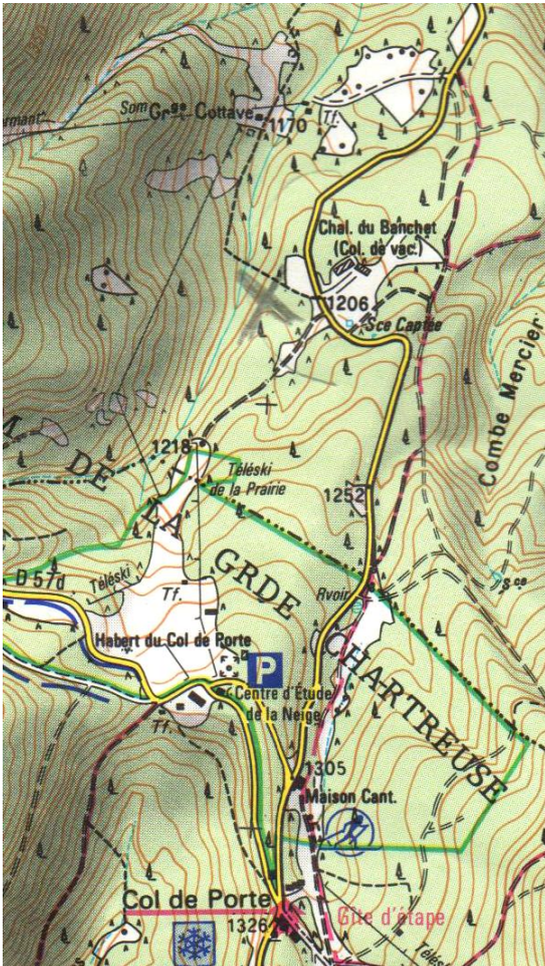


SORTIE S.M.D. DU 17 SEPTEMBRE 2020

Col de Porte (Massif de la Grande Chartreuse) – 1200 m

Encadrement assuré par Jean DEBROUX et Claudine VICHERD



Les participants (16) :

Evelyne et André Bernard, Rosalie et Daniel Dico, Robert et Anne-Laure Binder, Jacques Pizzardo et Brigitte Oriol, Jean et Michèle Debroux, Cindy Bortolussi et Marion Peugeot, Cécile Martinet, Renée Derobert, Marie-Hélène Poinas, Claudine Vicherd.

Détermination :

Plus d'une centaine d'espèces ont été récoltées. Un classement pratique des genres, pour déterminer et recenser les différentes espèces, a été conduit en suivant la classification proposée par Jean-Luc Fasciotto dans son CD « Identifiez les champignons en 3 clics ».

Plus de 70 espèces sont ainsi convenablement recensées.

Le catalogue illustré qui suit a été conçu dans le même esprit.

Les photos sont de Claudine, Jean, Charles ou Jean-Luc.

Les textes sont la reproduction des fiches de notre nouveau fichier, rédigées par Robert et mis en page par Didier.

Sortie SMD Col de Porte 17 septembre 2020
Liste des espèces recensées

Genre	Espèce	var. fo.	Nom français
Amanita	muscaria		Amanite tue-mouches
Amanita	muscaria	fo. flavivolvata	Forme à voile jaune de Amanita muscaria
Amanita	rubescens		Amanite rougissante (Golmotte)
Boletus	edulis		Cèpe de Bordeaux
Caloboletus	calopus		Bolet à beau pied
Calocera	viscosa		Calocère visqueuse
Cantharellus	cibarius		Chanterelle ou girolle
Chalciporus	piperatus		Bolet poivré
Clitocybe	nebularis		Clitocybe nébuleux
Clitopilus	prunulus		Meunier
Coprinus	comatus		Coprin chevelu
Cortinarius	anomalus		Cortinaire irrégulier
Cortinarius	camphoratus		Cortinaire camphré (à odeur de bouc)
Cortinarius	elegantior		Cortinaire élégant
Cortinarius	percomis		Cortinaire aromatique
Cortinarius	traganus		Cortinaire à odeur de poire
Cystoderma	amianthinum		Cystoderme furfuracé
Entoloma	nitidum		Entolome brillant
Fomitopsis	pinicola		Polypore marginé
Geastrum	fimbriatum		Geastre sessile
Geastrum	pectinatum		Géastre peigné
Gloeophyllum	odoratum		Tramète odorante
Gomphidius	glutinosus		Gomphide glutineux
Guepinia	helvelloides		Guépinie en helvelle
Gymnopilus	penetrans		Gymnopile pénétrant
Hericium	flagellum		Hydne corail des résineux
Hydnum	repandum		Pied-de-mouton
Hydnum	rufescens		Pied de mouton roussissant
Hygrophoropsis	aurantiaca		Fausse chanterelle
Hygrophorus	pudorinus		Hygrophore pudibond
Hypholoma	fasciculare		Hypholome en touffes
Infundibulicybe	costata		Clitocybe côtelé
Infundibulicybe	gibba		Clitocybe bossu
Inocybe	cervicolor		Inocybe couleur de cerf
Inocybe	fastigiata		Inocybe fastigié
Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses
Inocybe	geophylla	var. lilacina	Inocybe geophylla de couleur lilas
Laccaria	amethystina		Laccaire améthyste
Laccaria	laccata		Laccaire laqué
Lactarius	deterrimus		Lactaire des épicéas
Lactarius	intermedius		Lactaire intermédiaire
Lactarius	pallidus		Lactaire pâle
Lactarius	salmonicolor		Lactaire couleur saumon
Lactarius	scrobiculatus		Lactaire scrobiculé
Lactarius	uvidus		Lactaire humide

