

DOS NUEVAS PLANTAS PARA LA FLORA EXTREMEÑA

M. LADERO¹, J.M. SALINAS² & M^a T. SANTOS¹

¹*Departamento de Biología Vegetal, Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca. 37007 Salamanca, España.* ²*Agencia de Medio Ambiente, Junta de Extremadura. Cáceres, España*

Sorbus domestica L., *Sp. Pl.* 477 (1753)

En Portugal esta especie se considera cultivada, como señala J.A. FRANCO (*Nuova Flora de Portugal* 1: 290. 1971). Por los datos corológicos que conocemos, este taxon se encuentra espontáneo en gran parte de las montañas calizas de España e Islas Baleares, como señala M. COLMEIRO (*Enumeración y Revisión de las Plantas de la Península Hispano-Lusitana é Islas Baleares* 2: 376. 1886). En el Alto valle del río Ibor donde lo hemos encontrado, se presenta un solo ejemplar de gran porte, formando parte del robledal de *Sorbo torminali-Quercetum pyrenaicae*, sobre derrubios de ladera.

Si en un principio pudimos pensar que se trataba de una planta introducida por cultivo, en este momento consideramos que puede ser un elemento perfectamente autóctono, pues no podemos olvidar que el Valle del río Ibor se encuentra recorrido por varias bandas de calizas cámbricas que afloran intermitentemente. Entendemos que su comportamiento es similar al de *Helleborus foetidus* L., presente en este valle y en el vecino paraje del Valle del Hospital del Obispo.

Representa la primera cita para la Extremadura y posiblemente para toda la provincia corológica Luso-Extremadurensis.

CÁCERES: Alia, La Calera, Sierra del Hospital del Obispo, Solana de Cervales, 30SUJ0180, 1040 m, robledal supramediterráneo, 22-VIII-1992, M. Ladero & J.M. Salinas, SALAF 25336.

Ulex europaeus L. *Sp. Pl.* 741 (1753)

La presencia de este taxon en Extremadura es reciente y a ello han contribuido las siembras y plantaciones de pinos traídos de Galicia, ya que hace algunos años cuando nosotros recorrimos la localidad donde ahora se desarrolla no existía, opinión que mantienen también los guardas forestales de la zona, nativos de estas tierras.

Se presenta en laderas escarpadas llegando a tener algunos metros de altura; en la actualidad la población la constituyen quince o veinte ejemplares. Entra a formar parte del matorral de jaral-brezal de *Cisto ladaniferi-Ericetum australis*, que sustituye a los antiguos madroñales, sobre derrubios de ladera.

CÁCERES: Cañamero, Cerro del Castillo, 30STJ9461, jaral-brezal, 22-VIII-1992, M. Ladero & J.M. Salinas, SALAF 25337.

Representa la primera cita para Extremadura y posiblemente la más meridional de este taxon.

(Aceptado para su publicación el 1.Diciembre.1992)