

## Datos para la brioflora de la Sierra de Gredos

Cruz Casas Sicart (\*)

**Resumen:** Casas Sicart, C. *Datos para la brioflora de la Sierra de Gredos*. *Lazaroa*, 10: 265-267 (1987). [Publicado en 1988].

Lista de 47 táxones de briófitos recolectados en siete localidades de la Sierra de Gredos (Avila) comprendidas en altitudes entre 450-2.000 m. Se destacan por su escasa incidencia en la península, *Anomobryum filiforme*, *Philonotis tomentella*, *Pseudephemerum nitidum* y *Tomenthypnum nitens*.

**Abstract:** Casas Sicart, C. *Notes on the bryoflora of the Gredos mountains (Spain)*. *Lazaroa*, 10: 265-267 (1987). [Date of publication 1988].

List of 47 taxa bryophytes collected in seven localities from Sierra de Gredos 450-2.000 m. *Anomobryum filiforme*, *Philonotis tomentella*, *Pseudephemerum nitidum* and *Tomenthypnum nitens* are rare in the Iberian Peninsula.

Los días 21 al 23 de septiembre de 1976 herboricé en la Sierra de Gredos al desplazarme desde Madrid a las Batuecas y las Hurdes. Por el camino me detuve para hacer alguna recolección de briófitos. No tantas veces como era mi deseo, tratándose de una sierra casi inexplorada en este sentido y totalmente desconocida por mi parte, pero no disponía de más tiempo. El momento de la recolección, por otra parte, no era el más favorable. El verano deseca y perjudica los céspedes perennes y era demasiado pronto para la aparición y la fructificación de las especies anuales.

Ahora, al cabo de diez años, he podido ocuparme en estudiar el material recolectado y por el resultado obtenido me ha parecido interesante dar publicidad a la lista de los táxones determinados.

Son muy escasos los datos que se poseen de la Sierra de Gredos. Por su situación geográfica, formando parte del Sistema Central, su extensión y altitud creemos que debería ser estudiada de una forma intensiva, escogiendo las localidades que por sus condiciones edáficas puedan haber desarrollado un tapiz briofítico importante en cubrimiento y riqueza taxonómica. Principalmente las turberas, los taludes húmedos, los bordes de los arroyos y también las rocas graníticas protegidas, sombrías orientadas hacia el norte.

La presente lista no es más que una mínima representación de la brioflora de la Sierra. No

---

(\*) Laboratori de Botànica. Universitat Autònoma de Barcelona. Bellaterra.

obstante, ya se aprecia el carácter montano boreal de la misma. Es interesante destacar la presencia de *Anomobryum filiforme*, *Philonotis tomeniella*, *Pseudephemerum nitidum*, *Tomentypnum nitens*, taxones que cuentan con muy pocas citas españolas.

Todas las muestras se hallan depositadas en el Herbario del Laboratorio de Botánica de la Universitat Autònoma de Barcelona (BCB).

#### LOCALIDADES DE PROCEDENCIA DE LAS RECOLECCIONES:

1. UK 45 Pedro Bernardo, pinar. 450 m. 21-IX-1976.
2. UK 35 Pedro Bernardo hacia San Esteban del Valle. 650 m. 21-IX-1976.
3. UK 26 Puerto del Pico. 1.325 m. 21-IX-1976.
4. UK 27 San Martín del Pimpollar. 1.350 m. 21-IX-1976.
5. UK 16 Hoyos del Espino, subiendo al Circo de Gredos. 1.600-2.000 m. 22-IX-1976.
6. UK 07 La Herguijuela, cerca del Puerto de Peña Negra. 1.800 m. 23-IX-1976.
7. UK 08 Piedrahita. 1.100 m. 23-XI-1876.

Todas las localidades mencionadas pertenecen a la provincia de Avila.

#### HEPATICAEE

- Barbilophozia hatcheri* (Ev.) Loeske. Rocas al pie de la carretera, 7.  
*Jungermannia gracillima* Sm. Taludes húmedos y al borde de los arroyos, 5, 7.  
*Marchantia polymorpha* L. Al borde del río Alberche y de los arroyos, 4, 7.  
*Porella cordeana* (Hüb.) Dum. Cavidad rocosa rezumante, 7.  
*Scapania undulata* (L.) Dum. var. *dentata* Dum. En arroyos, 7.

