

tenecientes al género *Lactarius*, según la terminología micológica de la época. *Agaricus piperatus* Scop., *Agaricus fuliginosus* Fr. y *Agaricus deliciosus* L. del que dice: "...esta preciosa especie aparece en los pinares y entre las jaras, despues de las primeras lluvias de otoño, con tal abundancia que centenares de personas se dirigen a la sierra, á la parte conocida con el nombre de humbria, en busca de estos hongos tan apreciados, generalmente para venderlos á los mercaderes ambulantes, que los suelen pagar á una peseta por kilógramo para llevarlos luego a las poblaciones importantes más inmediatas, formando en dicha época un comercio muy animado...". Como vemos, el aprecio por estos hongos en Levante arranca de muy antiguo y en los países mediterráneos aparecen referencias muy anteriores como la fuente de niscalos que está representada en una de las pinturas murales que se conservan en Herculano o las recetas de setas del siglo I dC, contenidas en *De Re coquinaria* de Apicio (Villegas, 2001).

2. RESULTADOS

2.1. CLAVE DICOTÓMICA DE ESPECIES DEL GÉNERO EN ALBACETE

Para la determinación de las especies de este género es muy importante atender a la coloración del látex y su posible viraje. Esta característica se aprecia especialmente bien haciendo un pequeño corte superficial en ejemplares frescos recién cogidos, por lo tanto, debe anotarse en el campo. Paulatinamente, al resecarse el hongo, el látex deja de fluir. La zona de la seta donde más tiempo permanece el látex es la parte superior del pie, donde ya el himenio contacta con la superficie del pie.

Es también de gran importancia anotar la ecología, sobre todo el fitobionte más probable.

Para facilitar el manejo de la clave y simplificar la determinación de muestras, hemos decidido prescindir de las categorías taxonómicas infragenéricas (subgénero, sección y subsección).