

# Reconnaître quelques champignons

## Avertissement :

Les quatre planches de dessins qui suivent ne sont pas destinées à identifier les champignons en vue de leur cueillette pour leur consommation. Leur objectif est d'être un outil de terrain pour tenter de retrouver le nom de l'espèce ou du groupe dans lequel se trouve un spécimen. Loin d'être exhaustif, il veut donner un aperçu de la biodiversité du règne des champignons

Eric Pensa - Animateur-nature.com

## Origine des dessins et des noms :

Les dessins de champignons ont été réalisés par Adolphe Philippe Millot et diffusés par les éditions anciennes du dictionnaire Larousse. Les noms des espèces figurant sur les originaux ayant évolué, les appellations actuelles ainsi que leurs noms scientifiques ont été corrigés ou ajoutés.

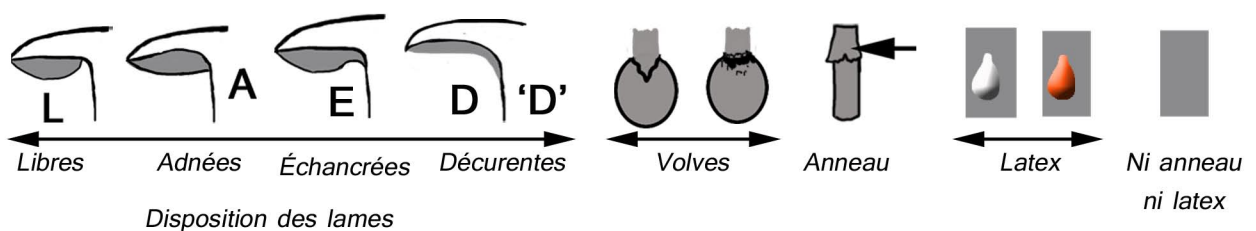
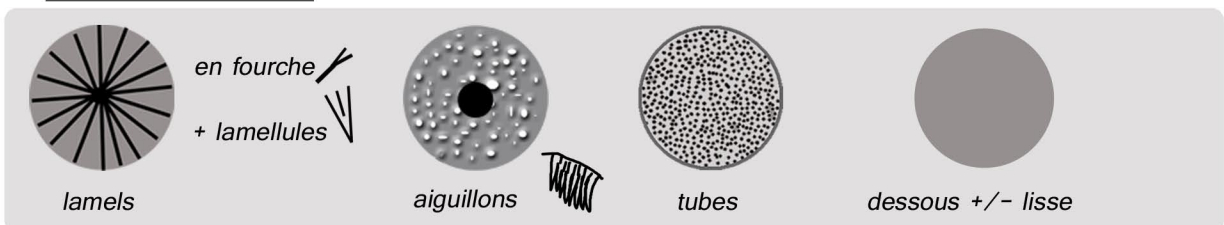
## À propos de la comestibilité :

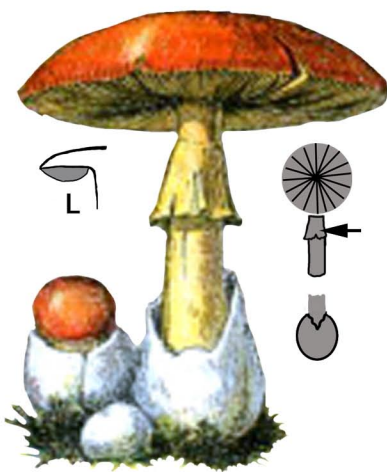
Les années passées depuis la création des planches originales ont montré que certaines espèces considérées autrefois comme comestibles pouvaient contenir des substances toxiques voir être mortelles en cas de mauvaise cuisson. D'autres espèces peuvent accumuler des substances toxiques venues du sol (plomb par exemple). Dans certains cas, la comestibilité affichée a été rectifiée. Les caractères mis entre parenthèses à côté du nom commun signifient respectivement :

c : comestible    i : sans intérêt    v : non comestible    T : toxique    M : mortel

