

Por otra parte no son raras las intolerancias alimentarias a las especies del género *Boletus* a pesar de ser especies muy valoradas gastronómicamente y ampliamente comercializadas. Algunas personas no toleran su consumo, sufriendo trastornos gastrointestinales más o menos severos.

1. MATERIAL Y MÉTODOS

El trabajo de Roldán y Honrubia (1992) marca un punto de partida para la catalogación de la micobiota albacetense, en este trabajo los autores citan en la provincia de Albacete cinco especies pertenecientes al género *Boletus* (*B. aestivalis*, *B. appendiculatus*, *B. edulis*, *B. pinophilus* y *B. satanas*). Desde entonces la afición a la micología ha propiciado un importante avance en el conocimiento de los hongos de la provincia, como se recoge en los trabajos de Fajardo y cols. (2018b) y de Verde y cols., 2017.

Para este trabajo se ha recurrido por un lado a la recopilación bibliográfica de trabajos de índole micológico (Blanco y cols., 2006; Rodríguez y cols., 2009 y 2014; Fajardo y cols., 2003) y etnobiológico (Fajardo y cols., 2010) y por otro al material recolectado durante más de 20 años de organización de actividades micológicas divulgativas en la provincia de Albacete, desarrolladas fundamentalmente a través de la Sociedad Micológica de Albacete y de la Universidad Popular de Albacete. Durante ellas, muchos aficionados han aportado material que ha servido para tener una mejor aproximación al catálogo y distribución de las especies de este género en nuestra provincia. Con el material recolectado, una vez identificado y registrado en la base de datos, se hace una *exsiccata* que queda depositada en el herbario ALBA-SMA, en el Instituto Botánico de Albacete (figura 4).

La taxonomía del género *Boletus* en sentido clásico, recogida en *Fungi Europaei* (Muñoz, 2005), ha sido revisada y modificada radicalmente a partir de los resultados de la biología molecular sobre este género. Son muchas las publicaciones y artículos científicos donde se des-