



Foto. **Borja Nieto Marcos**. Texto. **Aurelio García Blanco**

Ascotremella faginea (Peck) Seaver

Ascocarpo. Formado por una masa con aspecto de una *Tremella*, de 2-7 cm, al principio de color blanco violáceo, después, con la maduración, pardo rojizo o pardo beige; de consistencia gelatinosa. Superficie mesenteriforme o cerebriforme. El himenóforo, anfígeno, corresponde a toda la superficie externa.

Ascósporas. Elipsoidales, con los extremos apuntados, lo que le da una forma de semilla, con algunas estrías longitudinales visibles con dificultad al microscopio óptico, de 7-9 x 4-4,5 μm . hialinas, lisas. Esporada blanca. **Ascós.** Cilíndrico-claviformes, uniseriados, no amiloides, de 80-100 x 6-8 μm . **Paráfisis.** Cilíndrico filiformes.

Hábitat. Fructifica sobre restos leñosos muertos de planifolios, a los que resquebraja con su acción, con preferencia por hayas. **Época de fructificación.** Verano-otoño.

Comestibilidad. Sin interés culinario.

Observaciones. Tiene un parecido sorprendente con especies del género *Tremella*, que pertenece al Orden de los *Phragmobasidiomycetes* y por tanto, presenta basidios. Se podría confundir con *Neobulgaria pura* var. *foliacea* que también fructifica sobre hayas, pero las esporas de ésta, son totalmente lisas.

Es una especie muy rara y poco citada, aunque en los dos últimos años hemos estudiado diversas colecciones procedentes de hayedos del norte peninsular.

Fecha de publicación, 12 de Enero de 2012