## Légende des figures :

### Dessous du chapeau :





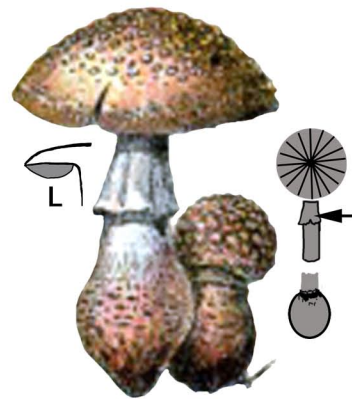
**Amanite des Césars (c)**  
*Amanita caesaria*  
(Oronge vraie)



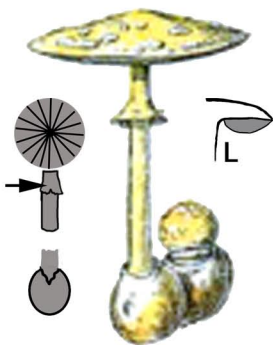
**Amanite tue-mouches (T)**  
*Amanita muscaria*  
(fausse Oronge)



**Amanite panthère (T)**  
*Amanita pantherina*



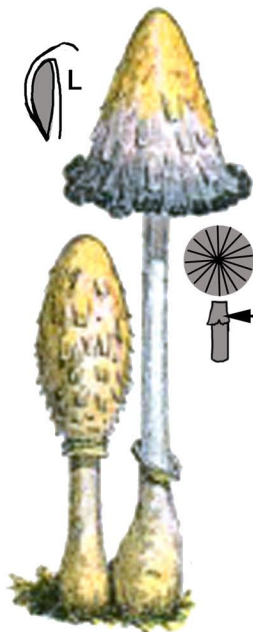
**Amanite rougissante (c)**  
*Amanita rubescens*



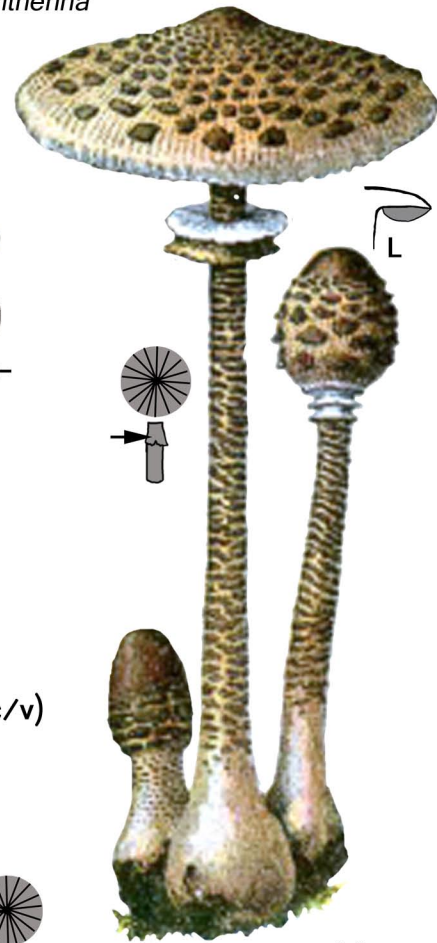
**Amanite citrine (v)**  
*Amanita citrina*



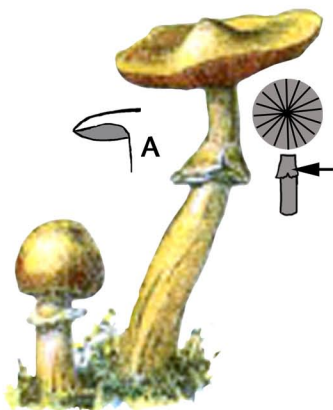
**Amanite vaginée (c/v)**  
*Amanita vaginata*  
(Grisette)



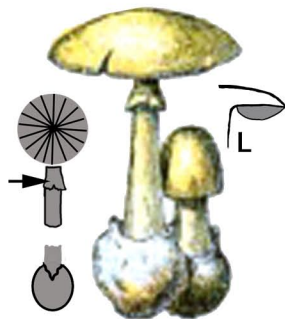
**Coprin à chevelure (c/v)**  
*Coprinus comatus*



