

147. *LONICERA ARBOREA* BOISS. EN LA SIERRA DE JAVALAMBRE (TERUEL)

Carlos FABREGAT y Silvia LÓPEZ UDIAS

Lonicera arborea Boiss. in Javalambre mountain range (Teruel province, E Spain)Palabras clave. *Lonicera arborea*, *Caprifoliaceae*, corología, Aragón, Península Ibérica.Key words. *Lonicera arborea*, *Caprifoliaceae*, chorology, Aragón, Iberian Peninsula.

TERUEL: La Puebla de Valverde, Sierra de Javalambre, vertientes del Barranco de los Corrales de Redón, junto al Camino de la Sierra, 30TXK7341, 1.633 m, C. Fabregat & S. López Udias, 24-6-2005 (VAL 162745).

Esta madreSelva de porte arbóreo, de distribución mediterránea meridional e iranoturánica, se conocía en la Península Ibérica únicamente en las sierras béticas y subbéticas, con su límite septentrional en la Sierra de Cazorla (Gómez Montábes & Fernández López, 1995; Ferrero Palma & Fernández López, 1996). Aquí forma parte de espinares de óptimo supramediterráneo subhúmedo de la alianza *Lonicero-Berberidion hispanicae* O. Bolòs, 1954 (Martínez Parras & Molero Mesa, 1983).

El descubrimiento de esta planta en los altos de la Sierra de Javalambre supone una notable ampliación del área peninsular de la especie, con una disyunción de casi 300 Km. En la localidad turolense, forma parte de espinares supra-oromediterráneos de la asociación *Berberido seroi-Juniperetum sabinae* Rivas Goday & Borja 1961 corr. Rivas-Martínez, Fernández-González, Loidi, Lousã, Penas & Izco 2002. Se ha encontrado hasta la fecha un único ejemplar, de unos 3 m de altura, creciendo junto a *Rosa agrestis* Savi, *Juniperus sabina* L., *Ribes alpinum* L., *Astragalus granatensis* Lam., *Helleborus foetidus* L., *Hepatica nobilis* Schreber, *Clinopodium vulgare* L., etc.

La presencia de esta especie en la Sierra de Javalambre representa un caso similar al

de otros taxones de óptimo bético-magrebí, como *Atropa baetica* Willk. o *Campanula mollis* L., que con su área ibérica centrada en las serranías béticas, presentan poblaciones relicticas en la porción meridional del Sistema Ibérico (Ortiz, 1984; Mazimpaka & Ron, 1985; Mateo, Torres & Fabado, 2005).

BIBLIOGRAFÍA

- FERRERO PALMA, C. y C. FERNÁNDEZ LÓPEZ -1996- Flórlula de la Cuenca Alta del Río Borosa (Jaén). *Blancoana* 13: 10-29.
- GÓMEZ MONTÁBES, V. y C. FERNÁNDEZ LÓPEZ -1995- Algunos árboles de Jaén hasta 1993. *Blancoana* 12: 40-41.
- MARTÍNEZ PARRAS, J.M. y J. MOLERO MESA -1983- Sobre la alianza *Lonicero-Berberidion hispanicae* O. de Bolòs, 1954, en la parte oriental de la provincia corológica Bética. *Collect. Bot. (Barcelona)* 14: 327-335.
- MATEO, G., C. TORRES y J. FABADO -2005- Contribuciones a la flora del Sistema Ibérico, XV. *Flora Montiberica* 30: 43-45.
- MAZIMPAKA, V. y M.E. RON -1985- Aportaciones a la flora vascular de la provincia de Guadalajara (España), I. *Lazaroa* 6: 291-294.
- ORTIZ, A. -1984- A propósito de la presencia de *Atropa baetica* Willk. en la provincia de Cuenca (España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 161-165.

Aceptado para su publicación en septiembre de 2005

Dirección de los autores. Jardín Botánico de la Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. E-46008 Valencia. E-mail: cfabrega@uv.es; lopezu@uv.es