Lentinellus	cochleatus		Lentin en colimaçon
Lepiota	magnispora		Lépiote à voile jaune
Lycoperdon	molle		Vesse de loup molle
Lycoperdon	perlatum		Vesse de loup perlée
Lyophyllum	decastes		Lyophylle aggrégé
Morganella	pyriformis		Vesse de loup en forme de poire
Phellinus	hartigii		Polypore des sapins
Pholiota	astragalina		Pholiote rouge brique
Picipes	melanopus		Polypore à pied noir
Pluteus	cervinus		Plutée couleur de cerf
Ramaria	flava		Clavaire jaune
Ramaria	largentii		Clavaire de Largent
Ramaria	pallida		Clavaire pâle
Rhodocollybia	maculata		Collybie maculée
Russula	anthracina		Russule anthracite
Russula	anthracina	var. carneifolia	Russula anthracina à lames couleur chair
Russula	badia		Russule perfide
Russula	emetica		Russule émetique
Russula	integra		Russule intègre
Russula	integra	fo. purpurella	Russule intègre de couleur pourpre
Russula	olivacea		Russule olivacée
Russula	olivacea	var. pavonina	Russule olivacée à chapeau rouge pourpre
Russula	puellaris		Russule jeune fille
Sarcodon	imbricatus		Hydne imbriqué
Tricholoma	pardinum		Tricholome tigré
Tricholoma	pseudonictitans		Tricholome luisant
Tricholoma	sulphureum		Tricholome soufre
Tricholomopsis	rutilans		Tricholome rutilant
Xerocomellus	chrysenteron		Bolet à chair jaune

La localisation de l'hyménium (partie fertile du champignon qui se reproduit par spores) permet de classer les champignons en 2 grands groupes qu'on va progressivement décliner pour arriver au genre puis à l'espèce.

Champignons à lames – Champignons sans véritables lames

Champignons sans véritables lames

Champignons de formes diverses, terrestres ou lignicoles, à chair tendre ou de consistance particulière, crémeuse, molle, gélatineuse, coriace, dure...

...Trémelles et ressemblants



Guepinia helvelloides (DC.) Fr.

Synonyme : Tremiscus helvelloides

Nom français : Guépinie en helvelle

Habitat : Au bord des chemins, dans les fossés humides.

Odeur : Faible, non caractéristique.

Fructifications orangées, en forme de spatule.
Chair gélatineuse, tremblotante.

Champignons de formes diverses à hyménium interne.

...Gastéromycètes



Lycoperdon molle Pers. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : Vesse de loup molle

Habitat : Sous feuillus et conifères.

Odeur : Non caractéristique.

Fructifications globuleuses à piriformes, café au lait.
Aiguillons courts, mous - Gléba brun chocolat.



Lycoperdon perlatum Pers. nom. sanct.

Synonyme : Lycoperdon gemmatum

Nom français : Vesse de loup perlée

Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.

Odeur : Non caractéristique.

Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons.
Gléba blanche puis olive - Stipe conique.



Morganella pyriformis (Fr.) Pat.

Synonyme : Lycoperdon pyriforme - Apioperdon pyriforme

Nom français : Vesse de loup en forme de poire

Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères.

Odeur : Plutôt désagréable.

Fructifications piriforme - Exopéridium brun-jaune.
Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.



Geastrum fimbriatum

Rougier Charles

Geastrum fimbriatum^{Fr.}

Synonyme : **Geastrum sessile**

Nom français : **Géastre sessile**

Habitat : **Sous conifères parmi les aiguilles.**

Odeur : **Inodore.**

**Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières.
Endopériidium globuleux, papyracé, gris-ocre.**



Geastrum pectinatum

Rougier Charles

Geastrum pectinatum^{Pers.}

Synonyme :

Nom français : **Géastre peigné**

Habitat : **Sous conifères, parmi les aiguilles (épicéas).**

Odeur : **Inodore.**

**Exopériidium étoilé formé de 4 à 8 lanières.
Péristome en forme de long bec sillonné.**

- **Champignons simples, dressés, en forme de fuseau ou de pilon, ou bien ramifiés en forme d'arbuscule, de chou-fleur ou de corail.**

...Clavaires et ressemblants



Calocera viscosa

Charles Rougier

Calocera viscosa^{(Pers.) Fr. nom. sanct.}

Synonyme : .

