

Paralepistopsis amoenolens Malençon
(≡ *Clitocybe amoenolens* Malençon)



© Luis Rubio

Paralepistopsis acromelalga (Ichimura) Vizzini
(≡ *Clitocybe acromelalga* (Ichimura) Vizzini)



© Nino Santamaría

Lepista inversa (Scop.) Pat.



© Nino Santamaría

Pampeta, seta de embudo

	<i>Paralepistopsis amoenolens</i>	<i>Paralepistopsis acromelalga</i>	<i>Lepista inversa</i>
Sombrero	Convexo, luego extendido y umbonado, al final infundibuliforme, margen enrollado. Ligeramente higrófono, crema rosado a ocre	Plano convexo, luego cóncavo deprimido en el centro, higrófono, liso y brillante tras la lluvia, mate al secarse, amarillo anaranjado	No higrófono, umbilicado, luego infundibuliforme, margen largo tiempo enrollado, ocre rojizo a leonado
Láminas	Apretadas, fuertemente decurrentes, blanco crema, oscureciendo	Apretadas, decurrentes, crema anaranjado pálido	Muy decurrentes, apretadas y fácilmente separables. Crema, enrojecen
Carne	Firme, blanquecina o crema. Olor muy característico, perfumado y complejo, a medicamento, flores marchitas o cítricos	Delgada, blanquecina. Olor neto afrutado agradable	Compacta, coriácea, blanquecina, crema. Olor no perceptible
Observaciones	<i>Clitocybe amoenolens</i> y <i>Clitocybe acromelalga</i> producen acromelalgia o eritromelalgia por setas. Hay varias citas europeas y españolas de <i>Clitocybe amoenolens</i> , pero de <i>Clitocybe acromelalga</i> sólo hay citas en Japón y Corea del Sur, por lo que confusiones con esta última especie parecen improbables. En cualquier caso, son especies muy difícilmente diferenciales de la comestible, pero no comercializable, <i>Lepista inversa</i> . Dado el riesgo alto de confusión y el síndrome grave que producen, se recomienda abstenerse de consumir <i>Lepista inversa</i> .		

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



© Patricia Siljeström

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



© Miguel Ángel Ribes

Mojaardón, molinera, mucerón

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



© Enrique Rubio

	<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>Clitybe</i> tóxicos. <i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel. es prácticamente imposible de diferenciar de <i>C. prunulus</i> sin recurrir al estudio microscópico.		

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>
Olor	Entre herbáceo y espermático	Entre herbáceo y espermático	Netamente a harina fresca
Láminas	Adnatas a poco decurrentes, blancas	Adnatas a poco decurrentes, blancas	Decurrentes, de color blanco, pero adquieren tonalidad rosada al madurar
Esporada	Crema rosada en masa	Crema rosada en masa	Rosada en masa
Observaciones	<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.		

***Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (≡ *Clitocybe clavipes* (Pers.) P. Kumm.)**



© Miguel Ángel Ribes

***Infundibulicybe geotropa* (Bull.) Harmaja (≡ *Clitocybe geotropa* (Bull.) Quéél.)**



© Nino Santamaría

Cabeza de fraile, platera

***Clitocybe nebularis* (Batsch) P. Kumm.**



© Nino Santamaría

Pardilla

	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Infundibulicybe geotropa</i>
Olor	Suave, afrutado	Fuerte y muy característico, desagradable en la madurez	Ciánico, como de almendras amargas
Láminas	Muy decurrentes, no separables del sombrero	Poco decurrentes, separables del sombrero como en las especies del género <i>Lepista</i>	Marcadamente decurrentes
Carne	Blanda, esponjosa	Firme	Fibrosa y relativamente elástica
Pie	Pardo grisáceo oscuro, que contrasta con el color de las láminas	Crema a pardo grisáceo, que no contrasta demasiado con el color de las láminas	Cilíndrico, progresivamente ensanchado hacia la base, de color semejante a las láminas y al sombrero
Observaciones	<i>Clitocybe nebularis</i> es ampliamente recolectada y consumida en muchas regiones (País Vasco, Navarra, Castilla y León), sin embargo es causante de intolerancias digestivas en muchas personas, incluso bien cocinada, por lo que no debe consumirse y está prohibida su comercialización. <i>Clitocybe clavipes</i> , considerado como comestible mediocre en algunas guías, no comercializable, no debe consumirse, pues es causante de intoxicación cardiovascular (síndrome nitroide) cuando se ingiere con bebidas alcohólicas. Ambas especies podrían confundirse con <i>Clitocybe geotropa</i> , buen comestible y comercializable.		

