

*Inocybe rimosa* (Bull.) P. Kumm.



Bruja

© Fermín Pancorbo

*Agaricus sylvaticus* Schaeff.



Champiñón enrojeciente

© Miquel Àngel Pérez-De Gregorio

*Inocybe rimosa* (Bull.) P. Kumm.



Bruja

© Fermín Pancorbo

	<i>Inocybe rimosa</i>	<i>Agaricus sylvaticus</i>
<b>Sombrero</b>	Cónico en ejemplares jóvenes, aplanado en la madurez. Con tonos amarillentos, con fibrillas radiales patentes	Al principio globoso, finalmente aplanado de color variable, de blanco a pardo ocráceo. Cutícula que va de fibrillosa a escamosa concéntrica
<b>Láminas</b>	Amarillentas al principio, luego de color pardo	Rosa o crema pálido en la juventud, después pardas, al final negras
<b>Pie</b>	Liso, fibrilloso, blanquecino a ligeramente ocráceo. Sin anillo	Con escamas sutiles blancas bajo el anillo
<b>Carne</b>	Blanquecina, de olor débil fúngico o espermático	Al corte se torna al instante de color rojo sangre en el sombrero y en la parte alta del pie
<b>Hábitat</b>	En todo tipo de bosques, parques, bordes de caminos, dunas y puede ser localmente muy abundante	Tanto en bosques de coníferas como de planifolios
<b>Observaciones</b>	<i>Agaricus sylvaticus</i> se diferencia bien de <i>Inocybe rimosa</i> por el color de las láminas, la presencia de anillo, el cambio de coloración de la carne al corte y la ausencia de olor espermático. Todas las especies del género <i>Inocybe</i> se consideran tóxicas en mayor o menor grado, y no puede comercializarse ninguna. La mayoría producen intoxicaciones de tipo neurovegetativa (micocolinérgica, muscarínica o sudoriana) debido a la presencia de muscarina en sus cuerpos fructíferos ( <i>I. rimosa</i> , <i>I. geophylla</i> , etc.).	



*Inocybe corydalina* Quéll.



© Fermin Pancorbo

*Calocybe gambosa* (Fr.) Donk



Seta de San Jorge, perrechico, mansarón  
© Javier Marcos

*Inocybe corydalina* Quéll.



© Miguel Ángel Ribes

	<i>Inocybe corydalina</i>	<i>Calocybe gambosa</i>
<b>Sombrero</b>	Fibrilloso escamoso, de color blanquecino con un mamelón que tiene tonos verde azulados	Cutícula seca, blanquecina a crema, sin tonos verdosos
<b>Láminas</b>	Medianamente apretadas, de color grisáceo, que finalmente pasan a pardo	Apretadas, blanquecinas
<b>Carne</b>	Blanca, con olor fuerte a jazmín, dulzón	Firme, compacta, con olor intenso a harina
<b>Hábitat</b>	En bosques de planifolios. Otoñal	En praderas con espino albar, endrinos, etc. Primavera
<b>Observaciones</b>	<i>Calocybe gambosa</i> se diferencia bien de <i>Inocybe corydalina</i> por el color de las láminas, el olor, el hábitat y la época del año en el que se desarrolla. Todas las especies del género <i>Inocybe</i> se consideran tóxicas en mayor o menor grado, y no puede comercializarse ninguna. <i>Inocybe corydalina</i> , <i>I. aeruginascens</i> , <i>I. haemacta</i> e <i>I. tricolor</i> se consideran alucinógenas por la presencia de psilocybina.	