Nom français : **Calocère visqueuse**

Habitat : **Sur souches pourrissantes de conifères.**

Odeur : **Inodore.**

**En forme de buisson, visqueux, jaune à jaune orangé.
Chair jaune, coriace et élastique - Saveur douce.**



Ramaria flava

Rougier Charles

Ramaria flava^{(Schaeff.) Quél.}

Synonyme : **Clavaria flava**

Nom français : **Clavaire jaune**

Habitat : **Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres.**

Odeur : **Un peu aromatique ou herbacée.**

**Tronc court, épais, trapu, jaune en haut, blanc en bas.
Rameaux jaune pâle, à extrémités jaune verdâtre.**



Ramaria largentii

Charles Rougier

Ramaria largentii^{Marr & D.E. Stuntz}

Synonyme :

Nom français : **Clavaire de Largent**

Habitat : **Sous conifères de montagne.**

Odeur : **Non caractéristique.**

**Tronc blanchâtre et rameaux orangés à jaune orangé.
Réaction rouge sur le tronc avec le sulfate de Fer.**



Ramaria pallida

Charles Rougier

Ramaria pallida (Schaeff.) Ricken

Synonyme : **Clavaria pallida - Ramaria mairei**

Nom français : **Clavaire pâle**

Habitat : **Sous feuillus et conifères.**

Odeur : **Un peu savonneuse ou de fenugrec.**

Fructifications coralloïdes de couleur générale pâle.

Rameaux allongés, épars, nuancés de lilas.

-Champignons avec *Hyménium muni de pores* : 2 groupes

1/ Champignons souvent lignicoles, plus rarement terrestres, à **chair élastique, coriace ou dure**. **Les tubes sont soudés à la chair**. Certaines espèces ont des pores allongés faisant penser à des lames.

...Polypores



Picipes melanopus (Pers.) Zmitr. & Kovalenko

Synonyme : **Polyporus melanopus**

Nom français : **Polypore à pied noir**

Habitat : **Sur bois mort enfoui ou sur racines de feuillus.**

Odeur : **Agréable.**

Chapeau cyathiforme, finement velouté, alutacé clair.

Stipe velouté, brun-noir, limité au contact des pores.



Charles Rougier

Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.

Synonyme : **Ungulina marginata**

Nom français : **Polypore marginé**

Habitat : **Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.**

Odeur : **Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.**

Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.

L'un des polypores les plus communs.



Gloeophyllum odoratum

Rougier Charles

Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki

Synonyme : **Trametes odorata**

Nom français : **Tramète odorante**

Habitat : **Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.**

Odeur : **Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices**

Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.

Trame noircissant en présence de NH₃.



Phellinus hartigii (Allesch. & Schnabl) Pat.

Synonyme : **Fomitiporia hartigii - Polyporus hartigii**

Nom français : **Polypore des sapins**

Habitat : **Parasite et saprophyte des sapins.**

Odeur : **Non caractéristique.**

Fructification tuberculeuse à pulvinée puis ongluée.

Pores arrondis (4-6/mm) jaune-brun à brun rougeâtre.

2/ Champignons terrestres à **chair tendre**. Les **tubes** sont généralement faciles à séparer de la chair.

...Bolets

 <p><i>Boletus edulis</i> Charles Rougier</p>	<p>Boletus edulis Bull. nom. sanct.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cèpe de Bordeaux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide.</p> <p>Odeur : Fongique, très agréable.</p> <p>Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre. Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.</p> 
 <p><i>Boletus calopus</i> Rougier Charles</p>	<p>Caloboletus calopus (Pers.) Vizzini nom. sanct.</p> <p>Synonyme : Boletus calopus</p> <p>Nom français : Bolet à beau pied</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, en montagne.</p> <p>Odeur : Un peu acidulée, de vinaigre.</p> <p>Stipe rouge, jaune en haut - Réseau blanc, très visible. Chair bleuissant légèrement à la coupe, très amère.</p>
 <p><i>Xerocomellus chrysenteron</i> Charles Rougier</p>	<p>Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara</p> <p>Synonyme : Boletus chrysenteron - Xerocomus chrysenteron</p> <p>Nom français : Bolet à chair jaune</p> <p>Habitat : Sous feuillus et résineux.</p> <p>Odeur : De scléroderme.</p> <p>Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures. Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.</p>
 <p><i>Chaliciporus piperatus</i> Charles Rougier</p>	<p>Chaliciporus piperatus (Bull.) Bataille nom. sanct.</p> <p>Synonyme : Boletus piperatus</p> <p>Nom français : Bolet poivré</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée. Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.</p>

-Champignons avec *Hyménium muni d'aiguillons*. Chair tendre ou coriace-élastique. Terrestres ou lignicoles.

