

PROTOZOA
División Mixomicota
Clase MYXOMICETES

Orden STEMONITALES

Familia Stemonitidaceae

Comatricha nigra (Pers.) J. Schröt., 1886

Mixomicete reconocible por esporangios globosos a subcilíndricos, de color pardo oscuro, ferruginoso cuando maduran liberando las esporas. Unidos al sustrato por un largo filamento. Especie frecuente, citada anteriormente por Gracia *et al.* (1981).

Año 2019: 28 de diciembre, Villalgordo del Júcar, sobre madera de *Populus alba* L. (**Emilio J. Salvador**). Figura 1.

Orden PHYSARALES

Familia Didimiaceae

Didymium squamulosum (Alb. & Schwein.) Fr., 1818

Roldán y Honrubia (1992) lo dan como abundante, creciendo sobre restos de plantas y excrementos de herbívoros. A pesar de ello hay pocos registros publicados.

Año 2019: 28 de diciembre en Villalgordo del Júcar, sobre madera de *Populus alba* L. (**Emilio J. Salvador**). Figura 2.

Familia Physaraceae

Physarum album (Bull.) Chevall., 1826

Especie de mixomicete no citada anteriormente en la provincia.

Año 2020: encontrado el 3 de enero en Villalgordo del Júcar sobre madera de *Populus alba* L. (**Emilio J. Salvador**). Figura 3.

Physarum leucophaeum Fr., in Fries & Nordholm, 1818

Sinónimo: ***Physarum nutans*** subsp. ***leucophaeum*** (Fr.) G. Lister, 1911