

FLORA Y VEGETACIÓN BRIOFÍTICA DE LAS ZONAS YESÍFERAS DE LA PROVINCIA DE ALBACETE

Por J. GUERRA¹, R. M. ROS¹, J. J. MARTÍNEZ-SÁNCHEZ²,
J. DE LAS HERAS², J. M. HERRANZ² y M. J. CANO¹

INTRODUCCIÓN

La provincia de Albacete se encuentra muy poco estudiada desde el punto de vista de la flora y vegetación briofítica, no obstante existen algunos trabajos puntuales sobre catálogos y descripción de comunidades de algunas zonas del sur de la provincia (GIL & GUERRA 1981, JIMÉNEZ & ROS 1984, JIMÉNEZ et al. 1986, HERAS-IBÁÑEZ & ROS 1986, ROS et al. 1989, HERAS-IBÁÑEZ et al. 1989). Sin embargo, ninguno de los trabajos citados hace referencia a la vegetación briofítica de las zonas yesíferas de la provincia.

Durante los cuatro últimos años se ha llevado a cabo un proyecto para estudiar en profundidad las zonas yesíferas de las provincias de Almería, Murcia y Granada. El descubrimiento de una especie de musgo no descrita y la aparición de numerosas especies irano-turánicas, no citadas hasta el momento en el continente europeo, son los resultados más notables de esta investigación.

Dadas las especiales características de aridez climática de las zonas yesíferas del sur de Albacete (precipitaciones anuales inferiores a 300 mm en Hellín, por ejemplo), junto al grado de continentalidad que presentan algunas otras áreas yesíferas más septentrionales, nos hizo sospechar que se trataba de un territorio potencialmente muy interesante desde el punto de vista que se aborda en este estudio.

¹ Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Universidad de Murcia.

² Cátedra de Botánica, Escuela Universitaria Politécnica de Albacete, Universidad de Castilla-La Mancha.