**Lépiote élevée (c)**  
*Macrolepiota procera*  
(Coulemelle)



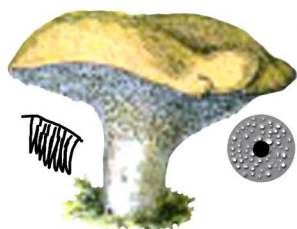
**Pholiote ridée (c)**  
*Rozites caperata*



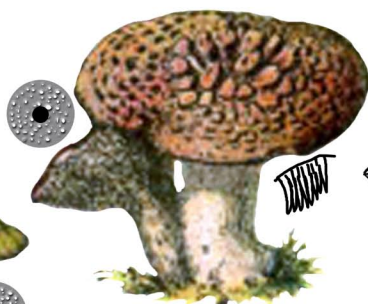
**Amanite phalloïde (M)**  
*Amanita phalloides*



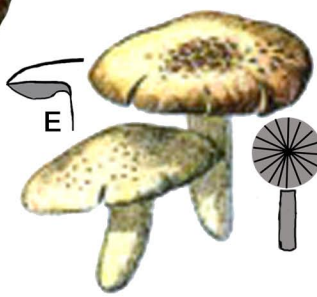
**Champignon de Paris (c)**  
*Agaricus bisporus*



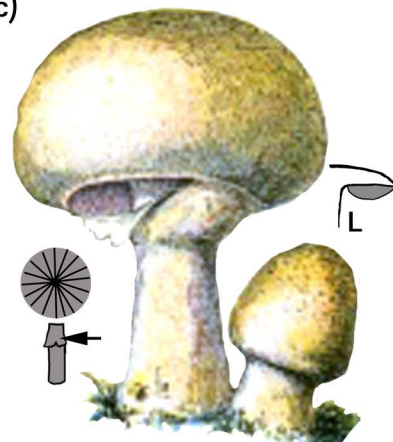
**Hydne sinueux (c)**  
*Hydnum repandum*  
(Pied-de-mouton)



**Hydne imbriqué (T)**  
*Sarcodon imbricatum*

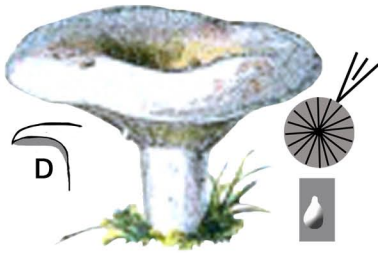


**Tricholome de la Saint-Georges (c)**  
*Calocybe gambosa*  
(Mousseron)

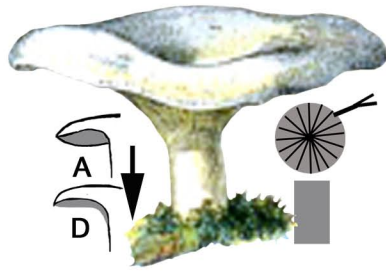


**Psalliote boule-de-neige (c)**  
*Agaricus nivescens*





**Lactaire des peupliers (v)**  
*Lactarius controversus*



**Russule sans lait (c/i)**  
*Russula delica*



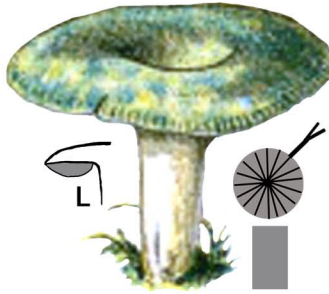
**Russule charbonnière (c)**  
*Russula cyanoxantha*



**Lactaire zoné (v)**  
*Lactarius zonarius*



**Lactaire délicieux (c)**  
*Lactarius deliciosus*  
(Sanguin, Safrané)



**Russule verdoyante (c)**  
*Russula virescens*  
(Palomet)



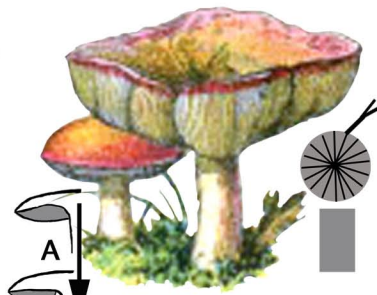
**Russule de Quélet (v)**  
*Russula queletii*



