

Bovista plumbea Pers.: Pers.

Pedo de lobo

Especie muy abundante en general y en el Parque. Puede crecer en todo tipo de hábitats, a veces formando grandes grupos. Particularmente abundante en praderas herbosas de montaña. Sale en primavera, verano y otoño.



En pradera, Laguna La Nava, Lumbreras de Cameros, septiembre de 2006.

Cuerpo fructífero: de hasta 5-6 cm de diámetro, globoso, sin pie evidente. Exoperidio de color blanquizco, liso, pronto se agrieta y resquebraja, dejando ver el endoperidio. Endoperidio liso, delgado, de color amarillento, luego de un característico gris plomizo y al final marrón oscuro-negruzco. Se abre al exterior por su parte apical, en forma de una pequeña abertura redondeada que puede medir de 0,1 a 0,3 cm.



Gleba: ocupa toda la parte interna del carpóforo y es la parte fértil, esponjosa, blanca al principio, después amarillenta-olivácea y al final convirtiéndose en una masa pulverulenta esporal de color pardo oliváceo oscuro. Subgleba ausente. Olor y sabor inapreciables.

MICROSCOPIA: esporas lisas o muy finamente punteadas, subglobosas, con unas prolongaciones muy características a modo de cilios, que en realidad corresponden a restos de los esterigma de los basidios, pequeñas, de $4-6 \times 3,5-5 \mu\text{m}$. Basidios claviformes, tetráspóricos, con largos esterigmas. Capilicio ramificado, marrón, no septado, de hasta $\times 20$ micras.

CONFUSIONES: con otras especies del mismo género o de géneros afines, como por ejemplo: *Bovista nigrescens*, que tiene un endoperidio más negruzco y esporas diferentes; *Bovista bovistoides*, también de esporas diferentes y cuerpos fructíferos algo más enterrados; *Vascellum pratense*, *Calvatia utriformis* y otras muchas. No obstante, si observamos el color típico del endoperidio y la morfología esporal, podemos diferenciarla con relativa facilidad.

VALOR CULINARIO: comestible cuando la gleba es aún blanca, aunque no tiene interés culinario.