

Auxerre mycologie

Par Claude CHARDINOUX - Société Mycologique Auxerroise

UN CHAMPIGNON PARTICULIER... ET RARE

Le champignon, présenté dans cet article, est particulier dans la mesure où il s'agit du seul *Strobilomyces* existant en Europe : *Strobilomyces strobilaceus*, est le Bolet pomme de pin et, contrairement à ce que son nom pourrait laisser penser, il pousse sous feuillus, surtout sous les hêtres, et plus rarement sous les conifères.

Son chapeau est gris pâle avec de grosses verrues brunes puis noirâtres, pelucheuses et pyramidales ; les tubes sous le chapeau sont gris pâle puis gris brun et au toucher les pores – issues terminales des tubes – rougissent quand l'exemplaire est frais ; le pied est de la même couleur que le chapeau, pelucheux, floconneux, avec un anneau pelucheux à membraneux parfois ample ; la chair blanchâtre est douce et rougit intensément à la coupe sur les sujets jeunes et frais, puis noircit surtout dans le bas du pied.

Ce magnifique champignon n'est pas comestible et comme il est classé comme **espèce à protéger**, il convient donc de ne pas le ramasser ou de le détruire inutilement : si vous le rencontrez dans une forêt, soyez aimable de nous le faire savoir.

Il appartient à la famille des bolétales et plus particulièrement dans les espèces porteuses de tubes sous le chapeau où figurent bien évidemment **cèpes et bolets, Suillus et autres Leccinum**, pour lesquels il est utile de connaître les

trucs suivants concernant leurs comestibilité et toxicité :

- Le bleuissement intense n'est pas un caractère de toxicité : au contraire, les espèces peu bleuissantes ou immuables sont toxiques comme le Bolet de Satan ;
- Les chapeaux blancs concernent uniquement les espèces indigestes, toxiques ou amères ;
- Les espèces visqueuses ont souvent des propriétés laxatives ;
- Les pores roses indiquent une amertume souvent insupportable.

Avec ces recommandations, bonne cueillette !