...Hydnes et ressemblants



Hydnum repandum L. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Pied-de-mouton**

Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.

Odeur : Agréable, fruitée.

Chapeau de jaune pâle à couleur abricot.
Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.



Hydnum rufescens Pers. nom. sanct.

Synonyme : **Hydnum repandum var. rufescens**

Nom français : **Pied de mouton roussissant**

Habitat : Sous feuillus et conifères.

Odeur : Non caractéristique.

Petite espèce à chapeau brun-orange à roux vif.
Aiguillons jaune orangé, non ou peu décurrents.



Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Hydne imbriqué**

Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.

Odeur : Légèrement épicée.

Grande espèce à chapeau grossièrement écailleux.
Hyménium constitué d'aiguillons subulés et fragiles.



Hericium flagellum (Scop.) Pers.

Synonyme : **Hericium alpestre**

Nom français : **Hydne corail des résineux**

Habitat : Sur conifères, surtout sur sapins.

Odeur : Agréable, de croûte de pain.

Chapeau constitué d'aiguillons de longueurs inégales,
blancs puis rose chair - Stipe blanc mal formé.

Hyménium muni de plis, de veines, ou +/- lisse en forme de trompette. Terrestres.

...Chanterelles



Cantharellus cibarius Fr. nom. sanct.

Synonyme : **Cantharellus cibarius var. salmones**
C. cibarius var. atlanticus - Cantharellus parviluteus

Nom français : **Chanterelle ou girolle**

Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire.

Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot.

Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune.
Plis décurrents, fourchus, jaune orangé.



Champignons à lames

Pied central, chair cassante comme de la craie

Champignons toujours terrestres, ne présentant jamais d'anneau ni de volve. (sporée blanche à jaune).

2 groupes :

1/ Présence d'un lait aqueux, blanc ou coloré à la cassure.

...Lactaires

 <p><i>Lactarius deterrimus</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Lactarius deterrimus Gröger</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire des épicéas</p> <p>Habitat : Exclusivement sous épicéas.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. Latex peu abondant, orange, immuable, amer.</p>
 <p><i>Lactarius intermedius</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Lactarius intermedius (Krombh.) Berk. & Broome</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire intermédiaire</p> <p>Habitat : Dans les hêtraies-sapinières.</p> <p>Odeur : Subnulle ou un peu fruitée.</p> <p>Chapeau jaune ochracé, non ou peu zoné. Latex peu abondant, jaunissant à l'air, âcre.</p>
 <p><i>Lactarius pallidus</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Lactarius pallidus Pers. nom. sanct.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire pâle</p> <p>Habitat : Uniquement sous hêtres, surtout sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau charnu, crème carné à beige pâle. Latex peu abondant, immuable, un peu âcre.</p>
 <p><i>Lactarius salmonicolor</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire couleur saumon</p> <p>Habitat : Sous les sapins.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement savonneuse.</p> <p>Chapeau jaune orangé, sans traces de vert. Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.</p>  



Lactarius scrobiculatus Scop.) Fr. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Lactaire scrobiculé**

Habitat : En montagne, dans les pessières.

Odeur : Fruitée à subpélagoniée.

Chapeau ocre-jaune, à marge barbue-laineuse.
Latex abondant, jaune soufre à l'air, brûlant.



Lactarius uvidus (Fr.) Fr. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Lactaire humide**

Habitat : Sous bouleaux et saules, dans les mares.

Odeur : Faible ou nulle.

Chapeau beige lilacin, très visqueux, non zoné.
Latex se teintant de violet sur les lames.

2/ Pas de lait à la cassure.
...Russules



Russula anthracina Romagn.

Synonyme :

Nom français : **Russule anthracite**

Habitat : Sous feuillus hygrophiles.

Odeur : Un peu fruitée.

Chapeau charnu, ferme, blanchâtre puis marbré.
Saveur âcre - Lames crème, vite tachées de noir.



Russula anthracina Romagn.
var. carneifolia

Synonyme :

Nom français : **Russule anthracina à lames couleur chair**

Habitat : Dans les bois humides de feuillus.

Odeur : Légèrement fruité.

Diffère du type par des lames blanches à joli reflet rose
carné puis crème, non glaucescentes.



Russula badia Quéf.

Synonyme : **Russula friesii**

Nom français : **Russule perfide**

Habitat : Sous conifères, surtout en montagne.

Odeur : De bois de cèdre ou de vieux bouchons.

Chapeau rouge carminé à brun-rouge-pourpre.
Lames ocre foncé à jaune clair - Saveur très âcre.



Russula emetica (Schaeff.) Pers. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Russule émetique**

Habitat : Dans la mousse ou les sphaignes des marécages.

Odeur : Subnulle ou un peu fruitée.

Chapeau rouge cerise - Stipe blanc tendant à jaunir.
Lames blanches - Saveur très âcre.



