



Anales del Jardín Botánico de Madrid

ISSN: 0211-1322

anales@ma-rjb.csic.es

Consejo Superior de Investigaciones

Científicas

España

García Trujillo, José Antonio; Revilla Onrubia, Andrés; Romero Chala, Silvia; González Talaván, Alberto; Delgado, Luis

Hohenackeria exscapa (Steven): Koso-Pol. (Umbelliferae), en la Cuenca del Duero

Anales del Jardín Botánico de Madrid, vol. 59, núm. 2, 2002, pp. 360-361

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=55659232>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

TABLA I  
INTERVALOS DE LOS VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS  
DE LOS PÉTALOS EN LOS TÁXONES SUBESPECÍFICOS  
DE *LOBULARIA MARITIMA* (mm)

	Pétalo (incluida la uña)	Longitud de la uña
<i>L. maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	1,7-3,0 × 1,0-1,7	< 1,0
<i>L. maritima</i> subsp. <i>columbretensis</i>	3,5-4,1 × 2,5-3,8	1,0-1,5

las Columbretes. Otros caracteres aportados por R. FERNANDES (*op. cit.*), como las dimensiones de hojas, no muestran una constancia suficiente como para considerarlos con valor diagnóstico.

Por lo tanto, según los datos disponibles, *L. maritima* subsp. *columbretensis* ha de excluirse de la flora alicantina y ha de considerarse endemismo propio del archipiélago de las Columbretes. Su evolución puede haberse debido a un proceso de especiación peripátrica (JEANMONOD, *Candollea* 39: 171. 1984), consumado en un ambiente insular con unas peculiares características bioclimáticas y edáficas, que se ha visto reforzado por el aislamiento genético que sufren las poblaciones de ese islote volcánico de c. 1 millón de años (APARICIO & *al.*, *Bol. Geol. Min.* 102-4: 77. 1991).

#### Material estudiado

**Lobularia maritima** (L.) Desv., *J. Bot. Appl.* 3: 162 (1814) subsp. **maritima**  
SPA, ALICANTE: Benissa, Serra de Bèrnia, YH5783,

650 m, 26-V-1990, *E. Calvo, M.D. Lledó & L. Santamans*, ABH 434. Benidorm, isla de Benidorm, YH5065, 30 m, 27-V-1994, *A. de la Torre, M. Vicedo & Alonso*, ABH 10431; *ibídem*, YH5065, 65 m, 7-III-1994, *A. Juan, V. Pérez, C. Pérez & al.*, ABH 12000. Orihuela, playa de Campoamor, XH9898, 2 m, 18-III-1999, *A. Ruiz de León*, ABH 41705. Alfaz del Pi, Sierra Helada, YH5671, 20 m, 15-III-1998, *A. Ruiz de León & P. Malaxechevarria*, ABH 39531. Elche, Arenales del Sol, YH1736, 1 m, 2-III-1999, *A. Ruiz de León*, ABH 41735. Isla de Tabarca, YH2127, 10 m, 24-II-1995, *A. Juan*, ABH 13122. Cabo de las Huertas, YH24, 25-IV-1995, *R. Martínez & L. Pérez*, ABH 14311. Babel, prox. gasolinera ctra. Elche, YH1846, 10 m, 29-XI-1997, *E. Camuñas & M.B. Crespo*, ABH 38250. ALMERÍA: San José, Cabo de Gata, 14-II-1993, *A. Codina*, ABH 11854. MÁLAGA: Marbella, 20 m, 14-VI-1995, *A. Segura Zubizarreta*, ABH 37930.

**Lobularia maritima** (L.) Desv. subsp. **columbretensis** R. Fern., *Anales Jard. Bot. Madrid* 49: 314 (1992)

SPA, CASTELLÓN: Islas Columbretes, Isla Horadada, CE0116, 40 m, 17-IV-1994, *L. Serra & M.B. Crespo*, ABH 15388. Islas Columbretes, Illa Grossa, Casernas, CE0219, 35 m, 14-IV-1994, *L. Serra & M.B. Crespo*. ABH 15410; *ibídem*, prox. Faro, 55 m, 13-IV-1994, *L. Serra & M.B. Crespo*, ABH 15395; *ibídem*, 40 m, 13-IV-1994, *L. Serra & M.B. Crespo*, ABH 15386.

Agradecemos a la guardería del Parque Natural de las Islas Columbretes por la ayuda prestada en las labores de campo y el transporte a los diferentes islotes. A Juan Jiménez y a José Vicente Escobar, de la Consejería de Medio Ambiente, por las facilidades ofrecidas para el traslado y permanencia en la Illa Grossa.

Ana JUAN <ana.juan@ua.es> & Manuel B. CRESPO <crespo@ua.es>, Centro Iberoamericano de Biodiversidad (CIBIO), Universidad de Alicante. Apartado 99. E-03080 Alicante.

#### **HOHENACKERIA EXSCAPA (STEVEN) KOSO-POL. (UMBELLIFERAE), EN LA CUENCA DEL DUERO**

SPA, ÁVILA: Arévalo, margen derecho del río Adaja, 30TUL5645, 820 m, entre matas de *Genista scorpius* (L.) DC. en ladera margosa, 8-V-1999, *J.A. García & A. Revilla*, MA 629377; *ibídem*, 26-V-2001, *L. Delgado, J.A. García, A. González Talaván & S. Romero Chala*, SALA 103105.

Nos llevó hasta Arévalo una cita previa de *Hohenackeria polyodon* (ROMERO, *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 443-444. 1996). Colindante con este término municipal está el de Martín Muñoz de la Dehesa (Segovia), de donde también había sido citada la especie [RICO & ROMERO, *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 535-537. 1985]. Nuestro obje-

tivo era realizar fotografías de esta planta in situ y ver la posibilidad de recoger semillas más adelante. El hallazgo de *H. exscapa* fue accidental, pues la encontramos allí donde descansamos para comer.

Esta localidad, novedad tanto para la cuenca del Duero como para Castilla y León, está muy alejada de todas las anteriores conocidas, como se desprende del mapa de DORDA & GAMARRA (*Fontqueria* 11: 12. 1986), además de ser la población más septentrional conocida de la Península Ibérica, ligeramente más norteña que la indicada de Zaragoza por MONTSERRAT MARTÍ & GÓMEZ GARCÍA

[*Collect. Bot. (Barcelona)* 14: 383-437. 1983]. La población observada era muy reducida, con menos de veinte ejemplares vistos en 1999 y unos treinta en 2001. Es de destacar que Arévalo es la única localidad española donde conviven las dos especies del género; aparte de la cita mencionada previamente, nosotros mismos las hemos observado creciendo a pocos metros de distancia, lo que podría resultar de gran interés para el estudio de sus necesidades ecológicas.

Ambas especies, cuya área de distribución ibérica está insuficientemente conocida, quizá por ser tan difíciles de ver, han sido incluidas recientemente en la Lista Roja de la Flora Vasculare Española

[V.V.AA., *Conserv. Veg.* 6 (extra): 11-38. 2000] en la categoría DD (datos deficientes).

José Antonio GARCÍA TRUJILLO <jagtrujillo@hotmail.com>, Andrés REVILLA ONRUBIA, Silvia ROMERO CHALA, Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono (ARBA), Comisión de Flora Protegida. Albergue Juvenil Richard Schirrmann. Casa de Campo, s/n. E-28011 Madrid; Alberto GONZÁLEZ TALLAVÁN & Luis DELGADO <lidelgado@mixmail.com>, Departamento de Botánica, Universidad de Salamanca. Campus Unamuno. E-37007 Salamanca.