



Texto y foto. **Aurelio García Blanco**

Onygena corvina Alb. & Schwein.

Cuerpo fructífero. Globoso de 2-3 mm de diámetro, con la superficie granuloso-furfurácea, de color ocráceo a pardo beige. **Pie.** De 5-6 x 1 mm, de forma cilíndrica, de color blanco y con la superficie de aspecto granuloso. **Carne.** De color pardo ocráceo, con el aspecto de la gleba de un *Gasteromycete*, incluso como la de éstos, al madurar se transforma en una masa pulverulenta en la que están inmersos los ascos con sus esporas.

Esporas. Elipsoidales, de 5,5-6,5 x 2,5-3 μm , casi hialinas, lisas, bigutuladas. Esporada ocrácea.

Hábitat. Fructifica sobre tejidos de animales muertos, especialmente sobre las plumas de diversas aves, aunque también hay constancia de que lo hacen sobre las púas de erizos muertos y sobre la lana de las ovejas muertas. **Época de fructificación.** Primavera y otoño. Muy rara y apenas citada en la bibliografía nacional. El material estudiado fue localizado en Valsaín (SG), por Borja Nieto Marcos, compañero en la AVM, sobre restos de una egagrópila de algún ave rapaz.

Comestibilidad. Obviamente sin interés culinario.

Observaciones. Interesante especie y curioso su comportamiento. Macroscópicamente es muy parecida a *O. equina*, sin embargo ésta, fructifica sobre las pezuñas y cuernos de algunos animales domésticos muertos, además de que sus esporas son mucho más grandes, de hasta 8-9 x 4-6 μm .

Fecha de publicación, 31 de Enero de 2012