Russula integra (L.) Fr.

Synonyme :

Nom français : **Russule intègre**

Habitat : Dans les pessières de montagne.

Odeur : Très faible d'iode à la coupe.

Chapeau épais, dur, versicolore, dans les tons bruns.
Lames jaune saturé - Saveur douce, de noisette.



Russula integra (Singer) Bon
fo. purpurella

Synonyme : **Russula fusca fo.purpurella**
Russula integra var. purpurella

Nom français : **Russule intègre de couleur pourpre**

Habitat : Dans les pessières de montagne.

Odeur : Faible, non caractéristique.

Chapeau épais, pourpre noir sans nuance brune.
Saveur douce - Lames ochracées à jaunes.



Russula olivacea (Schaeff.) Pers.

Synonyme :

Nom français : **Russule olivacée**

Habitat : En montagne, sous hêtres et épicéas.

Odeur : Faible, un peu fruitée.

Chapeau vert à brun ou jaune, sec - Saveur douce.
Phénol = pourpre - Lames jaunes.



Russula olivacea (Bres.) Reumaux
var. pavonina

Synonyme :

Nom français : **Russule olivacée à chapeau rouge pourpre**

Habitat : En montagne, sous hêtres (Fagus) et épicéas (Picea).

Odeur : Faible, un peu fruitée.

Diffère du type par sa grande taille et par la couleur rouge pourpre de son chapeau.



Pied central, chair fibreuse

Champignons terrestres ou lignicoles.

4 groupes à partir de la couleur de la sporée

1/ **Sporée blanche** (blanc à crème)

- a/ Pied muni d'une volve
- b/ Pied orné d'un anneau
- c/ Pied sans volve, sans anneau

2/ **Sporée rose** (rosâtre à rose saumoné)

3/ **Sporée brune** (ocracé, rouille, tabac, brun sale)

4/ **Sporée sombre noirâtre** (brun noirâtre, violacé noirâtre, pourpre noirâtre à noir)

Sporée blanche, pied muni d'une volve

- Champignons terrestres à lames libres. Pied chaussé d'une volve +/- visible, membraneuse ou floconneuse, reste du voile général. Chapeau nu ou couvert de flocons ou de plaques détachables.

Les Amanites sont divisées en 2 sous-genres :

Le sous-genre **Amanita** dont les espèces présentent un pied orné d'un anneau, Le sous-genre **Amanitopsis** dont le pied est dépourvu d'anneau.

...Amanites



Amanita muscaria (L.) Lam. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Amanite tue-mouches**

Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.

Odeur : Non caractéristique.

Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs.
Anneau membraneux, juponnant - Lames blanches.



Amanita muscaria (Singer) Neville & Poumarat

fo. flavivolvata

Synonyme :

Nom français : **Forme à voile jaune de Amanita muscaria**

Habitat : Sous conifères et feuillus.

Odeur : Faible.

Voile général jaune.
Autres caractères identiques à ceux du type.



Sporée blanche, pied orné d'un anneau membraneux ou cotonneux

- Champignons terrestres présentant un chapeau souvent écaillé ou squamuleux, plus rarement nu et lisse. Lames libres de coloration blanchâtre ou pâle. Pied sans volve, orné d'un anneau d'aspect variable, +/- développé, membraneux, laineux, fragile ou parfois mal différencié (surtout chez les petites et moyennes espèces).

...Lépiotes



Lepiota magnispora Murrill

Synonyme : **Lepiota ventriospora**

Nom français : **Lépiote à voile jaune**

Habitat : Uniquement sous conifères (pins, épicéas).

Odeur : Douce, non caractéristique.

Chapeau couvert d'écaillés fauve orangé.
Stipe guirlandé par un voile floconneux jaune.

- Champignons terrestres, de taille petite ou moyenne. Lames blanches ou rarement un peu jaune, adnées ou échancrées. Pied chaussé d'une gaine +/- granuleuse, floconneuse ou écailleuse, venant de la base et s'arrêtant vers le haut en formant un anneau +/- fragile. Surface du chapeau finement granuleuse ou ridée, plus rarement écailleuse.

...Cystodermes



Cystoderma amianthinum

Charles Rougier

Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod

Synonyme :

Nom français : **Cystoderme furfuracé**

Habitat : Sous conifères, sur humus ou tapis d'aiguilles.

Odeur : De moisi, d'insecticide, de lindane.

Chapeau chamois ochracé, finement farineux-granuleux
Stipe concolore, couvert d'une armille floconneuse.

Sporée blanche, pied sans volve, sans anneau

- Champignons terrestres, généralement charnus et présentant des lames habituellement échancrées. Chapeau mamelonné, conique ou convexe, rarement en entonnoir.

...Tricholomes



Tricholoma pardinum

Rougier Charles

Tricholoma pardinum (Pers.) QuéL.