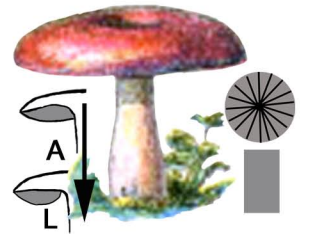
**Lactaire roux (v)**  
*Lactarius rufus*



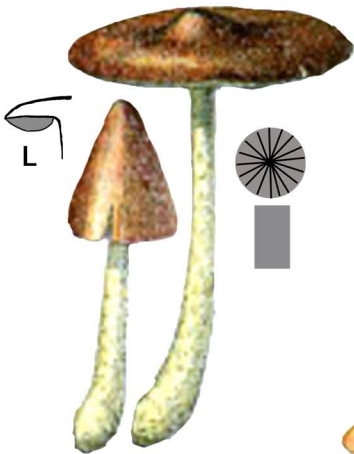
**Lactaire toisonné (v)**  
*Lactarius torminosus*



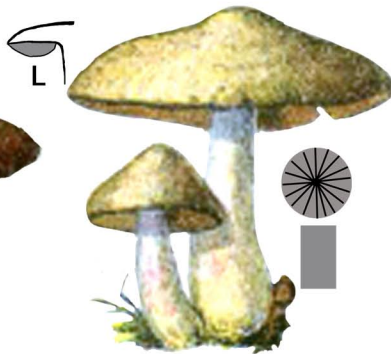
**Russule jolie (c)**  
*Russula lepida*



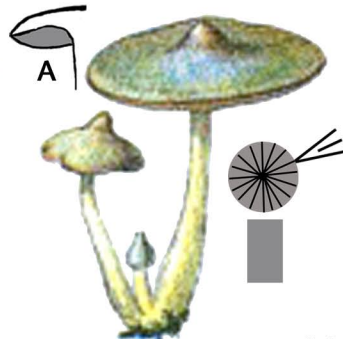
**Russule émétique (v)**  
*Russula emetica*



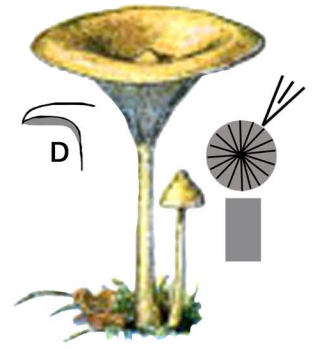
**Plutée couleur de cerf (i)**  
*Pluteus cervinus*



**Entolome livide (T)**  
*Entoloma lividum*



**Entolome en bouclier (c)**  
*Entoloma clypeatum*



**Clitocybe entonnoir (c)**  
*Clitocybe gibba*



**Clitocybe orangé (v)**  
*Hygrophoropsis aurantiaca*  
(Fausse-girolle)



**Chanterelle comestible (c)**  
*Cantharellus cibarius*  
(Girolle)

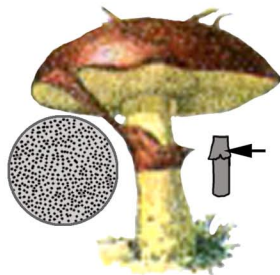


**Trompette des morts (c)**  
*Craterellus cornucopioides*





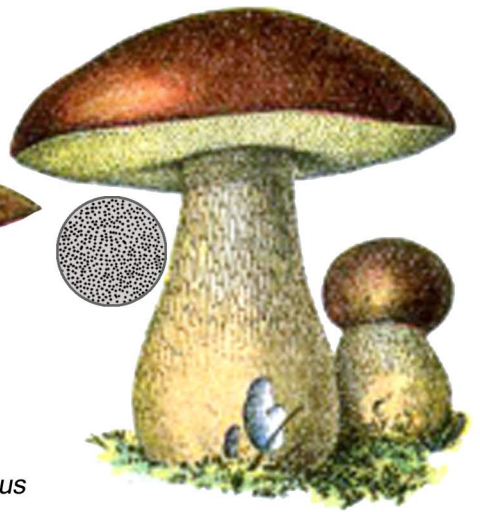
**Bolet bai (c)**  
*Xerocomus badius*



**Bolet jaune (c)**  
*Suillus luteus*



**Bolet poivré (v)**  
*Chalciporus piperatus*



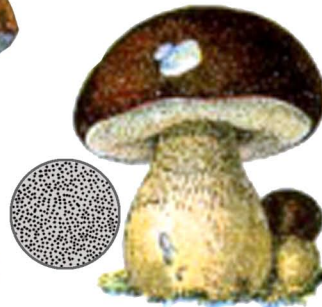
**Cèpe de Bordeaux (c)**  
*Boletus edulis*



