

Grimmia capillata De Not.



Bryophyta/Grimmiaceae

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

Sinonimia: Grimmia mesopotamica Schiffner, Grimmia crinita var. capillata (De Not.) De Not.

IDENTIFICACIÓN

Musgo acrocárpico, cladoautoico. Plantas de color verde-amarillento a verde oliva. Caulidios erectos, de 1-5 cm de altura, con cilindro central. Filidios erectos y adpresos en secos, de erectos a patentes en húmedos, 0.8-1.1 x 0.3-0.4 mm, de oblongos a elípticos, obtusos, cuculados en los filidios múticos, aquillados, no plegados; márgenes recurvados desde el tercio basal hasta el ápice en uno o ambos lados; nervio casi cilíndrico en sección transversal, diferenciado de la lámina, sección transversal con capa ventral de 2 células de anchura; lámina uniostratificada, on los 3/2 distalos; cólulas superiores de la lámina. 8.14

Datos generales:

Estrategia vital: Colonizadora. **Tiempo de generación:** Ciclo medio, 6-10 años.

Definición de individuo maduro: Almohadilla.

uniestratificada en los 2/3 distales; células superiores de la lámina 8-14 μm de longitud, isodiamétricas a rectangulares, no ampulosas ni papilosas, con paredes sinuosas; células proximales yuxtacostales 35-60 x 12-15 μm, rectangulares (3-5:1), con paredes ligeramente engrosadas y rectas; células proximales marginales 14-35 x 10-14 μm, de isodiamétricas a rectangulares (1-3:1), con paredes ligeramente engrosadas y rectas; pelos hialinos de los filidios usualmente ausentes excepto en los filidios periqueciales, cilíndricos en sección transversal, erectos, hasta 2.5 mm, enteros a ligeramente denticulados. Propágulos ausentes. Filidios periqueciales convolutos, más grandes que los vegetativos. Androecios terminales. Seta recta, 0.5-0.9 mm de longitud. Cápsulas de inmersas a emergentes, ovoides, simétricas, lisas o ligeramente estriadas, amarillentas, con estomas en la base; células exoteciales 30-50 x 12- 20 μm, oblongas, de paredes delgadas; anillo compuesto y caedizo, del tipo *affinis*; dientes del perístoma 50-70 μm de anchura en la boca de la cápsula, irregularmente divididos en el ápice, perforados, anaranjados, que contrastan en color con la urna; opérculo cónico a mamilado. Caliptra mitrada; esporas 12-14 μm, lisas.



© 0. We

REPRODUCCIÓN

Sexual. Especie monoica.

CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA

Especie terri-saxícola en protosuelos y taludes preferentemente yesíferos pero también calizos, en condiciones topográficas ligeramente protegidas y temporalmente humedecidos. Ombroclima árido o semiárido, de 80 a1000 m de altitud.

DISTRIBUCIÓN

La especie ha sido citada en numerosos países bajo alguno de sus sinónimos (Grimmia capillata var. calva J.J. Amann, Grimmia crinita var. capillata (De Not.) De Not., Grimmia mairei Cardot & Copp. y Grimmia mesopotamica Schiffner). Se conoce de diversos países de Asia (Iraq, Israel, Jordania, Pakistán, Rusia, Siria, Turquía y Turkmenistán), norte de África (Argelia, Marruecos y Túnez) y Europa mediterránea (España, incluidas las Islas Baleares, Francia e Italia, incluidas las islas de Cerdeña y Sicilia) (Greven, 1995; Muñoz & Pando, 2000; Ros & Mazimpaka eds., en preparación).

En la Península Ibérica fue citada por primera vez por Cortés Latorre (1954) de la provincia de Valencia (Titaguas) como Grimmia crinita var. capillata. Posteriormente Guerra et al. (1993) la citaron como Grimmia mesopotamica Schiffner de la provincia de Almería e Infante & Heras (2003-2004) en la provincia de Teruel. Greven (1995) la recolectó en varias localidades próximas a Palma de Mallorca.

CONSERVACIÓN

antrópicas.

Poblaciones poco numerosas, concentradas en cuatro localidades lo suficientemente alejadas entre sí para suponer una severa fragmentación.

Variaciones constatadas: Ninguna.

Fragilidad del hábitat: Su asentamiento en la proximidad de zonas urbanas y de cultivos en la mayoría de las poblaciones conocidas hace que el hábitat deba considerarse como muy frágil.

