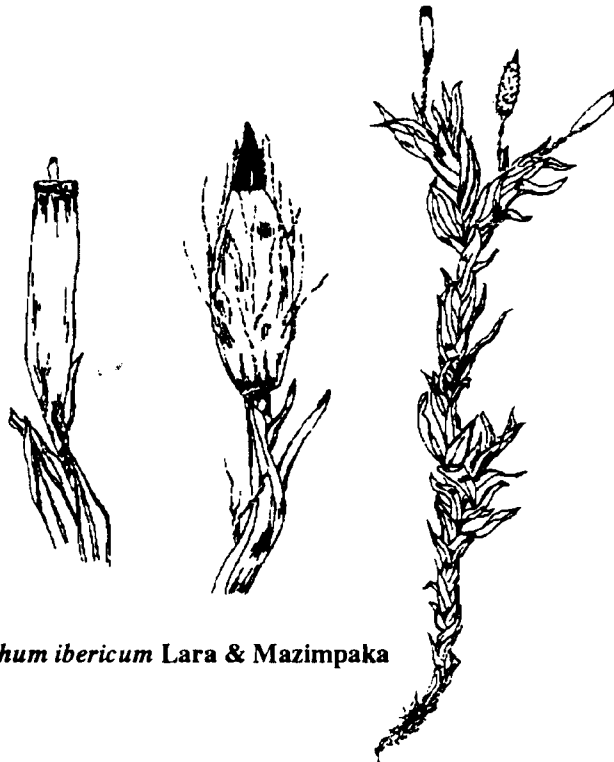


BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BRIOLOGÍA



Orthotrichum ibericum Lara & Mazimpaka

BOJOL



Dibujo portada: Elena Bermejo

Edición:

R. M. Cros

Sociedad Española de Briología

Botànica, Universitat Autònoma de Barcelona

08193 Bellaterra (Barcelona)

Depósito legal: B- 43.507-1992

ISSN 1132-8029

Cuando en un país llegan a constituirse los grupos de trabajo en briología que en estos momentos existen en España, a los que hemos de sumar los de nuestros colegas portugueses, y su producción científica alcanza la calidad, que a pesar de los pocos medios existentes, ha conseguido, parece llegado el momento de abordar uno de los grandes objetivos que en conciencia nos debemos a nosotros mismos y a nuestra sociedad, cual es realizar una Flora Briofítica Ibérica. En los últimos años se ha manifestado una estimable capacidad de la mayoría de los grupos científicos en los estudios taxonómicos, aunque, por razones que a nadie escapan, muchos deben orientar prioritariamente su investigación hacia campos aplicados de la briología. Plenamente convencidos de que la Flora Briofítica Ibérica es un proyecto realizable a medio plazo, si contamos con la colaboración de todos los briólogos españoles y portugueses, lanzamos esta idea a la Presidencia de la Sociedad Española de Briología, pues del seno de esta sociedad debe emanar, en buena lógica, un proyecto de este tipo. Quede claro que nadie puede ser excluido por el hecho de no pertenecer a la SEB, sino que muy al contrario, todos, absolutamente todos los briólogos hispano-lusitanos, somos piezas de igual importancia para culminar el proyecto.

La necesidad de realizar una Flora Briofítica se nos plantea a los profesionales como un instrumento de trabajo para el futuro, ya que las peculiaridades de nuestra flora briofítica nos acarrea no pocos problemas científicos. En este sentido, muchas buenas floras, incluso de países cercanos, nos son de poca utilidad. Aunque contamos con los valiosos trabajos de Casares-Gil y Machado, son obras antiguas e incompletas, ampliamente superadas en la actualidad, pues en los últimos años, y debido al espectacular aumento del número de briólogos, la brioflora peninsular se ha visto incrementada considerablemente y modernos estudios han modificado los criterios taxonómicos.

Por otra parte, la experiencia nos demuestra que acometer con profundidad un proyecto de este tipo, dará tan buenos frutos que probablemente veremos aumentar considerablemente los elementos florísticos del territorio. Buena prueba de ello es que cualquier revisión taxonómica de las realizadas en los últimos años en nuestro país ha llevado consigo, a veces, duplicar el número de especies conocidas en el grupo con anterioridad, valgan los ejemplos de *Phascum*, *Acaulon*, *Crossidium*.

