

<b>Entolome livide (<i>Entoloma lividum</i>)</b>		<b>Clitocybe nébuleux (<i>Clitocybe nebularis</i>)</b>	
 <p>Photo B. Clesse ©</p>		 <p>Photo F. Dechany ©</p>	
 à 		 à 	
<b>Critères et caractères discriminatifs, rangés par ordre d'importance</b>			
<b>Farineuse puis nauséuse</b>	<b>Odeur</b>	<b>Forte, très particulière</b>	
<b>Jaune crème puis rose saumon</b> Peu serrées, sinueuses, échancrées	<b>Lames</b>	<b>Blanches</b> à beige crème (sur spécimens adultes) ; serrées, peu décurrentes	
rose	<b>Sporée</b>	Crème jaunâtre	
Crème ocre à beige jaune, souvent rosé par la sporée	<b>Chapeau</b>	Gris sale clair, devenant beige grisâtre avec l'âge	
Feuillus argilo-calcaires	<b>Biotope</b>	Feuillus et conifères (épicéas)	
Responsable du grave <b>syndrome résinoïdien</b> , qui peut être léthal pour certaines personnes	<b>Santé</b>	Responsable d'un <b>syndrome gastro-intestinal</b> , suite à des intolérances individuelles	
<p><b>Remarque :</b> ces deux espèces sont très faciles à confondre lorsqu'on se trouve en présence de petits exemplaires, en cours de développement. Dans nombre de livres +/- anciens, le clitocybe nébuleux est donné comme « bon comestible », mais il peut provoquer des dérangements intestinaux assez graves chez certaines personnes. Des consommateurs inconditionnels affirment que ceux qui poussent sous feuillus ont meilleur goût que ceux des pessières. A titre personnel, nous le déconseillons fortement.</p>			

Pour d'autres photos, voir les « Listes mycologiques », sur ce site.

Pour les détails du syndrome, voir le fichier « Les syndromes d'empoisonnement », dans le même dossier.