**Bolet des charmes (c)**  
*Leccinum carpini*



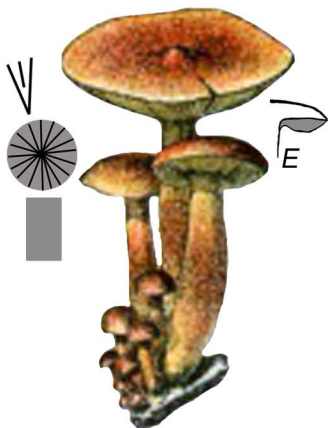
**Bolet amer (v)**  
*Tylopilus felleus*



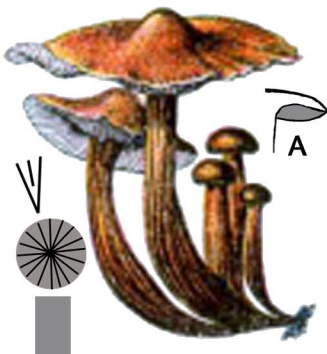
**Cèpe bronzé (c)**  
*Boletus aereus*



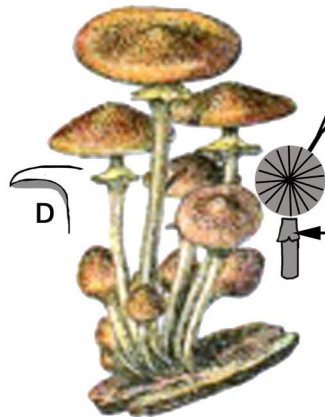
**Bolet de satan (T)**  
*Boletus satanas*



**Tricholome ardent (v)**  
*Tricholoma rutilans*



**Collybie à pied en fuseau (c)**  
*Collybia fusipes*



**Armillaire couleur de miel (T)**  
*Armillaria mellea*



**Hypholome en touffes (T)**  
*Hypholoma fasciculare*



**Clavaire jaune (i)**  
*Ramaria flava*



**Morille blanche (c)**  
*Sparassis crispa*



**Morille noire (c)**  
*Morchella elata*

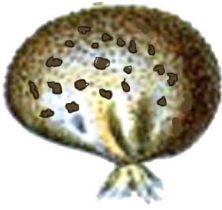


**Morille conique (c)**  
*Morchella conica*



**Morillon (c)**  
*Mitrophora semilibera*





**Scléroderme commun (T)**  
*Scleroderma citrinum*



**Vesce de loup perlée(i)**  
*Lycoperdon perlatum*



**Vesse-de-loup en forme de poire (i)**  
*Lycoperdon piriforme*



**Astrée hygrométrique (i)**  
*Astraeus hygrometricus*



**Trémelle mésentérique (i)**  
*Tremella mesenterica*



**Helvelle crépue (T)**  
*Helvella crispa*



**Bulgarie salissante (i)**  
*Bulgaria inquinans*



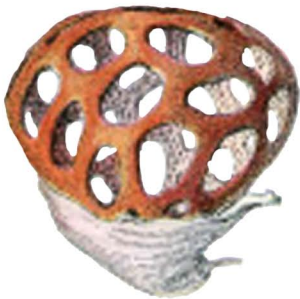
**Oreille de lièvre (i)**  
*Otidea onotica*



**Helvelle en gobelet (c/T)**  
*Helvella acetabulum*



**Xylaire du bois (i)**  
*Xylaria hypoxylon*



**Clathre rouge (i)**  
*Clathrus ruber*



**Ganoderme luisant (i)**  
*Ganoderma lucidum*



**Langue de boeuf (c)**  
*Fistulina hepatica*



**Amadouvier (i)**  
*Fomes fomentarius*



**Pleurote corne d'abondance (c)**  
*Pleurotus cornucopiae*



**Pleurote en forme d'huître (c)**  
*Pleurotus ostreatus*

