

Les Naturalistes de l'Etoile

Inventaire mycologique de la pinède du Bourguet (83)

7 novembre 2016 - Espèces classées par familles

Depuis une dizaine d'années, la classification des champignons connaît de grands bouleversements, avec toutes les études sur la génétique.

Elle ne correspond plus à la classification établie d'après les critères macromorphologiques ni même les critères de microbiologie cellulaire.

Il faudra attendre sans doute une dizaine d'années encore avant d'y voir plus clair. La classification ci-dessous est un compromis entre tous les modèles.

A. Ascomycètes (tous ordres confondus)

Nous n'avons trouvé aucun champignon ascomycète (en dehors des lichens) lors de cette sortie.

B. Basidiomycètes

Ba. Classe des Heterobasidiomycetes, Phragmobasidiomycetes ou non classés (tous ordres confondus)

Exidiaceae	Exidia glandulosa ou truncata ?	Exidie glanduleuse ou tronquée ?
Tremellaceae	Tremiscus helvelloides	Guépinie rousse

Bb. Classe des Homobasidiomycetes

Bb1. Ordre des Agaricales		
Amanitaceae	Amanita eliae ?	Amanite isabelle, Amanite de Fries, A. d'Elias Fries
Cortinariaceae	Cortinarius bulbosus	Cortinaire bulbeux
	Cortinarius bulliardii	Cortinaire de Bulliard, Cortinaire à pied de feu
	Cortinarius mucosus	Cortinaire muqueux
	Cortinarius varius	Cortinaire variable
	Hebeloma edurum (Hebeloma laterinum)	Hébélome cacaoté, Tante à Nanon, Nanon
	Inocybe umbrina (Inocybe assimilata)	Inocybe brun d'ombre
Cystodermaceae	Cystoderma amianthinum	Cystoderme furfuracé
Hygrophoraceae	Cuphophyllus niveus (Cuphophyllus virgineus)	Hygrophore blanc de neige
	Hygrophorus agathosmus	Hygrophore à odeur agréable
	Hygrophorus gliocyclus	Hygrophore à cercle muqueux
	Hygrophorus latitabundus (Hygrophorus limacinus)	Hygrophore limace, Baveux, Bavous
	Hygrophorus persoonii	Hygrophore à deux couleurs, Hygrophore bicolor
Tricholomataceae	Clitocybe costata	Clitocybe côtelé
	Melanoleuca leucophylloides ?	<i>Pas de nom français</i>
	Melanoleuca melaleuca	Melanoleuca noir et blanc
	Omphalina barbularum (Clitocybe barbularum)	Omphale des barbules
	Tricholoma flavovirens (Tricholoma equestre)	Tricholome équestre
	Tricholoma terreum	Tricholome terreux, Petit-gris, Griset

Bb2. Ordre des Boletales		
Boletaceae	<i>Suillus bovinus</i>	Bolet des bouviers
	<i>Suillus granulatus</i> (<i>Boletus granulatus</i>) ?	Bolet granulé, Bolet des pins, Pissacan
	<i>Suillus luteus</i> (<i>Boletus luteus</i>)	Bolet jaune, Nonnette voilée
	<i>Suillus variegatus</i>	Boulet moucheté, Bolet tacheté
	<i>Xerocomus leonis</i> (<i>X. moravicus</i>)	Bolet couleur de lion, Bolet jaune lion
Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (<i>Clitocybe aurantiaca</i>)	Hygrophoropsis orangé, Fausse girolle

Bb3. Ordres des Cantharellales, Clavariales, Gomphales et Thelephorales		
Bankeraceae	<i>Hydnellum conrescens</i>	Hydne conrescent
Clavariadelphaceae	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (<i>Clavaria truncata</i>)	Clavaire tronquée
Clavulinaceae	<i>Clavulina cristata</i> (<i>Clavulina coralloides</i>)	Clavaire à crêtes
Craterellaceae	<i>Craterellus lutescens</i> (<i>Cantharellus lutescens</i>)	Chanterelle jaune, C. jaunissante, C. d'automne
Ramariaceae	<i>Ramaria apiculata</i>	Clavaire aux yeux verts
	<i>Ramaria botrytis</i>	Clavaire (Ramaire) chou-fleur
	<i>Ramaria flava</i> (<i>Ramaria flavescens</i>)	Clavaire jaune, Barbe de chèvre
	<i>Ramaria gracilis</i>	Clavaire anisée, Ramaire gracile
	<i>Ramaria ignicolor</i>	Clavaire (Ramaire) couleur de feu
	<i>Ramaria stricta</i> (<i>Clavaria stricta</i>)	Clavaire (Ramaire) dressée

Bb4. Ordre des Lycoperdales (inclus dans Gasteromycetes au sens large)		
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Vesse de loup perlée

Bb5. Ordre des Polyporales		
Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Amadouvier des pins, Polypore marginé

Bb6. Ordre des Russulales		
Russulaceae	<i>Lactarius deliciosus</i>	Lactaire délicieux, Safrané, Pinin
	<i>Lactarius sanguifluus</i>	Lactaire sanguin, Sanguin, Pinin
	<i>Russula sanguinaria</i> (<i>Russula sanguinea</i>)	Russule sanguine, Rusule rouge sang