

CATÁLOGO DE LA FLORA AMENAZADA Y DE INTERÉS BOTÁNICO DEL VALLE DEL JÚCAR

Por R. MOLINA CANTOS^{**}
A. VALDÉS FRANZI^{**}

* Dpto. Producción Vegetal y Tecnología Agraria. E.T.S.I. Agrónomos de Albacete.

** Dpto. Ciencia y Tecnología Agroforestal. E.U. de Magisterio de Albacete.
Campus Universitario, s/n. Universidad de Castilla-La Mancha. 02071 Albacete.

Keywords: Endemical flora. Jucar valley. Albacete. Spain.

RESUMEN

Se incluyen en este catálogo 220 táxones herborizados en el tramo medio del valle del Júcar (Cuenca, Albacete, Valencia. SE de España), entre los años 1989-1993. Representan endemismos de diversa amplitud geográfica (setabenses, hispánicos, ibéricos, franco-ibéricos, hispano-norteafricanos, ibero-norteafricanos y franco-ibérico-norteafricanos).

Para cada táxon se aportan datos de su óptimo biogeográfico y bioclimatológico, medio ecológico habitual y distribución en el territorio.

ABSTRACT

220 taxa recollected through years 1989 and 1993 in the middle lands of the Jucar river (Cuenca, Albacete, Valencia. SE Spain) valley are included. All of them are endemics of a diverse geographical amplitude (Setabenses, Hispanics, Iberians, French-Iberians, Hispanic-North Africans, Iberians-North Africans and French-Iberians-North Africans ones.

Biogeographical and bioclimatological optimum data, usual ecological environment and territorial distribution are reported for each taxon.

INTRODUCCIÓN

El valle del Júcar, que en conjunto se presenta alterado en cuanto a su paisaje natural, supone sin embargo un refugio para la vegetación natural que de forma relictas se presenta en barrancos, vaguadas y gargantas que por su inaccesibilidad mantienen todavía ambientes propicios para el asentamiento de especies vegetales de interés variado. Conocido con bastante aproximación el catálogo florístico del valle, la relevancia en el número de endemismos de diversa índole sugiere un