

La funga y los mixomicetos del Parque Nacional de Cabrera

Joan Carles Salom Tomàs

Grupo Interdisciplinar de Ecología, UIB

Primero, se dan a conocer conceptos generales del reino Fungi: qué son los hongos y sus características diferenciales del resto de seres vivos, diferencias entre un hongo y una seta, y el concepto de funga, como conjunto de hongos que crecen y se reproducen en una área en concreto. Se sigue describiendo las funciones ecológicas que hacen los hongos como organismos heterótrofos y que actúan como saprofitos, parásitos o simbioses. Después se presentan las setas de las principales especies del Parque, los cuales se han agrupado dentro de cada una de estas categorías. De cada seta se explican sus características macroscópicas diferenciales, algunos también acompañados por imágenes de microscopía.

En cuanto a los mixomicetos, se expone que estos organismos en realidad son protozoos (pero desde siempre han sido estudiados por los micólogos puesto que se reproducen por esporas) y su ciclo vital. También se muestran algunas de las especies que fructifican en el Parque y los tipos de cuerpos fructíferos que forman. Para acabar, se da a conocer el número de especies comestibles, tóxicas y mortíferas que hay en el Parque, con algunas imágenes y alguna que otra anécdota de intoxicaciones por gírgola de olivo.