

Desde la publicación del “Catálogo actualizado de los hongos superiores de la provincia de Albacete” (Roldán y Honrubia, 1992) que incluye 838 especies de hongos, no se ha avanzado significativamente en el conocimiento de nuestra flora micológica hasta el conocimiento de las campañas de prospección realizadas por la Sociedad Micológica de Albacete en el año 1996. Gracias a las muestras aportadas por los miembros de dicha asociación, podemos ofrecer aquí 51 nuevas especies para nuestro catálogo micológico.

Otros trabajos que han indagado en la flora micológica provincial han sido los de Calonge y cols., 1999 y Calonge y cols., 2000, sobre hongos hipogeos, Fajardo y cols., 2003 sobre el género *Lactarius* y de carácter más divulgativo el trabajo de Blanco y cols., 2006.

En total, la flora micológica de Albacete (publicada) incluye hasta la fecha actual 898 especies, que sumadas a estas 51 suponen 949 especies de hongos, aunque hay que tener en cuenta que en el catálogo de Roldán y Honrubia se incluyen también micromicetes (hongos que no forman fructificaciones aparentes).

La información que aportamos en este trabajo se basa en el propio trabajo de campo de los autores y en las recolecciones realizadas por miembros de la Sociedad Micológica de Albacete que cada lunes, durante las campañas micológicas, aportan muestras para su determinación por parte de la sección científica de esta sociedad. Las muestras más interesantes se desecan para su inclusión en el herbario SMA-ALBA, anexo al herbario ALBA de la Universidad de Castilla-La Mancha.

### ***Abortiporus biennis***

Campamento de San Juan (Riópar), 10 octubre de 2007

Recolectado en pinar maduro de pino rodeno (*Pinus pinaster*). Pliego-testigo de herbario: ALBA-SMA-0098

Recolector y determinador: Domingo Blanco

La Herrería, 9 noviembre de 2008

Bosque mixto de encinas y pinos. Pliego-testigo de herbario: ALBA-SMA0401

Recolector y determinador: José Fajardo

### ***Amanita curtipes***

Los Puntales (Villapalacios), 29 abril de 2007

Encinar silicícola. Pliego-testigo de herbario: ALBA-SMA0104

Recolector y determinador: Alonso Verde