Synonyme : **Tricholoma unguentatus**

Nom français : **Tricholome tigré**

Habitat : Surtout sous hêtres en montagne, sur terrain calcaire.

Odeur : Faible, légèrement farineuse.

Chapeau orne de squames brunes sur fond argenté.
Lames glauques - Stipe fibrilleux-pelucheux.



Tricholoma pseudonictitans

Charles Rougier

Tricholoma pseudonictitans Bon

Synonyme : **Tricholoma fulvum var. pseudonictitans**

Nom français : **Tricholome luisant**

Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.

Odeur : Subnulle à légèrement farineuse.

Chapeau brun fauve, à marge non cannelée.
Lames crème - Chair du pied jaune au grattage.



Tricholoma bufonium

Charles Rougier

Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm. nom. sanct.

Synonyme : **Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum**

Nom français : **Tricholome soufré**

Habitat : Sous feuillus et conifères.

Odeur : Désagréable de gaz d'éclairage.

Entièrement jaune soufre (chapeau, pied et lames).
Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.

- Champignons lignicoles, aux allures de Tricholomes, présentant des lames de couleur jaune.

...Tricholomopsis



Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer nom. sanct.

Synonyme : **Tricholoma rutilans**

Nom français : **Tricholome rutilant**

Habitat : Sur souches de conifères.

Odeur : Faible de moisi.

Chapeau jaune, orné de petites écailles pourpre violet.
Chair jaune vif - Saveur amarescente - Lames jaune vif.

- Champignons le plus souvent terrestres aux lames +/- pentues ou décurrentes, habituellement fines et serrées. Chapeau souvent creusé en entonnoir ou ombiliqué. (Parmi les espèces à hyménium jaune ou orangé, certaines sont lignicoles ou présentent des lames +/- espacées)

...Clitocybes et ressemblants



Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. nom. sanct.

Synonyme : **Lepista nebularis**

Nom français : **Clitocybe nébuleux**

Habitat : En lisière des bois, souvent en ronds de sorcières.

Odeur : Farino-spermatique, plutôt désagréable.

Chapeau gris pruveux - Lames adnées-décurrentes.
Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.



Infundibulicybe costata (Kühner & Romagn.) Harmaja

Synonyme : **Clitocybe costata**

Nom français : **Clitocybe côtelé**

Habitat : Sous conifères calcicoles.

Odeur : Cyanique.

Chapeau infundibuliforme, café au lait, chamois.
Stipe fibrilleux, tomenteux de blanc à la base.



Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja nom. sanct.

Synonyme : **Clitocybe gibba**

Nom français : **Clitocybe bossu**

Habitat : Sous feuillus et conifères.

Odeur : Cyanique.

Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé.
Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre.



Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire nom. s

Synonyme :

Nom français : **Fausse chanterelle**

Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries.

Odeur : Faible, non caractéristique.

Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore
Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange.

- Champignons terrestres venant dans les prés ou les forêts. Coloration terne ou au contraire très vive. Lames épaisses, espacées, grasses ou évoquant la cire d'abeille au toucher, molles et non friables. Leur insertion sur le pied est variable. Elles sont cependant le plus souvent décurrentes ou adnées, moins régulièrement libres ou échanquées.

...Hygrophores

 <p><i>Hygrophorus pudorinus</i> Rougier Charles</p>	<p>Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr. nom. sanct.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore pudibond</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sous sapins, jusqu'en zone alpine.</p> <p>Odeur : Résineuse, de térébenthine.</p> <p>Chapeau visqueux, rosé aurore ou saumon. Stipe ferme, à reflets jaune-orange, visqueux.</p>
--	---

- Champignons terrestres, peu charnus, de couleur assez uniforme, beige, brun rosé, brun fauve ou violacée. Lames fréquemment épaisses ou espacées. Chapeau souvent ombiliqué.

...Laccaires

 <p><i>Laccaria amethystina</i> Rougier Charles</p>	<p>Laccaria amethystina (Huds.) Cooke</p> <p>Synonyme : Laccaria amethystea - Clitocybe amethystina Laccaria laccata var. amethystina</p> <p>Nom français : Laccaire améthyste</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau hygrophane, violet foncé puis pâlisant. Lames très espacées, larges, épaisses, violettes.</p> <div style="text-align: right;">  </div>
 <p><i>Laccaria laccata</i> Charles Rougier</p>	<p>Laccaria laccata (Scop.) Cooke nom. sanct.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Laccaire laqué</p> <p>Habitat : Dans les bois, au bord des chemins.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau hygrophane, fauve ochracé, sublisce. Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.</p> <div style="text-align: right;">  </div>

- Champignons de silhouette "tricholomoïde" ou "collybioïde", le plus souvent terrestres, venant en touffes, en groupes ou isolés. Certaines espèces montrent une chair immuable, d'autres une chair noircissante à la manipulation ou dans la vieillesse. Odeur faible ou farineuse.