Clitocybe dealbata (Sowerby) P. Kumm.



© Nino Santamaría

Marasmius oreades (Bolton) Fr.



© Nino Santamaría y Miguel Ángel Ribes

Senderuela, seta de carrerilla

Clitocybe rivulosa (Pers.) P. Kumm.



Seta de cunetas

© Nino Santamaría

	<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Clitocybe rivulosa</i>	<i>Marasmius oreades</i>
Sombrero	Convexo a aplanado, de color blanco crema, con aspecto glaseado o escarchado con la humedad	Convexo a aplanado, de color blanco crema, con aspecto glaseado o escarchado con la humedad	Acampanado a aplanado mamelonado, de color canela en húmedo a crema ocráceo al secarse
Láminas	Subdecurrentes, blancas, apretadas	Subdecurrentes, blancas, apretadas	Libres, de color crema, separadas
Pie	Frágil, se rompe si se retuerce	Frágil, se rompe si se retuerce	Tenaz, elástico, no se rompe si se retuerce
Olor	Herbáceo	Herbáceo	Ciánico, de almendras amargas
Observaciones	<i>Clitocybe dealbata</i> y <i>Clitocybe rivulosa</i> son considerados sinónimos por muchos autores. Ambas son tóxicas y producen una intoxicación neurovegetativa (síndrome micocolinérgico, muscarínico o sudoriano). <i>Marasmius oreades</i> , un buen comestible y comercializable, se distingue bien por su olor ciánico, su pie tenaz que resiste la torsión y la separación de las láminas.		

Clitocybe diatreta (Fr.) P. Kumm.



© Nino Santamaría

Lepista inversa (Scop.) Pat.



© Miguel Ángel Ribes

Pampeta, seta de embudo

Lepista inversa (Scop.) Pat.



© Juan Carlos Zamora

Pampeta, seta de embudo

	<i>Clitocybe diatreta</i>	<i>Lepista inversa</i>
Sombrero	Pronto plano, higrófono, un poco embudado, beige encarnado a rosado, blanco al secarse, un poco pruinoso	No higrófono, primero umbilicado, luego infundibuliforme, con el margen largo tiempo enrollado, de color ocre rojizo o leonado
Láminas	Poco decurrentes, bastante apretadas, blancas, luego crema o con reflejos rosáceos	Muy decurrentes, apretadas y fácilmente separables. Al principio de color crema, al final tienden a enrojecer
Carne	Pálida en la superficie. Olor afrutado más o menos débil (de <i>Lepista</i>) o a fresa	Compacta, coriácea, blanquecina o de color crema. Olor imperceptible
Hábitat	En coníferas musgosas, ubicua, a menudo en terrenos arenosos	Muy común en otoño en los bosques de coníferas
Observaciones	<i>Clitocybe diatreta</i> se distingue de <i>Lepista inversa</i> , especie comestible pero no comercializable, por su tamaño algo menor, sombrero higrófono no tan embudado y láminas poco decurrentes. Produce una intoxicación neurovegetativa (síndrome micocolinérgico, muscarínico o sudoriano).	

***Lichenomphalia umbellifera* (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (= *Clitocybe ericetorum* (Pers.) Fr.)**



