

## SORTIE MYCOLOGIE À LA VALMASQUE LE 5 DÉCEMBRE 2021

Une sécheresse persistante, un tapis de feuilles craquantes...rien ne laisse imaginer des trouvailles intéressantes.

Jamais nous n'avions été aussi nombreux, bienvenue aux nouveaux membres de l'ANNAM !

Un petit circuit est parcouru le matin, entre sentiers et pistes, côté ouest de la route.

Quelques petites espèces sont d'abord dénichées.

Sur un tronc tombé au sol, un champignon en console est remarqué. Le dessus est brun, tandis que la face inférieure est blanche, finement porée. On reconnaît ce champignon au fait qu'on peut écrire sur cette face blanche. Il s'agit de *Ganoderma applanatum*, de la famille des polyporaceae.

Peu après, un champignon est trouvé qui va retenir l'attention du groupe : il s'agit de *Amanita phalloïdes*. Ce champignon mortel a encore fait plusieurs victimes cette année.



C'est le moment de rappeler ses caractéristiques : lames blanches, anneau et volve blancs, chapeau olivâtre. Le pied est chiné de verdâtre. On lui prête une odeur de rose fanée...

**A connaître parfaitement !**

Nous avons pu la comparer à *Amanita citrina*, longtemps confondue avec la phalloïde, à volve circoncise et odeur de pomme de terre crue.

D'autres trouvailles émaillent notre parcours, plusieurs *Rhodocollybia butyracea* à pied creux cartilagineux, au chapeau gras au toucher (d'aspect beurré).

Cachées sous les feuilles, un petit groupe de trompettes des morts : *Craterellus cornucopoides*.

Sous les buissons de bruyère se cachent quelques chanterelles : *Craterellus lutescens*.

Nous remontons vers la piste et trouvons *Hygrophorus russula* reconnaissable à ses tons rosés, très courant dans ce type d'habitat.



C'est aussi dans ces bois que l'on trouve *Leccinum lepidum*, un bolet aux allures de cèpe, mais sa chair est jaune ainsi que son pied qui ne porte pas de réseau.



Nous avons aussi rencontré des *Clitocybe nebularis*, des pieds de mouton (*Hydnum albidum*), quelques *Lactarius deliciosus* et plusieurs tricholomes proches des petits gris dont les différences ont été démontrées.

Ce sont 30 espèces qui ont été déterminées sur place, exposées et discutées à l'issue de la balade du matin.



Un circuit l'après midi vers l'étang de Fontmerle a permis de faire encore quelques belles découvertes, et ce sont en fin de compte près de 50 espèces qui ont été recensées, un chiffre remarquable pour la saison.

#### Liste du 5 décembre 2021

Genre	espèce	var. ou f.	Auteur
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		(Jac.Schaeffer) Pers.
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	f. <i>alba</i>	(Pers.) Quélet
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>		(Fr.:Fr.) Link
<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>		(Dickson:Fr.) Pers.
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>		Schulzer
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>		(L.:Fr.) Donk
<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>		(Bulliard:Fr.) Schröter
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		(Batsch:Fr.) Kummer
<i>Coprinellus</i>	<i>micaceus</i>		(Bulliard:Fr.) Vilgalys, Hopple et J.Johnson
<i>Cortinarius</i>	<i>rapaceus</i>		Fr.
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>		(L.:Fr.) Pers.
<i>Craterellus</i>	<i>lutescens</i>		(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>		(Swartz:Fr.) Kickx
<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>		(Persoon) Patouillard
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>		(W.Curtis:Fr.) Karsten
<i>Hebeloma</i>	<i>quercetorum</i>		Quadraccia
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>		(Paulet) Gillet
<i>Hydnum</i>	<i>albidum</i>		Peck
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>		(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>		Arnolds
<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Quélet
<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>		(Weinmann) Quélet
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	var. <i>proxima</i>	(Boudier) Maire
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>		(Fr.) Kuntze
<i>Lactifluus</i>	<i>deliciosus</i>		(L.:Fr.) Kuntze
<i>Leccinum</i>	<i>lepidum</i>		(Bouchet ex Essette) Quadraccia
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>		(Bulliard:Fr.) Cooke

<i>Lepista</i>	sordida	(Schumacher:Fr.) Singer
<i>Mycena</i>	pura	(Pers.:Fr.) Kummer
<i>Otidea</i>	alutacea	(Pers.:Fr.) Masee
<i>Otidea</i>	bufonia	(Pers.:Fr.) Boudier
<i>Otidea</i>	onotica	(Pers.:Fr.) Fuckel
<i>Ramaria</i>	stricta	(Pers.:Fr.) Quélet
<i>Rhizopogon</i>	aestivus	(Wulfen) Fr.
<i>Rhodocollybia</i>	butyracea	(Bulliard:Fr.) Lennox
<i>Russula</i>	aurea	Pers.
<i>Scleroderma</i>	verrucosum	(Bulliard:Pers.) Pers.
<i>Stereum</i>	subtomentosum	Pouzar
<i>Tapinella</i>	panuoides	(Fr.:Fr.) Gilbert
<i>Trichaptum</i>	biforme	(Fr.) Ryvarden
<i>Tricholoma</i>	album	(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	atrosquamosum	(Chevallier->) Saccardo
<i>Tricholoma</i>	basirubens	(Bon) Bon et Riva
<i>Tricholoma</i>	boudieri	Barla
<i>Tricholoma</i>	orirubens	Quélet
<i>Tricholoma</i>	pessundatum	(Fr.:Fr.) Quélet
<i>Tricholoma</i>	squarrulosum	Bresadola
<i>Tricholoma</i>	sulphureum	(Bulliard:Fr.) Kummer