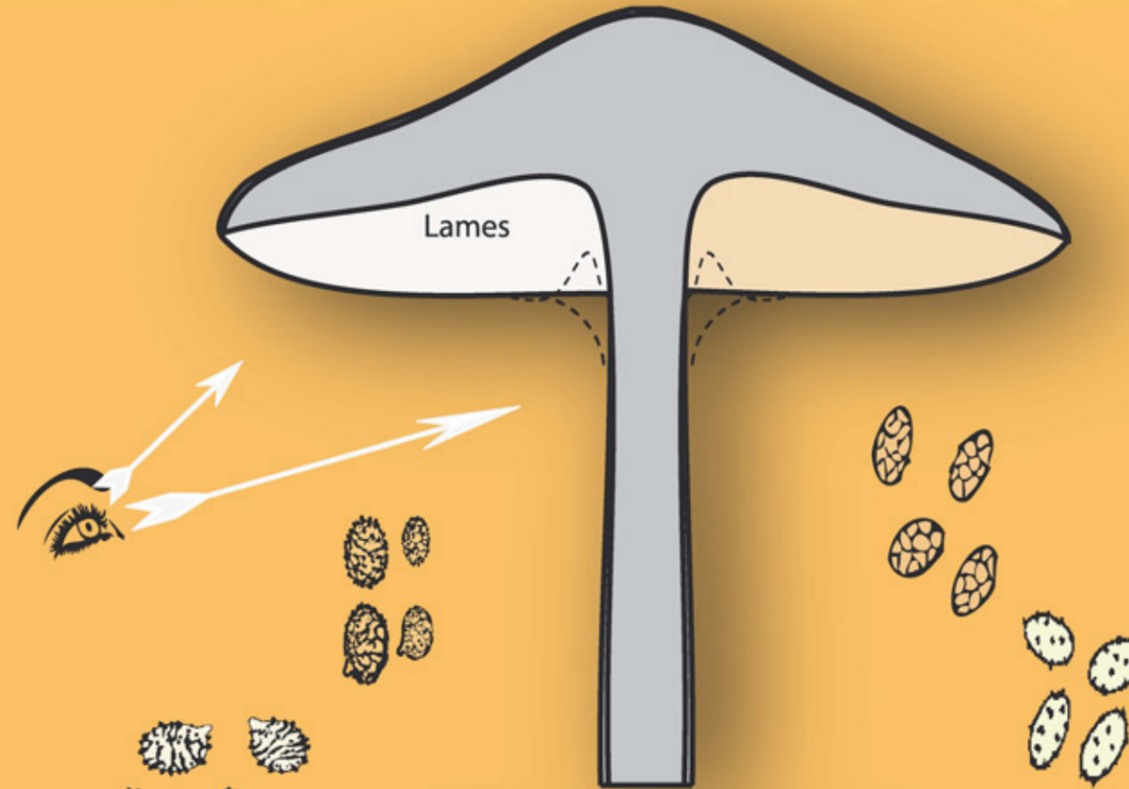


Lames blanches ou jaunes ou ocre clair, chair grenue comme une craie.

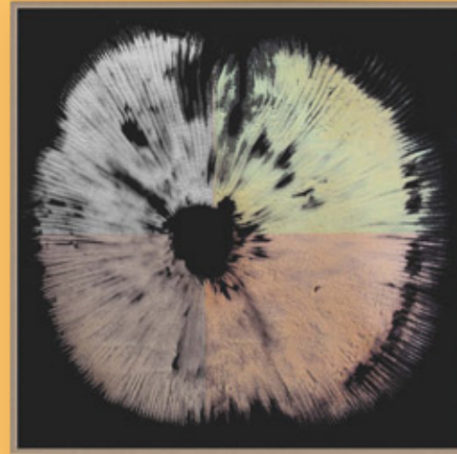


Chair grenue

Liquide, lait,
latex.



