

Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Luna, Efraín de; Ussher Miozzo, María Silvina; Cobos Acosta, Raquel
Dos nuevos registros para la flora de musgos de Costa Rica: *Steereobryon subulirostrum* y
Pogonatum pensylvanicum (Polytrichaceae)
Acta Botánica Mexicana, núm. 60, octubre, 2002, pp. 1 - 5
Instituto de Ecología, A.C.
Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57406001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

Acta Botanica Mexicana (2002), 60: 1-5

DOS NUEVOS REGISTROS PARA LA FLORA DE MUSGOS DE COSTA RICA:
STEEREOBRYON SUBULIROSTRUM Y *POGONATUM PENSILVANICUM*
(POLYTRICHACEAE)

EFRAÍN DE LUNA

Departamento de Sistemática Vegetal
Instituto de Ecología, A.C.
91070 Xalapa, Veracruz, México

MARÍA SILVINA USSHER MIOZZO

Universidad de los Andes
Centro Jardín Botánico
Mérida, Venezuela

Y

RAQUEL COBOS ACOSTA

Universidad Nacional de Colombia
Bogotá, D.C. Colombia

RESUMEN

Como resultado de exploraciones durante el Primer Curso de "Briología Tropical" de la Red Latinoamericana de Botánica, se recolectaron dos especies de Polytrichaceae que son nuevas para la flora de musgos de Costa Rica y América Central: *Steereobryon subulirostrum* (Schimp. ex Besch.) G. L. Sm. y *Pogonatum pensylvanicum* (Hedw.) P. Beauv. El primer taxón además representa un género no conocido previamente de Centroamérica. En tal virtud, se proveen claves para la identificación de los géneros de Polytrichaceae y de las especies de *Pogonatum* de Costa Rica.

Palabras clave: briofitas, Costa Rica, florística, musgos, Polytrichaceae.

ABSTRACT

As a result of field trips during the first "Tropical Bryology" course of the Red Latinoamericana de Botánica, we collected two species of Polytrichaceae that are new to the moss flora of Costa Rica and Central America: *Steereobryon subulirostrum* (Schimp. ex Besch.) G. L. Sm. and *Pogonatum pensylvanicum* (Hedw.) P. Beauv. The former taxon represents also a genus previously not known from Central America. In this connection we provide two identification keys, one for the genera of Polytrichaceae, and another for species of *Pogonatum* in Costa Rica.

Key words: bryophytes, Costa Rica, floristics, mosses, Polytrichaceae.

INTRODUCCIÓN

Entre los países centroamericanos, posiblemente la flora de musgos de Costa Rica es la mejor conocida y la más diversa. Inicialmente Bowers (1974) reconoció 542 taxa. Los registros adicionales de Crosby (1974) y Morales (1982), así como los rearreglos taxonómicos y nomenclaturales modernos, permiten reajustar la lista a más de 620 especies de musgos (Dauphin y Morales, com pers.; Delgadillo et al. 1995).

Gracias al apoyo de la Red Latinoamericana de Botánica (RLB), un grupo de briólogos latinoamericanos participamos en una excursión a la estación biológica "Alberto M. Brenes", en la región central de Costa Rica. Este viaje de campo se realizó como parte del primer curso de "Briología Tropical" de la RLB, efectuado en la Universidad de Costa Rica, San José. Entre las colecciones destacan las que aquí se comunican por representar dos adiciones a la flora conocida de los musgos del mencionado país.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Steereobryon subulirostrum (Schimp. ex Besch.) G. L. Sm., Mem. New York Bot. Gard. 21: 56. 1971.

Espécimen y localidad: *De Luna* 2576 (USJ, XAL), Alajuela, Estación Biológica "A. M. Brenes", UCR. NE de San Ramón. Bosque premontano nuboso con Lauraceae, *Helicocarpus*, *Wercklea* y estrato arbustivo muy desarrollado. A la orilla del camino. Sobre suelo entre rocas bajas, sitio expuesto y húmedo. Altitud ca. 800 m. Febrero 16, 2001.

