PEZIZALES

Sarcosphorea coronaria – Pézize étoilée

Très toxique





Gyromitra esculenta – Gyromitre Mortel -> Sydm gyromitrien.









Morchella esculenta (=vulgaris) – la Morille grise Comestible réputé.





CLAVARIALES

Comprend les Clavaires + 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







BOLETALES

Bolets + Paxilles.

BOLETS

- Genre *Boletus* (massifs, pied épais, parfois cylindrique, souvent renflé, bulbeux).
- Genre Leccinum (à pied élancé, fibreux, rugeux, 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 connaitre

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









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 phalloide

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.

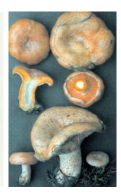
LACTAIRES

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



