

of Higuera to select the specimens that deserve special protection. The Inventory, with 17 trees of 13 different species and 4 groves, and a new Municipal Law lay the groundwork to begin awareness-raising and knowledge of the rural environment in an active, respectful and sustainable way to enjoy the arboreal heritage and its surroundings.

Key words: conservation, environmental education, biodiversity.

INTRODUCCIÓN

1.1. La importancia de los árboles

Los árboles son los seres vivos más longevos y mayores del planeta. La importancia de árboles y bosques desde los puntos de vista botánico, ecológico, histórico, económico, paisajístico, científico, social (reuniones, romerías, cultos y religiones) y cultural (literatura, artes plásticas), es tal que el resumen más breve sería inabarcable. Pongamos como ejemplo el árbol que da nombre a Higuera, que significaría “pequeña higuera”, ya que se trata de un diminutivo (Caballero, 1834). Para ilustrar la importancia únicamente de esta especie y contemplando tan solo el aspecto simbólico-mitológico, incluimos aquí unos datos sobre ella. La higuera (*Ficus carica* L.) parece ser el primer árbol cultivado en el entorno mediterráneo mediante reproducción vegetativa del que se tiene constancia (Kislev *et al.*, 1992). En Mesopotamia, la higuera era el árbol de la vida. Para los griegos el higo era símbolo de la fecundación y son numerosas las menciones a la higuera en la mitología griega, por ejemplo, en el mito del origen del mundo o aquel que relata que la higuera fue creada por Dionisio. Rómulo y Remo fueron encontrados por una loba bajo una higuera, de cuyos frutos se alimentaron. Uno de los 21 árboles que constituían el calendario celta y que eran considerados sagrados era una higuera. En la mitología judeo-cristiana la higuera es considerada uno de los árboles símbolo de la abundancia (López, s.f.) y aparece en la biblia en repetidas ocasiones. Una rama de higuera y otra de encina adornan el escudo municipal de Higuera.

1.2. El territorio

El término municipal de Higuera comprende 20 500 ha al este de la provincia de Albacete, con una altitud media de 957 m (Colmenero, 2000). Su clima es continental, con inviernos fríos y heladas que se extienden hasta mayo y veranos secos y calurosos en los que se suelen alcanzar más de 20º C de diferencia de temperatura entre el día y la noche. Su territorio está repartido casi por igual en cuatro unidades de paisaje: (1) la Muela de Chinchilla en el noroeste, que incluye una parte inaccesible perteneciente al CENAD