LAS FORMACIONES VEGETALES DE LA COMARCA DE ALCARAZ (ALBACETE)

Por José María HERRANZ SANZ

Dpto. de Botánica Forestal Escuela Universitaria Politécnica

Este trabajo ha sido realizado gracias a una beca de Investigación Agropecuaria concedida por la Caja de Ahorros Provincial de Albacete.

RESUMEN

En este trabajo se recogen aspectos de las principales formaciones vegetales existentes en la Comarca de Alcaraz. Para las distintas formaciones se hacen consideraciones sobre el tipo de sustrato, niveles altitudinales, exposición, cobertura, degradación del suelo y dinámica. Asimismo, se enumeran las especies características de las diferentes formaciones.

INTRODUCCION

La Comarca de Alcaraz está situada en la parte occidental de la provincia de Albacete. A la hora de definir los límites de la misma nos hemos encontrado con el problema de la existencia de varias delimitaciones comarcales para la provincia, realizadas con criterios diferentes, y con límites diferentes para la Comarca de Alcaraz en cada una de dichas delimitaciones (Sánchez Sánchez, 1982).

En nuestro caso nos hemos guiado por la Comarcalización Agraria de la provincia, que establece siete comarcas: Mancha, Manchuela, Alcaraz, Centro, Almansa, Segura y Hellín. Definida de esta forma, la Comarca de Alcaraz tiene una superficie de 186.149 Has. pertenecientes a los 18 municipios reflejados en la Figura 1. Bogarra, aunque pertenece a la Comarca del Segura, tiene un enclave de terreno ubicado en la Comarca de Alcaraz. Con frecuencia, como puede observarse en la Figura 1, los términos municipales son discontinuos, existiendo superficies de terreno desgajadas del término municipal al que corresponden.

La Comarca de Alcaraz constituye una zona de transición entre la submeseta Sur y las cordilleras béticas, existiendo dos partes con características geomorfológicas bien diferenciadas, separadas por la depresión de Alcaraz-Reolid-Villapalacios. Dicha línea de separación se compone de areniscas y margas triásicas, mientras que al Sur de la misma, donde aparece el núcleo montañoso más importante, la naturaleza del sustrato es caliza. En la mitad Norte de la Comarca