

**Lundi 6 octobre** : quelques champignons –SMBCN - Maison des Associations à Perpignan.



Dans le Haut Vallespir, les pluies abondantes de la semaine dernière ont réveillé les champignons.

Une grande variété d'espèces colorie les sous-bois et les bords de chemins. Mais les paniers des mycophages ne se remplissent pas, faute de cèpes, de girolles et de trompettes des morts. Les comestibles les plus abondants sont pour le moment les pieds de moutons et les chanterelles en tube.

A la réunion du lundi 6 octobre, nous avons pu observer l'hypholome en touffes (photos). Il colonise les souches d'arbres morts et, contrairement au dicton catalan qui affirme que tous les champignons de souche sont bons, il est immangeable à cause de son extrême amertume.

Deux champignons toxiques : la Mycène pure, colorée de bleu lilas et la strophaire vert de gris qui porte bien son nom.

Yves Cantenot a apporté de Montescot de beaux exemplaires de l'Amanite de Vittadini, toute blanche avec un chapeau hérissé de verrues de la même couleur.

De la plaine (Elne) venaient aussi des petits mousserons, les « corrioletes », qui forment des ronds de sorcière dans les prés. Ce champignon très prisé dans la région, sèche facilement et parfume les sauces hivernales. Mais attention à la cueillette, une lépiote minuscule (L.cristata) mais redoutable peut entrer dans la ronde et de par sa taille, être confondue avec le marasme...



*Hypholoma fasciculare*

L'esprit de ce communiqué : mettre en garde les consommateurs de champignons : « Tots els bolets son bons, pero alguns, nomès un cop ! » - Tous les champignons sont bons mais certains, seulement une fois !

Voici la liste des champignons déterminés lors de cette séance, faute de temps, certains sont restés dans le panier et ont fini dans l'anonymat.

**Une exposition mycologique aura lieu le samedi 11 octobre au Palais des congrès de Perpignan, réalisée par nos amis de l'Association Mycologique André Marchand.**

Et là, nous aurons le loisir de bien les observer, ces champignons !

Nom latin	Nom français	Nom catalan
<i>Amanita vittadini</i>		Amanite de Vittadini
<i>Cantharellus tubiformis</i>	Chanterelle en tube	Rossinyol embudat
<i>Chroogomphus rutilus</i>		Cama de perdiu
<i>Clitocybe nebularis</i>	Clitocybe nébuleux	Bromosa
<i>Gastrum sessile</i>		
<i>Gastrum triplex</i>		Estrelleta
<i>Hydnum repandum</i>		Llengua de bou
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Hypholome en touffes	Bolet de pi, bolet d'alzina
<u><i>Laccaria amethystina</i></u>		
<u><i>Lactarius deterrimus</i></u>		
<u><i>Leccinum variicolor</i></u>		
<i>Lepiota cristata</i>		Lepiota pudent
<u><i>Lepista inversa</i></u>		
<u><i>Macrolepiota procera</i></u>	Lépiote élevée	Apagallums, cogomella
<i>Marasmius oreades</i>	Petits mousserons	Cama-sec, corrioleta
<u><i>Mycena pura</i></u>		Mycène pure
<u><i>Polyporus varius</i></u>		
<u><i>Sarcodon imbricatum</i></u>	Hydne imbriqué	Sabatera d'escames
<u><i>Strobilomyces strobilaceus</i></u>	Bolet pomme de pin	Cep de pinya
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Strophaire vert de gris	
<i>Suillus grevillei</i>	Bolet élégant	
<i>Suillus variegatus</i>		Mataparent clapat
<i>Tricholoma album</i>		