

251. RANUNCULUS BUPLEUROIDES SUBSP. CHERUBICUS SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ELÍAS RIVAS & MARTÍN MARCOS (RANUNCULACEAE) EN LA SIERRA DE GREDOS (SISTEMA CENTRAL, ESPAÑA)

Rubén RAMÍREZ RODRÍGUEZ y Juan Antonio SÁNCHEZ RODRÍGUEZ*

Recibido 29 de Enero de 2014, aceptado para su publicación el 16 de mayo de 2014

Ranunculus bupleuroides subsp. *cherubicus* in the Central System, Spain.

Palabras clave: *Ranunculus*, corología, Sierra de Gredos, Ávila, España.

Key words: *Ranunculus*, chorology, Gredos mountain range, Ávila province, Spain.

ESPAÑA, Ávila: Navalperal de Tormes, Prado de las Pozas, Sierra de Gredos, 30TUK0960, 1900 m, 12-V-2013, J.A. Sánchez Rodríguez, SALA 148220.

Ranunculus bupleuroides subsp. *cherubicus* Sánchez Rodríguez, Elías Rivas & Martín Marcos es un hemicriptófito rizomatoso endémico del sector Bejarano-Gredense, del que se conocían hasta el momento dos poblaciones en el distrito Bejarano del subsector Bejarano-Tormantino, ambas en la provincia de Salamanca: una en el Collado Bonal, a 2300 m, y otra en la vertiente norte del Canchal del Pinajarro, a 1900-2000 m, (Sánchez-Rodríguez *et al.* 1999).

Con esta nota, hacemos, por tanto, referencia a la tercera población conocida hasta ahora para esta subespecie localizada administrativamente en la provincia de Ávila, que se integra en la vegetación psicroxerófila de la alianza *Minuartio bigerrensis-Festucion curvifoliae* Rivas-Martínez 1964 *corr.* Rivas-Martínez, Fernández González & Loidi in *Itinera Geobot.* 13: 386.1999.

Con *Ranunculus bupleuroides* subsp. *cherubicus*, hemos anotado en el momento de su herborización las siguientes plantas: *Jasione crispa* subsp. *crispa*, *Festuca hystrix*,

Arenaria querioides, *Plantago alpina*, *Jurinea humilis*, *Agrostis delicatula*, *Calluna vulgaris*, *Poa bulbosa* y *Echinopartum barnadesii*, por lo que la adscribimos a la asociación *Agrostio rupestris-Armerietum bigerrensis* Rivas-Martínez in Rivas-Martínez, Fernández-González & Sánchez-Mata 1986 [*Sileno ciliatae-Jasionetum centralis* Luceño & Vargas 1986 (syntax. syn)] (*Minuartio -Festucion curvifoliae*).

La población de Gredos estimamos que cuenta con una centena de individuos muy dispersos entre sí, a diferencia de las otras dos poblaciones que presentan un elevado número que estimamos en al menos medio millar y relativamente próximos unos de otros. Asimismo consideramos relevante señalar que los ejemplares gredenses presentan una clara disminución de los tamaños foliares y florales respecto a los individuos bejaranos, anotando también este menor tamaño en el limbo de las hojas basales (30-60 x 1-3 mm), frente a las medidas dadas para el holotipo (50-75 x 8-17 mm).

La población que presentamos constituye una nueva aportación para la flora abulense, así como la primera cita para el subsector biogeográfico Gredense, (distrito Altogredense).

BIBLIOGRAFÍA

ANTHOS -2013-. Sistema de información de las plantas de España. Real Jardín Botánico-CSIC y Fundación Biodiversidad [www.anthos.es].
 SÁNCHEZ RODRIGUEZ, J.A., M.J.ELÍAS RIVAS y M.A. MARTÍN MARCOS -1999-. *Ranunculus bupleuroides subsp. cherubicus*, subsp. nov. (Ranunculaceae), nuevo endemismo Bejarano-Gredense. *Anal. Jard. Bot. Madrid* 57 (2): 402-404.

RIVAS-MARTINEZ, S. et al. -2007-. Mapa de series, geoseries y geopermaseries de Vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España] Parte I. Itinera Geobotánica 17: 5-436.

Dirección de los autores. Departamento de Botánica, Universidad de Salamanca, Campus Miguel de Unamuno, 37007 Salamanca, España. *Autor para correspondencia: jasr@usal.es

252. ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS INTRODUCIDAS EN LA FLORA VASCULAR SILVESTRE CANARIA. II (DICOTILEDÓNEAS)

Arnoldo SANTOS-GUERRA¹, Miguel Antonio PADRÓN MEDEROS¹, Ricardo MESA COELLO², Elizabeth OJEDA LAND³ y J. Alfredo REYES-BETANCORT^{1*}

Recibido el 29 de enero de 2013, aceptado para su publicación el 1 de diciembre de 2013

Establishment of introduced plants in the Canarian wild vascular flora. II (Dicots)

Palabras clave. Corología, novedades, plantas invasoras, Islas Canarias, plantas ornamentales.

Keywords. Chorology, new records, invasive plants, Canary Islands, ornamental plants.

Como continuación de un primer trabajo (Santos-Guerra *et al.*, 2013) sobre el asilvestramiento de flora exótica en los ecosistemas canarios, damos paso en esta ocasión a comentar aquellos casos pertenecientes al grupo de las Dicotiledóneas. Para ello se ofrece un listado de las especies, por orden alfabético de familias, que se han localizado en distintos lugares del archipiélago como asilvestradas. La mayoría de ellas son

nuevas citas para al menos alguna de las islas, sin embargo otras son aportaciones corológicas que estimamos interesantes a la hora de elaborar cualquier plan de seguimiento, control y erradicación de las mismas.

Para la nominación de los taxones se ha seguido la bibliografía reseñada en cada caso, estando todos refrendados por al menos un pliego depositado en los herbarios ORT, TFMC o TFC. Para cada uno de ellos se anota, cuando