

Microbryum fosbergii (E.B. Bartram) Ros, O. Werner & Rams



Bryophyta/Pottiaceae

Autores ficha: R.M. Ros, O. Werner & S. Rams

Sinonimia: Pottia x andalusica Ros & R. Oliva

IDENTIFICACIÓN

Plantas acrocárpicas de 1,0-2,3 mm, que forman céspedes compactos. Filidios elípticos, ovados u ovado-lanceolados, (0,36)0,56-0,93 x 0,34-0,42 mm; ápice agudo; márgenes recurvados desde cerca de la base hasta el ápice, papilosocrenulados. Nervio excurrente en un mucrón, 30-60 μm de longitud, (24)30-40 μm de anchura en la zona media. Células superiores y medias de los filidios 10-22 x 8-14 μm, con 1-5 papilas simples o bífidas, paredes ligeramente engrosadas, células basales 30-64 x 10-20 μm. Seta recta, 1,25-1,8 mm de longitud, amarillenta. Cápsula cleistocárpica, exerta, erecta o inclinada, rojiza, elipsoidal, 0,78-0,83 x

Datos generales:

Estrategia vital: Itinerante anual

Tiempo de generación: Ciclo corto, 1-5 años.

Definición de individuo maduro: Unidades discretas con distribución difusa, pies.

0,40-0,42 mm, apículo de 60-120 μm de longitud, con células más grandes y de paredes más engrosadas que las del resto del exotecio, que le dan aspecto de opérculo. Anillo indiferenciado. Perístoma indiferenciado. Opérculo no diferenciado. Caliptra 0,46-0,76 mm de longitud, cuculada. Esporas 22-28 μm de diámetro, de contorno sinuoso, superficie esporal con protuberancias regularmente distribuidas, sin procesos conspicuos.



REPRODUCCIÓN

Sexual. Se ha encontrado fructificado durante los meses de enero a abril. Cápsulas cleistocárpicas que lo diferencian de *Microbryum starkeanum* (Hedw.) R.H. Zander.

CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA

Terrícola efímera que se desarrolla en la primavera temprana, sobre suelos silíceos, soleados, compactos y secos, a unos 400-500 m de altitud en prados y claros de carrascales.

DISTRIBUCIÓN

Distribución disyunta en las zonas templadas del Hemisferio Norte. Se conocen unas pocas localidades en Europa (España y Portugal) y otras pocas en Norte América, en EE.UU (California) y en México (Baja California). En España está restringido al extremo suroccidental, en concreto en Sierra Morena y sus estribaciones.

CONSERVACIÓN

Poblaciones reducidas, concentradas en tres localidades, fuera de áreas protegidas. A pesar de ello, debido a su pequeño tamaño y a su carácter anual, es muy difícil de localizar y por tanto es posible que sea más frecuente de lo que parece.

Variaciones constatadas: Ninguna.

Fragilidad del hábitat: Ninguno de los hábitats ocupados por la especie están amenazados.

Áreas o poblaciones clave: La población de mayor entidad es Córdoba, donde se conocen varias subpoblaciones.

Amenazas constatadas o previsibles: Las amenazas son genéricas, debidas al pequeño tamaño de las plantas que pueden ser sometidas a pisoteo tanto de ganado como de personas.

Ficha roja:

Categoría UICN: VU Criterio UICN: D2

Número total de poblaciones

encontradas: 3

Cuadrículas 10x10 conocidas: 5 Cuadrículas 10x10 conocidas

con poblaciones: 5
Cuadrículas 1x1 con
poblaciones: 6

Extensión de presencia: 9.613

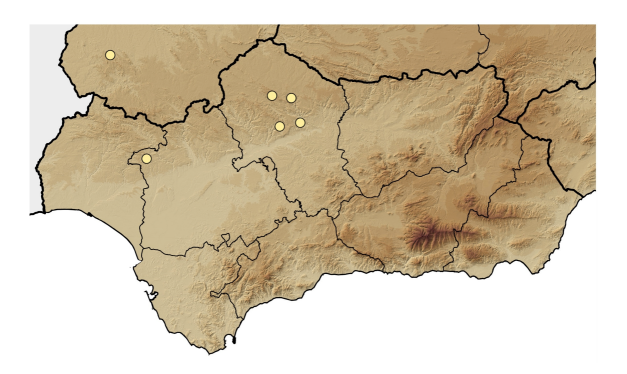
km²

Cobertura estimada: Desconocida

Inclusión en listas rojas: Lista Roja de los briófitos de la Península Ibérica (Sérgio et al., 2007): DD.