#### MUSCII

- Amphidium mougeotii* (B.S.G.) Schimp. Fisuras de rocas graníticas, 7, 5.  
*Anisothecium rufescens* (With.) Lindb. Taludes en la vertiente norte, 3.  
*Anomobryum filiforme* (Dicks.) Husn. Taludes húmedos en la carretera, 1.  
*Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwaegr. Suelos turbosos, 4, 6.  
*Bartramia ithyphylla* Brid. Prados, taludes y rellanos de rocas graníticas, 7, 5.  
*Bartramia pomiformis* Hedw. Fisuras y rellanos de rocas graníticas, 2. La var. *elongata* Turn. en la misma localidad.  
*Bryum alpinum* With. Taludes al borde de arroyos, 5.  
*Bryum argenteum* Hedw. Taludes, 3.  
*Bryum pallens* Sw. Suelo húmedo, 3.  
*Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Loeske. Al borde del río Alberche, 4.  
*Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. Rellanos de rocas graníticas, 2.  
*Dicranella heteromalla* (Hedw.) Schimp. Taludes, 6.  
*Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. En los arroyos, 4, 5.  
*Drepanocladus exannulatus* (B.S.G.) Warnst. En los arroyos, 5.  
*Fontinalis antipyretica* Hedw. En los arroyos, 5.  
*Grimmia curvata* (Brid.) De Sloover. Rocas graníticas, 5.  
*Grimmia decipiens* (K. F. Schultz) Lindb. Rocas graníticas, 2, 7.  
*Grimmia pulvinata* (Hedw.) Sm. Rocas graníticas, 2.  
*Grimmia trichophylla* Grev. Rocas graníticas, 2.  
*Hypnum cupressiforme* Hedw. var. *lacunosum* Brid. Rocas graníticas, 2.  
*Leptodictyum riparium* (Hedw.) Warnst. Depresión muy húmeda, 3.  
*Lescurea patens* (Lindb.) H. Arn. & C. Jens. Rocas graníticas, 7.  
*Philonotis caespitosa* Jur. Taludes húmedos, 5.  
*Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. Taludes rezumantes, 3.

- Philonotis tomentella* Mol. Suelos turbosos húmedos, 5, 6.  
*Pogonatum aloides* (Hedw.) P. Beauv. Taludes húmedos, 6.  
*Pohlia camptotrachela* (Ren. & Card.) Broth. Rellanos húmedos, 3.  
*Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. Turberas, 6.  
*Pohlia prolifera* (Kindb.) Lindb. Taludes húmedos, 3.  
*Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G. L. Sm. Rellanos de rocas graníticas, 7.  
*Polytrichum commune* Hedw. var. *humile* Sw. Taludes húmedos, 3, 5, 7.  
*Polytrichum piliferum* Hedw. Rellanos de rocas graníticas, 7.  
*Pseudephemerum nitidum* (Hedw.) Reim. Rellanos húmedos, 3.  
*Pterigynandrum filiforme* Hedw. Rocas graníticas, 7.  
*Racomitrium aciculare* (Hedw.) Brid. Al borde de los arroyos, 5.  
*Racomitrium heterostichum* (Hedw.) Brid. Rocas graníticas, 1, 2.  
*Sphagnum platyphyllum* (Sulliv.) Warnst. Turbera, 6.  
*Sphagnum subsecundum* Nees. Turbera con *Drosera rotundifolia*, 6.  
*Thamnobryum alopecurum* (Hedw.) Nieuwl. Rocas graníticas rezumantes, 7.  
*Tomentypnum nitens* (Hedw.) Loeske. Turberas, 6.  
*Tortula ruralis* (Hedw.) Gaertn. Rellanos de rocas, 7.  
*Trichostomum brachydontium* Bruch. Taludes, 5.

Este estudio se ha realizado durante la penosa enfermedad de mi esposo Ramón Puig. Con ello quiero rendir un recuerdo, tributo de mi agradecimiento, a quien siempre me acompañó en todas las campañas de recolección, comprendió mi vocación y colaboró con su ayuda.

