

Citas nuevas para la flora briológica española

por

MARGARITA ACON

En el estudio realizado sobre microartrópodos-musgos rupícolas de distintas cordilleras, de N. a S. de la Península Ibérica, identificamos una serie de briófitos saxícolas, de entre los cuales destacamos unos taxones que, después de comprobar la bibliografía existente, creemos son citas nuevas para las correspondientes floras regionales donde fueron recolectados.

Provincia de HUESCA (Pirineo).

Grimmia ovalis (Hedw.) Lindb. (= *Grimmia ovata* Web. et Mohr).

Bañerío de Panticosa, 30TYN32. Formando rodales de 3 a 4 cm de diámetro sobre un cantil granítico. Orientación W. Alt. 1.700 m pH de 6,2.

Grimmia torquata Grev.

Portalet de Anea (Valle de Tena), 30TYN40. Musgo recogido en la cara SW. de una roca esquistosa, con enclaves de fluorita, que hay en un prado húmedo. Alt. 1.780 m pH de 6,5.

Especie nueva para los Pirineos españoles.

Plasteurhynchium striatulum (Spruc.) Fleisch. (= *Eurhynchium striatulum* [Spruc.] B. S. G.).

Monrepós. 30TYM91. Briófito recolectado sobre una roca caliza que hay en la ladera derecha del río Flumen. Alt. 1.200 m pH de 7.

Provincia de NAVARRA (Pirineo).

Bryum capillare L. ex Hedw. ssp. *cenomanicum* Podp. (= *Bryum capillare* L. ex Hedw. var. *obconicum* Hornsch. = *Bryum obconicum* Hornsch.).

Campa de la Contienda, al pie de la vertiente española del pico d'Arlés. 30TXN58. Musgo recolectado en las fisuras de una roca caliza. Orientación NW. Alt. 1.690 m pH de 7,1.

Bryum capillare L. ex Hedw. ssp. *elegans* (Nees) Lindb. (= *Bryum elegans* Nees).

Campa de la Contienda, al pie de la vertiente española del pico d'Arlés. 30TXN58. Formaba almohadillas en las fisuras de una roca caliza. Orientación N. Alt. 1.600 m. pH de 7,3.

Provincia de GRANADA (Sierra Nevada).

Homalothecium lutescens (Hedw.) B. S. G. var. *fallax* (Philib.) Breidl. (= *Homalothecium fallax* [Philib.] Philib.).

Primer Peñón de San Francisco. 30SVG06. Musgo recolectado en la parte alta de las fisuras de dos bloques esquistosos. Alt. 2.550 m pH de 7. Dornajo. 30SVG06. Briófito recolectado sobre dos rocas calizas, en las que formaba una especie de tapiz. Orientaciones NE. y E. Alt. 1.490 y 1.830 m. pH de 7,7.

Subespecie nueva para la flora de Sierra Nevada.

Queremos expresar nuestro agradecimiento a la doctora Casas, quien nos ha confirmado la identificación de los taxones citados.

BIBLIOGRAFÍA

- CASAS, C.; BRUGUES, M.; CROS, R. M.* —1979— Referències bibliogràfiques sobre la flora briològica hispànica. *Treb. Inst. Bot. Barcelona*, 5: 1-52.
- ESTEVE CHUECA, F.; VARO ALCALÁ, J., y ZAFRA VALVERDE, M.* L. —1977— Estudio briològico de la ciudad de Granada (segunda parte). *Trab. Dep. Bot. Univ. Granada*, 4-1: 45-71.
- GARCÍA GÓMEZ, R. & FUERTES LASALA, E. —1980— Comunidades muscinales de los saladares y espartales de Navarra (España). *Cryptog. Bryol. Lichenol.*, 1-3: 289-304.
- WIJK, R.; MARGADANT, W. D.; FLORSCHÜTZ, P. A. —1959-1969— *Index Muscorum. Utrecht.*

Departamento de Botánica
Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid