

Sobre la presencia de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton en la Península Ibérica

Autor(en): **Rodríguez-Oubiña, J. / Ortiz, S.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **41 (1986)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880012>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sobre la presencia de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton en la Península Ibérica

J. RODRÍGUEZ-OUBIÑA
&
S. ORTIZ

RÉSUMÉ

RODRÍGUEZ-OUBIÑA, J. & S. ORTIZ (1986). Sur la présence de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton dans la Péninsule ibérique. *Candollea* 41: 449-451. En espagnol résumé français.

On ajoute une nouvelle localité de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton pour la Péninsule ibérique: Begonte (Lugo, Galice). On indique aussi les sites espagnols antérieurs et la documentation d'herbier correspondante à ce taxon, très rare dans la Péninsule. Enfin on commente quelques observations écologiques correspondant à la nouvelle localité.

RESUMEN

RODRÍGUEZ-OUBIÑA, J. & S. ORTIZ (1986). Sobre la presencia de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton en la Península Ibérica. *Candollea* 41: 449-451. En español, resumen francés.

Se añade una nueva localidad de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton para la Península Ibérica: Begonte (Lugo). Se indican también las localidades españolas anteriores y la documentación de herbario correspondiente a este taxón, muy escaso en la Península. Por último se comentan algunas observaciones ecológicas correspondientes a la nueva localidad.

Rhynchospora fusca (L.) Aiton fil. in Aiton es un taxón anfiatlántico cuyo areal en Europa engloba amplios territorios en el Oeste, Centro y Norte del Continente, extendiéndose hacia el Sur hasta el N. de Yugoslavia, N. de Italia y los Pirineos franceses, según se deduce de HULTELN (1958), MEUSEL & al. (1965) y ALLORGE & ALLORGE (1941). Sin embargo en la Península Ibérica parece ser muy raro a juzgar por las escasas citas que se conocen, algunas de las cuales han sido motivo de controversia.

Desde antiguo existen referencias a su presencia en la Península, pues ya COLMEIRO (1885-1889) la indica de Aragón y cerca de Sevilla (fig. 1) (debido a la imprecisión de la cita aragonesa no la señalamos en el mapa). Con posterioridad ALLORGE & ALLORGE (1941) la citan del Monte Jaizkibel (Guipúzcoa) y apuntan que dicho taxón no había sido indicado con certeza anteriormente para la Península Ibérica, basándose en una comunicación personal de Pío Font Quer.

Sin embargo las citas previamente mencionadas no han sido consideradas por WEBB (1980) quien no señala *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton para la Península Ibérica. Por otro lado, ni ASEGINOLAZA & al. (1984) ni tampoco CATALÁN RODRÍGUEZ & AIZPURU OIARBIDE (1985) la han observado nuevamente en el Monte Jaizkibel, donde sólo han podido recolectar su congénere *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.

No tenemos conocimiento de referencias posteriores hasta que recientemente FERNÁNDEZ-PRIETO & al. (1986) la descubren en Llano Roñanzas (Llanes, Asturias) 30 TUP 60, a 250 m s.m., integrada en un representante de su nueva asociación *Drosero intermediae-Rhynchosporietum albae* (al. *Rhynchosporion albae* Koch, 1926).



- ★ COLMEIRO (1889)
- * ALLORGE & ALLORGE (1941)
- * FERNÁNDEZ PRIETO & al. (1986)
- * Nueva localidad

Fig. 1. — Citas conocidas de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton en la Península Ibérica.

Como era previsible, son muy escasos los ejemplares ibéricos de *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil. in Aiton en los herbarios españoles; consultados los herbarios BCC, BCF, FCO, GDA, JACA, LEB, MA, MAC, MAF, NAV, SALAF, SANT, SCA, SEV y VF, sólo se ha localizado el pliego MA 16562, Aragón (Herbario Colmeiro).

Nuestros ejemplares fueron recolectados en una ciénaga próxima a Begonte (Lugo, Galicia), 29TPH0679, a 390 m s.m., localidad situada en una posición occidental extremo dentro del continente europeo. Debe resaltarse el estado de degradación del lugar preciso del hallazgo: prado inundado con dominancia casi absoluta de *Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *caerulea*, donde ocasionalmente se observaron otras especies como *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm., *Myrica gale* L. y en zonas de mayor encharcamiento *Littorella uniflora* (L.) Ascherson y *Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv.

Sorprende no haber encontrado este taxón cohabitando con especies del *Rhynchosporietum albae* Osvald 1923 emend. Koch 1926, asociación bastante frecuente en las depresiones higroturbosas colinas y montanas del extremo N.O. peninsular.

El material se encuentra depositado en el herbario SANT con el número 14460.

BIBLIOGRAFÍA

- ALLORGE, V. & P. ALLORGE (1941). Plantes rares ou intéressantes du N.W. de l'Espagne, principalement du Pays basque. *Bull. Soc. Bot. France* 88: 226-254.
- ASEGINOLAZA IPARRAGIRRE, C., D. GÓMEZ GARCÍA, X. LIZAUR SUKIA, G. MONTSERRAT MARTÍ, G. MORANTE SERRANO, M. R. SALAVERRIA MONFORT, P. M^a URIBE-ECHEBARRÍA DÍAZ & J. A. ALEJANDRE SÁENZ (1984). *Catálogo Florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gráficas Santamaría, S.A., Vitoria-Gasteiz.
- CATALÁN RODRÍGUEZ, P. & I. AIZPURU OIARBIDE (1985). Aportación al catálogo florístico de la cuenca del Bidasoa (Guipúzcoa y Navarra). *Munibe (Ci. Nat.)* 37: 17-86.
- COLMEIRO, M. (1885-1889). *Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispano-Lusitana e Islas Baleares*. Vols. 1-5. Madrid.
- FERNÁNDEZ-PRIETO, J. A., M. C. FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ & M. A. COLLADO PRIETO (1986). Datos sobre la vegetación de las "turberas de esfagnos" galaico-asturianas y orocantábricas. *Lazaroa* (en prensa).
- HULTEN, E. (1958). The amphi-atlantic plants and their phytogeographical connections. *Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.*, Ser. 4, 7(1). Stockholm.
- MEUSEL, H., E. JÄGER & E. WEINERT (1965). *Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora*, Bd. 2, Jena.
- WEBB, D. A. (1980). Rhynchospora Vahl. In: TUTIN, T. G. & al. (eds.), *Flora Europaea* 5: 288-289. University Press, Cambridge.