La labor por realizar es ardua y probablemente poco grata en sus comienzos, pero el esfuerzo que se ponga en esta fase inicial parece de importancia capital.

En la Asamblea de la SEB, celebrada con ocasión del X Simposio de Botánica Criptogámica en Tenerife, se informó del proyecto, que fué, a nuestro juicio, acogido y aceptado con gran interés. Igualmente se aprobó la propuesta de que R. M. Cros, E. Fuertes, J. Guerra, J. Muñoz, R. M. Ros y

C. Sérgio, llevarán a cabo en un plazo prudencial, pero inferior a un año, las funciones de coordinación para la puesta en marcha del proyecto. La mayoría de miembros de la Sociedad presentes en la mencionada Asamblea, mostraron su acuerdo en que hemos de apuntar hacia una flora que cumpla en esencia los siguientes objetivos: ser útil a los profesionales de la Botánica en general, a los briólogos en particular y asequible a personas como alumnos y aficionados que pueden ser futuros destinatarios de la obra. Todo ello sin menoscabo, claro está, de una profundidad y calidad científica ineludibles. Abordar en primer lugar la flora de musgos parecía una idea plausible y por ello coincidimos en que así debe hacerse.

Los responsables de la puesta en marcha debemos perfilar, por tanto, el modelo de flora y para ello nada mejor que contar con la publicación inicial de un, llamémosle fascículo 0, que comprenda algún grupo bien conocido a nivel peninsular y sin demasiados problemas taxonómicos. Parece decidido por parte de los coordinadores, siempre en base a una mejor funcionalidad, que la obra debería aparecer constituida por varios fascículos, lo cual agilizaría su publicación y no dejaría transcurrir demasiado tiempo sin que los resultados del proyecto se vieran de manera palpable. Aunque, por el momento, nada está definitivamente decidido, los responsables fijaremos, en breve plazo, los contenidos de los posibles fascículos, y por cual de ellos conviene empezar a trabajar. La aparición de éstos siguiendo un estricto orden sistemático parece altamente difícil, si tenemos en cuenta que no todos los grupos taxonómicos son igualmente bien conocidos. Hemos de lograr, sin embargo, que no se produzca un marcado desequilibrio en la dificultad intrínseca de cada fascículo, por lo que en consecuencia no siempre podrán comprender, por ejemplo, un número de especies similar. Una vez que el contenido de cada fascículo y el orden en que podrán aparecer estén concretados, todos los briólogos españoles y portugueses serán informados de ello y se requerirán las pertinentes contribuciones, que, en principio, deberían ser de libre elección por sus autores. Es a partir de aquí cuando surgirán los mayores problemas que a nadie se le ocultan. Para salvarlos hemos de adoptar una postura generosa, pues no siempre estaremos en disposición de elaborar los grupos que más conocemos o simplemente los que más nos agradan. En otras ocasiones la dificultad de los táxones hará imprescindible la consulta con especialistas extranjeros, cuando no la colaboración íntegra de alguno para determinados grupos. La iconografía de una obra de este tipo resulta, por otra parte, un importante capítulo, cuya gestión se realiza en estos momentos. Deberíamos contar con un compromiso en firme que nos asegure un solo autor para este aspecto, que aporte su sello personal y por cuyas manos tendrán que pasar absolutamente todos los esquemas que la obra contenga.

Si atendemos a los antecedentes por todos conocidos, en cuanto a proyectos similares, que

tratan otros grupos de organismos como plantas vasculares, hongos o líquenes, parece oportuno que las subvenciones han de ser solicitadas a los organismos oficiales del MEC, para ello sí que resulta imprescindible la colaboración de todos los que pensamos que la realización de una FLORA BRIOFITICA IBERICA es prioritaria o al menos ineludible para los que de alguna manera nos dedicamos como profesionales a la briología. Muchos buenos aficionados cuyo nivel científico y vocación como briólogos es indiscutible están igualmente llamados a formar parte del componente humano que debe llevar este proyecto a buen fin.

