

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> .		