...Lyophylles

 <p><i>Lyophyllum decastes</i> Rougier Charles</p>	<p>Lyophyllum decastes (Fr.) Singer nom. sanct.</p> <p>Synonyme : Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum</p> <p>Nom français : Lyophylle agrégé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau noisette à brun-gris - Chair élastique. Stipes blanchâtres, agrégés - Saveur douce.</p>
--	--

Sporée rose

- Champignons terrestres aux allures de Tricholomes, c'est-à-dire généralement charnus. Lames +/- adnées ou échancrées se séparant en bloc de la chair (sous la pression d'un ongle, par exemple). En forêts ou souvent dans les endroits clairs, bords de chemins, prés, parcs...

...Lépistes

- Silhouettes variables. Champignons aux allures de Tricholomes, c'est-à-dire charnus, ou au contraire de Collybies, plus minces et fragiles. Lames adnées ou échancrées. Majoritairement terrestres.

...Entolomes et ressemblants



Entoloma nitidum Qué.

Synonyme : **Entocybe nitida**

Nom français : **Entolome brillant**

Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les tourbières.

Odeur : Légèrement farineuse à raphanoïde.

Chapeau umboné, bleu métallisé, fibrilleux.
Stipe bleu-gris, strié, parfois teinté de jaune à la base.

- Lames pentues à décourtes.

...Clitopiles et ressemblants



Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kummer nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Meunier**

Habitat : Sous feuillus et résineux, dans les clairières.

Odeur : Fortement farineuse.

Chapeau de forme variable, blanchâtre, cassant.
Lames très décourtes, blanches puis roses.



- Champignons lignicoles. Lames libres.

...Plutées



Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.

Synonyme : **Pluteus brunneoradiatus - Pluteus atricapillus**

Nom français : **Plutée couleur de cerf**

Habitat : Sur souches et bois mort de feuillus et de conifères.

Odeur : Nettement raphanoïde.

Chapeau gris brunâtre, sans nuances olivâtres.
Lames à arête concolore - Hyphes non bouclées.

Sporée brune

- Sporée brun rouille. Champignons terrestres, munis dans la jeunesse d'une cortine reliant le bord du chapeau au pied. À l'âge adulte, cette cortine subsiste sur le pied sous forme de zone annulaire ou de bracelets +/- colorés. Lames adnées ou échanquées, très rarement décurrentes, diversement colorées chez les jeunes (blanchâtres, jaunes, olivâtres, oranges, rouges, violettes, brunes). **Les Cortinaires représentent la plupart des champignons terrestres à sporée "brune" de nos forêts.**

...Cortinaires



Cortinarius anomalus (Fr.) Fr. nom. sanct.

Synonyme : **Cortinarius azureus**

Nom français : **Cortinaire irrégulier**

Habitat : Ubiquiste, en plaine et en montagne, en terrain humide.

Odeur : Faible, un peu camphrée ou herbacée.

Chapeau brun-jaune, sec - Lames lilacines au début.
Stipe renflé à la base et zoné d'ocre - Voile blanchâtre.



Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr.

Synonyme : **Cortinarius amethystinus - Cortinarius hircinus**

Nom français : **Cortinaire camphré (à odeur de bouc)**

Habitat : En montagne, sous conifères, sur sols plutôt acides.

Odeur : Désagréable d'acétylène, de corne brûlée.

Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé.
Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.



Cortinarius elegantior (Fr.) Fr.

Synonyme :

Nom français : **Cortinaire élégant**

Habitat : Dans les pessières, jusqu'à 2 000 m d'altitude.

Odeur : Faible, insignifiante.

Chapeau brun-jaune uniforme - Lames jaune olivacé.
Voile jaunâtre pâle - Stipe bulbeux-marginé-turbiné.



Cortinarius percomis Fr.

Synonyme :

Nom français : **Cortinaire aromatique**

Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire.

Odeur : Aromatique, suave, de fleur d'orange.

Chapeau jaune doré à fauve, à marge excédante.
Lames, stipe et chair jaune citron vif.



Cortinarius traganus

Rouquier Charles

Cortinarius traganus (Fr.) Fr. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Cortinaire à odeur de poire**

Habitat : En montagne, dans les pessières plutôt non calcaires.

Odeur : Forte odeur d'acétylène, de poire (alcool).

Chapeau lilas violacé puis ochracé - Lames brunes.
Chair safranée ou brun-roux.- Stipe lilas puis brunâtre.

- Sporée brun tabac. Espèces principalement terrestres, souvent petites ou moyennes, aux teintes généralement peu vives et ternes. Chapeau +/- conique ou mamelonné, rarement lisse mais plutôt fendillé radialement, fibrilleux, squamuleux ou parfois hérissé de mèches. Cuticule sèche, rarement visqueuse. Cortine (voile partiel) parfois visible chez les jeunes. Lames adnées ou échanquées, plutôt assez pâles (moins colorées que chez les Cortinaires). Chair à odeur souvent spermatique.

