



Nombre: Aleuria Aurantia conocida también como peziza anaranjada.

Descripción.

Sombrero: color **naranja**, presenta forma de copa con los bordes irregulares, la parte interna de la copa es lisa, es una seta de pequeño tamaño cuyo diámetro oscila entre los 2 y 4 cm.

Láminas: no pertenece al género de setas con láminas, por lo que carece de estas. Sus esporas son de color blanco.

Pie: carece propiamente de pie, ya que la unión entre la copa y el suelo se hace por un breve pedúnculo.

Carne: esta es muy fina y frágil y de color anaranjado, no presenta olor y su sabor es suave.

Hábitat.

No es una seta abundante en nuestra comarca, suele aparecer a finales de otoño y también se ha encontrado en primavera. Suele preferir terrenos arenosos y crece entre las hierbas, prefiriendo los espacios abiertos en dehesas o pinares. Estos ejemplares se encontraron en el término de Benalauria

Seta comestible incluso cruda, puede confundirse con la *Sarcoscypha coccinea* (peziza escarlata) que también es comestible.



Nombre: *Amanita Caesarea*, conocida como oronja o yema de huevo.

Descripción:

Sombrero: color **naranja**, primero de forma ovoide, luego semiesférico, ya en fase de desarrollo convexo, el margen se suele encontrar estriado, el diámetro del mismo es muy variable entre 8 y 25 cm.

Láminas: color **amarillo** intenso, gruesas y libres. Esporas blancas

Pie: color **amarillo** del mismo color que las láminas, largo y cilíndrico algo más ancho en la base, provisto de un **anillo** de color amarillo, la base del pie está encerrada en una **volva** blanca resistente y membranosa.

Carne: color **blanco** con tonos amarillos debajo de la cutícula del sombrero, de sabor agradable.

Hábitat:

Seta meridional, en la comarca de Ronda es muy abundante (en comparación con otras latitudes) cuando las condiciones son favorables, (lluvias a mediados de septiembre y octubre con temperaturas suaves) es de las primeras setas que suelen aparecer. Se encuentran principalmente bajo los bosques de castaños de nuestra comarca prácticamente en la totalidad de los municipios del valle del Genal, también hemos encontrado ejemplares bajo encinas y alcornoques. Los ejemplares de la foto proceden de los términos de Cartajima e Igualeja.

Seta comestible excelente incluso cruda ® ® ® ® ®



Nombre: Amanita Phalloides, conocida como oronja verde, cicuta verde.

Descripción:

Sombrero: color **verdoso** más o menos intenso llegando a veces a ser casi blanco, al principio semiesférico, luego convexo aplanado, el margen suele ser liso, con un diámetro entre 4 y 15 cm.

Láminas: color **blanco** gruesas y libres. Esporas blancas.

Pie: Color **verdoso** más pálido que el sombrero con manchas jaspeadas de tonos verdosos que parece piel de serpiente, provisto de un **anillo** de color blanco y en la base del pie una **volva** blanca y membranosa.

Carne: color **blanco** sin olor cuando es joven, que resulta nauseabundo en los ejemplares adultos.

Hábitat:

Muy abundante en toda la comarca de Ronda, encontrándose en todo tipo de suelos, se han encontrado ejemplares en dehesas (Los Arenosos y Majaco) en alcornocales y encinares (zonas de Faraján, Cortes y Colmenar) en bosques de castaños. Suele aparecer en los meses de noviembre e incluso en diciembre.

Los ejemplares jóvenes, por no tener muy definidas sus caracteres diferenciadores, pueden confundirse con otras setas comestibles, como los champiñones. **Seta considerada de las más peligrosas llegando a ser mortal en muchos casos**, al igual que otras amanitas como la Verna y la Virosa



Nombre: Armillaria Mellea

Descripción.

Sombrero: color muy variable que va de los tonos **amarillo miel a pardo verdoso**. En los ejemplares jóvenes (en la foto) adopta una forma de clavo al principio semiesférico, luego se abre adoptando una forma convexa. En los ejemplares jóvenes el sombrero está recubierto con escamas y granitos que van desapareciendo en los adultos. Tamaño entre 3 y 18 cm.

Láminas: del mismo tono que el sombrero aunque más pálido, las esporas son blancas.

Pie: flexible con cierta curvatura de color más claro que el sombrero, presenta un marcado **anillo**. Normalmente es una seta que aparecen muchos ejemplares unidos por la base del pie.

Carne: color **blanco** y ligeramente ácida.

Hábitat.

Es una seta **parásita** en una gran variedad de árboles, dándose este parasitismo en castaños, pinos, encinas etc. Puede producir daños a los bosques si se encuentran muy infectados. Esta seta suele aparecer en otoño y se encuentra muy repartida en la comarca, se han encontrado ejemplares en los términos de Pujerra, Farajan, Genalguacil , Ronda y otros. La Armillaria Bulbosa descubierta en el estado de Michigan es considerada como el mayor organismo viviente del mundo con una edad de 1500 años y una superficie de más de 15 hectáreas

Seta comestible solo los ejemplares jóvenes y el sombrero ® ®
desechables los adultos ya que dan un sabor amargo.