Spores déposées
sur une vitre



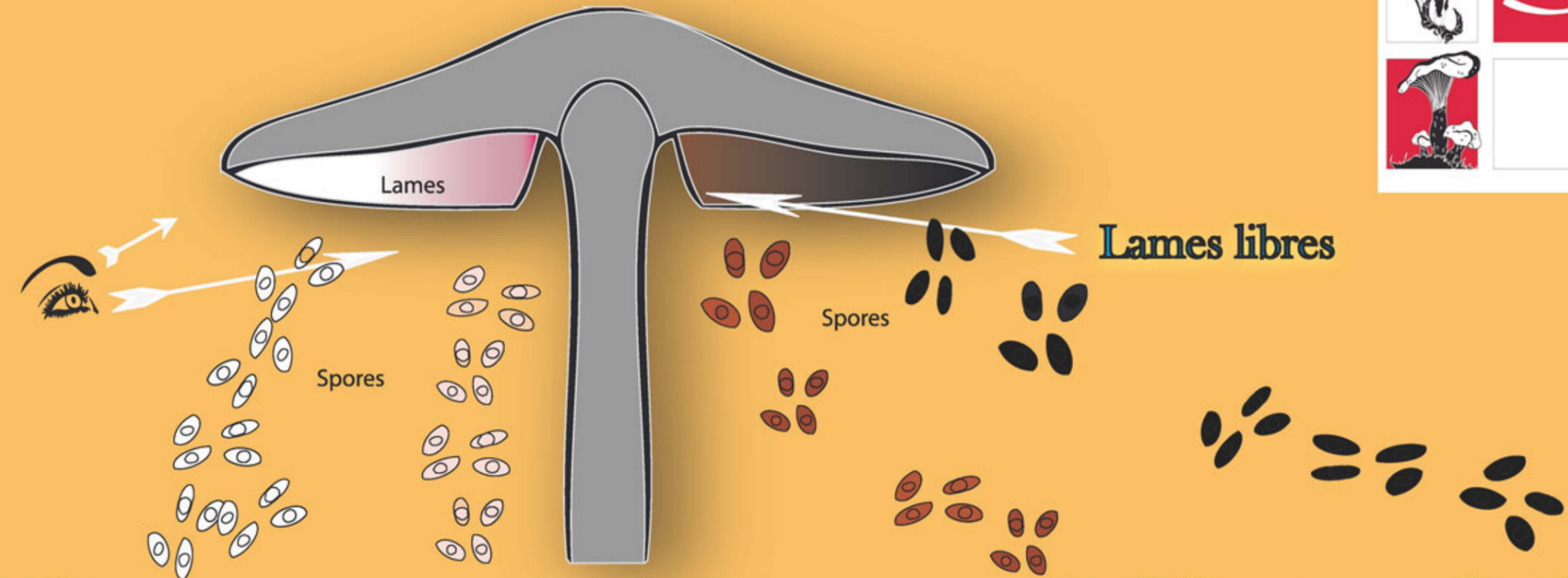
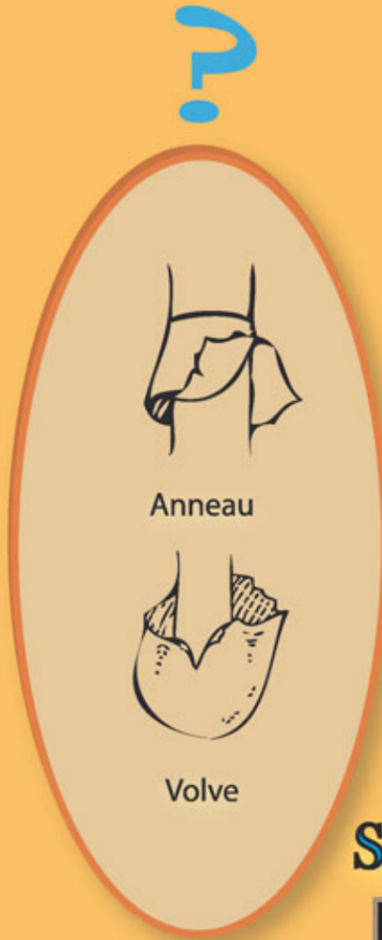
Russula
(Russule)

Pas de liquide qui s'écoule à la cassure.
Couleur du chapeau très variable.

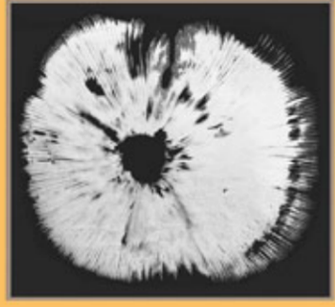
Lactarius
(Lactaire)

Un liquide transparent, blanc, jaune, rouge, ou violet
s'écoule à la cassure.

Chair du chapeau et du pied hétérogènes



Sporée blanche

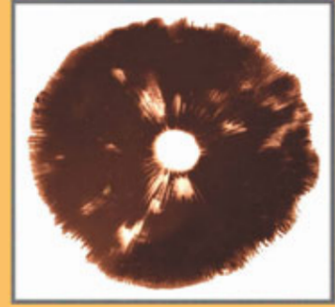


Spores déposées sur une vitre

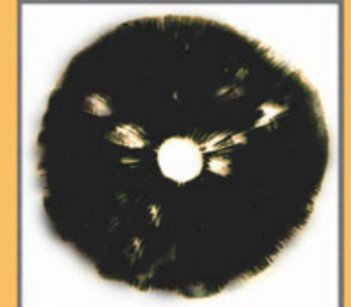
Sporée rose



Sporée brune



Sporée noire



| | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Amanita Amanite | Lepiota Lepiote | Limacella Limacelle | Pluteus Plutée | Volvariella Volvaire | Agaricus Agaric | Coprinus Coprin |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|

Toujours une volve et parfois un anneau.

Pas de volve, parfois un anneau plus ou moins évident.

Chapeau visqueux.

