

para la elaboración de carbón vegetal o el aprovechamiento de leñas durante siglos, por lo que podemos encontrar estas especies bajo ellas.

La mayoría de las especies de estos géneros no establecen una relación estricta con una especie vegetal determinada, sino que lo hacen con varias, como por ejemplo *Boletus edulis*. Algunas especies de *Boletus* muestran preferencia por frondosas, caso de *Boletus aestivalis*, o por coníferas, como *Butyriboletus subappendiculatus*. Suelen ser más estrictos con el tipo de suelo sobre el que se desarrollan, habiendo especies acidófilas como las especies del género *Boletus* o basófilos como *Rubroboletus satanas*.

Los bosques mediterráneos tienen una mayor variedad de especies de estos géneros, mientras que aumentando en latitud, hacia un clima más eurosiberiano, esta diversidad disminuye drásticamente, con lo que nuestra provincia tiene un gran potencial para este tipo de hongos.

La fructificación de estas especies en la provincia de Albacete suele ser otoñal, con las primeras lluvias, acompañadas de temperaturas cálidas. Aunque la mayoría de las especies son también de fructificación primaveral, en nuestra provincia son muy raros los años en que las condiciones de lluvia al final de la primavera, época en la que aparecen, son propicias.

Conocimiento tradicional de estas especies en la provincia de Albacete

Tradicionalmente en la provincia de Albacete, y en zonas próximas, las especies tratadas no se han recolectado para su consumo, como mucho se identificaban como “pejines gordos”, no como en otras zonas de España en las que sí existe esa tradición desde antiguo. Por ejemplo *Boletus aereus*, en el País Vasco, es una de las cinco setas clásicas que se recolectaban y consumían desde tiempos inmemoriales (Ruiz, 1997).

Es a partir de los años 70 del siglo pasado cuando en la vecina provincia de Cuenca se empiezan a recoger los *Boletus* primero como artículo de comercio para la venta y después para consumo propio (Fajardo y cols., 2009), extendiéndose posteriormente esta actividad entre