

Morchella elata Fr.



Colmenilla, cagarria, morilla
© José Cuesta y José Gerardo López

Morchella inamoena Boud.



Colmenilla, cagarria, morilla
© Miguel Ángel Ribes

Morchella esculenta L.



Colmenilla redonda, cagarria, morilla
© José Gerardo López

Morchella castaneae L. Romero & Clowez



Colmenilla, cagarria, morilla
© José Gerardo López

Morchella eximia Boud.



© Miguel Ángel Ribes

Colmenilla, cagarria, morilla

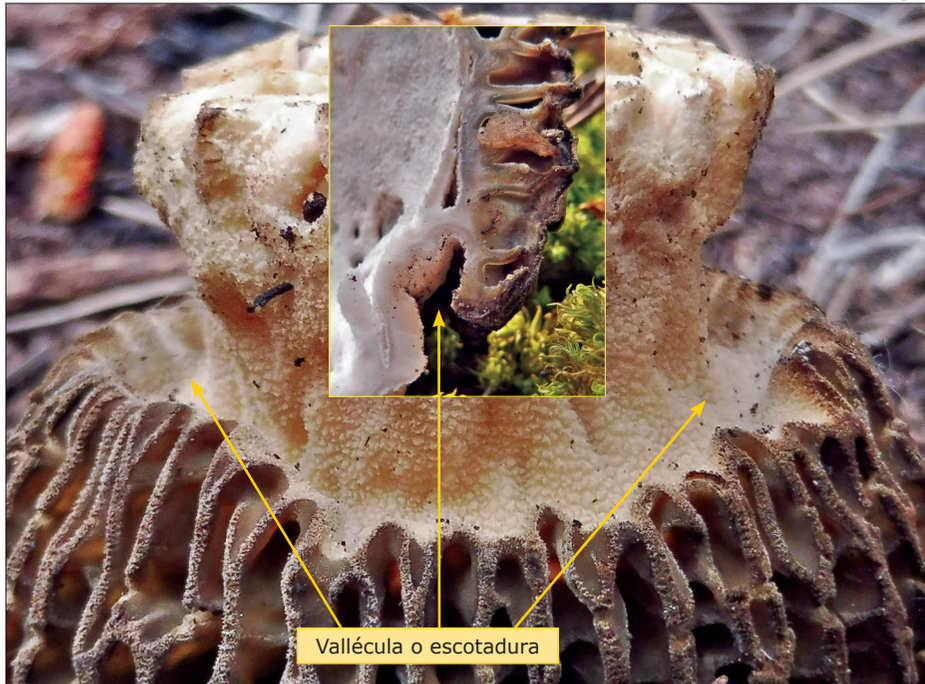
Morchella dunensis (Castañera, J.L. Alonso & G. Moreno) Clowez



© Miguel Ángel Ribes

Colmenilla, cagarria, morilla

Morchella exuberans Clowez, Hugh Sm. & S. Sm.



© Javier Marcos

Colmenilla, cagarria, morilla

Morchella semilibera DC. (\equiv *Mitrophora semilibera* DC. Lév.)



© José Gerardo López

Crespillo, colmenilla pequeña

Morchella sp. con tratamiento (desechadas)



© José Gerardo López
Colmenilla, cagarria, morilla

Gyromitra esculenta (Pers.) Fr.



© Miguel Ángel Ribes
Bonete, mitra, tripota, cerebro, cagarria

Morchella sp. con tratamiento (desechadas)



© Fermín Pancorbo

	Morchella sp.	Gyromitra sp.
Sombrero	Formado por celdillas, similar a un panal de abeja. Generalmente más alargado que globoso	Formado por circunvoluciones, similar a un cerebro. Más globoso que alargado
Pie	Normalmente furfuráceo	Normalmente liso
Unión sombrero-pie	Unido, uno es continuación del otro, aunque haya en ocasiones una pequeña escotadura o vallécula	Separado, aunque en ciertos lugares el sombrero se una puntualmente al pie, siempre hay zonas en las que no lo está
Observaciones	<p>La mayoría de las especies del género <i>Morchella</i> y <i>Gyromitra</i> son primaverales y, aunque similares, las especies del género <i>Morchella</i> (comercializables tras un tratamiento de desecación) tienen un sombrero formado por oquedades, más o menos profundas, que le da un aspecto de panal de abeja y presenta el sombrero como continuación del pie. Sin embargo las especies del género <i>Gyromitra</i> (tóxicas tanto en fresco como desecadas) tienen un sombrero formado por circunvoluciones más o menos marcadas, lo que le da un aspecto cerebriforme y el pie está siempre separado del sombrero (aunque en ocasiones pueda parecer completamente unido, siempre hay zonas en las que no lo está). El RD 30/2009 no especifica los tratamientos a los que deben someterse las especies de esta parte C para su comercialización, pero siguiendo los criterios del informe técnico Tratamientos aplicables a las especies de setas <i>Morchella</i> y <i>Helvella</i>, de la D.G. de Salud Pública de la Comunidad de Madrid de 22/2/2019, apoyado en la evidencia científica, el único tratamiento posible para poder comercializar las especies del género <i>Morchella</i>, es la desecación prolongada. Además, como consumidor, le recordamos que no debe comprar especies del género <i>Morchella</i> frescas y que, si las recolecta en el campo para su consumo, no debería de hacerlo nunca en fresco, sino que debería de realizar esa misma desecación prolongada y después de la cocción debería de tirar el agua por precaución.</p>	