

## Sortie Mycologie à Colmars-Allos (04) - 26 et 27 Septembre 2018

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 : sur le terrain puis sur photos. L'état de certains échantillons (notamment les Cortinaires) n'a pas permis une détermination précise.

### Ascomycètes



*Cheilymenia granulata*  
(Pas de nom vernaculaire)  
Sur bouse de vache



*Gyromitra infula*  
(Gyromitre en turban)



*Spathularia flavida* (*Helvella clavata*)  
(Spathulaire jaune)

### Basidiomycètes – Calocères et Trémelles (champignons gélatineux)



*Calocera viscosa*  
(Calocère visqueuse)



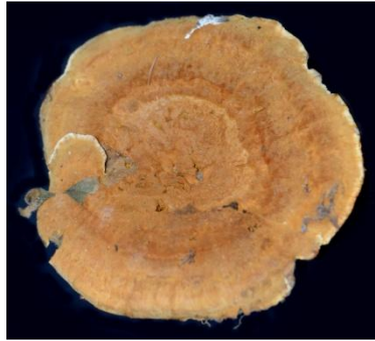
*Tremiscus helvelloides* = *Tremella helvelloides* = *Guepinia helvelloides*  
(Guépinie rousse)



## Basidiomycètes – Polypores



*Fomitopsis pinicola*  
(Amadouvier des pins, Polypore marginé)



*Inonotus tomentosus* (*Onnia tomentosa*)  
(Polypore tomenteux, Onnie tomenteuse)



*Ischnoderma benzoinum*  
(Polypore balsamique, Polypore à odeur de benjoin)



*Trametes hirsuta* (Tramète hirsute)



*Albatrellus subrubescens* (*Scutigera subrubescens*) (Pas de nom vernaculaire)



*Laeticutis cristata* (*Albatrellus cristatus*, *Scutigera cristata*)  
(Polypore à crête, Polypore craquelé)



## Basidiomycètes – Lycoperdaceae (ex-Gastéromycètes)



*Bovista plumbea*  
(Boviste plombée)



*Calvatia excipuliformis*  
(Calvatie en coupe, Lycoperdon en forme de vase)



*Calvatia utriformis*  
(Calvatie en outre)



*Lycoperdon perlatum*  
(Vesse de loup perlée)



*Morganella pyriformis*  
(Vesse de loup pyriforme)

### Basidiomycètes – Clavaires et Ramaires



*Clavulina cinerea* (Clavaire cendrée)



*Ramaria pallida* (Clavaire pâle, Ramaire pâle)



*Ramaria stricta*  
(Clavaire dressée, Ramaire dressée)



*Clavariadelphus truncatus*  
(*Clavaria truncata*)  
(Clavaire tronquée)



*Clavariadelphus pistillaris*  
(Clavaire en pilon,  
Clavaire en massue)

### Basidiomycètes – Hydnes et apparentés (Champignons à aiguillons)



*Hydnum rufescens* (Hydne roussissant)



*Hydnellum suaveolens* (Hydne odorant)





*Sarcodon imbricatus* (Sarcodon imbriqué, Hydne imbriqué)

*Phellodon confluens* (Phellodon confluent)

## Basidiomycètes – Champignons à lames et à chapeau



*Armillaria ostoyae* (Armillaire d'Ostoya)



*Hypholoma fasciculare* (Hypholome en touffes)



*Pholiota squarrosa* (Pholiotte écailleuse)



*Stropharia aeruginosa* (Strophaire vert-de-gris)



*Lepiota pseudohelveola* (Lépiote proche de helveola)



*Macrolepiota procera*  
(Lépiote élevée, Coulemelle)



*Clitocybe geotropa* (*Infundibulicybe geotropa*)  
(Clitocybe géotrope, Tête de Moine)



*Clitocybe gibba* (*Infundibulicybe gibba*) (Clitocybe gibba,  
Clitocybe en entonnoir)



*Clitocybe nebularis* (Clitocybe nébuleux)



*Tricholoma flavovirens* (*Tricholoma equestre*)  
(Tricholome équestre)



*Tricholoma imbricatum* (Tricholome imbriqué)



*Tricholoma orirubens* (Tricholome à marge rougissante)



*Tricholoma portentosum*  
(Tricholome prétentieux)



*Lepista nuda* (*Tricholoma nudum*, *Rhodopaxillus nudus*) (Pied bleu)





*Cortinarius solis-occasus ?*  
(Pas de nom vernaculaire)



*Cortinarius subturbinatus ?*  
(Pas de nom vernaculaire)



*Gymnopilus bellulus ?* (Pas de nom vernaculaire)



*Hebeloma sinapizans* (Hébélome échaudé,  
Hébérome brûlant, Hébérome moutarde)



*Laccaria amethystina*  
(Laqué améthyste, Laccaire améthyste)



*Mycena polygramma*  
(Mycène à pied strié)



*Coprinus comatus*  
(Coprin chevelu)



*Hygrophorus chrysodon* (Hygrophore à dents jaunes)



*Hygrophorus pudorinus* (Hygrophore pudibond)



*Lactarius deliciosus* (Lactaire délicieux, Safrané)



*Lactarius porninsis* (Lactaire des mélèzes)



*Lactarius scrobiculatus* (Lactaire à fossettes)

### Basidiomycètes – Champignons à tubes/pores (Bolets)



*Suillus cavipes* (Bolet à pied creux)



*Suillus grevillei* (*Suillus elegans*) (Bolet élégant)



*Suillus tridentinus* (Bolet du Trentin)



*Suillus viscidus* (Bolet visqueux, Bolet gris des mélèzes)



Photos J.C. MERIC