

Sortie du 28 octobre 2017

Rives de l'Arn, autour du mas du Moulinet.

Morts de froidet déprimés !

La sortie prévue ce samedi s'est déroulé dans un froid glacial, température de 3° le matin et 6° l'après-midi, avec un mistral violent. Aucun moyen de se mettre à l'abri même dans la forêt. Heureusement le soleil était bien présent et nous chauffait un côté.

Malgré la pluie récente (50 mm 8 jours avant la sortie), les champignons étaient rares, voire très rares, environ un tous les 100 m de marche en forêt, et plutôt petits.

Nous avons apprécié l'implication des participants, qui malgré l'adversité ont exploré bois et lisières et fini par découvrir de quelques spécimens souvent uniques.

Chacun n'a trouvé qu'une dizaine de champignons dans la journée, ce qui explique notre déception, mais mise en commun, la récolte fut quand même notable, avec plus de 50 espèces reconnues.

Les champignons remarquables

Hormis les nombreuses fausses girolles que nous avons laissées aux rares amateurs, nous fumes surpris par un groupe de pholiotés écailleuses, sur un tronc de vieux hêtre malade, dont les plus gros spécimens mesuraient 25 cm. Cette taille est plus grande que la normale (4 à 16 cm). En voilà un qui a profité de la pluie...

Jeunes exemplaires de pholiote écailleuse.





Exemplaires de pholiote écailleuse de 25 cm. Le pied mesurait 6 cm de diamètre.

Un seul cèpe a été trouvé, qui fit bien plaisir à son découvreur.

De retour à Montpellier, nous avons examiné soigneusement les petits champignons non reconnus sur le terrain. Par exemple ce mycène, dont l'arête des lames est soulignée de rouge.



Mycena rosella

Une autre découverte fut ce petit melanoleuca, de 3 cm, poussant dans une zone sableuse.



Melanoleuca polioleuca

Il était passé inaperçu lors de la récolte, mais s'est fait reconnaître par sa chair brun foncé dans le pied.

La liste de notre récolte

La liste ci-dessous a été établie par l'accompagnant (Gérard Lévêque) et complétée par les mycologues de la Société. Dans cette liste, il y a plusieurs espèces réputées comestibles (écrites en bleu), et plusieurs espèces toxiques ou mortelles (écrites en rouge). Les autres ne sont pas (ou plus) comestibles.

Nous avons adopté en grande partie la terminologie de l'ouvrage d'Eyssartier et Roux.

<i>Amanita eliae</i> ?	
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Amanite tue-mouche</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Cèpe de Bordeaux</i>
<i>Boletus erythropus</i>	<i>Bolet à pied rouge</i>
<i>Clitocybe graminicola</i> ?	
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Meunier</i>
<i>Coprinellus micaceus</i> ?	<i>Coprin micacé</i>
<i>Cortinarius citrinovirens</i>	
<i>Craterella lutescens</i>	<i>Chanterelle jaune</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	
<i>Cystoderma carcharia</i>	<i>Cystoderme requin</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	
<i>Hebeloma crustuliniformis</i>	<i>Hébelome croûte de pain</i>
<i>Hebeloma radicosum</i>	<i>Hébelome radicant</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Fausse girofle</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	
<i>Hypholoma sublateritium</i>	
<i>Infundibulicybe gibba</i>	<i>Clitocybe en entonnoir</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Laccaire améthyste</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Laccaire laqué</i>
<i>Lactarius badiusanguineus</i>	
<i>Lactarius blennius</i>	
<i>Lactarius deterrimus</i>	<i>Lactaire mauvais</i>
<i>Lepiota castanea</i>	
<i>Lepiota clypeolaria</i>	
<i>Lepiota cristata</i>	
<i>Lepista inversa</i>	<i>Clitocybe inversé</i>
<i>Lepista nebularis</i>	<i>Clitocybe nébuleux</i>
<i>Lepista nuda</i>	<i>Pied bleu</i>
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	
<i>Mycena epipterygia</i>	
<i>Mycena galericulata</i>	<i>Mycène en casque</i>
<i>Mycena pelianthina</i>	

Mycena pura	
Mycena pura var. alba	
Mycena rosea	
Mycena rosella	
Oligoporus caesius	
Oligoporus stipica	
Otidea bufonia	
Paxillus involutus	Paxille enroulé
Pholiota salecicola ?	
Pholiota squarrosa	Pholiote écailleuse
Pluteus cervinus	Plutée couleur de cerf
Pseudoclitocybe cyathiformis	
Rhodocollybia butyracea	Collybie beurrée
Russula aeruginea	Russule vert de gris
Russula mairei	Russule émétique du hêtre
Tricholoma flavobrunneum	
Tricholomopsis rutilans	
Volvariella gloiocephala	Volvaire visqueuse
Xerocomus chrysenteron	
Xerocomus ferrugineus	

Plus quelques autres spécimens en mauvais état ou non reconnus.

Les séquelles de la sécheresse

Nous avons vécu un automne exceptionnel, avec une seule pluie notable le 18 octobre, de 5 cm dans la région de Saint Pons. Ce fut peut être suffisant pour mouiller la terre ce jour-là, mais n'a pas permis aux mycéliums de se développer normalement. La même situation a été relevée à l'Aigoual, malgré un cumul de pluie plus important.

Ainsi la saison des champignons a été pratiquement anéantie dans notre région. Il n'est pas sûr que les récoltes plus tardives la plaine soient au rendez-vous, même s'il se met à pleuvoir normalement, car les mycéliums doivent être quasi lyophilisés.

(Effectivement, un mois après, il n'y a toujours aucune sortie de champignon dans la plaine autour de Montpellier.)

Quelques résistants



Pique-nique au soleil à l'abri du vent. Tout est bon pour se réchauffer.