

## *Lactarius zugazae* G. Moreno, Montoya, Bandala & Heykoop

**Descripción:** hongos que fructifican aislados o en pequeños fascículos. Sombrero aplanado, de 8-12 cm de diámetro, de coloración rojiza irregular, como haciendo “aguas”. Láminas adnatas o ligeramente decurrentes, más pálidas que el sombrero, con manchitas dispersas. Pie alargado, cilíndrico, de color similar al sombrero, suele presentar unas manchitas irregulares características de aspecto grasiento. Látex escaso, acuoso. Olor definido, característico.

**Ecología:** forma micorrizas con encinas, tanto sobre suelos síliceos como calizos. En nuestra provincia, hemos encontrado esta especie únicamente en la Sierra de Alcaraz, aunque debe estar más extendida. Moreno y cols. (2002) la citan como frecuente en los encinares de la comunidad de Madrid. Lo hemos podido observar como especie frecuente en los montes de Sierra Morena, entre Jaén y Ciudad Real.

**Observaciones:** especie recientemente descrita, dedicada al insigne micólogo Álvaro Zugaza.

### *Especies con látex blanco que vira a amarillo*

Látex inicialmente blanco que vira a amarillo al contacto con el aire.

## *Lactarius chrysorrheus* Fr.

### Guíscono borde

**Descripción:** sombrero aplanado o algo embudado, de 5 a 10 cm de diámetro, característicamente zonado en bandas concéntricas. Láminas adnatas o ligeramente decurrentes, blanquecinas. Pie de longitud similar al diámetro del sombrero. Látex blanco al corte que al cabo de unos minutos vira a amarillo. Carne de sabor picante.

**Ecología:** especie que establece micorrizas con *Quercus*, como encinas, coscojas y quejigos, por lo que abunda en otoño en los encinares o en montes mixtos de pinos y encinas, tanto en suelos calizos como síliceos. Citada en nuestra provincia por Roldán y Honrubia (1992). Se trata de una especie común en la flora micológica provincial.

**Observaciones:** algunos recolectores de setas poco avezados pueden confundir esta especie con *L. deliciosus* y de hecho, es frecuente esta confusión, aunque sin consecuencias, ya que es una especie incomedible por su sabor ferozmente picante.