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

Amenazas constatadas o previsibles: En Almería está en una zona natural alejada de poblaciones y no parece estar sometida a amenazas. En Teruel está en un hábitat especialmente frágil, al ser en un afloramiento rocoso fácilmente erosionable en una zona de saladar. En Valencia (Titaguas) y Mallorca está en las proximidades de núcleos urbanos y zonas cultivadas, por tanto existe riesgo de alteraciones

Categoría UICN: VU Criterio UICN: D2

Número total de poblaciones

encontradas: 4

Cuadrículas 10x10 conocidas: 7 Cuadrículas 10x10 conocidas

con poblaciones: 7 Cuadrículas 1x1 con poblaciones: 8

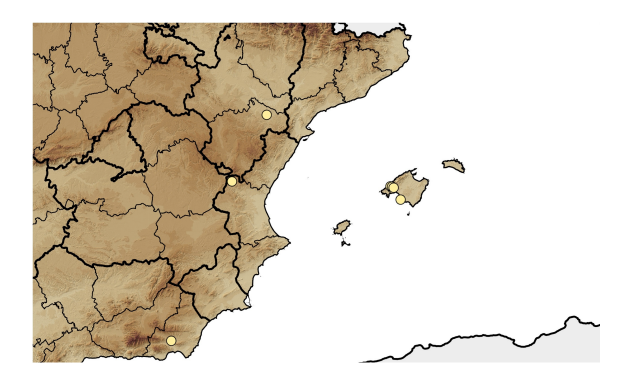
Extensión de presencia: 78.110

Cobertura real: Desconocida

Inclusión en catálogos o listas rojas: Lista Roja de los briófitos de la Península Ibérica (Sérgio et al., 2006): DD.

Recomendaciones de gestión: No alterar el medio donde vive.

Población: Subpoblación	Individuos	Reproducción	Presencia (UTM 1X1)	ÁREA	Observaciones
Mallorca: Esporles. IB	Escasos	Fr	1	Desconocida	Población de particular interés por ser la de mayor número de efectivos en España.
Mallorca: Establiments. IB	Escasos	Fr	1	Desconocida	
Mallorca: Sa Torre. IB	Escasos	Fr	1	Desconocida	
Mallorca: Son Bouzà. IB	Escasos	Fr	1	Desconocida	
Mallorca: Son Espanyol. IB	Escasos	Fr	1	Desconocida	
Tabernas. AL	Escasos	Fr	1	Desconocida	Población de particular interés. Una de las tres conocidas en la PI, bastante aislada.
Titguas. V	Escasos	Fr	1	Desconocida	Población de particular interés. Una de las tres conocidas en la PI.
Alcañiz. TE	Escasos	Fr	1	Desconocida	Población de particular interés. Una de las tres conocidas en la PI y de ecología especialmente frágil



Referencias bibliográficas:

Casas, C., E. Fuertes & J. Varo 1976. Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula III: Musgos y hepáticas de los alrededores de Titaguas. *Anales del Instituto Botánico Antonio José Cavanilles* 33: 139-152.

Cortés Latorre C. 1954. Aportaciones a la briología española. Estudio crítico de los musgos citados en los "Anales de Ciencias Naturales" de 1802. *Anales Instituto Botánico Cavanilles* 12(1): 299-394.

Greven, H.C. 1995. Grimmia Hedw. (Grimmiaceae, Musci) in Europe. Backhuys Publishers. Leiden.

Guerra, J., R.M. Ros, J.J. Martínez-Sánchez & W. Frey 1993. *Grimmia mesopotamica* (Grimmiaceae, Musci) new to Europe. *The Bryologist* 96: 245-247.

Infante, M. & P. Heras 2003-2004. Aportaciones a la brioflora aragonesa. 3. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Alava* 18-19: 41-47.

Martínez Sánchez, J.J. 1990. Flora y vegetación briofítica de los afloramientos yesíferos de la provincia de Almería (SE de España). Tesina de Licenciatura. Universidad de Murcia.

Muñoz J. & F. Pando 2000. A world synopsis of the genus *Grimmia* (Musci, Grimmiaceae). *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 83: 1-133.

Ros R.M. & V. Mazimpaka eds., en preparación. Mosses of the Mediterranean, an annotated checklist. *Cryptogamie, Bryologie*.

Sérgio, C., M. Brugués, R.M. Cros, C. Casas & C. Garcia 2006. The 2006 Red List and an updated checklist of bryophytes of the Iberian Peninsula (Portugal, Spain and Andorra). *Lindbergia* 31: 109-126.

Agradecimientos: M. Infante (datos Teruel) y R.M. Cros (bibliografía).

Cita sugerida: Ros, R.M., O. Werner & S. Rams 2012. <u>Grimmia capillata</u> De Not. En Garilleti, R. & B. Albertos (coords.). *Atlas de los briófitos amenazados de España*. Universitat de València. <u>http://www.uv.es/abraesp</u>. Publicado en línea el 17/01/2012. Corrección de erratas 23/01/2012.