1.- CURIOSIDADES DE LAS SETAS.

Felipe JIMÉNEZ ANTONIO

Asociación "Lactarius". Facultad de Ciencias Experimentales. 23071- Jaén (España)

Lactarius 2: 3 - 4 (1993). ISSN: 1132-2365

De todos es sabido que la ingestión de nízcalos, *Lactarius deliciosus* produce en la orina un color anaranjado.

Este hecho, en lugar de alarmarnos, debería producir el efecto contrario, pues dicho fenómeno puede considerarse como un test para conocer el buen funcionamiento de nuestro aparato excretor. Estas setas contienen un pigmento que rápidamente es filtrado por los riñones.

El nombre de "MATAMOS-CA" como se conoce a la seta de los enanitos, *Amanita muscaria*, se debe a Linneo que al observar a estos insectos pegados a las mencionadas setas, pensó que estarían muertas debido a la toxicidad de los carpóforos.

En realidad estas moscas no estaban muertas, sino drogadas, pues si se colocaban fuera de las setas, al cabo del rato, estiran las patas y se echan a volar.

Se dice que esta especie produce efectos curiosos, de forma que la persona adquiere dotes pictóricas especiales.

Los perros que se adiestran para la recolección de trufas, sobre todo la valiosa trufa negra, *Tuber melanosporum*, han de estar en ayunas antes de iniciar la jomada de búsqueda.

Cuando la reina Federica vino en visita oficial a España, se preguntó a su séquito por sus deseos y preferencias, por lo que se le regaló una trufa que llegó a pesar 1200 gramos.

El cultivo de los hongos puede remontarse a la Grecia antigua. Según testimonios escritos, se cultivaban artificialmente enterrando estiércol de equino bajo una higuera y regándolos abundantemente.

Del libro de *Pedacio Dioscó-rides*,

Laguna traduce el siguiente texto en 1555: "Según Porfirio,

los hongos eran hijos de algunos dioses, y esto porque nacían sin simiente, como solemos decir son hijos de la tierra todos aquellos de los cuales no se conocen padres ni madres".