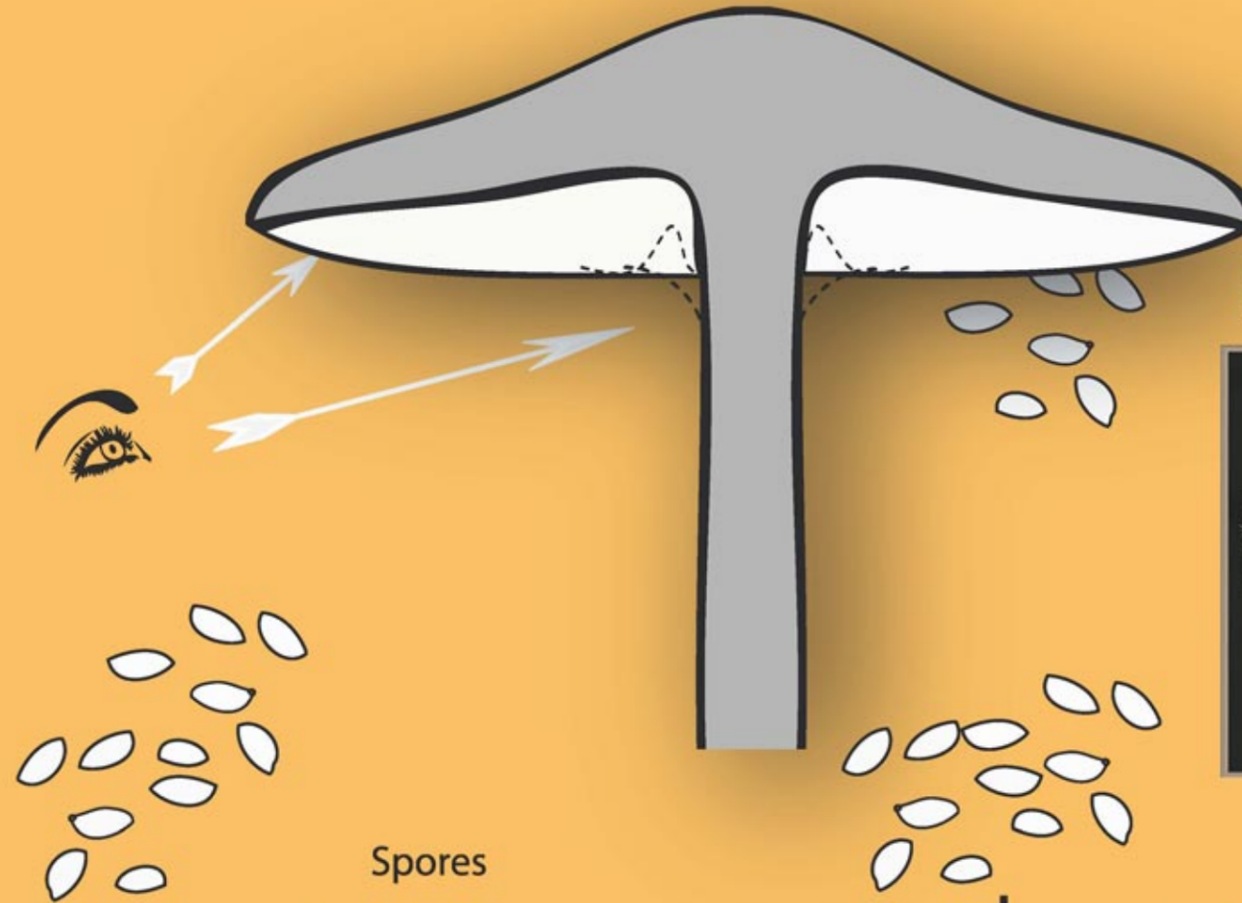
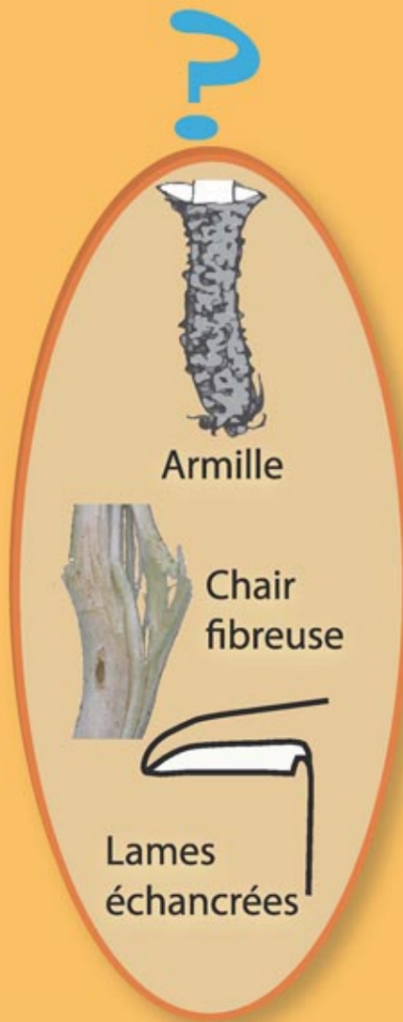
Pousse sur du bois, parfois enfoui.

Une volve.

Anneau souvent présent ; champignon généralement robuste.

Ephémère ou déliquescent.

Champignons de taille moyenne à grosse, lames blanches en contact avec le pied, chair fibreuse.



Sporée blanche



Spores déposées sur une vitre



Poussent sur le sol

Poussent sur du bois

Hygrophorus, Hygrocybe.

Calocybe, Cystoderma, Lepista, Leucopaxillus, Lyophyllum, Melanoleuca, Tricholoma.

