



Fermín Ezquerro.

PERRECHICO, FINA, SETA DE PRIMAVERA

Tricholoma georgii (Clus.: Fr.) Quèl

Clase: Basidiomicetos

Orden: Tricholomatales

Familia: Tricholomaceae

Descripción

Sombrero carnoso de 4 a 15 cm de diámetro de color blanco o crema y superficie lisa y mate. El margen está muy enrollado cuando es joven; más tarde se abre. Las láminas son apretadas, estrechas y escotadas, blancas. Pie robusto y del color de las láminas. La carne es compacta con un cierto aroma harinoso. Esporada blanca.

Hábitat

Los primeros perrechicos brotan hacia el día de San José (19 de marzo), en los lugares más soleados y resguardados de los últimos fríos invernales. Es muy común verlos salir en canteras calizas con exposición sur, al abrigo del calor acumulado por las piedras.

A últimos de marzo, primeros de abril empiezan a brotar de forma más copiosa hasta primeros de junio e incluso julio en los parajes de mayor altitud (Valle alto del Leza a 1300 -1.400 metros).

Crece en grupos (a veces circulares) rodeada de plantas propias de las orlas espinosas y setos: *Prunus spinosa*, *Rubus ulmifolius*, *Crataegus monogyna*, *Genista hispanica*, *Juniperus communis*, *Acer campestre*, etc., así como otras herbáceas más bien propias de pastizales calcícolas como: *Sanguisorba minor*, *Urtica dioica*, *Saxifraga bulbosa*, *Potentilla sterilis*, *Primula veris*, *Festuca rubra*, *Cynosurus cristatus*, *Koeleria vallesiana*, etc.

La seta de primavera requiere abundante agua, ausencia de heladas y temperatura templada.

Hasta el 20 de abril las necesidades de agua son menores porque la tierra aún conserva la frialdad de las lluvias y nieves invernales. A partir del 20 de abril, con los primeros resoles, la tierra se calienta y el perrechico necesita agua de forma intermitente durante todos los días. Así el suelo permanecerá continuamente húmedo y no se formará esa costra que impide el renacer de los carpóforos.

La evolución del clima a lo largo del año para nada influye en la aparición de los perrechicos. Si hay humedad y ausencia de heladas durante la primavera es indiferente el clima acaecido el resto del año.

Si se dan dos o tres días de calor continuados, los perrechicos se empiezan a agusanar y se pierden.

Curiosidades

Aunque las temporadas varían en función de las condiciones atmosféricas, se puede afirmar que el mes más productivo es mayo y el más rentable económicamente abril. La época más productiva oscila desde el 20 de abril hasta finales de mayo. En estas fechas, la oferta es mayor, los precios son más bajos, y aunque la productividad es mayor, la rentabilidad se aminora con respecto a las primeras semanas de fructificación.

La zona productora de perrechicos en la Reserva abarca los valles del Leza, Jubera y Alto cidacos. A partir de Villarroya hacia el este y hacia el norte hasta la ribera los recolectores coinciden en que no los encuentran.

Las producciones para los setales del área citada oscilan entre los 5 y 20 kilos por setal y temporada. Los mejores recolectores suelen coger entre 20 y 60 kilos de setas de primaveras al año.