

*Clitocybe cerussata* (Fr.) P. Kumm.



© Nino Santamaría

*Clitopilus prunulus* (Scop.) P. Kumm. s.l.



© Nino Santamaría

Mojardón, molinera, mucerón

*Clitocybe phyllophila* (Pers.) P. Kumm.



© Nino Santamaría

	<i>Clitocybe cerussata</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<b>Olor</b>	Entre herbáceo y espermático	Entre herbáceo y espermático	Netamente a harina fresca
<b>Láminas</b>	Adnatas a poco decurrentes, blancas	Adnatas a poco decurrentes, blancas	Decurrentes, de color blanco, pero adquieren tonalidad rosada al madurar
<b>Esporada</b>	Crema rosada en masa	Crema rosada en masa	Rosada en masa
<b>Observaciones</b>	<i>Clitocybe cerussata</i> y <i>Clitocybe phyllophila</i> son considerados sinónimos por muchos autores. Ambas son tóxicas y producen una intoxicación neurovegetativa (síndrome micocolinérgico, muscarínico o sudoriano). <i>Clitopilus prunulus</i> , buen comestible, puede confundirse fácilmente con estos <i>Clitocybe</i> blanquecinos tóxicos, por lo que no puede comercializarse. <i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel. es prácticamente imposible de diferenciar de <i>C. prunulus</i> sin recurrir al estudio microscópico.		