

229. NUEVA LOCALIDAD DE PRESENCIA DE *XIPHION BOISSIERI* (HENRIQ.) RODION. EN GALICIA

Jorge MOURIÑO*, Manuel ROMEU y Rafael SALVADORES

Recibido el 20 de marzo de 2012, aceptado para su publicación el 28 de marzo de 2012

A new locality for Xiphion boissieri (Henriq.) Rodion. in Galicia

Palabras clave. Galicia, *Xiphion boissieri*, nueva localidad

Key words. Galicia, *Xiphion boissieri*, new locality

El lirio *Xiphion boissieri* (Henriq.) Rodion. es una especie considerada En Peligro Crítico en España, donde apenas cuenta con tres localidades conocidas, todas ellas en Galicia, en las cuales se han contabilizado 722 ejemplares en las sierras de la Baixa Limia (Ourense), dos en la sierra de O Caurel (Lugo) y una cita antigua de un ejemplar en el Monte Pindo (A Coruña), que no ha sido localizado en años recientes (Pulgar 2003a). Además, últimamente ha sido citado en la Serra do Careón (A Coruña) (pliego SANT 62634). Se trata de



Figura 1. Ejemplar de *Iris boissieri* en su hábitat en la Serra do Testeiro. (Foto M.Romeu).

un endemismo estricto de los montes del NW ibérico, que fuera de Galicia solo aparece en Portugal en la vecina Serra do Gerês y estribaciones contiguas con la Baixa Limia (Crespo & Martínez, en prensa).

El 14 de junio del año 2010 se localizó fortuitamente un ejemplar en floración de este lirio en la Serra do Testeiro (O Irixe, Ourense), en el Sistema Dorsal Gallego (cuadrícula UTM 1x1 29TNH6309, Datum ED50), en una localidad visitada repetidamente en los años previos, aunque en ningún caso se hizo búsqueda activa de la especie. Dicho ejemplar se encontró en una zona de suelos poco profundos que había sido recientemente desbrozada, entre matorral de brezo rojo (Ass. *Genistello tridentatae-Ericetum aragonensis* Rothm. 1954 em. Rivas-Martínez 1979), hábitat típico de la especie (Pulgar 2003a; Crespo & Martínez, en prensa), a una altitud de 900 m s.n.m. Por su escasez y grado de amenaza, no se herborizó el material disponible, aunque sí fue objeto de fotografías (fig. 1).

La detección de esta especie en las sierras del sur de la Dorsal Gallega, se suma a la presencia de otros endemismos amenazados cuya principal área de distribución se encuentra en las sierras de Xurés-Gerês, caso de *Thymelaea broteriana* Cout., *Eryngium duriaei* subsp. *juresianum* (M. Lainz) M.Lainz o *Armeria humilis* (Link) Schult (ver, p. ej, Pulgar, 2003b).

BIBLIOGRAFÍA

- CRESPO, M.B. y J. MARTÍNEZ, (en prensa) *Xiphion*. En: Castroviejo *et al.* (eds.) *Flora Iberica Vol XX. Liliaceae-Agavaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- PULGAR, I. -2003a- *Iris boissieri* Henriq. En: Bañares A., Blanca G., Güemes J., Moreno J.C. y Ortiz S. (eds.) *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España* pp 326-327. Dirección General para la Biodiversidad. Madrid.
- PULGAR, I. -2003b- *Armeria humilis* (Link) Schul. subsp. *humilis*. *Armeria humilis* subsp. *odorata* (Samp.) P. Silva. En: Bañares A., Blanca G., Güemes J., Moreno J.C. y Ortiz S. (eds.) *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España* pp 602-605. Dirección General para la Biodiversidad. Madrid.
- Dirección de los autores. Arcea Xestión de Recursos Naturais s.l. Rúa Velázquez Moreno nº 9, ofic. 305, 36201 Vigo (Pontevedra). *Autor para correspondencia: jmourinho@arcea.net

230. APORTACIONES A LA FLORA DE LA MONTAÑA PALENTINA Y SU ÁREA DE INFLUENCIA

Antonio RUIZ DE GOPEGUI* y Yolanda RUIZ

Recibido el 1 de junio de 2012, aceptado para su publicación el 12 de julio de 2012

Contributions to the Palencia's Mountain flora and its influence area.

Palabras clave. Corología, flora amenazada, flora invasora, Palencia, España.

Key words. Chorology, Endangered plants, Invasive plants, Palencia, Spain.

Se aportan nuevas localidades de interés corológico para 34 táxones de la provincia de Palencia, todos en general especies de gran valor para el Parque Natural de La Montaña Palentina, Fuentes Carrionas y Fuente del Cobre. De los cuales 10 están incluidos en el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y entre ellos 3 en peligro de extinción. Del conjunto 8 serían novedad provincial, según la bibliografía por nosotros consultada.

Se presentan también en este trabajo datos

sobre 2 plantas alóctonas en la provincia de Palencia. Para 1 de ellas aportamos la primera cita provincial, la cual sería también novedad para Castilla y León y en el ámbito de la Cordillera Cantábrica. La otra habría sido citada una sola vez dentro de la provincia.

Como zona de influencia se aporta una novedad para Cantabria, situada cercana al límite del parque.

Los pliegos correspondientes se encuentran depositados en el Herbario LEB - Jaime Andrés