

NUEVA POBLACIÓN DE BONETERO DE HOJA ANCHA *EUONYMUS LATIFOLIUS* EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Sergio Ovidio PINEDO VALERO, Estrella ALFARO SÁIZ** & Pablo MARTÍN ATANCE*

*Centro de Investigación Agraria Albaladejito. Ctra. Toledo-Cuenca, km 174. 16001-Cuenca.

**Paseo San Antonio, 10 1º derecha. 16004-Cuenca.

RESUMEN: Se comunica la presencia de una nueva localidad de bonetero de hoja ancha (*Euonymus latifolius* L.) en la península Ibérica. Se trata de la quinta población de este escaso arbusto conocida en todo el territorio nacional y de la primera presente en Castilla-La Mancha y en la provincia de Cuenca.

SUMMARY: A new population of the endangered plant broad-leaved spindle tree (*Euonymus latifolius* L.) is cited. This is the first population found in the Cuenca province and in Castilla-La Mancha region, while is the fifth record in Spain.

Euonymus latifolius (L.) Miller

CUENCA, 30TWK889318, Cuenca, Sierra de Los Palancares, 1215 m, paredones calizos umbrosos, 16-X-2003, S.O. Pinedo (MA 706711).

El bonetero de hoja ancha (*Euonymus latifolius*) es un arbusto de unos 2-3 metros de altura. Junto con la sabina de Cartagena (*Tetraclinis articulata*) y el carpe (*Carpinus betulus*), es el arbusto elevado más raro que crece de forma espontánea en la península Ibérica, estando catalogado como “en peligro de extinción” en el Catálogo Andaluz de Especies de la Flora Silvestre Amenazada (HERRERA, 1999).

En la península Ibérica sólo se conocen tres poblaciones en la Sierra de Cazorla (BENEDÍ, 1997) y una en la Sierra de Javalambre (Teruel), descubierta recientemente durante unos trabajos de catalogación de los bosques sobresalien-

tes de la provincia, siendo esta última la población de bonetero de hoja ancha mejor conservada que se conoce hasta el momento (GONZÁLEZ CANO & al., 2001). A su vez, estas poblaciones están compuestas por varios núcleos poblacionales o localidades, las de Cazorla-Segura en Jaén están compuestas por siete núcleos, mientras que en Javalambre se han encontrado dos núcleos poblacionales (BAÑARES & al., 2003)

Las poblaciones de Cazorla están formadas por núcleos con escasos ejemplares o pies aislados y están amenazados por la presión de los herbívoros, que impiden la regeneración natural a partir tanto de rebrotes como de plántulas procedentes de semillas, por lo que estas poblaciones presentes dentro del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas han de ser controladas permanentemente, evitando el acceso de herbívoros y las

colectas incontroladas (HERRERA & al., 1999). También se ha identificado la misma amenaza por herbívoros en las poblaciones de la Sierra de Javalambre, no encontrándose incluidas estas poblaciones dentro de ningún espacio natural protegido (BAÑARES & al., 2003).

La población de bonetero de hoja ancha descubierta en Cuenca se encuentra dentro del espacio natural protegido Monumento Natural de Palancares y Tierra Muerta, en las paredes calizas de una de las torcas, en una zona de difícil acceso, por lo que todavía no ha sido censada la población, aunque ésta se estima alrededor de unos veinte ejemplares, habiéndose encontrado tanto ejemplares de gran porte, 2-3 metros, como ejemplares jóvenes y brotes nuevos de escasos centímetros.

Agradecimientos:

Al profesor Ginés López González, del Real Jardín Botánico de Madrid, por la revisión de los pliegos de herbario.

BIBLIOGRAFÍA

- BAÑARES & al. (2003) *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.
- BENEDÍ, C. (1997) *Euonymus L.* in S. CASTROVIEJO & al. (Eds.) *Flora iberica*, 8: 175-179. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- GONZÁLEZ CANO J.M. & al. (2001) *Inventario abierto de los bosques singulares del sector sureste de la Provincia de Teruel*. Publicaciones Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Serie Investigación.
- HERRERA, C.M. & al. (1999) *Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía*. 1: 135-137. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (2001) *Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.

(Recibido el 21-X-2004)