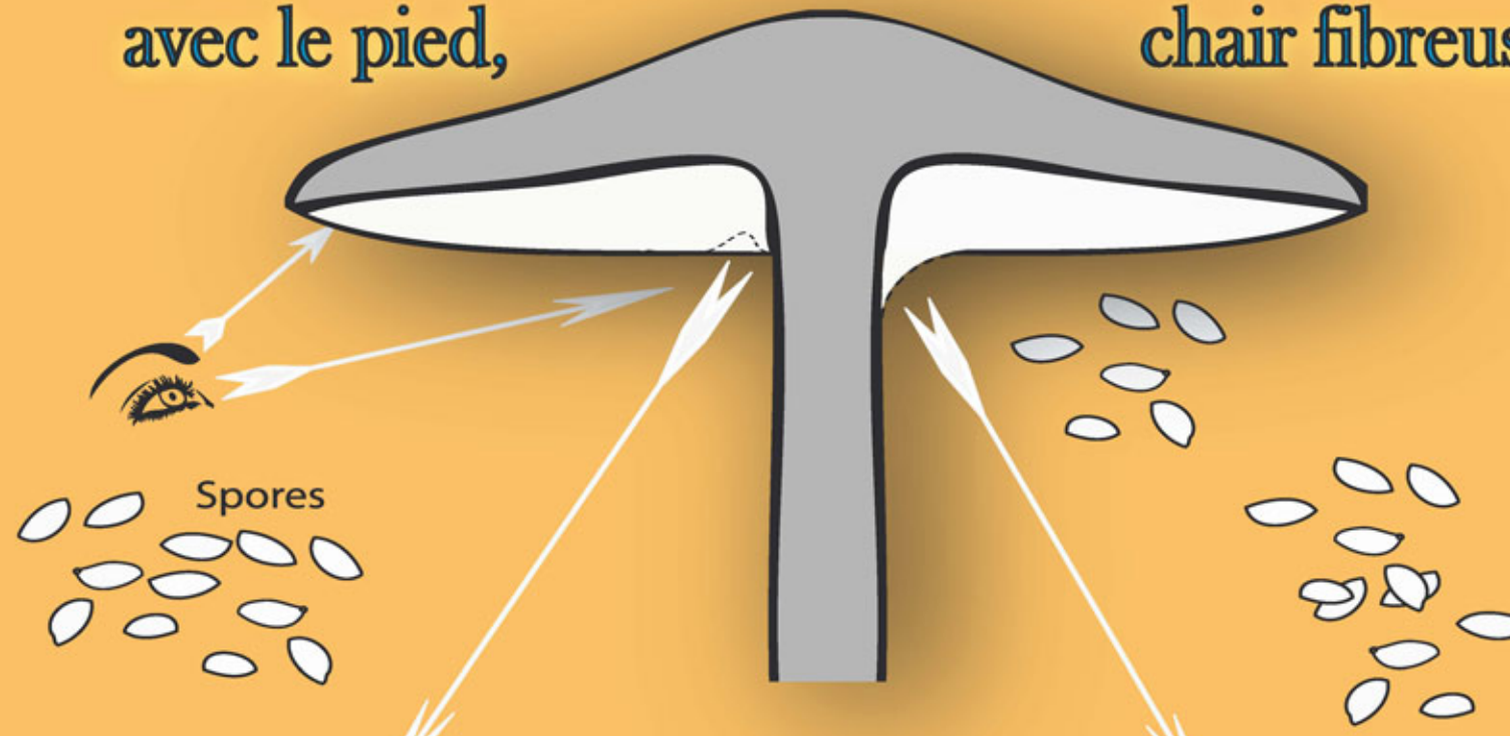
Armillaria, Lentinellus, Megacollybia, Pleurotus, Tricholomopsis.

Hygrophorus ; lames épaisse de consistance cireuse ; couleur terne.
Hygrocybe ; couleurs vives ; lames épaisse de consistance cireuse.

Calocybe : odeur de farine.
Cystoderma : une armille sur le pied.
Lepista : sporée légèrement rosée.
Leucopaxillus : lames se détachant de la chair du chapeau, chapeau creusé vers le centre.
Lyophyllum : lames se détachant de la chair du chapeau.
Melanoleuca : pied long rigide et strié.
Tricholoma : lames horizontales et échancrées.

Amillaria : une armille sur le pied.
Lentinellus : chair très dure.
Megacollybia : chapeau très fibrilleux.
Pleurotus : pas de pied.
Tricholomopsis : chapeau jaune ou rougeâtre.

Champignons de petite taille, lames blanches en contact avec le pied, chair fibreuse.



Sporée blanche



Spores déposées sur une vitre

Lames non décurrentes

Lames décurrentes

Pied fragile

Dermoloma, Hygrophorus, Hydropus, Hygrocybe, Mycena, Microcollybia, Tephrocybe.

Pied fragile

Camarophylloopsis, Cuphophyllus, Hygrocybe, Hygrophorus, Lichenomphalia, Loreleia, Mycena, Omphalina, Rickenella.

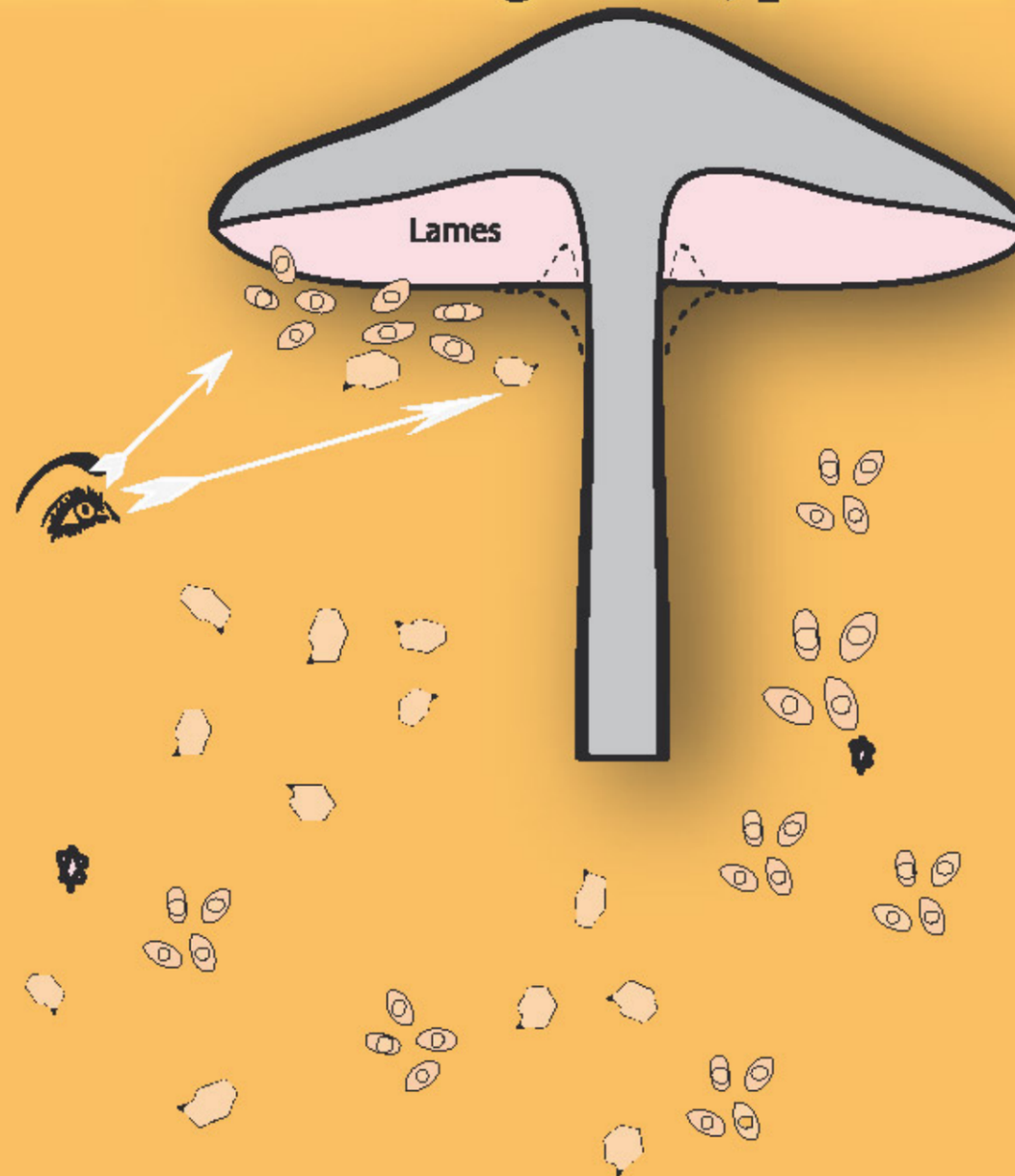
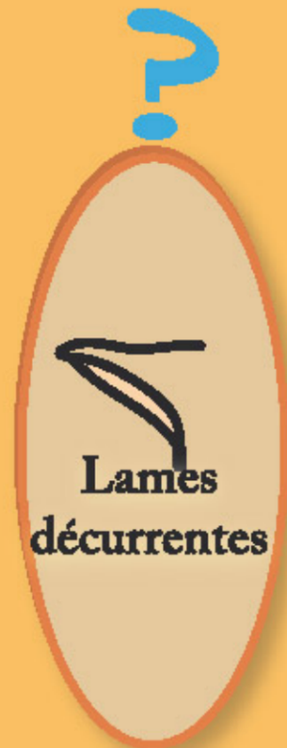
Pied coriace flexible et compressible

