



Russula cyanoxantha

(rusula, carbonera)

Sombrero de 5-15 cm. de diámetro, convexo, luego algo hundido en el centro, color violáceo, azul. Láminas blancas. Pie blanco. Carne blanca. **Buen comestible.**



Amanita phalloides

(oronja verde, oronja mortal)

Sombrero de 5-15 cm. de diámetro, primero convexo y luego aplanado, color verdoso, verde-oliva. Láminas blancas. Pie blanquecino con anillo blanco, volva blanca persistente. Carne blanca. **Tóxica mortal.**

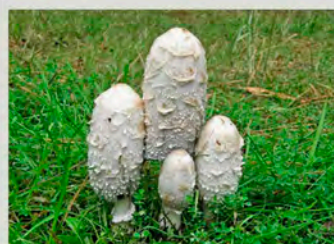
Lepista nuda

(pie azul, borracha)

Sombrero de 5-15 cm. de diámetro, convexo con borde plegado, luego aplanado, color azul-violáceo. Láminas violáceas. Pie azulado-violáceo.

Carne blanquecina, olor afrutado.

Buen comestible (bien cocinado), en crudo puede provocar trastornos digestivos.

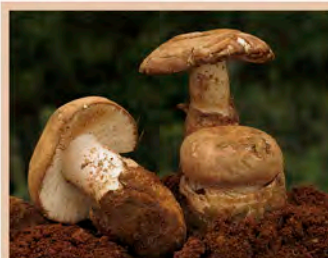


Coprinus comatus

(barbuda)

Sombrero de 5-10 cm. de altura, de joven cerrado, luego acampanado, color blanco con escamas a modo de "pelos". Láminas blanquecinas, finalmente negras. Pie alto, 10-15 cm., blanco, anillo blanco persistente. Carne blanca en un principio, luego negra.

Buen comestible con las láminas blancas, a rechazar con las láminas negras.



Amanita Ponderosa

(gurumelo)

Sombrero convexo, hasta 12 cm. de diámetro, primero blanquecino, luego pardusco. Láminas blancas. Pie grueso, blanquecino, base bulbosa, volva grande y persistente. Carne blanquecina. *Final de invierno y primavera.

Buen comestible.



Amanita verna

Sombrero de 5-10 cm. de diámetro, primero convexo y luego aplanado, blanco.

Láminas blancas.

Pie esbelto, blanco, volva blanca. Anillo alto y frágil.

Carne blanca.

*Principalmente en primavera.

Tóxica mortal.



AYUNTAMIENTO OLIVA DE LA FRONTERA GUÍA BÁSICA LAS SETAS DE NUESTRO ENTORNO



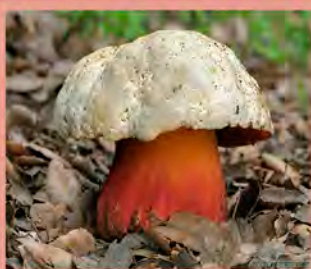


Boletus aereus (boleto, boleto negro)

Sombrero grande de 8-20 cm. de diámetro, convexo, color marrón oscuro casi negro. Debajo hay tubos y poros. Primero blancos, después amarillos y finalmente verdosos. Pie robusto, color pardo-ocre, con redcilla poco marcada. Carne blanca.
Excelente comestible.

Boletus edulis (boleto)

Sombrero grande de 8-20 cm. de diámetro, convexo, color crema, marrón claro. Tubos y poros igual que Boletus aereus. Pie robusto, panzudo, pardusco, con redcilla blanca en la parte superior. Carne blanca.
Excelente comestible.



Boletus satanas

(Boleto de Satanás)
Sombrero grande, de 8-20 cm. de diámetro, convexo, color blanco sucio. Poros rojos o anaranjados, azulean al tocar. Pie corto, rechoncho, de color rojo, azulea al tocar. Carne blanquecina que azulea al tocar.
Tóxico.



Amanita caesarea (huevo de rey, reina, tana, oronja)

Sombrero grande, 6-20 cm. de diámetro, al principio cubierto por un velo blanco, luego convexo y al final aplanado, color anaranjado. Láminas amarillas. Pie amarillo con anillo persistente amarillo, volva persistente blanca. Carne blanca.
Excelente comestible.



Amanita pantherina

Sombrero de 5-12 cm. de diámetro, primero convexo y luego aplanado, color marrón-gris, recubierto por escamas blancas. Láminas blancas. Pie blanco, anillo blanco frágil, base bulbosa. Carne blanca.
Tóxica.



Amanita muscaria (matamoscas, falsa oronja)

Sombrero grande, 6-20 cm. de diámetro, al principio convexo y finalmente aplanado, rojo o anaranjado con escamas blancas. Láminas blancas. Pie blanco con anillo blanco, base bulbosa. Carne blanca.
Tóxica.



Macrolepiota procera (gallipierna)

Sombrero grande, de 8-30 cm. de diámetro, de joven parecido a un palillo de tambor, después aplanado, con mamelón central, color blanco con escamas pardas. Láminas blancas. Pie muy alto y fibroso, pardusco, atigrado, base bulbosa, con anillo movable. Carne blanca de olor agradable, parecido a avellanas.
Excelente comestible.



Lepiota pseudohelveola

Sombrero de 5-6 cm. de diámetro, pardusco, más claro con la edad, algo mamelonado, con escamas pardas. Láminas blancas. Pie de 3-6 cm., color crema, anillo membranoso. Carne blanca, olor nulo.
Tóxica mortal.



Lactarius deliciosus (níscolo)

Sombrero de 5-15 cm. de diámetro, primero convexo con borde remetido, luego se hunde por el centro, color rojo-anaranjado. Láminas anaranjadas. Pie corto y grueso, anaranjado, con hoyitos superficiales. Carne blanquecina de joven, luego anaranjada, segrega líquido rojo-anaranjado al romperse.
Buen comestible.

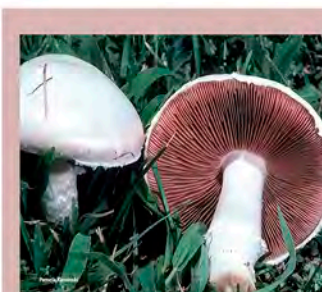


Vascellum pratense (pedos de lobo)

Hongo globoso, 3-5 cm. de diámetro, estrechado por abajo, color blanco, luego pardusco. Masa central (gleba) blanca al principio, después violácea, pulverulenta en la madurez. Sin interés culinario, aunque comestible de joven.

Agaricus xanthodermus (champiñón amarilleante)

Sombrero de 5-15 cm. de diámetro, convexo, color blanco o pardusco, se pone amarillo al ser dañada. Láminas rosadas, finalmente casi negras. Pie esbelto, blanco, se torna amarillo en la base al rozarla. Carne blanca de olor desagradable, como a yodo.
Tóxico.



Agaricus campestris (champiñón)

Sombrero de 4-10 cm. de diámetro, convexo, color blanco. Láminas rosadas en un principio, finalmente casi negras. Pie blanco con anillo efímero. Carne blanca, olor agradable y característico.
Buen comestible.