

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Sortie Mycologie à Colmars et Allos (04) - 18 et 19 Octobre 2023

#### Liste des espèces par ordre alphabétique

Les champignons ont été récoltés dans différents lieux (forêt de Chasse, forêt de Raterly, 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*). La faible récolte s'explique par les longues périodes de sécheresse de l'année 2023.

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Abortiporus biennis</i>	Polypore bisannuel	Meripilaceae
<i>Bonomyces sinopicus</i>	Clitocybe terre cuite	Tricholomataceae
<i>Calocera viscosa</i>	Calocère visqueuse	Dacrymycetaceae
<i>Clavinulopsis corniculata</i>	Clavaire cornue	Clavariaceae
<i>Clitocybe nebularis (Lepista nebularis)</i>	Clitocybe nébuleux	Tricholomataceae
<i>Coprinus comatus</i>	Coprin chevelu	Psathyrellaceae
<i>Cortinarius percomis</i>	Cortinaire très aimable	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 1</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 2</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 3</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 4</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 5</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 6</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 7</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 8</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 9</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 10</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 11</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 12</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Cortinarius sp. 13</i>	Cortinaire sp.	Cortinariaceae
<i>Geastrum sessile (Geastrum fimbriatum)</i>	Géastre sessile	Geastraceae
<i>Hebeloma sinapizans</i>	Hébélome échaudé, H. brûlant, H. moutarde	Hymenogastraceae
<i>Hygrocybe ceracea</i>	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus chrysdon</i>	Hygrophore à dents jaunes	Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	Hygrophore pudibond	Hygrophoraceae
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Hypholome en touffes, Hypholome fasciculé	Strophariaceae
<i>Infundibulicybe costata (Clitocybe costata)</i>	Clitocybe côtelé	Tricholomataceae
<i>Lactarius salmonicolor</i>	Lactaire saumon, Lactaire du sapin, Safrané	Russulaceae
<i>Lactarius scrobiculatus</i>	Lactaire à fossettes	Russulaceae
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	Lactaire semi-sanguin	Russulaceae
<i>Lepiota cristata</i>	Lépiote à crête, Lépiote crêtée	Agaricaceae
<i>Lepista nuda (Tricholoma nudum, Rhodopaxillus nudus)</i>	Pied bleu	Tricholomataceae
<i>Leucogyrophana mollusca</i>	<i>Pas de nom vernaculaire</i>	Coniophoraceae
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vesse de loup perlée	Lycoperdaceae
<i>Mycena inclinata</i>	Mycène inclinée	Mycenaceae
<i>Mycena speirea</i>	Mycène groupée	Mycenaceae
<i>Mycena sp.</i>	Mycène	Mycenaceae
<i>Panellus mitis</i>	Panelle douce	Mycenaceae

<i>Pholiota squarrosa</i>	Pholiote écaillée	Strophariaceae
<i>Ramaria ignicolor</i>	Ramaire couleur de feu	Ramariaceae
<i>Russula cavipes</i>	Russule à pied creux	Russulaceae
<i>Russula delica</i>	Russule faux-lactaire, Russule sans lait	Russulaceae
<i>Sarcodon imbricatus</i>	Sarcodon imbriqué, Hydne imbriqué	Bankeraceae
<i>Stereum hirsutum</i>	Stérée hirsute	Stereaceae
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Strophaire vert-de-gris	Strophariaceae
<i>Suillus cavipes</i>	Bolet à pied creux	Suillaceae
<i>Suillus grevillei (Suillus elegans)</i>	Bolet élégant	Suillaceae
<i>Suillus viscidus</i>	Bolet visqueux, Bolet gris des mélèzes	Suillaceae
<i>Tremiscus helvelloides (Tremella helv., Guepinia helv.)</i>	Guépinie rousse	Tremellaceae
<i>Tricholoma imbricatum</i>	Tricholome imbriqué	Tricholomataceae
<i>Tricholoma orirubens</i>	Tricholome à marge rougissante	Tricholomataceae
<i>Tricholoma portentosum</i>	Tricholome prétentieux	Tricholomataceae
<i>Tricholoma terreum</i>	Tricholome terreux, Grisè	Tricholomataceae
<i>Tubaria conspersa</i>	Tubaire voilée, Tubaire floconneuse	Tubariaceae