Baeospora, Collybia, Crinipellis, Flammulina, Laccaria, Marasmius, Microcollybia, Mycenella, Strobilurus.

Pied coriace flexible et compressible

Ampulloclitocybe, Arrhenia, Chrysomphalina, Clitocybe, Clitocybula, Lentinus, Omphalina, Pseudoclitocybe, Pseudoomphalina, Xeromphalina.

Lames blanches ou grisâtres, puis rose à la maturité



Spores déposées sur une vitre



Entoloma

Lames, forme du chapeau et taille très variables.

Clitopilus

Lames décurrentes et blanches sur les jeunes champignons puis rose à maturité.

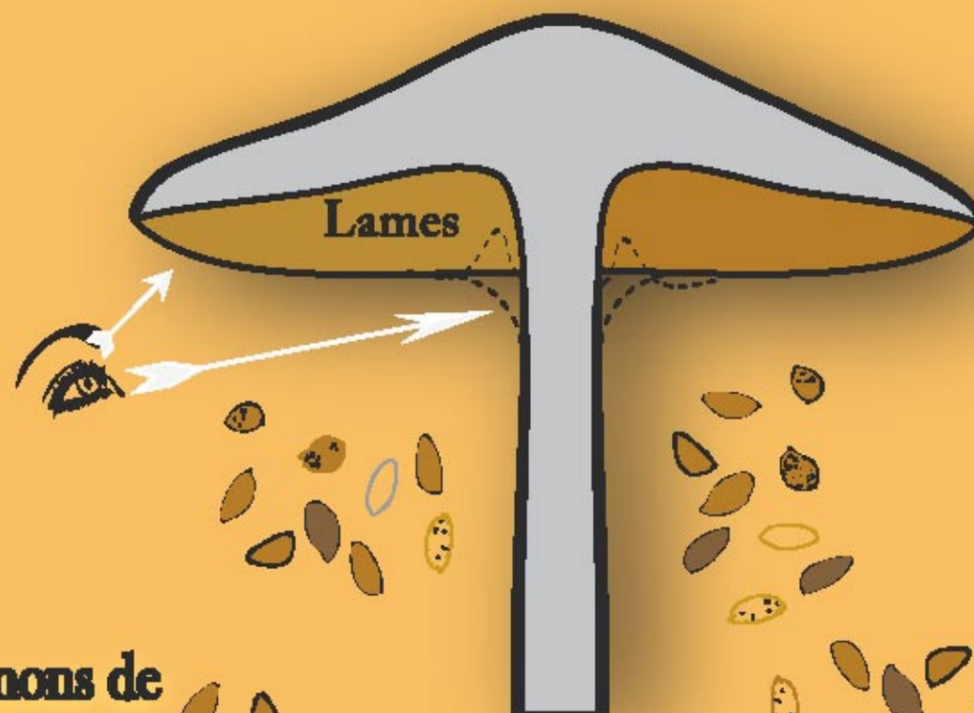
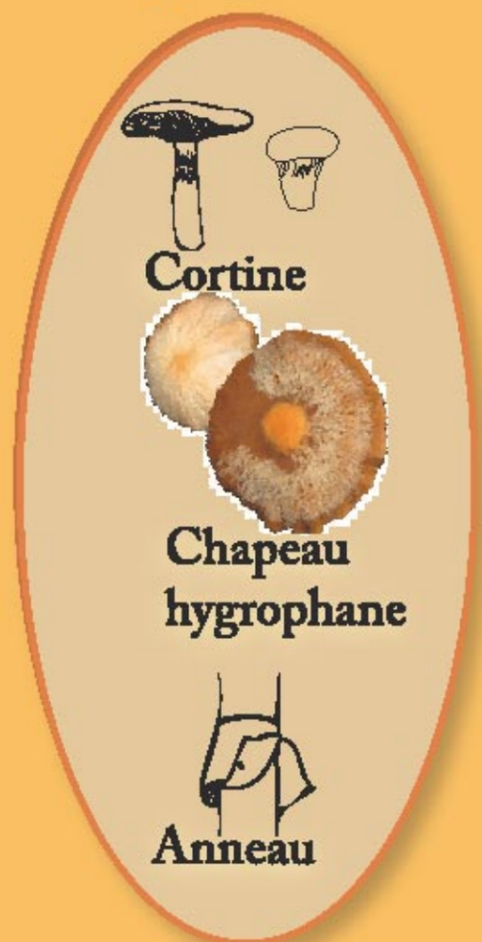
Rhodocybe