Nombre: Boletus Reticulatus, del mismo grupo que el Edulis
Como todos los boletus, no posee láminas, si no que tiene tubos en la parte inferior del sombrero.

Descripción.

Sombrero: color **pardo avellana** semiesférico al principio y luego convexo y aterciopelado, el diámetro varía entre los 10 y 25 cm.

Tubos: del mismo color que el sombrero, aunque más pálido, al principio casi blancos, se separan fácilmente del sombrero. Esporas pardo oliváceas

Pie: grueso, de forma ovoide y del mismo color que el sombrero, la parte inferior es más clara y más gruesa.

Carne: blanca y compacta, que no cambia de color al contacto con el aire, de sabor agradable. Le suelen atacar muchas larvas, es conveniente fijarse que no este picada al cortar el pie.

Hábitat.

Es una de las setas más tempranas en su aparición, septiembre y octubre, en nuestra comarca crece preferentemente en bosques de castaños, aunque también se da en zonas de encinares y alcornoques. Se han encontrado en los mismos lugares que la Amanita Caesarea. Los ejemplares de las fotos proceden de los términos de Juzcar y Farajan.

Seta comestible excelente ® ® ® ® ®, se presta a ser secada.



Nombre: Cantharellus Cibarius, conocido como rebozuelo, rossinyol

Descripción.

Sombrero: color **amarillo dorado** más o menos intenso, el borde es sinuoso y de forma irregular, al principio es convexo algo hundido por la parte central, en los ejemplares adultos, se suele agrietar el sombrero. El tamaño oscila entre los 2 y 10 cm.

Láminas: mas bien son como pliegues de color **amarillo** y decurrentes (caen sobre el pie). Sus esporas son de color amarillo.

Pie: del mismo color que el sombrero, más fino por su base y compacto.

Carne: color **blanco amarillento** de sabor suave y de olor agradable.

Hábitat.

Aparece en periodos muy amplios, se ha encontrado desde los meses de noviembre a mayo si las lluvias son las adecuadas. En nuestra comarca aparece con gran profusión en el término de Cortes de la Frontera y el la Barriada del Colmenar dándose en bosques de encinas, alcornoques o pinares, también se ha encontrado en abundancia en otros municipios del valle del río Genal.

Seta comestible excelente ® ® ® ® se presta a ser secada,, que se suele comercializar cuando es abundante. Puede confundirse fácilmente con el Hydnum repandum (lengua de gato) que es comestible pero de inferior calidad.



Nombre: Cortinarius praestans

Descripción.

Sombrero: color **violáceo** en los jóvenes que tiende luego a pardo, al principio semiesférico que luego tiende a convexo, su diámetro puede llegar a los 20 cm.

Láminas: color **blanco grisáceo** tendiendo a lila, en los ejemplares maduros se vuelven oscuras, láminas anchas y apretadas, esporas de color herrumbre como la mayoría de los cortinarios.

Cortina: Todos los cortinarios, presentan debajo del sombrero una cortina que tapa las láminas (sobre todo en los jóvenes) en los adultos desaparece, pero quedan resto de la misma, manchando el pie.

Pie: lleno, compacto, bulboso y de color blanquecino con manchas de color lila. Suele presentar resto de la cortina.

Carne: blanca, inodora y de sabor suave.

Hábitat.

No es una seta muy abundante en la comarca de Ronda, se han encontrado ejemplares en bosques mixtos de alcornoque y encina apareciendo en el municipio de Alpendeire y Farajan (en las proximidades del río Genal).

Seta comestible ® ® no obstante y como criterio general, se aconseja no consumir ningún tipo de cortinarios.



Nombre: Hygrocybe Cónica

Descripción.

Sombrero: color del **rojo escarlata al anaranjado**, forma cónica acampanada con el margen lobulado, en tiempo húmedo resulta viscoso y con tendencia a ennegrecer, es una seta de pequeño tamaño entre 3 y 7 cm.

Láminas: de color **blanquecino** y más oscuras en los ejemplares adultos, las esporas son de color blanco

Pie: color amarillento que tiende a ennegrecer, el pie es recto fibroso y hueco, a veces tiene tendencia a comprimirse

Carne: color amarillo frágil y de aspecto fibroso, no tiene olor y carece de sabor.

Hábitat.

No es una seta muy abundante, suele aparecer en el mes de noviembre, prefiere espacios abiertos entre hierbas y bordes de los caminos, dándose cerca de los bosques de rivera, se han encontrado en distintos lugares de los municipios de Genalguacil, Ronda, Farajan , etc. Destaca por su colorido

Seta comestible aunque de baja calidad, por lo que suele recolectarse para consumo



Nombre: Hygrophorus (tricholoma) Russula, también higróforo escarlata

Descripción.

