



Texto y foto. **Aurelio García Blanco**

*Lycoperdon lividum* Pers.

**Basidioma.** Globoso, piriforme o pseudoestipitado, de 2-6 x 1,5-3 cm. **Exoperidio.** Con verrugas caedizas en forma de gránulos (constituidos por esferocistos de hasta 45  $\mu$ m de diámetro), amarillentas, o pardo-oliváceas con reflejos amarillentos, que se desprenden con la maduración y son observables, después, en el pseudoestipe o en la zona basal. **Endoperidio.** Papiráceo, brillante, con tonos amarillentos u oliváceos, a veces con reflejos rosados, que se abre mediante un estoma, u ostíolo, irregular en la parte superior. **Gleba.** Blanca y compacta de joven, después pulverulenta, de color amarillo caqui al madurar. **Subgleba.** Esponjosa compacta, de color más claro que la gleba, amarillenta-ocrácea, a veces, con tonos rosados.

**Esporas.** Globosas, de 3-5  $\mu$ m, lisas o sublisas al MO, pediceladas. Amarillentas-oliváceas en masa.

**Hábitat.** Fructifica en espacios abiertos de bosques mixtos. En este caso, en bosque de *Pinus pinaster*. **Época de fructificación.** Primavera y otoño. Raro.

**Comestibilidad.** Sin interés culinario.

**Observaciones.** Aunque esta recolecta no resulta novedad para el catálogo de la AVM, si resulta digno de resaltar aquí, ya que únicamente se había localizado en el año 1999.

Se puede confundir con *L. pyriforme* y *L. perlatum*, pero éstos presentan el peridio de distinta coloración. Además el primero vive sobre madera muerta y el segundo, presenta verrugas duras como “perlas”, que dejan un pequeño cráter cuando se desprenden.

No obstante, a nivel macroscópico resulta fácil su identificación, ya que el exoperidio presenta verrugas a modo de gránulos, en vez de espinas, algo muy particular de esta especie, y además, la gleba es de color amarillo.

Fecha de publicación 3 de Febrero de 2012.