Lames blanches ou grises sur les jeunes champignons.
Champignons relativement robustes.

Macrocyttidia

Odeur de marée.

Lames brun jaune à brun rouille à la maturité du champignon qui pousse sur le sol.



Champignons de petite taille.

Champignons plus robustes. Pied avec une cortine.

Spores déposées sur une vitre



Agrocybe, Alnicola, Bolbitius, Conocybe, Galerina, Tubaria, Phaeomarasmius, Flammulaster.

Inocybe

Hebeloma

Cortinarius

Quelques divisions dans le genre Cortinarius

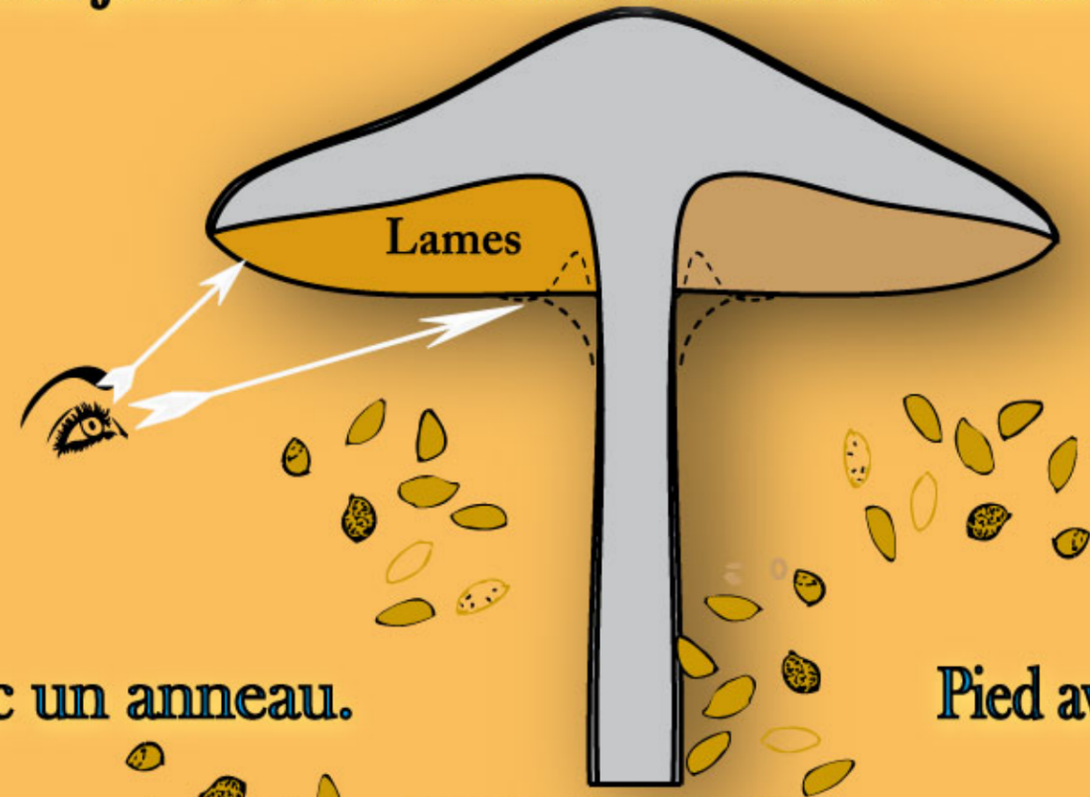
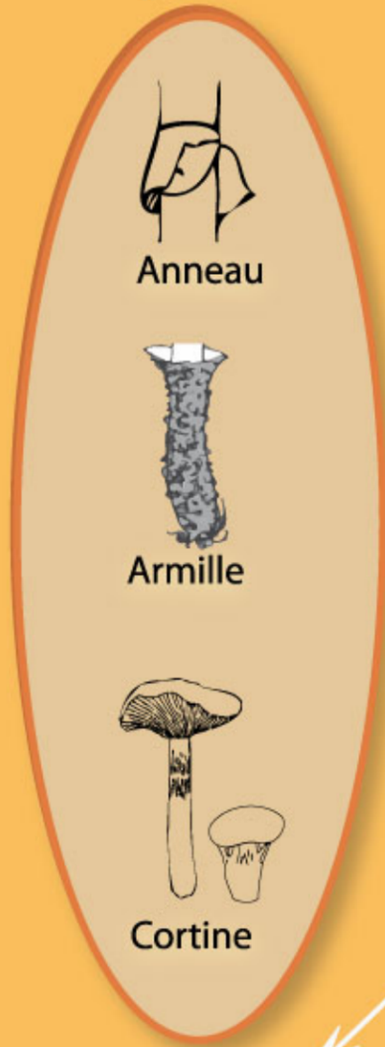
Champignons grêles, de couleur chaude. Un anneau ou une cortine peuvent être présents sur le pied.

