bucit (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 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 caracter 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 Pais Vasco, Navarra y Asturias. Hemos recolectado la especie creciendo formando céspedes verde amarillentos sobre troncos y ramas caidas 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.