Este es el primer registro del género para Costa Rica y para Centroamérica. Todavía no se ha resuelto si se debe reconocer dos especies de *Steereobryon* o una sola. Por un lado Crosby et al. (1992) y Churchill et al. (2000) listan a: *S. elamellosum* (Herzog) Menzel y *S. subulirostrum*, ambas distribuidas en el Neotrópico. Sin embargo, Smith (1994) e Hyvönen et al. (1998) aluden al género como monotípico, reconociendo solamente a *S. subulirostrum*.

Si *Steereobryon* (Polytrichaceae) tiene dos especies, entonces *S. elamellosum* (Herzog) Menzel no se ha recolectado en ningún otro país (Churchill et al., 2000) desde que se describió originalmente de Bolivia. Delgadillo et al. (1995) la citan como *Atrichum elamellosum* (Herzog) Frye & Duck., aunque el taxón ya se había transferido a *Steereobryon* (cf. Crosby et al. 1992; Smith, 1994). Se puede hallar una descripción detallada e ilustraciones de *S. elamellosum* en Frye y Duckering (1947).

La segunda especie del género es *S. subulirostrum*. Se ha recolectado en Colombia, Ecuador, Venezuela (Churchill y Linares, 1995), Perú (Churchill et al., 2000), México (Smith, 1994), República Dominicana (Buck y Steere, 1983) y Puerto Rico (Sastré De Jesús y Buck, 1993). Además, Smith (1971) la cita de Jamaica, aunque Delgadillo et al. (1995) omiten este dato, por lo que su presencia en Jamaica debe ser confirmada. El registro de *S. subulirostrum* de Centroamérica se encontraba en una situación confusa similar. Smith (1971) no cita ningún país de esta parte del continente en la distribución del taxón. Después, Smith (1994) y Delgadillo et al. (1995) lo aceptaron como ya registrado de América Central, pero no especificaron el país. Ahora se ha recolectado en

Costa Rica y se confirma así su presencia en el área. Se pueden hallar descripciones detalladas e ilustraciones de *S. subulirostrum* en Frye (1948) y Smith (1971, 1994).

Con objeto de facilitar la identificación de los géneros de Polytrichaceae conocidos de Costa Rica, presentamos una clave, adaptada de la de Griffin y Morales (1983) y la propuesta por Churchill y Linares (1995) con algunas modificaciones. Esta clave incluye *Steereobryon* y los seis géneros previamente conocidos de Costa Rica (Delgadillo et al. 1995).

Clave para los géneros de Polytrichaceae de Costa Rica

1	Márgenes de las hojas bordeadas por células alargadas	2
1	Márgenes de las hojas con células cortas, semejantes a las del resto de la lámina	3
2	Márgenes de las hojas con dientes simples; células del margen levemente pluripapilosas	<i>Steereobryon</i>
2	Márgenes con dientes dobles; células del margen lisas, sin papilas	<i>Atrichum</i>
3	Márgenes de la hoja doblados longitudinalmente, cubriendo la superficie adaxial de la lámina; células terminales de las lamelas hendidas o piriformes	<i>Polytrichum</i>
3	Márgenes planos o incurvados, superficie adaxial libre, células terminales de las lamelas de diversas formas, redondeadas, truncadas o piriformes	4
4	Lamelas restringidas a la superficie dorsal de la costa	<i>Oligotrichum</i>
4	Lamelas sobre la costa y la superficie adaxial de la lámina	5
5	Hojas claramente diferenciadas en vaina y limbo, vaina obovada a oblongo-obovada; cápsula angular a prismática, peristoma con 64 dientes	6
5	Hojas levemente o no diferenciadas en vaina y limbo, vaina ovada; cápsula rolliza a cilíndrica, peristoma con 32 dientes	<i>Pogonatum</i>
6	Células terminales de las lamelas papilosas, vaina de la hoja semitranslúcida o verdosa; cápsulas con 4 ángulos; caliptra densamente pilosa	<i>Polytrichastrum</i>
6	Células terminales de las lamelas lisas, vaina de la hoja teñida de anaranjado; cápsulas con 2 ángulos; caliptra glabra o escasamente pilosa	<i>Polytrichadelphus</i>

