

Estas tres especies tienen sombreros con escamas. Pero las escamas pueden desprenderse fácilmente y estar total o parcialmente ausentes.



### Matamoscas o falsa oronja

*Amanita muscaria*

El sombrero mide entre 10 y 25 cm. El color del sombrero puede variar de rojo intenso a anaranjado-rojizo más pálido. Las escamas son de color blanco. El pie (estipe) tiene un anillo grande y la base es bulbosa. Crece en bosques de fronda y de coníferas.



### Matamoscas

*Amanita muscaria var. regalii*

El sombrero, de color amarronado a rojo amarronado, es de 10 y 20 cm de diámetro y tiene escamas blanquecino-amarillentas. El pie tiene un anillo de inido y una base bulbosa. Crece en bosques de coníferas.



### Lanperna

*Amanita pantheria*

El sombrero es de 5 y 12 cm de diámetro y su color varía en tonalidades de amarronado. Las escamas son blancas y a veces el pie puede carecer de anillo. La base es bul-bosa. Crece normalmente en bosques de fonda y en parques, pero a veces también en bosques de coníferas.

### Efectos del veneno y síntomas

Todas estas setas tienen toxinas que actúan sobre el sistema nervioso. Su consumo puede provocar mareos, confusión, ansiedad, pérdida de conciencia y calambres. A veces, también náuseas y vómitos.

### ¿Cómo puede aprender más sobre las setas?

- Trate de inscribirse en un curso sobre setas o de participar en una excursión instructiva. Existen federaciones de enseñanza y asociaciones que organizan los mismos.
- Sitios Web útiles: [www.svampkonsulent.se](http://www.svampkonsulent.se)  
[www.svampguiden.com](http://www.svampguiden.com)

Fotografía y diseño: Michael Krilorev

# ¡Las setas venenosas más peligrosas de Suecia!



## STOP!

- ¡No recoja setas parecidas a las del folleto!
- ¡Recoja sólo setas que esté segura de su identificación!
- ¡No pruebe las setas! ¡También las setas venenosas pueden saber bien!
- ¡Sólo permita que un adulto con experiencia de hongos limpie hongos!
- ¡Adquiera información de hongos que este al!



Este folleto ha sido redactado por el Centro Sueco de Información Toxicológica y en colaboración con la Federación Nacional de Consultores sobre Setas



Llame al 112 en caso de intoxicación y solicite Información toxicológica – las 24 horas.  
Llame al 010-456 6700 en los casos menos urgentes.  
[www.gic.se](http://www.gic.se)



## Oronja cheposa

*Amanita virosa*

Toda la seta es de color blanco. El sombrero mide entre 5 y 12 cm. El pie tiene un anillo, pero a veces éste puede faltar. Cuando las setas son muy pequeñas tienen el aspecto de un huevo. La base, que muchas veces está bien introducida en el musgo, es bulbosa. La amanita virosa crece en bosques de coníferas musgosos y en hayales.

### Efectos del veneno y síntomas

El veneno afecta el hígado. Los signos de intoxicación son diarreas acuosas, náuseas y vómitos que empiezan a aparecer muchas horas después de ingerir la seta.

Existe un gran riesgo de lesión hepática severa. La intoxicación puede ser mortal.



## Gorro de telaraña mortal

*Cortinarius rubellus (C. speciosissimus)*

El sombrero mide entre 4 y 8 cm. Toda la seta es de color pardo rojizo a amarillento. Es sombrero es muchas veces convexo, pero no siempre. Crece en bosques de coníferas musgosos y hayales. Una especie similar que contiene el mismo veneno es el cortinario de montaña de color pardo-anaranjado (*C. orellanus*). Crece en bosques de fronda con roble, haya y avellano.

### Efectos del veneno y síntomas

El veneno daña los riñones, que pueden lesionarse de forma irreparable. Los síntomas de intoxicación no se presentan sino después de varios días. Éstos pueden ser sed intensa, dolor muscular, mayores o menores cantidades de orina. El intoxicado puede requerir un tratamiento de diálisis durante largo tiempo y quizá un trasplante renal.



## Oronja verde

*Amanita phalloides*

El sombrero mide entre 5 y 12 cm. El color del sombrero puede variar desde casi totalmente blanco a verdoso, gris o pardo claro. Las láminas son blancas. El pie tiene un anillo delgado, que a veces puede faltar. La base es bulbosa. La oronja verde crece en bosques de fronda, bosques mixtos (con árboles caducifolios y coníferas) y en praderas con hayas, robles y avellanos.

### Efecto del veneno y síntomas

Contiene el mismo veneno que la amanita virosa. Produce los mismos síntomas y es igualmente peligrosa – ¡ver más arriba!



## Falsa colmenilla

*Gyromitra esculenta*

La falsa colmenilla pertenece a un grupo de setas totalmente diferente. El sombrero mide entre 4 y 12 cm, es de color pardo, redondeado y arrugado. El color del pie puede variar, en tonalidades grises claras, pardas o ligeramente violáceas. La falsa colmenilla crece en la primavera desde abril hasta que brota el abedul, frecuentemente a lo largo de senderos de bosque, junto a árboles derribados por tormentas o en zonas de tala.

### Efecto del veneno y síntomas

El veneno ataca el sistema nervioso y también puede dañar los glóbulos rojos y el hígado. Los síntomas de intoxicación los mareos, visión doble y el habla farfullante. También pueden presentarse náuseas y dolor de estómago.