

***Neoclitybe alnetorum* (J. Favre) Singer**
(≡ *Clitocybe alnetorum* J. Favre)



© Patricia Siljeström

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



© Miguel Ángel Ribes

Mojarcón, molinera, mucerón

***Leucocybe candicans* (Pers.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio**
(≡ *Clitocybe candicans* (Pers.) P. Kumm.)



© Enrique Rubió

	<i>Neoclitybe alnetorum</i>	<i>Leucocybe candicans</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
Sombrero	Carnoso, deprimido en el centro y margen incurvado, sedoso, blanco puro al principio, luego con tonos crema beige a ocráceo. No higrofano	Blanco puro, brillante, algunas veces algo zonado, pero no discoloro	Carnoso, sobre todo por el centro, delgado en el borde, convexo, regular u ondulado. Muy frágil, de color blanco o gris muy pálido, mate en tiempo seco
Láminas	Al principio blancas y poco decurrentes, luego de color crema ocráceo y fuertemente decurrentes	Subadnatas, delgadas, apretadas, blancas	Muy decurrentes, prietas, estrechas, al principio blancas, después rosadas
Pie	Rápidamente fistuloso, con la parte enterrada a menudo mayor que la visible. Suele aglomerar hojas muertas entre sus abundantes rizoides	Alguna vez algo excéntrico o con las base acodada. Mismo color que el sombrero	Corto, a menudo excéntrico, de color blanco, pruinoso, algodónoso en la base
Olor	Fúngico débil	Algo aromático	Fuerte a harina fresca
Observaciones	<i>Neoclitybe alnetorum</i> es una especie potencialmente tóxica, asociada únicamente al aliso verde (<i>Alnus viridis</i>), centroeuropea y balcánica, por lo que es difícil su hallazgo en España. <i>L. candicans</i> , tóxica, es menos carnosa y más elástica que <i>C. prunulus</i> , con las láminas poco decurrentes y sin olor harinoso. <i>Clitopilus prunulus</i> , buen comestible, no puede comercializarse por su posible confusión con éstos u otros <i>Clitocybe</i> tóxicos. <i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel. es prácticamente imposible de diferenciar de <i>C. prunulus</i> sin recurrir al estudio microscópico.		