© Fermín Pancorbo

***Craterellus tubaeformis* (Fr.) Quél. (≡ *Cantharellus tubaeformis* Fr.)**



© Miguel Ángel Ribes

Rebozuelo atrompetado, trompeta amarilla, angula de monte

***Craterellus lutescens* (Fr.) (≡ *Cantharellus lutescens* Fr.)**



© Miguel Ángel Ribes
Angula de monte, rebozuelo anaranjado, trompeta amarilla

	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Craterellus lutescens</i>
Sombrero	Pequeño, de menos de 15 mm, umbilicado, margen incurvado, acanalado, higrófono, pardo amarillento de joven y amarillo al madurar	Afelpado o con fibrillas, más o menos umbilicado con la parte central perforada, de color marrón grisáceo, seco	Afelpado, primero plano a deprimido, luego umbilicado e incluso ahuecado, sinuoso e irregular, de color pardo amarillento
Láminas	Muy decurrentes, muy separadas, amarillas	Con pliegues muy decurrentes, sin láminas. Inicialmente amarillos, después gris	Sin láminas, liso a arrugado. Habitualmente amarillo
Pie	Muy delgado, lleno, base blanquecina y con restos de algas verdes en la base	Hueco, amarillo con tonos parduzcos	Hueco, amarillo naranja a rosa salmón
Hábitat	En esfagnos, asociada a líquenes del género <i>Coccomyxa</i> , con los que forma un basidioliquen	Bosques de coníferas de montaña	Zonas musgosas húmedas en coníferas de montaña, raro en planifolios
Observaciones	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> , que en realidad se trata de un basidioliquen, por su tamaño no presenta ningún interés culinario, y no hemos encontrado ninguna referencia acerca de su toxicidad. Las únicas especies semejantes comestibles y comercializables con las que podría confundirse son <i>Craterellus tubaeformis</i> y <i>Craterellus lutescens</i> , aunque sólo tienen un parecido lejano.		

***Clitocybe festiva* J. Favre**



© Fermin Pancorbo

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



© Francisco Sánchez

Mojardón, molinera, mucerón

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



© José Félix Mateo

Mojardón, molinera, mucerón

	<i>Clitocybe festiva</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
Sombrero	Higrófono, al principio convexo, después embudado, finamente pruinoso en los jóvenes, luego glabro y pardo grisáceo, finalmente beige grisáceo al desecarse	Carnoso, sobre todo por el centro, delgado en el borde, convexo. Regular u ondulado. Muy frágil. De color blanco a gris muy pálido, mate en tiempo seco
Láminas	Medianamente decurrentes, algunas veces unidas o bifurcadas cerca del pie	Muy decurrentes, prietas, estrechas. Al principio blancas, después rosadas
Carne	De color beige parduzca cuando está embebida, beige pálido al secarse, olor fúngico débil	Blanca, muy frágil, con olor fuerte a harina
Hábitat	En zona alpina, entre <i>Dryas octopetala</i>	En bosques de planifolios como robles, hayas, castaños, raramente en encinares y alcornocales. También en pinares del Sistema Central. En verano y otoño
Observaciones	<i>Clitocybe festiva</i> solo se encuentra en zonas alpinas entre <i>Dryas octopetala</i> , arbusto enano escaso y muy localizado en España, por lo que es difícil encontrar esta especie. Produce una intoxicación neurovegetativa (síndrome micocolinérgico, muscarínico o sudoriano). Las diferencias con <i>Clitopilus prunulus</i> estriban básicamente en la fragilidad y el olor claramente a harina de este último. <i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel. es prácticamente imposible de diferenciar de <i>C. prunulus</i> sin recurrir al estudio microscópico.	

Fayodia gracilipes (Britzelm.) Bresinsky & Stangl
 (≡ *Clitocybe gracilipes* (Britzelm.) Sacc.)



© Patricia Siljeström

Marasmius oreades (Bolton) Fr.



© José Cuesta y Miguel Ángel Ribes

Marasmius oreades (Bolton) Fr.



© Miguel Ángel Pérez-De Gregorio

	<i>Fayodia gracilipes</i>	<i>Marasmius oreades</i>
Sombrero	Pequeño, menor de 2 cm, convexo desde el principio, margen levantado con la edad, superficie lisa, satinada, higrófono, de color gris a beige cuando está húmedo, blanco crema en seco	Color pardo avellana, crema con la edad
Láminas	Blanquecinas, crema, alguna vez con tonos asalmonados	Blancas, distantes, espaciadas
Carne	Blanca, gruesa en el centro, olor agradable, fúngico	Elástica, blanquecina, con olor a almendras amargas
Pie	Fibroso, frágil	Elástico, se retuerce sin romperse
Hábitat	En praderas alpinas y subalpinas	En praderas no alpinas, a menudo formando corros de brujas
Observaciones	<i>Fayodia gracilipes</i> se caracteriza por su hábitat alpino o subalpino, distinto de <i>Marasmius oreades</i> , de ambientes más templados, del que se puede diferenciar bien por el olor a almendras amargas y el pie elástico de este último. <i>Fayodia gracilipes</i> produce intoxicación de tipo sudoriano o muscarínico.	

Senderuela, seta de carrerilla