

ESTUDIO FLORÍSTICO Y ECOLÓGICO DE LA LOCALIDAD «CASA DEL MONTE» (ALBACETE). DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL REGENERATIVO DE *JUNIPERUS THURIFERA* E INFLUENCIA ANTRÓPICA SOBRE EL MISMO*

Por Jorge de las HERAS IBÁÑEZ
María José RUIZ FERNÁNDEZ
Eusebio AGUILERA GONZÁLEZ
José María HERRANZ SANZ
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos
Universidad de Castilla-La Mancha

RESUMEN

En el presente trabajo se aportan algunos datos sobre aspectos ecológicos poco conocidos de los encinares con sabina (*Juniperus thurifera*) más meridionales de la provincia de Albacete. En el mismo, se incluyen datos referidos a la vegetación de estos sabinares, así como algunas características fenológicas que describen el estado actual del sabinar. Por otro lado, se analiza la influencia de *Quercus ilex* subsp. *rotundifolia* y de *Pinus pinea* en la regeneración de la sabina, poniéndose de manifiesto, asimismo, el efecto del pastoreo sobre ésta. Por último, se analizan los suelos sobre los que se desarrolla la sabina, destacándose algunos parámetros edáficos de interés.

INTRODUCCIÓN

La sabina albar (*Juniperus thurifera*) se caracteriza por ser una especie muy frugal y rústica (CEBALLOS & RUIZ DE LA TORRE, 1979). Prueba de ello es su capacidad para ocupar zonas en donde es imposible la existencia de ninguna otra especie arbórea, hecho éste que la hace una especie insustituible.

En la provincia de Albacete, se pueden encontrar numerosas manifestaciones de la asociación entre encina y sabina. Las formaciones en las que *J. thurifera*

* Estudio subvencionado por el Instituto de Estudios Albacetenses. Excmo. Diputación Provincial de Albacete.