

de los hongos se rellena con aceite en el que se ha picado un ajo. Se salan y se mantienen al fuego hasta que estén asados. También se les puede poner un poquito de jamón.

Además, se añaden como ingredientes a otras recetas como los gazpachos o se preparan solos, a la plancha o fritos y mezclados con huevos.

3. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

De las 18 especies citadas en este trabajo, 16 han sido localizadas en la provincia de Albacete y 2 en comarcas cercanas valencianas. Se proponen otras 14 especies de presencia probable, como las especies del género ligadas a los alcornoques (*Quercus suber*) como *Lactarius subumbonatus* Lindgreen ss. M. Bon o *Lactarius rugatus* Kühn. & Romagn. que se podrían encontrar en los montes con alcornoques de la Sierra del Relumbrar (Villapalacios). También, es muy probable que se puedan encontrar en la provincia, especies ligadas a los bosques esclerófilos mediterráneos en general, no citadas en Albacete, como las que Llistosella (1999), adscribe a esta ecología: *Lactarius quietus* (Fr.) Fr., *Lactarius cemicarius* (Batsch) Gillet, *Lactarius decipiens* Quéll., *Lactarius fuliginosus* (Fr.) Fr., *Lactarius piperatus* (Fr.) Gray, *Lactarius luteolus* Peck, *Lactarius acerrimus* Britzelm., *Lactarius evosmus* Kühn et Romagn., *Lactarius circellatus* Fr. y *Lactarius ilicis* Sarnari. Además, en pinares mediterráneos sobre suelo silíceo, podría encontrarse *Lactarius pseudoscrobiculatus* Basso, Neville & Poumarat, especie descrita en el trabajo de Basso (2001). Todas ellas serían especies a tener en cuenta en una determinación de muestras que no obtuviera resultados positivos con la clave que incorporamos en este trabajo. Por otra parte, *Lactarius pyrogalus* (Bull: Fr.) Fr. es una especie ligada a los avellanos que podría estar presente en la vegetación de aceredas y avellanares de las sierras de Alcaraz y Segura.

En cuanto a las especies de la sección Dapetes, la existencia de este recurso natural en áreas de montaña poco pobladas y azotadas por la emigración se ha planteado como una alternativa para el desarrollo rural. En la actualidad, existen en España tres iniciativas pioneras para aprovechar los recursos micológicos de forma sostenible, dos son proyectos LIFE, los proyectos MYAS-Almazán (Micología y Aprovechamiento Sostenible) en Soria y MicoValdorba en Navarra y el plan Cusstá (Conservación y Uso Sostenible de Setas y Trufas en Andalucía) de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Los tres proyectos comenzaron en el año 2001 y están en fase de ejecución. Por su popularidad, dentro de estas