Lames gris pâle, blanchâtres, jaunâtres. Chapeau écailleux ou fibrilleux.

Odeur de radis, de cacao, ou de caramel.

Cortinarius : couleur bleu-violet ; chapeau velouté méchuleux.
 Dermocybe : couleur jaune vif, roux, olivâtre ; chapeau lisse.
 Leprocybe : couleur jaune vif, roux, olivâtre ; chapeau squamuleux.
 Hydrocybe : chapeau hygrophane ; pied peu cortiné.
 Myxacium : chapeau et pied visquex.
 Phlegmacium : chapeau visqueux ; pied sec.
 Sericeocybe : couleur terne ou bleutée ; chapeau non hygrophane.
 Telamonia : couleur terne ou bleutée ; chapeau hygrophane.

Lames brun jaune à brun rouille à maturité. Poussent sur du bois (lignicole).



Pied avec un anneau.



Anneau



Spores déposées sur une vitre

Pied avec une armille ou une cortine.



Armille



Cortine

| Agrocybe | Gymnopilus | Galerina | Kuehneromyces | Phaeolepiota | Pholiota |
|----------|------------|----------|---------------|--------------|----------|
|----------|------------|----------|---------------|--------------|----------|

Anneau bien visible.

Anneau ample ; chapeau jaune roux fibrilleux.

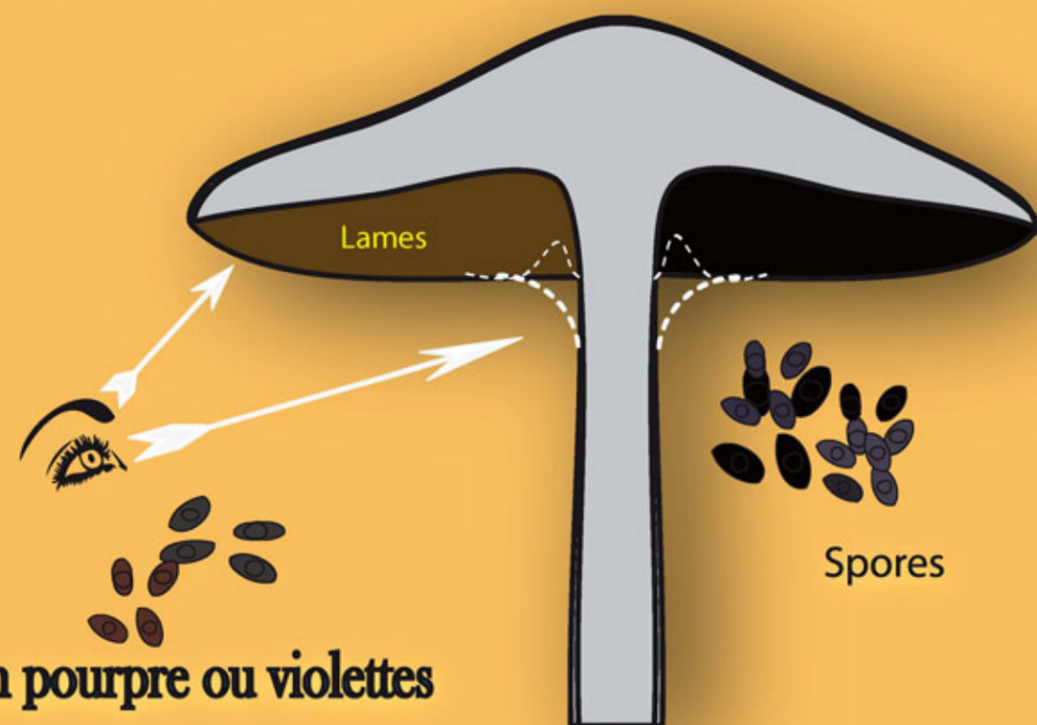
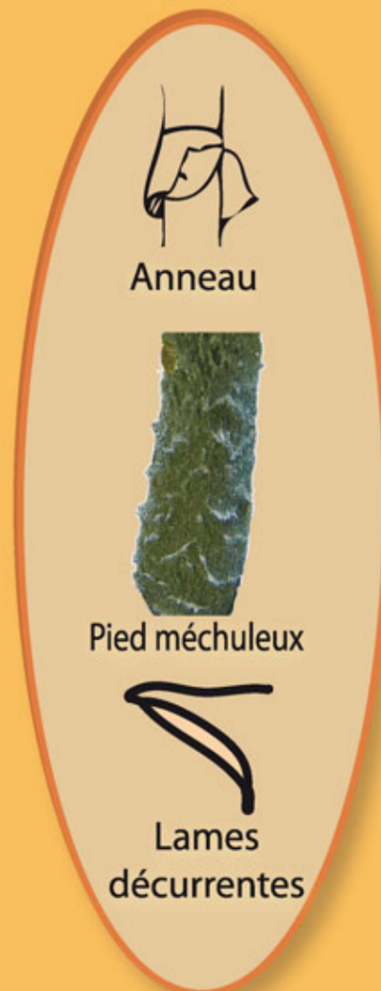
Chapeau arrondi, lisse ; anneau étroit.

En touffe sur le bois ; une armille sur le pied.

Grosse espèce jaune doré.

Pied avec une cortine, parfois avec des peluches ou des écailles.

Lames brun pourpre ou violettes à noirâtres à la maturité du champignon.



Spores brun pourpre ou violettes

Spores noirâtres



Spores déposées sur une vitre



| Gomphidius | Psilocybe | Hypholoma | Stropharia | Panaeolus | Psathyrella |
|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|
|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|

Lames décurrentes; chapeau très visqueux.

