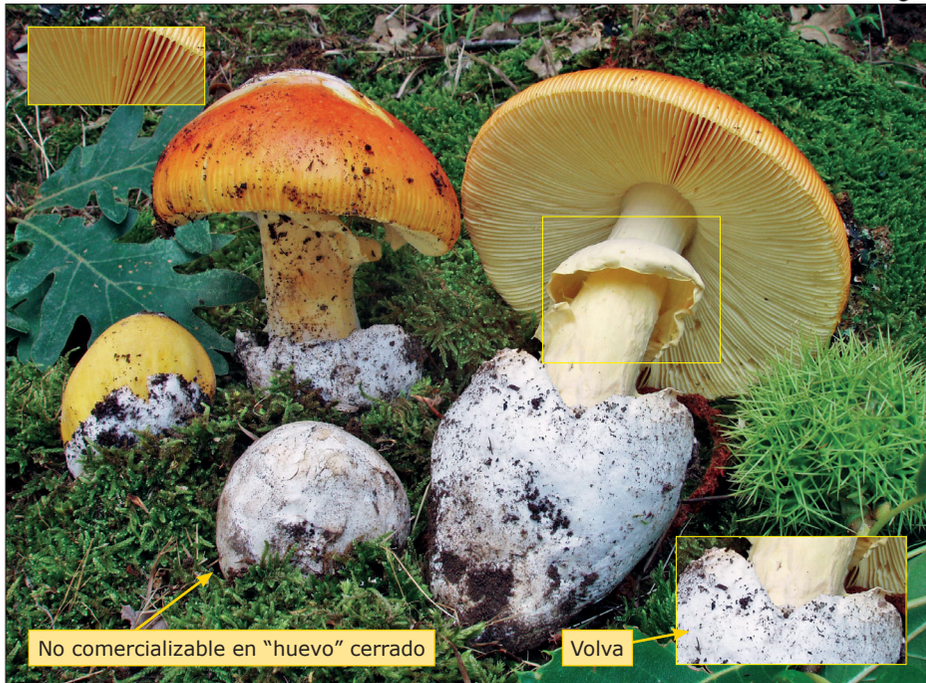


Amanita caesarea (Scop.) Pers. (con la volva abierta) 



Amanita de los cesáres, oronja, tana
© Juan Carlos Zamora

Amanita muscaria (L.) Lam. s.l. 



Falsa oronja, matamoscas
© Miguel Ángel Ribes

Amanita muscaria var. aureola (Kalchbr.) Quél. 



Falsa oronja, matamoscas
© Juan Carlos Zamora

	<i>Amanita caesarea</i>	<i>Amanita muscaria</i>
Sombrero	Naranja (ver observaciones)	Rojo, más raro anaranjado
Láminas	Amarillas	Blancas
Pie	Amarillo, con base atenuada	Blanco (reflejos amarillos), con la base más o menos bulbosa
Anillo	Amarillo	Blanco (borde amarillo)
Volva	Membranosa, en forma de saco	Desmenuzable, grumosa algodonosa
Observaciones	Existen variantes de coloración de <i>A. caesarea</i> y de <i>A. muscaria</i> s.l. (esta es un complejo de especies) con sombrero amarillo o blanco, cuya recolección para consumo, en el caso de <i>A. caesarea</i> , debería evitarse. Los pigmentos del sombrero de <i>A. muscaria</i> se disuelven con la lluvia, resultando en un color más anaranjado del habitual y amarilleando las láminas; los restos de velo sobre el sombrero también pueden perderse, y habitualmente son escasos en algunas variedades (<i>A. muscaria</i> var. <i>aureola</i> , con sombrero más anaranjado). Solo se permite comercializar <i>Amanita caesarea</i> abierta, nunca cerrada en forma de "huevo", pues podría confundirse con los de otras especies tóxicas como <i>A. phalloides</i> .	

Amanita caesarea (Scop.) Pers. (en huevo)



Amanita de los cesáres, oronja, tana
© Fermín Pancorbo

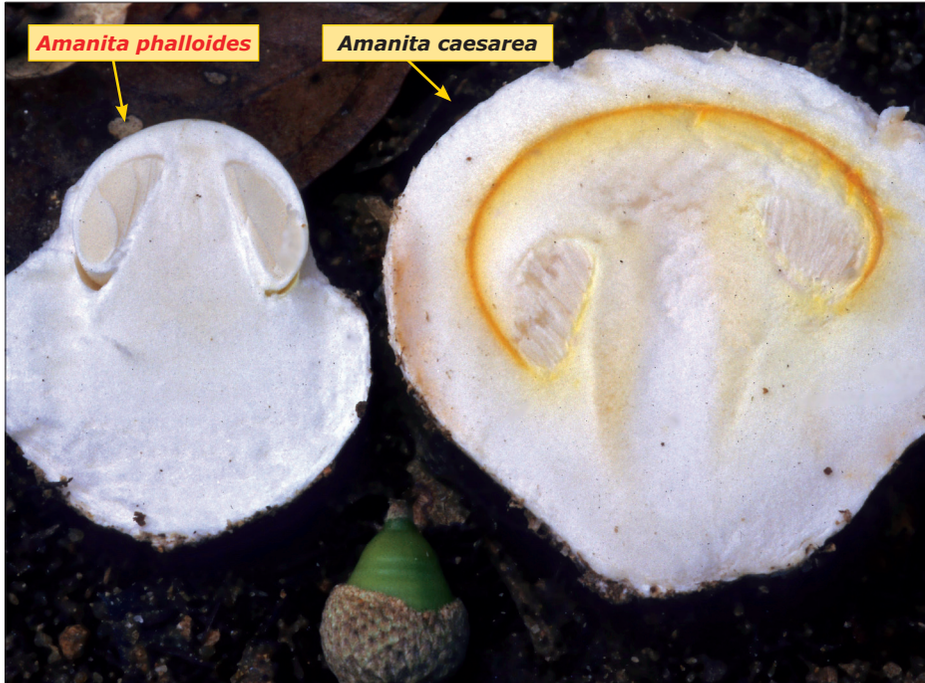
Amanita phalloides (Fr.) Link (en huevo)



© Luis Alberto Parra *Cicuta verde, oronja verde o mortal*

Amanita phalloides (Fr.) Link

Amanita caesarea (Scop.) Pers. (en huevo)



© Miquel Àngel Pérez-De Gregorio

Observaciones

La prohibición de la comercialización de *Amanita caesarea* con la volva completamente cerrada (en forma de "huevo"), se debe a que cuando esta no se ha rasgado y no deja ver el color naranja del sombrero de esta especie, podría confundirse fácilmente con un "huevo" de otras especies, especialmente con la potencialmente mortal *Amanita phalloides*, como puede observarse en estas imágenes. Sin embargo, una vez abierta la volva, se podrían diferenciar fácilmente por el color del sombrero: naranja en *A. caesarea* y verdoso en *A. phalloides*, aunque puede haber formas blancas de *A. caesarea*, que no deberían de recolectarse para el consumo.