

Sortie du 25 novembre 2012

Domaine de Restinclières - Prades le Lez.

Sortie sympathique, malgré le temps gris, qui a permis la récolte d'une soixantaine d'espèces typiques du chêne vert et des pins.

Quelques photos des participants par Marie-Jo Mauruc.



Examen des récoltes par Claude Lécot (casquette grise).



Commentaires sur une girolle ferrugineuse par Gérard Lévêque (Anorak rouge)



Josy Arensan (casquette blanche) va examiner les pieds bleus, mais ce n'est pas elle qui les mangera. Ce sera pour la prochaine fois !

Liste des récoltes, établie par les accompagnants Claude Lécot, Josy Aurenсан, Gilles Richard, Marie-Jo Mauruc et Gérard Lévêque. Dans cette liste, il y a plusieurs espèces réputées comestibles (écrites en bleu), et de nombreuses espèces toxiques ou mortelles (écrites en rouge).

Armillaria mellea	(Armillaire couleur de miel)
Baeospora myosura	(Collybie queue-de-souris)
Cantharellus ferruginascens	(Girolle ferrugineuse)
Clitocybe alexandri	(Clitocybe plombé)
Clitocybe phyllophilla	(Clitocybe des feuilles)
Collybia dryophila	(Collybie de chênes)
Coltricia perennis	
Coprinus atramentarius	(Coprin noir d'encre)
Coprinus micaceus	(Coprin micacé)
Cortinarius amaro-caerulescens	
Cortinarius caligatus	(Cortinaire chaussé)
Cortinarius salor	(Cortinaire couleur de mer)
Cortinarius sp.	
Cortinarius xanthosuavis	
Entoloma sericeum ?	
Galerina marginata ?	(Galère marginée)
Hebeloma edurum	(Hebelome Belle Helene)
Helvella crispa	(Helvelle crépue)
Hemimycena lactea	
Hydnum albidum	
Hygrocybe conica	(Hygrocybe conique)

Hygrocybe persistens ?	(Hygrocybe immuable)
Hygrophorus latitabundus	(Hygrophore limace)
Hygrophorus roseodiscoideus	
Hymenoscyphus fructigenus	
Infudibulicybe mediterranea ?	
Inocybe rimosa	
Inocybe sp.	
Lactarius atlanticus	(Lactaire des chênes verts)
Lactarius chrysorrhoeus	(Lactaire à lait jaunissant)
Lactarius sanguifluus	(Lactaire sanguin)
Lepiota kuehneri	
Lepista nuda	(Pied bleu)
Lepista sordida	(Lepiste sordide)
Leucopaxillus gentianeus	(Leucopaxille amer)
Limacella furnacea ?	
Lyophyllum sp.	
Micromphalle foetidum	(Marasme fétide)
Mucilago crustacea	
Mycena pura	(Mycène pure)
Paxillus panuoides	(Paxille en forme de panus)
Peziza vesiculosa	(Pezize vésiculeuse)
Phellodon niger	
Phellodon tomentosum	
Psathyrella bipellis ?	
Psathyrella candolleana	(Psathyrelle de De Candolle)
Russula fragilis	(Russule fragile)
Russula torulosa	(Russule des pinèdes)
Scleroderma verrucosum	
Stropharia coronilla	(Strophaire coronille)
Suillus mediterraneensis	(Bolet méditerranéen)
Tricholoma batschii	(Tricholome rompu)
Tricholoma caligatum	(Tricholome chaussé)
Tricholoma psammopus	
Tricholoma saponaceum	(Tricholome savonneux)
Tricholoma scapturatum	(Tricholome jaunissant)
Tricholoma terreum	(Tricholome petit gris)
Tubaria furfuracea	
Tulostoma brumale	
Xerula pudens	(Collybie à poil ras)

Les espèces avec un point d'interrogation n'ont pas pu être déterminées avec assez de certitude, compte tenu de leur état. On attendra de nouvelles récoltes pour compléter ce point, *sp. signifie « species », c'est à dire une espèce que nous n'avons pu déterminer (Seul le genre est donné).*

Grace à la diligence et au nombre des participants, nous avons eu la chance de récolter deux cortinaires mal connus dans la région le *Cortinarius xanthosuavis*, un exemplaire unique, qui dégageait une extraordinaire odeur, indéfinissable sur le moment, et que nous qualifions, après de nombreuses inspirations, de voisine de la bergamote, et le *Cortinarius amarocaerulescens*, dont voici deux photos.



Cortinarius amaroaerulescens.

Une remarque sur ce champignon qui n'est pas facile à reconnaître sur le terrain. Il possède un chapeau violet visqueux, et des lames brun foncé.

Ses spores ovoïdes, et son amertume le rangent très près de *Cortinarius infractus* (Cortinaire à marge brisée), beaucoup plus commun. Il s'en distingue par la couleur gris violet du chapeau.

Une bonne description se trouve sur le site de Jacques Gane :

<http://www.amfb.eu/jgane/cortinaires/cortinarius/amaroerulescens.pdf>

Il y a risque pour le récolteur débutant de le confondre ce *Cortinarius amaroaerulescens* avec *Lepista nuda* (Pied bleu), que nous avons trouvé en grand nombre lors de la même sortie. Les traces de cortine sur le pied, colorées de brun par les spores, et la couleur des lames, brun foncé pour les exemplaires murs, au lieu de bleu-lilas pour le Pied bleu, permettent d'éviter toute confusion.

Un autre champignon remarquable trouvé en grand nombre le long du chemin qui va aux tables de pique nique. Il s'agit d'une psathyrelle, que nous rapprochons provisoirement de *Psathyrella bipellis*. Nous attendrons de nouvelles récoltes compléter l'examen et confirmer cette hypothèse.