Lames grises, jaunâtres à brun sombre chez les jeunes exemplaires. Chapeau visqueux ou luisant.

Lames jaunes, gris jaune sur les jeunes champignons.

Pied méchuleux, un anneau.

Lames gris nuageux.

Chapeau en cloche puis plat à maturité

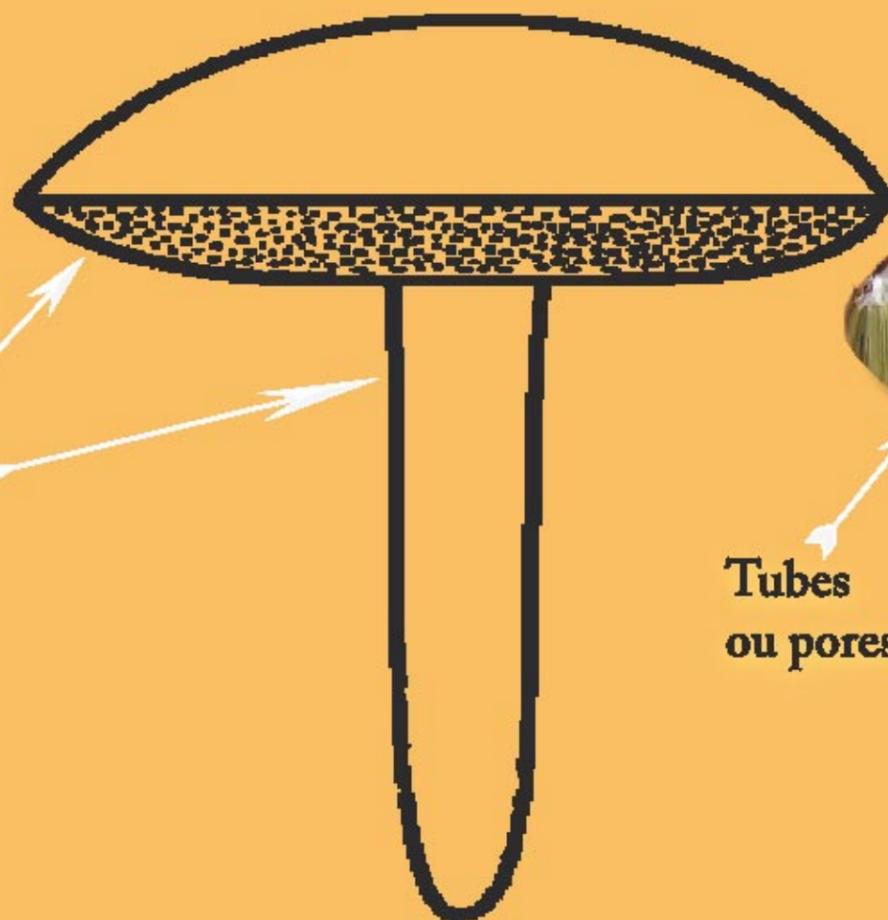
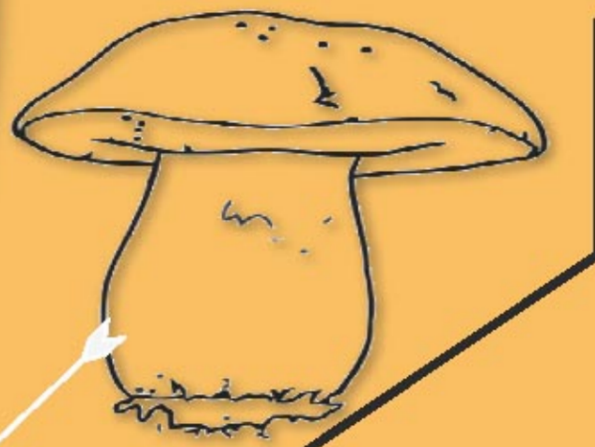
Des tubes sous le chapeau ; chair molle.



Pied écailleux



Réseau sur le pied



Tubes
ou pores



Boletus
(Cèpes)

Pied obèse ;
ils peuvent être confondus avec
Tylopilus felleus (bolet amer).

**Aureoboletus, Boletinus, Chalciporus, Gyrodon, Gyroporus, Leccinum,
Porphyrellus, Strobilomyces, Suillus, Tylopilus, Xerocomus.**

Aureoboletus : petite espèce à tubes jaune vif ; saveur salée.

Boletinus : chapeau écailleux.

Chalciporus : tubes rose cuivré ; non bleuissants au toucher.

Gyrodon : tubes descendants sur le pied.

Gyroporus : pied creux.

Leccinum : pied long et écailleux.

Porphyrellus : couleur brun pourpre uniforme.

Strobilomyces : chapeau très écailleux.

Suillus : tubes jaune vif à orangés ; non bleuissants au toucher.

Tylopilus : tubes blanchâtres à rose ; réseau sombre sur le pied.

Xerocomus : tubes jaunes à jaunâtres, bleuissants au toucher.

Dessous du chapeau lisse ou avec des plis ou des aiguillons.



Craterellus
(craterelles)

Cantharellus
(chanterelles)

**Hydnum (Pied-de-mouton), Hydnellum,
Phellodon, Bankera, Sarcodon.**

Pied creux.

Pied plein ; plis sous le chapeau.

Hydnum : aiguillons sous le chapeau ; pas d'odeur particulière ; sporée blanche, jaune ou ocre.

Hydnellum : chair ligneuse et zonée ; odeur nulle ; sporée brune.

Phellodon : chair ligneuse et zonée ; odeur de chicorée ; sporée blanche.

Bankera : chair molle non zonée ; odeur de chicorée ; sporée blanche.

Sarcodon : chair molle non zonée ; odeur nulle ; sporée brunâtre.