

## PEZIZALES

### *Sarcophorea coronaria* – Pézize étoilée

Très toxique



### *Gyromitra esculenta* – Gyromitre

Mortel -> Sydm gyromitrien.



### *Morchella esculenta* (=vulgaris) – la Morille grise

Comestible réputé.



## CLAVARIALES

Comprend les **Clavares** + les **Sparassis**

### CLAVAIRE

*Clavaria (ou Ramaria) formosa* – la Clavaire jolie, la Clavaire élégante

Indigeste



### SPARASSIS

*Sparassis crispa* – Clavaire crépue ou Chou-fleur

Médiocre comestible



## CANTHARELLALES

Comprend les **Hydnes** et les **Chanterelles**

### HYDNE

*Hydnum repandum* – Pied de mouton

Comestible réputé





## CHANTERELLES

***Cantharellus cornucopioides*** - la Trompette de la mort

Comestible réputé



***Cantharellus cibarius*** – la Chanterelle, la Girolle

Comestible réputé



## **POLYPORALES**

***Fistulina hepatica*** – Langue de bœuf

Médiocre comestible



**BOLETS**

- Genre **Boletus** (massifs, pied épais, parfois cylindrique, souvent renflé, bulbeux).
- Genre **Leccinum** (à pied élancé, fibreux, rugueux, couverts de mèches et d'écailles plus colorées)
- Genre **Xerocomus** (taille moyenne ou petite)
- Genre **Tylopilus** = Tylopilus felleus, le Bolet amer, à pores roses, coloration des spores à maturité.
- + autres genres ds poly, ex pas à connaître

**Boletus edulis** – Cèpe de Bordeaux

Comestible réputé

**Boletus erythropus** – Bolet à pied rouge

Comestible

**Boletus satanas** – le Bolet de Satan

Toxique





***Leccinum aurantiacum*** – Bolet orangé

Comestible



***Xerocomus badius*** – Bolet bai

Comestible



***Tylopilus felleus*** – Bolet de fiel

Non comestible



## PAXILLES

### ***Paxillus involutus*** – Paxille enroulé

Très toxique



### ***Hygrophoropsis aurantiaca*** – Clitocybe orangé ou fausse girolle

Médiocre comestible



### ***Omphalotus olearius*** – Omphalote de l'Olivier

Toxique





## TRICHOLOMATALES

Tricholomes + Lépistes + Marasmes + Clitocybes + Armillaires entre autres

Regroupe plusieurs genres :

### TRICHOLOMES

*Tricholoma georgii* (*Calocybe gambosa*) – le Tricholome de la Saint-George, le Mousseron de Printemps

Comestible



*Tricholoma tigrinum* – Tricholome tigré

Toxique



*Tricholoma equestre* – Tricholome équestre ou Bidaou

Comestible mais....



### LEPISTE

*Lepista nuda* – Pied bleu

Comestible



## MARASME

***Marasmius oreades*** – Marasle des oréades, faux mousseron  
Comestible



## CLITOCYBE

***Clitocybe dealbata*** – Clitocybe blanchi ou blanc d'ivoire  
Très toxique



## ARMILLAIRE

***Armillaria mellea*** – Armillaire couleur de miel  
Sans intérêt (parasite les arbres)





## AGARICALES

les **Coprins**, les **Agarics** et les **Lépiotes**.

### COPRINS

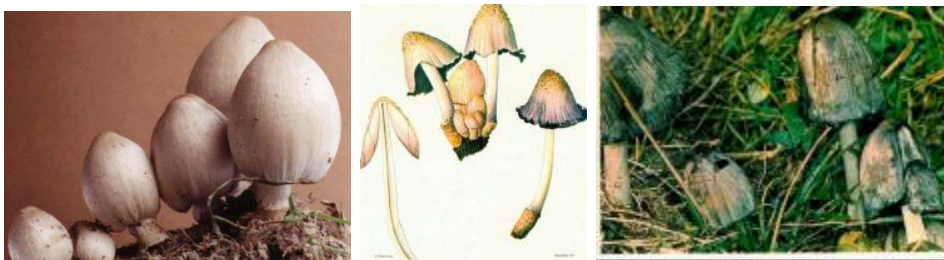
***Coprinus comatus*** – Coprin chevelu

Comestible (jeune)



