

**Agaricus iodosmus** Heinem. (= *A. pilatianus* (Bohus) Bohus)



© Luis Alberto Parra

**Agaricus campestris** L.



© Gabriel Moreno

Ci champiñón silvestre

**Agaricus litoralis** (Wakef. & A. Pearson) Pilát



Champiñón de litoral, de pastizales

© Luis Alberto Parra

	<b>Agaricus iodosmus</b>	<b>Agaricus campestris</b> <b>Agaricus litoralis</b>
<b>Olor en la base del pie</b>	Distintivo de tinta, fenol, yodo o medicamentoso, más notorio al cocinarlo.	Fúngico, no distintivo
<b>Anillo</b>	Membranoso, con 3 aristas en el margen	Fibrilloso o, si es membranoso, no tiene 3 aristas en el margen
<b>Carne</b>	Al roce se torna al instante de color amarillo intenso en la base del pie, el anillo y en el margen del sombrero	Al roce es inmutable o se torna muy lentamente de color amarillo claro u ocráceo
<b>Observaciones</b>	No se debe consumir ninguna especie del género <i>Agaricus</i> con olor a tinta, fenol o yodo al roce o al corte, pues pueden producir un síndrome gastrointestinal más o menos severo. <i>Agaricus litoralis</i> no se puede comercializar.	



**Agaricus moelleri** Wasser

(= *A. praeclaresquamosus* A.E. Freeman; = *A. placomyces sensu auct. europ.*)



© Miguel Ángel Ribes

Champiñón de escamas grises

**Agaricus moelleri** Wasser

(= *A. praeclaresquamosus* A.E. Freeman; = *A. placomyces sensu auct. europ.*)



© Luis Alberto Parra

Champiñón de escamas grises

**Agaricus sylvaticus** Schaeff.



© Miguel Ángel Ribes

Champiñón enrojeciente

	<i>Agaricus moelleri</i>	<i>Agaricus sylvaticus</i>
<b>Olor en la base del pie</b>	Distintivo de tinta, fenol, iodo o medicamentoso. Más notorio al cocinarlo	Fúngico, no distintivo
<b>Pie</b>	Liso bajo el anillo	Con escamas sutiles blancas bajo el anillo
<b>Carne</b>	Al corte se torna al instante de color amarillo intenso en la base del pie, el anillo y en el margen del sombrero	Al corte se torna al instante de color rojo sangre en el sombrero y en la parte alta del pie
<b>Observaciones</b>	No se debe consumir ninguna especie del género <i>Agaricus</i> con olor a tinta, fenol o yodo al roce o al corte, pues pueden producir un síndrome gastrointestinal más o menos severo.	



**Agaricus xanthodermus** Genev.



© Luis Alberto Parra

Champiñón amarilleante

**Agaricus arvensis** Schaeff. (y otros *Agaricus* sect. *Arvenses*)



© Luis Alberto Parra

Bola de nieve, champiñón anisado

**Agaricus xanthodermus** Genev.



© Miguel Ángel Ribes

Champiñón amarilleante

	<b>Agaricus xanthodermus</b>	<b>Agaricus arvensis</b>
<b>Olor</b>	Distintivo de tinta, fenol, yodo o medicamentoso. Más notorio al cocinarlo	Olor distintivo de anís o almendras amargas al frotar la superficie del sombrero
<b>Carne</b>	Al roce se torna al instante amarillo intenso en la base del pie, anillo y margen del sombrero	Al roce se torna muy lentamente de color amarillo claro a ocráceo
<b>Observaciones</b>	No se debe consumir ninguna especie del género <i>Agaricus</i> con olor a tinta, fenol o yodo al roce o al corte, pues pueden producir un síndrome gastrointestinal más o menos severo.	