***Pogonatum pensylvanicum* (Hedw.) P. Beauv., Mém. Soc. Linn. Paris 1: 461. 1822.**

Espécimen y localidad: *De Luna* 2575, (USJ, XAL), Alajuela, Estación Biológica "A. M. Brenes", UCR. NE de San Ramón. Bosque premontano nuboso con Lauraceae, *Helicocarpus*, *Wercklea* y estrato arbustivo muy desarrollado. A la orilla del camino. Sobre suelo, talud expuesto y húmedo. Altitud ca. 800 m. Febrero 16, 2001.

Este es el primer registro de *P. pensylvanicum* para Costa Rica y para Centroamérica. La especie se ha citado de Canadá, Estados Unidos, México, Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Cuba (Hyvönen, 1989; Delgadillo et al., 1995), Venezuela (Ramírez y Crusco de Dall'Aglio, 1978) y Colombia (Churchill y Linares, 1995; Churchill et al., 2000). Se pueden encontrar descripciones e ilustraciones en publicaciones recientes como las de Crum y Anderson (1981, p. 1262 fig. 627 A-I), Hyvönen (1989), Smith (1994) y Churchill y Linares (1995). El habitat en Costa Rica, un talud a la orilla

del camino, corrobora la percepción de que *P. pensylvanicum* es común en ambientes ruderales y suelos expuestos.

Este taxón se agrega a otros del género ya conocidos en el área centroamericana. *Pogonatum* (Polytrichaceae) está formado por unas 52 especies en el mundo (Hyvönen, 1989), de las cuales, unas 10 son propias del Neotrópico. Para Costa Rica solamente se sabía de la existencia de cuatro: *P. campylocarpum* (Müll. Hal.) Mitt., *P. comosum* (Müll. Hal.) Mitt., *P. procerum* (Lindb.) Schimp. y *P. tortile* (Sw.) Brid. De Centroamérica se han registrado además otras dos: *P. perichaetiale* subsp. *oligodus* (Müll. Hal.) Hyvönen y *P. volvatum* (Müll. Hal.) Par. (Hyvönen 1989). La clave que se presenta a continuación para las cinco especies de *Pogonatum* conocidas de Costa Rica fue adaptada de Hyvönen (1989):

Clave para las especies de *Pogonatum* (Polytrichaceae) de Costa Rica

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 Hojas pequeñas o reducidas, lamelas vestigiales; protonema filamento persistente | <i>P. pensylvanicum</i> |
| 1 Hojas anchas y bien desarrolladas, lamelas usualmente bien desarrolladas; protonema efímero | 2 |
| 2 Células apicales de las lamelas con paredes delgadas, isodiamétricas | 3 |
| 2 Células apicales de las lamelas con paredes engrosadas, claramente más altas que anchas | 4 |
| 3 Gametofitos robustos, células apicales de las lamelas geminadas (dobles) | <i>P. procerum</i> |
| 3 Gametofitos de tamaño mediano, células apicales de las lamelas mayormente sencillas | <i>P. tortile</i> |
| 4 Hojas fuertemente adpresas (en seco), vaina con hombros sobresalientes, margen de la base entero; lámina con concreción basal acentuada; células apicales de las lamelas con la pared externa engrosada | <i>P. comosum</i> |
| 4 Hojas libremente curvadas (en seco), vaina sin hombros, márgenes de la base aserrados; lámina con concreción basal débil o ausente; células apicales de las lamelas con la pared externa ligeramente engrosada | <i>P. campylocarpum</i> |

Las dos especies de Polytrichaceae tratadas en este trabajo son abundantes localmente en la estación biológica "A. M. Brenes". Dado el ambiente y el tipo de vegetación donde se recolectaron, es de esperarse que ambas tengan una distribución más amplia, especialmente en las regiones central y occidental de Costa Rica. Los presentes registros llenan parcialmente el vacío de la distribución conocida de ambas especies entre Sudamérica y Norteamérica.