Protección legal: Ninguna.

Recomendaciones de gestión: No alterar el medio donde vive.



POBLACIÓN: SUBPOBLACIÓN	Individuos	REPRODUCCIÓN	Presencia (UTM 1X1)	ÁREA	Observaciones
Córdoba: Córdoba capital. CO	Escasos	Fr	1	Desconocida	
Córdoba: Trassierra. CO	Abundantes	Fr	1	Desconocida	Población de particular interés por ser la de mayor número de
Córdoba: Los Toros. CO	Escasos	Fr	1	Desconocida	efectivos en España.
Córdoba: Casilla de los Perros. CO	Escasos	Fr	1	Desconocida	
				5 11	
Sierra de Monsalud. BA	Abundantes	Fr	1	Desconocida	Una de las cuatro poblaciones conocidas en Europa.
El Castillo de las Guardas. SE	Abundantes	Fr	1	Desconocida	Una de las cuatro poblaciones conocidas en Europa .

Observaciones:

Su estatus taxonómico resulta muy controvertido, debido a su gran similitud morfológica con *Microbryum starckeanum* (Hedw.) R.H. Zander, del que se diferencia básicamente por su condición cleistocárpica. Esta gran similitud llevó a Zander (1993) a considerarlo como una mera variedad de esta especie (*M. starkeanum* var. *fosbergii* (E.B. Bartram) R.H. Zander). Por otra parte, su naturaleza hibridógena supuesta por Ros *et al.* (1994) no se ha confirmado, si bien es cierto, que Bartram (1933), describe que las muestras americanas, al igual que las ibéricas, crecen en asociación con *Pottia bryoides* (Dicks.) Mitt. y *P. starckeana* (Hedw.) Müll. Hal.

Referencias bibliográficas:

Ederra, A. 1995. Nueva cita de Pottia x andalusica Ros & Oliva en España. Bol. Soc. Esp. Briol. 7: 10.

Ros, R.M., O. Werner & S. Rams 2005. New taxonomical data on the genus *Microbryum* Schimp. (Pottiaceae, Musci). *Cryptogamie*, *Bryologie* 26(2): 167-172.

Ros, R.M., J. Guerra & M.J. Cano 1994. *Pottia* x *andalusica* (Musci: Pottiaceae), un híbrido interespecífico en Pottieae. *Cryptogamie, Bryol.-Lichénol.* 15: 199-204.

Ros, R.M. & O. Werner 2005. *Microbryum*. En: Guerra, J., M.J. Cano & R.M. Ros (eds.). *Flora Briofítica Ibérica. Pottiales, Encalyptales*. Vol. III.: 197-208. Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia.

Sérgio, C., M. Brugués, R.M. Cros, C. Casas & C. Garcia 2007(2006). The 2006 Red List and an updated Checklist of bryophytes of the Iberian Peninsula (Portugal, Spain and Andorra). *Lindbergia* 31: 109-125.

Zander. R.H. 1993. Genera of the Pottiaceae: mosses of harsh environments. *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.* 32: 1-378

Zander , R.H. 2007. *Microbryum*. En: Flora of North America Editorial Committee (eds.) 1993+. *Flora of North America North of Mexico*. Vol. 27: 649–653. Nueva York y Oxford.

Cita sugerida: Ros, R.M., O. Werner & S. Rams 2012. <u>Microbryum fosbergii</u> (E.B. Bartram) Ros, O. Werner & Rams. En Garilleti, R. & B. Albertos (coords.). *Atlas de los briófitos amenazados de España*. Universitat de València. http://www.uv.es/abraesp. Publicado en línea el 23/01/2012. Corrección de erratas el 13/07/2012.