***Coprinus atramentarius*** – Coprin Noir d'encre ou atramentaire

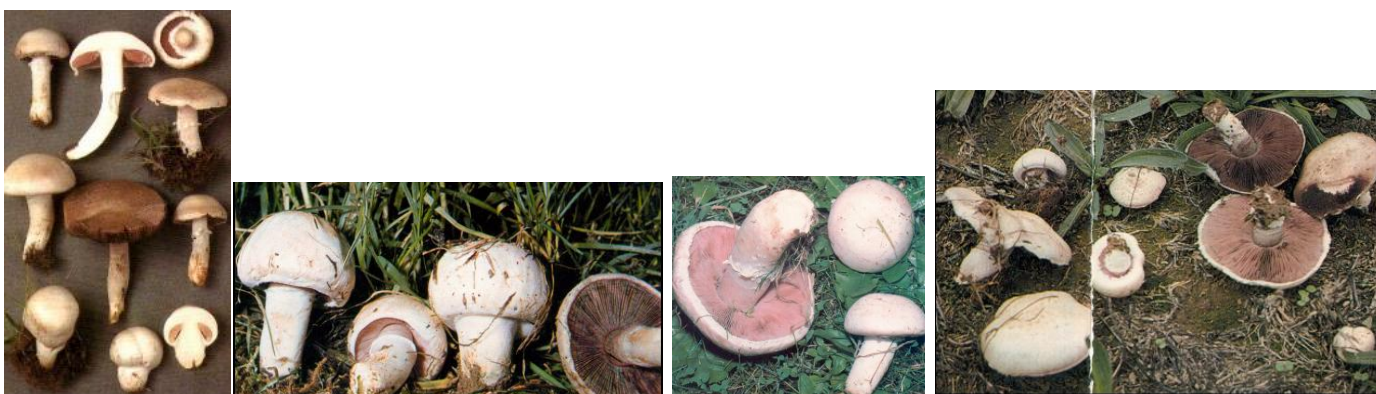
Toxique avec alcool !



### AGARICS

***Agaricus campestris*** – le Rosé des prés

Bon comestible



***Agaricus arvensis*** – Agaric des jachères

Bon comestible



***Agaricus xanthoderma*** – Agaric jaunissant

Indigeste



**LEPIOTES**

***Macrolepiota procera*** – la Coulemelle ou Grande Lépiote

Comestible réputé



***Lepiota pudica* ou *naucina* = *Leucoagaricus leucothites*** - Lépiote pudique

Comestible





***Lepiota brunneoincarnata*** – Lépiote brun-incarnat      du groupe *helveola*  
Mortel



## AMANITALES

- Trio mortel : *A. phalloides*, *A. verna*, *A. virosa*.
- 2 espèces toxiques : *A. muscaria*, *A. pantherina* (sydm atropinoïde).
- A éviter : *A. junquillea* (*gemmata*) et *A. citrina*
- Bons comestibles : *A. caesarea*, *A. rubescens*, *A. vaginata*.

