

Pleurotus eryngii (DC.) Quél.



© José Cuesta

Clitocybe rivulosa (Pers.) P. Kumm.



© José Cuesta

Pleurotus eryngii var. *ferulae* (Lanzi) Sacc.



© Javier Marcos

	<i>Pleurotus eryngii</i>	<i>Clitocybe rivulosa</i>
Sombrero	Marrón oscuro casi negro a crema pálido, pasando por todas las tonalidades	Algo pruinoso de joven sobre fondo crema; con la edad y la humedad pierde la pruina y toma coloraciones crema ocre
Láminas	Muy decurrentes, separadas, de color crema pálido	Algo decurrentes, apretadas, blancas
Pie	Generalmente algo excéntrico, atenuado hacia la base, carnoso, de color blanco a gris ocre	Centrado, cilíndrico, fibroso, más o menos del mismo color que el sombrero
Olor	Débil, no característico	Débilmente harinoso
Hábitat	Descompone las raíces del cardo corredor (<i>Eryngium campestre</i>), cardos azules (<i>Eryngium dilatatum</i>) y cardo marítimo (<i>Eryngium maritimum</i>) del año anterior. Otoñal; también en primavera lluviosas	Prados y claros de bosque, graminícola. Otoñal
Observaciones	<i>Clitocybe rivulosa</i> (para la mayoría de los autores sinónimo de <i>Clitocybe dealbata</i>) produce una intoxicación neurovegetativa (síndrome micocolinérgico, muscarínico o sudoriano) por contener muscarina. Existen diferencias apreciables entre esta especie tóxica y <i>Pleurotus eryngii</i> , pero al compartir hábitats similares y época de fructificación (otoño), cabe la confusión si no se presta atención. <i>Clitocybe phyllophila</i> (para la mayoría de los autores sinónimo de <i>Clitocybe cerussata</i>) es una especie similar a <i>Clitocybe rivulosa</i> y produce el mismo cuadro de intoxicación, pero crece en bosques. Es abundante, y también comercializable, el <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>ferulae</i> , conocida como seta de caña, asociada al hinojo (<i>Foeniculum vulgare</i>) y la cañaaja (<i>Ferula communis</i>).	