



El misterio se resuelve al encontrar el primer ejemplar, el resto estarán en los alrededores



Características

Sombrero de 5-15 (20) cm de diámetro, al principio hemisférico-convexo, finalmente más o menos aplanado, con su margen ondulado, irregular cuando está muy desarrollado. Cutícula separable, lisa, húmeda pero no viscosa, con fibrillas radiales. Al principio de color blanco en las zonas no expuestas al sol para luego ir tomando tonos gris-azulado hasta casi negro en la madurez, es carnoso y compacto. El himenio consta de láminas de aspecto céreo, espaciadas, anchas, gruesas, ligeramente decurrentes y con lamélulas intercaladas. Al principio blancas, finalmente grisácea y esporada color blanco en masa. El pie de 4-8 x 1-3 (4) cm, cilíndrico, robusto, grueso, corto, lleno, a veces un poco curvado. Al principio de color blancuzco, posteriormente va tomando tonos grisáceos desde la parte superior del pie y está cubierto de finas fibrillas longitudinales. La carne compacta, gruesa, es de color blancuzco salvo en la zona subcuticular, con tonos grisáceos. De olor casi inapreciable y ligero sabor dulce.

Hábitat y época de fructificación

Es una seta de fructificación gregaria, rara vez aislada, desarrollándose casi enterrada bajo el musgo o la hojarasca sobre suelos ligeramente ácidos o tirando a neutros pero de preferencia sílicea y con humus abundante. **Aparece en masas compactas en bosques de coníferas, bajo abetos, pino negro y pino rojo pero también hayas y robles aunque aquí es menos frecuente, siempre en zonas de montaña y bajo árboles maduros.** Tiene preferencia por las zonas de ladera, fuera de zonas encharcadas. No es una seta muy común pero donde aparece lo hace con abundancia, siendo la delicia de ciervos, ardillas y jabalíes, siendo en exclusiva en muchas ocasiones las primeras brotadas para ellos. Más adelante con la salida de hierba que poder comer empiezan a dejar de lado a la seta. De ahí que se pueda deducir que uno de los "trucos" para buscar el marzuelo es buscar zonas donde se vea actividad de animales (ciervos, jabalíes, ardillas...) y se aprecie de forma evidente que han estado comiendo al encontrarse sus restos.

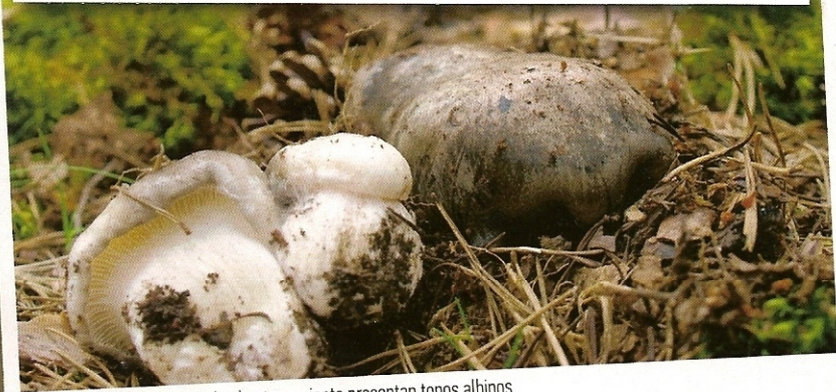
Entoloma hirtipes es la chivata del marzuelo puesto que comparte hábitat



Hepatica nobilis coincide en la floración con los primeros marzuolos



Russula nigricans



Algunos ejemplares debido al enterramiento presentan tonos albinos

Necesita de cuantiosas lluvias, una parte en forma de nieve, temperaturas por encima de 10 grados centígrados y heladas poco intensas. Suele aparecer desde febrero, nada más fundir la nieve hasta marzo o abril, dependiendo de la climatología y del lugar. En inviernos suaves, puede aparecer en diciembre y enero y en otras zonas prolongarse hasta mayo y junio si se mantiene el frío y vuelve a nevar.

Observaciones

Especie fiel a los mismos sitios año tras año; su aparición coincide con la floración de la *Hepatica nobilis*, flor conocida vulgarmente como "chivata" del marzuelo. **Comparte hábitat con el hongo *Entoloma hirtipes* también es otra "chivata" del marzuelo, de olor harinoso y láminas rosa sucio al madurar las esporas.** De difícil confusión con otras setas dada su época de aparición, en otoño salen otras especies del mismo género como *Hygrophorus camarophyllus*, de pie menos grueso y sombrero gris pardo y *H. calophyllus* pero este tiene las láminas color rosado en su madurez. También posee un cierto parecido con la *Russula nigricans* pero la consistencia de la carne junto con las láminas no decurrentes la diferencian.

Apreciado comestible, al ser una seta con mucha agua se deteriora rápidamente por lo que conviene no recolectar ejemplares que no estén completamente sanos, limpiarlos al momento y consumirlos rápidamente. 🍄

Bibliografía:

Palazón Lozano, A. Setas para Todos. Ed. Pirineos
Breitenbach, J., Kränzlin, F. Champignons de Suisse tomo 3. Ed. Mykologia Lucerne