Sombrero: color con fondo **crema** y jaspeado con manchas y rayas de color **púrpura**, ligeramente viscoso, al principio convexo y con los márgenes enrollados, luego adopta una forma más plana y algo hundido por la parte central, su tamaño oscila entre 4 y 10 cm. Hay que resaltar que por la distinta distribución de las rayas la mayor parte de los ejemplares suelen ser distintos en su coloración.

Láminas: más claras que el sombrero y de tono uniforme, tendiendo a un color lila pálido, adheridas las esporas son de color blanco

Pie: compacto, lleno de color más claro que el sombrero y teñido con manchas de color púrpura

Carne: de color blanco, sin olor ni sabor característicos

Hábitat.

Es una seta escasa en la comarca de Ronda, aparece en otoño y principios de invierno, los ejemplares encontrados han sido en los pinsapares del cortijo de la Nava de San Luis dentro del parque de la Sierra de las Nieves y en el municipio de Parauta

Seta comestible ® ® por no encontrarse en grandes cantidades, no suele recolectarse.



Nombre: Lactarius Deliciosus, conocida también como nizcalo, rovelló.

Descripción.

Una característica de todos los lactarios es que segregan látex (leche) que puede ser blanco, amarillento o rojizo

Sombrero: color **rojo anaranjado** más o menos intenso, con zonas concéntricas más señaladas en los ejemplares adultos, manchas de color verde cuando se rompe. Forma convexa cuando joven, en los adultos adopta una forma de copa. Diámetro variable entre 4 y 15 cm.

Láminas: compactas, juntas y casi decurrentes de color **anaranjado**, que toma tonalidades verdosas al envejecer. Esporas de color blanco crema.

Pie: del mismo color que el sombrero aunque más claro, con pequeñas hendiduras de formas redondeadas y tonos más oscuros.

Carne: frágil, de color **naranja pálido**, sabor acre que segrega un látex de color naranja.

Hábitat.

Crece fundamentalmente en bosques de coníferas, ya que crece en simbiosis micorriza con los pinares, así, en la comarca de Ronda, se ha encontrado en el pinar de Igualaja, los pinares de la Dehesa en Ronda, los pinsapares de la Nava, los pinares de Cortes etc.

Seta comestible de buena calidad ® ® ®



Nombre: Macrolepiota Procera también conocida como parasol,

Descripción.

Sombrero: color **pardo** cuando es joven adopta una forma de maza de tambor (ejemplares de la foto) cuando es adulto adopta una forma aplanada y convexa, suele presentar en la zona central un color marrón más intenso, presentando en la superficie del sombrero unas grandes escamas de color más oscuro que el fondo. El sombrero se suele separar fácilmente del pie. Diámetro entre 10 y 30 cm.

Láminas: color **blanco** cuando joven que tienden a color pardo en los ejemplares más viejos, son grandes y separadas del pie en muchos casos las láminas adoptan tonalidades rojizas. Las esporas son blancas.

Pie: cilíndrico recto siendo en la base bulboso, hueco y fibroso, de tamaño muy alto llegando en ocasiones a más de 30 cm. Color pardo como el sombrero jaspeado con manchas y escamas de color más oscuro. Presenta un anillo característico que esta libre y es móvil.

Carne: blanca y tierna con olor y sabor agradable.

Hábitat.

Seta muy común en la comarca de Ronda, suele aparecer en los meses de noviembre hasta entrado el invierno. Se ha encontrado en todo tipo de bosques aunque prefiere las dehesa de encinares o alcornoques. Donde mayor cantidad se ha encontrado cuando las condiciones son favorables ha sido en la zona conocida como “los arenosos” y en el término de Montejaque.

Seta comestible excelente ® ® ® ® no debe comerse el pie por ser muy fibroso y coriáceo (parecido al cuero)



Nombre: Rhodopaxillus Nudus, Lepista Nuda también pie azul o pimpinella morada

Descripción.

Sombrero: color **violáceo** variable, siendo a veces muy pálido y otras de un color azul intenso, en los ejemplares jóvenes adopta una forma convexa y luego se va haciendo aplanado con una ligera depresión en el centro, el margen externo suele estar enrollado hacia dentro, tamaño variable entre 5 y 15 cm.

Láminas: muy apretadas de color **violeta** que tienden a perder color, llegando a tonos muy pálidos. Esporas de color blanco que tienden al violeta claro en masa.

Pie: compacto, lleno y fibroso de color parecido al sombrero, y en la base del mismo algodonosa formada por las hifas del hongo.

Carne: compacta de color violeta claro y aromática.

Hábitat.

Muy abundante en toda la comarca, lo mismo aparece en pinares, encinares o castaños. Suele ser una seta tardía en su aparición, resiste bien las heladas por lo que es normal encontrarla en los meses de invierno, cuando aparece lo hace casi siempre en grupos, que a veces son muy numerosos. Se encuentra en casi la totalidad de los términos de la comarca de Ronda. Los ejemplares proceden del municipio de Gaucin

Seta comestible de buena calidad ® ® ® debe evitarse su consumo en crudo ya que resulta algo tóxica.