AGRADECIMIENTOS

Las colecciones se efectuaron con financiamiento de la Red Latinoamericana de Botánica para el curso "Briología Tropical", realizado en San José, del 11 al 22 de febrero, 2001. Apreciamos mucho el apoyo recibido de M. I. Morales para visitar la estación

biológica "A. M. Brenes" y su ayuda en el envío de especímenes. Agradecemos los comentarios de Jaakko Hyvönen y María Isabel Morales y también las correcciones de dos revisores anónimos que mejoraron el manuscrito.

LITERATURA CITADA

- Bowers, F. D. 1974. The mosses reported from Costa Rica. *Bryologist* 77: 150-171.
- Buck, W. R. y W. C. Steere. 1983. Un listado preliminar de los musgos de La Española. *Moscosoa* 2: 28-53.
- Churchill, S. P. y E. L. Linares. 1995. *Prodromus bryologiae Novo-Granatensis. Introducción a la flora de musgos de Colombia*. Biblioteca José Jerónimo Triana 12: 1-924.
- Churchill, S., D. Griffin III y J. Muñoz. 2000. A checklist of the mosses of the tropical Andean countries. *Ruizia* 17: 1-202.
- Crosby, M. R. 1974. Noteworthy Costa Rican mosses. *Brenesia* 4: 9-15.
- Crosby, M. R., R. E. Magill y C. H. Bauer. 1992. Index of mosses 1963-1989. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 42: 1-646.
- Crum, H. A. y L. E. Anderson. 1981. *Mosses of eastern North America*. Columbia University Press. Nueva York. 1328 pp.
- Delgadillo, C., B. Bello y A. Cárdenas. 1995. *LATMOSS. A catalogue of neotropical mosses*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 56: 1-191.
- Frye, T. C. y M. W. Duckering. 1947. *Atrichum elamellosum*. *Bryologist* 50: 80-82.
- Frye, T. C. 1948. *Atrichum subulirostrum*. *Bryologist* 51: 186-188.
- Griffin, D. III y M. I. Morales. 1983. Keys of the genera of mosses from Costa Rica. *Brenesia* 21: 299-323.
- Hyvönen, J. 1989. A synopsis of genus *Pogonatum* (Polytrichaceae, Musci). *Acta Bot. Fennica* 138: 1-87.
- Hyvönen, J., T. A. Hedderson, G. L. Smith-Merril, J. G. Gibbings y S. Koskinen. 1998. On phylogeny of the Polytrichales. *Bryologist* 101: 489-504.
- Morales, M. I. 1982. Musgos de Costa Rica: nuevos registros. *Brenesia* 19/20: 231-239.
- Ramírez Reyes C. y R. Crusco de Dall'Aglio. 1978. Adiciones a la brioflora de Venezuela. *Agronomía Tropical* 10: 429-430.
- Sastré De Jesús, I. y W. R. Buck. 1993. Annotated checklist of the mosses of Puerto Rico. *Caribbean J. Sci.* 29: 226-234.
- Smith, G. L. 1971. A conspectus of the genera of Polytrichaceae. *Mem. New York Bot. Gard.* 21(3): 1-83.
- Smith, G. L. 1994. Subclass Polytrichidae. In: Sharp, A. J., H. Crum y P. M. Eckel (eds.). *The moss flora of Mexico*. *Mem. New York Bot. Gard.* 69: 1068-1092.

Recibido en julio de 2001.
Aceptado en junio de 2002.