

15.05.18

En la práctica de hoy contamos con la visita de Mario en nuestro Centro, quien nos impartirá una charla sobre los hongos de primavera en los Montes de Soria, y posteriormente saldremos por los alrededores de Almazán para intentar conseguir algún ejemplar.

Durante la charla Mario nos explica que los hongos se clasifican en tres tipos principales:

- **HONGOS SAPRÓFITOS:** son los que se alimenta de materia orgánica muerta o en descomposición. Son los más frecuentes en determinados ecosistemas e intervienen en la mineralización de los restos vegetales para que puedan posteriormente formar parte del humus.
- **HONGOS PARÁSITOS:** son los que se desarrollan y llevan a cabo su existencia sobre otro ser vivo, generalmente una planta. El hongo vive en el interior o sobre la superficie del ser vivo con el que establece esta relación causándole algún tipo de daño o enfermedad.
- **HONGOS SIMBIÓTICOS:** son hongos que viven asociados a otros organismos. Pueden asociarse a las raíces de árboles, cediéndoles sales y agua, a cambio de tomar materia orgánica. Esta asociación recibe el nombre de micorriza. Otro ejemplo lo encontramos en la asociación con algas, originando líquenes.

Aun siendo mucho menos frecuentes y variados que los hongos de otoño-invierno, conseguimos encontrar algún ejemplar:

Coprinus domesticus:

Es un hongo saprófita de madera y por lo tanto aparece frecuentemente en tocones de chopos o álamos desde primavera a otoño. También fructifica en astillas, vigas y muebles hechos con madera blanda. Por este motivo se le denominó "domesticus", ya que suele aparecer en el interior de casas. Es comestible.

El sombrero de joven es de forma cilíndrico-ovoide que evoluciona posteriormente a campaneado. Cutícula fibrosa de color blanco, lisa en un principio que se rompe en grandes escamas de aspecto de "pelos" repartidas por toda la superficie. En el ápice del sombrero estas escamas no son blancas, sino marrones con forma de dedal. Margen liso.

Posee laminas numerosas, anchas, muy apretadas, blancas al nacer que se vuelven rosas y luego negras por la maduración de las esporas, posteriormente se disuelven en tinta negra.

El pie es cilíndrico de 12-20 de altura por 1-1,5 cm. de radio. Es hueco, liso, frágil, quebradizo, con restos de velo como anillo blanquecino, farinoso y fugaz, que a menudo acaba en la base manchado de negro por la esporada.



Phomes phomentarius:

Nombre común hongo yesca, hongo yesquero, hongo pata de caballo, u hongo del hombre de hielo. Es una especie de **hongo parásito** de plantas que se encuentra en Europa, Asia, África y América del Norte. La especie produce cuerpos fructíferos poliporos de grandes dimensiones que poseen la forma de un casco de caballo y cuya coloración varía del gris claro al casi negro, aunque por lo general son marrones. Crece sobre diversas especies de árboles, a los cuales infecta a través de lastimaduras de la corteza, causando decaimiento de la madera y podredumbre. La especie por lo general continúa viviendo sobre los árboles mucho tiempo después que los mismos han muerto, cambiando de ser un parásito a ser un descomponedor.

Si bien es comestible, tradicionalmente *F. fomentarius* ha sido considerado el principal ingrediente de amadou, un material utilizado sobre todo como yesca, aunque también se lo emplea para confeccionar ropa y otros elementos.



Armillaria mellea:

Es un hongo que puede ser patógeno para las plantas. Causa pudrición de las raíces en muchas especies de plantas. La seta es comestible pero ciertas personas pueden ser intolerantes a ellas. El hongo produce en determinados momentos setas alrededor de la base de los árboles infectados. Dado que el hongo produce pudrición radicular los síntomas principales se detectan en las copas de los árboles y la muerte o marchitamiento de ramas.

Sombrero que en su máximo esplendor puede alcanzar los 15 cm, de convexo a aplanado u ondulado, algo deprimido en la vejez y ligeramente mamelonado, de color miel,

Láminas un tanto decurrentes, de color claro cuando la seta es joven, después amarillentas, manchándose de pardo o rojizo en la vejez. Pie por lo general muy largo, curvado e incluso fusiforme, de color ocre amarillento, que se va volviendo marrón con el tiempo. Posee un anillo amplio, membranoso y persistente de color amarillento.

