



Fotografía 1. Sabinar claro con sabinas albares adultas de gran tamaño (El Bonillo).

excesivo y deforestaciones) que han sufrido tradicionalmente (Herranz, 1988), ha originado una regeneración lenta y dificultosa de estas masas (Fernández Yuste *et al.*, 1986). Por otra parte, los sabinares albares son ecosistemas de gran biodiversidad: 762 taxones de plantas vasculares en los sabinares de la Península Ibérica (Gómez Manzaneque, 1991; Costa *et al.*, 1993), avifauna muy variada (cinegética, protegida) y entomofauna (Lucas, 1998). Actualmente la Administración Forestal (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, 1987, 1990, y 1998) ha declarado a la sabina albar como **especie protegida**, prohibiéndose su corta y arranque indiscriminado; posteriormente se la ha incluido en el **Catálogo Regional de Especies Amenazadas**.

2. ANTECEDENTES

No hay muchos trabajos o estudios selvícolas o de gestión integral de los sabinares. En efecto, los estudios que caracterizan selvicolamente a estas masas son muy escasos e incompletos. Son masas que han sido gestionadas tradicionalmente sin ningún tratamiento selvícola prefijado, ni plan o proyecto de ordenación, y dudamos que exista actualmente un sabi-