

La cultura del ocio, el desarrollo del bienestar social, el acceso generalizado a los vehículos de motor, el crecimiento de la clase media, son factores que han influido desde las últimas décadas del siglo XX en el auge de la afición por las setas en todas las regiones, independientemente de su tradición cultural micológica. Esta gran explosión está impulsada, sobre todo, por los valores gastronómicos de las setas, pero también ha promovido la creación de asociaciones en las que se procura mejorar el conocimiento de los hongos en todos sus aspectos: biodiversidad, ecología, comestibilidad y otros usos.

Albacete no es una excepción en esto. Además, un mayor acceso a la formación universitaria ha facilitado la aparición de profesionales (biólogos, ingenieros agrónomos y forestales, profesores) con inquietudes micológicas. Así, un grupo de estos (algunos de ellos discípulos de Mario Honrubia), con el apoyo de muchos aficionados, procedentes de diferentes ámbitos relacionados con la naturaleza (montañismo, senderismo, conservacionismo), continúan fomentando el desarrollo del conocimiento micológico en nuestra provincia.

2. METODOLOGÍA

Hace ya casi 50 años, desde mediados de los años 70, se despertó en Albacete la necesidad de conocer más sobre el mundo de los hongos, tanto en su vertiente lúdico-social, como científica. A raíz de este mayor interés por los hongos aparecieron las primeras publicaciones científicas sobre micología de la provincia.

Lo que se pretende en este artículo es recopilar los trabajos publicados en diversas fuentes bibliográficas y documentales, referidas, tanto a educación y formación ambiental como a divulgación científica, así como las actividades realizadas dirigidas a los aficionados a la micología o a la recolección de hongos.

A continuación, se detallan las tres líneas de trabajo sobre las que se asienta la divulgación del conocimiento micológico en la provincia de Albacete:

1. Una revisión de trabajos científicos de micología con referencias a la provincia de Albacete.
2. Una recopilación de los principales eventos y actividades relacionadas con la micología (exposiciones, excursiones, conferencias, seminarios y jornadas).
3. Recopilación de publicaciones de carácter divulgativo (cuadernillos de educación ambiental) que han contribuido a la difusión del conocimiento micológico.