***Amanita phalloides*** – Amanite phalloïde  
MORTEL



***Amanita verna*** – Amanite printanière  
Mortel



***Amanita virosa*** – Amanite vireuse  
Mortel



***Amanita pantherina*** – Amanite panthère, fausse Golmotte  
Très toxique





***Amanita muscaria*** – Amanite tue-mouches, fausse oronge  
Très toxique



***Amanita junquillea* (= *A. gemmata*)** – l'Amanite jonquille, l'Amanite à pierreries  
à rejeter



***Amanita citrina*** – Amanite citrine  
Sans intérêt



***Amanita caesarea*** – Amanite des Césars, Oronge vraie  
Comestible réputé



***Amanita rubescens*** – Amanite rougissante, Golmotte  
Comestible



***Amanita vaginata*** – Amanite vaginée  
Sans intérêt





## **ENTOLOMATALES** les Entolomes + les Clitopiles.

### ENTOLOMES

***Entoloma lividum*** – Entolome livide

Toxique



### CLITOPILES

***Clitopilus prunulus*** – Clitopile petite prune, Meunier

Comestible



## **CORTINARIALES** les Cortinaires et les **Inocybes** (entre autres).

### CORTINAIRES

***Cortinarius orellanus*** – Cortinaire couleur de Rocou

Mortel



***Cortinarius splendens*** – Cortinaire resplendissant  
MORTEL



**INOCYBES**

***Inocybe patouillardi*** – Inocybe de Patouillard  
Très toxique



**RUSSULALES**

- Genre ***Lactarius***, les Lactaires, à suc laiteux diversement coloré s'écoulant à la cassure.
- Genre ***Russula***, les Russules, dont les lactifères ne sont pas fonctionnels : pas d'écoulement à la cassure.

**LACTAIRES**

***Lactarius deliciosus*** – Lactaire délicieux  
Comestible





## RUSSULES

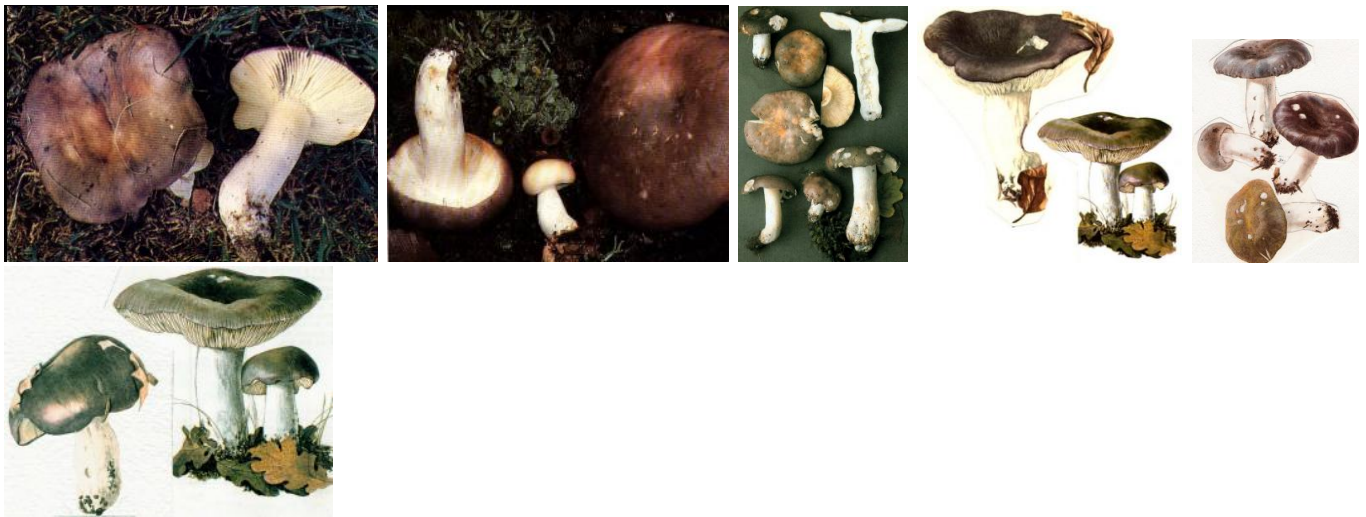
### ***Russula virescens*** – Russule verdoyante

Comestible



### ***Russula cyanoxantha*** – la Russule charbonnière

Comestible



### ***Russula emetica*** – La Russule émétique

Non comestible



## SCLERODERMATALES

*Scleroderma citrina* – Scléroderme

Sans intérêt

