

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Sortie Mycologie à Colmars-Allos - 26 et 27 Septembre 2018

#### Liste des espèces par ordre alphabétique

Les champignons ont été récoltés dans différents lieux (forêt et champ à Raterly, forêt du Pont de la Serre, forêt sur la route du Lac d'Allos).

Ces forêts sont constituées essentiellement de conifères :

Sapin blanc (*Abies alba*), Epicéa (*Picea abies*), Mélèze (*Larix decidua*) et un peu de Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*).

Il n'a pas plu pendant les deux semaines précédant la sortie, les températures étaient élevées, d'où le nombre limité d'espèces trouvées.

Les échantillons récoltés, la plupart très secs et sans repérage du lieu de ramassage, ont été triés en fin de séjour et photographiés.

Les déterminations ont donc été faites en deux temps : terrain puis photos.

L'état de certains échantillons (notamment les Cortinaires) n'a pas permis une détermination précise.

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Albatrellus subrubescens</i> ( <i>Scutiger subrubescens</i> )	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Albatrellaceae ( <i>Scutigeraceae</i> )
<i>Armillaria ostoyae</i> ( <i>Armillaria solidipes</i> )	Armillaire d'Ostoya, Armillaire obscure	Physalacriaceae ( <i>Tricholomataceae</i> )
<i>Bovista plumbea</i>	Boviste plombée	Lycoperdaceae
<i>Calocera viscosa</i>	Calocère visqueuse	Dacrymycetaceae
<i>Calvatia excipuliformis</i>	Calvatie en coupe, Lycoperdon en forme de vase,	Lycoperdaceae
<i>Calvatia utriformis</i>	Calvatie en outre, Vesse de loup ciselée	Lycoperdaceae
<i>Cheilymenia granulata</i>	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Pyronemataceae
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	Clavaire en pilon, Clavaire en massue	Gomphaceae
<i>Clavariadelphus truncatus</i> ( <i>Clavaria truncata</i> )	Clavaire tronquée	Gomphaceae
<i>Clavulina cinerea</i>	Clavaire cendrée	Clavulinaceae
<i>Clitocybe geotropa</i> ( <i>Infundibulicybe geotropa</i> )	Clitocybe géotrope, Tête de moine	Tricholomataceae
<i>Clitocybe gibba</i> ( <i>Infundibulicybe gibba</i> )	Clitocybe gibba, Clitocybe en entonnoir	Tricholomataceae
<i>Clitocybe nebularis</i> ( <i>Lepista nebularis</i> )	Clitocybe nébuleux	Tricholomataceae
<i>Coprinus comatus</i>	Coprin chevelu	Psathyrellaceae
<i>Cortinarius solis-occasus</i> ?	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Cortinariaceae
<i>Cortinarius</i> sp. 1	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius</i> sp. 2	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius</i> sp. 3	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius subturbinatus</i> ?	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Cortinariaceae
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Polypore marginé, Amadouvier des pins	Fomitopsidaceae
<i>Gymnopilus bellulus</i> ?	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Cortinariaceae
<i>Gyromitra infula</i>	Gyromitre en turban	Discinaceae
<i>Hebeloma sinapizans</i>	Hébélome échaudé, H. brûlant, H. moutarde	Hymenogastraceae
<i>Hydnellum suaveolens</i>	Hydne odorant	Bankeraceae

Hydnum rufescens	Hydne roussissant	Hydnaceae
Hygrophorus chryson	Hygrophore à dents jaunes	Hygrophoraceae
Hygrophorus pudorinus	Hygrophore pudibond	Hygrophoraceae
Hypholoma fasciculare	Hypholome en touffes, Hypholome fasciculé	Strophariaceae
Inonotus tomentosus (Onnia tomentosa)	Polypore tomenteux, Onnie tomenteuse	Hymenochaetaceae
Ischnoderma benzoinum	Polypore balsamique, Polypore à odeur de benjoin	Fomitopsidaceae
Laccaria amethystina	Laqué améthyste, Laccaire améthyste	Hydnangiaceae
Lactarius deliciosus	Lactaire délicieux, Safrané	Russulaceae
Lactarius porninsis	Lactaire des mélèzes	Russulaceae
Lactarius quieticolor ou porninsis ?	Lactaire orange-gris ou Lactaire des mélèzes ?	Russulaceae
Lactarius scrobiculatus	Lactaire à fossettes	Russulaceae
Laeticutis cristata (Albatrellus cristatus, Scutigera cristata)	Polypore à crête, Polypore craquelé	Albatrellaceae (Scutigera)
Lepiota pseudohelveola	Lépiote proche de helveola	Agaricaceae
Lepista nuda (Tricholoma nudum, Rhodopaxillus nudus)	Pied bleu	Tricholomataceae
Lycoperdon perlatum	Vesse de loup perlée	Lycoperdaceae
Lycoperdon pyriforme	Vesse de loup en forme de poire	Lycoperdaceae
Macroplepiota procera	Coulemelle, Lépiote élevée	Agaricaceae
Mycena polygramma	Mycène à pied strié	Mycenaceae
Phellodon confluent	Phellodon confluent	Bankeraceae
Pholiota squarrosa	Pholiote écaillée	Strophariaceae
Psathyrella sp. ?	Psathyrelle sp. ?	Psathyrellaceae
Ramaria pallida	Clavaire pâle, Ramaire pâle	Ramariaceae
Ramaria stricta	Clavaire dressée, Ramaire droite	Ramariaceae
Sarcodon imbricatus	Sarcodon imbriqué, Hydne imbriqué	Bankeraceae
Spathularia flavida (Helvella clavata)	Spathulaire jaune	Cudoniaceae
Stropharia aeruginosa	Strophaire vert-de-gris	Strophariaceae
Suillus cavipes	Bolet à pied creux	Suillaceae
Suillus grevillei (Suillus elegans)	Bolet élégant	Suillaceae
Suillus tridentinus	Bolet du Trentin	Suillaceae
Suillus viscidus	Bolet visqueux, Bolet gris des mélèzes	Suillaceae
Trametes hirsuta	Tramète hirsute	Polyporaceae
Tremiscus helvelloides (Tremella helv., Guepinia helv.)	Guépinie rousse	Tremellaceae
Tricholoma flavovirens (Tricholoma equestre)	Tricholome équestre	Tricholomataceae
Tricholoma imbricatum	Tricholome imbriqué	Tricholomataceae
Tricholoma orirubens	Tricholome à marge rougissante	Tricholomataceae
Tricholoma portentosum	Tricholome prétentieux	Tricholomataceae