

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quéél.



© Nino Santamaría

Bejín, pejín, mocosín, mojicón

Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm.



© Javier Marcos

Anisada

Stropharia caerulea Kreisel (= *S. cyanea sensu* Tuom.)



© Miguel Ángel Ribes

	<i>Stropharia aeruginosa</i>	<i>Stropharia caerulea</i>	<i>Clitocybe odora</i>
Sombrero	Glutinoso viscoso en tiempo húmedo y con escamitas en el borde que se desprenden fácilmente	Viscoso en tiempo húmedo, con pocas escamitas en el borde que se desprenden fácilmente	No viscoso y liso
Anillo	Fibrilloso membranoso, de color blanco, que se mancha de oscuro por las esporas	Rudimentario y evanescente	Sin anillo
Láminas	Adnatas, blanco rosadas y gris lila al madurar	Adnatas, blanco rosadas y gris lila al madurar	Decurrentes, blanquecinas a verde claro
Olor	Herbáceo, poco significativo	Herbáceo, poco significativo	Intenso a anís
Observaciones	<i>Clitocybe odora</i> es una especie tradicionalmente usada para cocinar postres con setas por su olor anisado, pero actualmente es sospechosa de contener compuestos tóxicos de acción cancerígena. No es comercializable. <i>Stropharia aeruginosa</i> y <i>S. caerulea</i> son especies de toxicidad controvertida: no hemos encontrado referencia de episodios de intoxicación, algunos autores las consideran tóxicas y en algunos libros aparecen recetas de la primera de ellas. <i>Stropharia cyanea</i> es sinónimo de <i>Stropharia caerulea</i> .		