Juan Guerra y Rosa M. Ros

BRIOTECA HISPÁNICA

Creu Casas

Botànica. Universitat Autònoma de Barcelona
08193 Bellaterra (Barcelona)

Brioteca Hispànica 1991

- 1328 **Myurium hochstetteri** (Schimp.) Kindb.
Ten El Pijaral 28R CS86 Suelo húmedo en laurisilva 700 m. 17-6-1987 leg. Losada det. id.
- 1329 **Racomitrium heterostichum** (Hedw.) Brid.
Pa Los Sauces 28R BS28 Sobre roca en pinar mixto 11-2-1990 leg. Losada et al. det. id.
- 1330 **Anacolia webbii** (Mont.) Schimp.
Pa Los Sauces, Reserva "el Canal y los Tiles", Nacientes de Marcos y Cordero 28R BS28 Pared de roca con tierra 1-4-1989 leg. Losada et al. det. id.
- 1331 **Scapania gracilis** Lindb.
Go Bailadero 28R BS81 Talud de tierra húmeda 5-12-1987 leg. Losada & Beltrán det. id.
- 1332 **Bartramia stricta** Brid.
Pa Fuencaliente 28R BS25 Sobre tierra en la base de rocas, en pinar 15-2-1991 leg. Losada et al. det. id.
- 1333 **Anastrophyllum minutum** (Schreb.) Schust.
BU En areniscas Albienses, rezumantes del melojar de Huidobro en etapas aclaradas 7-6-1988 leg. Fuertes det. id.
- 1334 **Porella cordeana** (Hüb.) Moore
Z Sierra de Moncayo, vertiente N. En cursos de agua que nacen en el circo Morca i discurren sobre rocas ácidas del Trias 1.750 m 14-5-1988 leg. Fuertes det. id.
- 1335 **Dicranum polysetum** Sw.
NA Collado de Ibadín 30T XN09 En comunidades de Daboecio-Ulicetum gallii 360 m. 9-9-1991 leg. Fuertes det. id.
- 1336 **Barbilophozia barbata** (Schmid. ex Schreb.)
ZA Ribadelago Viejo Rocas ácidas cerca del lago de Sanabria 6-4-1989 leg. Fuertes det. id.
- 1337 **Nardia scalaris** Gray
NA Int. Mugaire et Otxondo Taludes ácidos en las etapas seriales de robledal de Quercus pedunculata 850 m. 8-9-1991 leg. Fuertes det. id.
- 1338 **Pseudoleskeella catenulata** (Schrad.) Kindb.
NA Puerto de Otxondo Taludes arcillosos muy húmedos 602 m. 27-5-1972 leg. Fuertes det. id.
- 1339 **Jungermannia exsertifolia** Steph. ssp. cordifolia (Dum.) Vana
L Viella, Hospital de Viella 31T CH12 Rocas graníticas sumergidas en un torrente 1.630 m. 23-7-1988 leg. Canalís det. id.
- 1340 **Lophocolea heterophylla** (Schrad.) Dum.
L Viella, Hospital de Viella 31T CH12 Tronco de Abies alba en descomposición, en el bosque de Fagus sylvatica y Abies alba 1.630 m. 9-10-1987 leg. Canalís det. id.
- 1341 **Brachythecium albicans** (Hedw.) B., S. & G.
HU Montanui, cerca de Vinyals 31T CH10 Suelo seco en un matorral de Buxus sempervirens 1050 m. 27-6-1985 leg. Canalís det. Casas & Canalís
- 1342 **Bryum alpinum** With.
HU Bono 31T CH11 Rocas esquistosas silíceas, descubiertas, periódicamente rezumantes 1450 m. 25-6-1987 leg. Canalís det. id.
- 1343 **Bryum weigelii** Spreng.
L Viella, Hospital de Viella 31T CH12 Humus sobre rocas graníticas, en el margen de un riachuelo 1.620 m. 8-5-1988 leg. Canalís det. id.
- 1344 **Ceratodon purpureus** (Hedw.) Brid.
L Viella, Hospital de Viella 31T CH12 Suelo en un claro de un prado de Nardus stricta 1.620 m. 8-5-1988 leg. Canalís det. id.
- 1345 **Climacium dendroides** (Hedw.) Web. & Mohr
HU Bono, Barranc de Forcat 31T CH10 Suelo humífero de un bosque de Pinus sylvestris 1.250 m. 1-7-1988 leg. Canalís det. id.
- 1346 **Dicranella varia** (Hedw.) Schimp.
L Vilaller 31T CH11 Suelo arenoso carbonatado, descubierto, en el margen de un canal 1.050 m. 6-5-1988 leg. Canalís det. id.