...Inocybes



Inocybe cervicolor

Rouquier Charles

Inocybe cervicolor (Pers.) Quéf.

Synonyme :

Nom français : **Inocybe couleur de cerf**

Habitat : Conifères et feuillus (épicéas, hêtres).

Odeur : De tonneau moisi, terreuse.

Chapeau ochracé, orné de fines écailles lilas.
Chair rougissant à la coupe.



Inocybe rimosa

Charles Rouquier

Inocybe fastigiata (Schaeff.) Quéf. nom. sanct.

Synonyme : **Inocybe rimosa**

Nom français : **Inocybe fastigié**

Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères.

Odeur : Spermatique.

Chapeau paille à jaunâtre, nettement vergeté.
Lames ventruées, jaunâtre olivacé - Stipe blanchâtre.



Inocybe geophylla

Rouquier Charles

Inocybe geophylla (Sowerby) P. Kumm. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Inocybe à lames terreuses**

Habitat : En terrain humide, surtout sous feuillus.

Odeur : Spermatique.

Chapeau blanc, mamelonné, soyeux.
Lames pâles à brun ochracé, plutôt serrées.



Inocybe geophylla var. lilacina

Rouquier Charles

Inocybe geophylla Fr. var. lilacina

Synonyme :

Nom français : **Inocybe geophylla de couleur lilas**

Habitat : Surtout sous feuillus.

Odeur : Spermatique.

Chapeau violet ou lilas puis pâlisant.
Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.

- Sporée brun ocracé, brun rouille à brun tabac. Chapeau lisse ou écailleux, sec ou visqueux. Lames non libres. Pied nu ou orné d'un anneau +/- membraneux, d'une armille ou d'une cortine, plus nettement visibles chez les jeunes. Champignons poussant isolés ou en touffes, à terre ou sur le bois.

Ce groupe renferme (entre autres) la plupart des espèces à sporée brunâtre... ► lignicoles, ► à silhouette grêle, ► qui poussent en touffes, ► qui présentent un pied orné d'un anneau membraneux.

...Pholiotes et ressemblants



Pholiota astragalina (Fr.) Singer nom. sanct.

Synonyme : **Flammula astragalina**

Nom français : **Pholiote rouge brique**

Habitat : Fasciculés sur bois pourrissant de conifères.

Odeur : Faible, non caractéristique.

Chapeau ochracé abricot à briqueté ou rose orangé.
Stipe élancé, souvent flexueux - Saveur amère.



Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill nom. sanct.

Synonyme : **Gymnopilus stabilis - Gymnopilus hybridus**

Nom français : **Gymnopile pénétrant**

Habitat : Sur bois dégradé de conifères et de feuillus.

Odeur : Légèrement herbacée.

Chapeau feutré, jaune orangé - Cortine persistante.
Lames jaunâtres et saveur amère.

Sporée sombre

- Sporée noire. Champignons venant généralement sous conifères, aux lames décurrentes, épaisses et espacées. Chapeau le plus souvent visqueux ou collant. Pied +/- marqué d'une zone annulaire placée haut.

...Gomphides



Gomphidius glutinosus (Schaeff.) Fr. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Gomphide glutineux**

Habitat : Sous conifères de montagne.

Odeur : Insignifiante.

Chapeau brun ocracé, recouvert d'un voile glutineux.
Lames espacées, très décurrentes.



-Sporée noire. Espèces +/- éphémères, à chair généralement mince et fragile. Lames libres, souvent déliquescentes (qui se liquéfient dans la vieillesse). Chapeau habituellement ovoïde ou cylindrique chez les jeunes. Les Coprins sont saprophytes, certains coprophiles.

...Coprins



Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers. nom. sanct.

Synonyme :

Nom français : **Coprin chevelu**

Habitat : Dans les lieux herbeux, les jardins, les décombres.

Odeur : Faible ou nulle, non caractéristique.

Chapeau cylindrécé, blanc, orné de mèches blanches.
Stipe doté d'un anneau fragile, mobile - Chair blanche.



-Sporée violacé noirâtre. Les espèces les plus communes poussent habituellement en touffes ou en groupes sur le bois. Elles présentent dans leur prime jeunesse une cortine qui relie le haut du pied au bord du chapeau. Couleurs : jaune, orangé ou brique. D'autres espèces, moins communes, viennent isolées ou en petits groupes, dans les endroits humides, les mousses, les sphaignes... Couleurs : ocracé, fauve, olivâtre...

...Hypholomes



Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. nom. sanct.

Synonyme : **Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis**

Nom français : **Hypholome en touffes**

Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères.

Odeur : De polypore.

En touffes sur les souches ou le bois mort.
Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.

Remarques :

Hygrophoropsis et Gomphidius ont été traités dans le groupe « Champignons à lames ». En fait ils font partie des « Bolétales », ce sont des bolets lamellés.