



Sortie mycologique
du 5 septembre 2014
en forêt de Montmorency
Foutue route



La Récolte

Sortie mycologique

Sortie mycologique conduite par :
Daniel MAUREL & Jean-Paul Pautrat
Lieu : Forêt de Montmorency – Foutue Route
vendredi 5 septembre 2014
10 participants

**10
personnes
étaient
présentes**

nom latin	nom commun	quantité	localisation (parcelle, ...) ou particularité
<i>Xerula radicata</i>	collybie radicante	20	Parcelle 13
<i>Megacollybia platyphylla</i>	collybie à larges feuillets		Parcelle 12
<i>collybia macaluta</i>	collybie maculée		Parcelle 12
<i>collybia fusipes</i>	collybie à pied en fuseau	20	Parcelle 12
<i>Lepiota christata</i>	lépiote à crête		Parcelle 12
<i>lactarius controversus</i>	lactaire controversé		Parcelle 12
<i>lactarius circellatus</i>	lactaire cerclé		Parcelle 12
<i>lactarius chrysorrheus</i>	lactaire à lait jaune d'or		Parcelle 12
<i>pluteus cervinus</i>	plutée couleur de cerf		Parcelle 12
<i>pluteus leoninus</i>	plutée jaune lion		Parcelle 12
<i>pluteus semibulbosus</i>		20	Parcelle 12
<i>inocybe asterospora</i>	inocybe à spores étoilés		Parcelle 12
<i>clitocybe odora</i>	clitocybe anisé	5	Parcelle 12
<i>clitocybe gibba</i>	clitocybe en entonnoir		Parcelle 12
<i>hydnum rufescens</i>	ped de mouton		Parcelle 12
<i>cantharellus cibarius</i>	Girolle – chanterelle	10	Parcelle 12
<i>cratarellus cornucopioides</i>	trompette des morts		Parcelle 13
<i>amanita citrina</i>	amanite citrine	nombreuses	Parcelles 12 & 13
<i>amanita phalloides</i>	amanite phalloïde	nombreuses	Parcelles 12 & 13
<i>amanita rubescens</i>	Golmotte – amanite vineuse	5	Parcelle 13
<i>ramaria stricta</i>			Parcelle 13
<i>clavulina cristata</i>			Parcelle 13

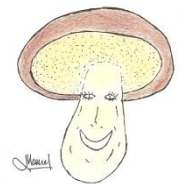




otidea onotica	oreille de lièvre		Parcelle 13	
pycnoporus cinnabarinus	polypore cinabre		Parcelle 13	
ganoderma lucidum	ganoderme luisant		Parcelle 13	
laetiporus sulphureus	polypore soufré		Parcelle 13	
daedaleopsis confragosa (tricolor)			Parcelle 13	
fomes fomentarius			Parcelle 13	
trametes versicolor	tramete		Parcelle 13	
xerocomus subtomentosus	bolet subtomenteux	5	Parcelle 13	
xerocomus submentoma		5	Parcelle 13	
xerocomus badius	bolet bai	1	Parcelle 13	
boletus erythropus	bolet à pied rouge	2	Parcelle 13	
boletus edulis	cepe de Bordeaux	1	Parcelle 13	
typopilius felleus	bolet de fiel	1	Parcelle 13	
leccinum quercinum			Parcelle 13	
russula ionochlora	russule verte et violette		Parcelles 12 & 13	
russula violeipes	russule à pied violet		Parcelles 12 & 13	
Russula nigricans	russule noirissante	très nombreuses	Parcelles 12 & 13	
Russula emetica	russule émétique		Parcelles 12 & 13	
russula atropurpurea	russule pourpre et noire	nombreuses	Parcelles 12 & 13	
russula krombholzii	russule pourpre et noire	nombreuses	Parcelles 12 & 13	
russula cyanoxantha	russule charbonnière		Parcelles 12 & 13	
russula heterophylla	russule heterophylle		Parcelles 12 & 13	
russula ochroleuca	russule ocre et blanc		Parcelles 12 & 13	
russula fageticola	Russule du hêtre		Parcelles 12 & 13	
russula sanguinea	russule sanguine	nombreuses	Parcelles 12 & 13	
hypholoma sublateritium	hypholome couleur de briques		Parcelle 13	
hypholoma fasciculare	hypholome en touffe	quelques touffes	Parcelle 13	souche
mycena pura	mycène pur	nombreux	Parcelles 12 & 13	
laccaria amethystina	laccaire améthyste	nombreux	Parcelle 13	
tricoloma sulphureus	tricolome sulphureux		Parcelle 13	
lycoperdon perlatum	lycoperdon perlé	très nombreux	Parcelles 12 & 13	
agaricus sylvicola	agaric sylvicole – agaric anisé	1	Parcelle 13	
phallus impudicus	satyre puant	4	Parcelle 13	
cortinarius albviolaceus	cortinaire blanc-violet		Parcelle 13	
cortinarius salor			Parcelle 13	

L'expo du Forum
sera belle !

Sortie mycologique 05 septembre 2014





la nature

besoin de voi

4. Les rôles des champignons dans la nature

Les champignons sont des consommateurs. Dépourvus de chlorophylle, ils sont incapables de fabriquer les substances organiques nécessaires à leur subsistance. Ils doivent donc consommer des molécules fabriquées par d'autres organismes.



LES MALADIES
Les champignons jouent un rôle de la nature organique vivante en tant que pathogènes à l'égard de nombreux animaux, végétaux, champignons et d'autres organismes. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important.



Les champignons jouent un rôle de la nature organique vivante en tant que pathogènes à l'égard de nombreux animaux, végétaux, champignons et d'autres organismes. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important.



Les champignons jouent un rôle de la nature organique vivante en tant que pathogènes à l'égard de nombreux animaux, végétaux, champignons et d'autres organismes. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important. Ce rôle est très important.

En effet, elle le fut !

Sortie mycologique 05 septembre 2014

