

aficionados cada vez más informados. Es en esta última fase cuando también en Albacete se comenzaron a buscar y recolectar las especies de este grupo más apreciadas como comestibles, no habiendo referencias anteriores de un uso tradicional de ellas (Blanco y cols., 2012, Fajardo y cols., 2001). Esta expansión de la afición a la micología ha propiciado un mayor esfuerzo de prospección que, gracias a las actividades divulgativas (lunes micológicos, excursiones, semanas micológicas, publicaciones específicas) promocionadas por la Sociedad Micológica de Albacete, la Universidad Popular de Albacete y el Instituto de Estudios Albacetenses, ha permitido la ampliación del catálogo de hongos presentes en la provincia de Albacete (Blanco y cols., 2006; Fajardo y cols., 2006, 2018a y 2018b; Verde y cols., 2017).

En nuestra zona no tenemos constancia de intoxicaciones con este grupo de setas, más por temor infundado ante los virajes de color de la carne de algunas especies, que llevan al aficionado poco informado a creer son indicativos de toxicidad, que por un verdadero conocimiento de este tipo de setas. Hemos de tener en cuenta que existen en nuestra micobiota especies de los géneros *Rubroboletus* e *Imperator* que pueden provocar intoxicaciones graves. Es el caso de *Rubroboletus satanas*, del cual siempre se ha considerado que provocaba intoxicaciones gastrointestinales leves, sabiendo actualmente que, en ciertas personas, puede provocar enfermedad trombótica con las fatales consecuencias que este tipo de dolencia puede acarrear de no ser tratados convenientemente (Piqueras, 2005). También mencionar que se han dado casos de intoxicaciones bastante graves por el consumo de *Imperator rhodopurpureus* (Ruiz, 1997). *Suillellus luridus* puede interactuar con el alcohol, dando lugar al mismo “efecto antibús” producido por otras setas como *Coprinus atramentarius* (Piqueras, 2005).

Siempre es necesaria una correcta identificación antes de consumir setas, pero se debe tener especial cuidado en el caso de ejemplares pertenecientes a estos grupos de boletales sobre todo aquellas especies que poseen los poros del himenio de color anaranjado o rojo.