

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	41 (1986)
Heft:	2
Artikel:	Sobre la presencia de Rhynchospora fusca (L.) Aiton fil. in Aiton en la Península Ibérica
Autor:	Rodríguez-Oubiña, J. / Ortiz, S.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-880012

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

