

# Tableau des Genres de Champignons à Lamelles

Organes des champignons à déterminer	Sporée Blanche	Sporée Rose	Sporée Ocracée	Sporée Olivacée	Sporée Noire
Chair cassante comme de la craie { pas de lait du lait	Russula Lactarius				
Une volve	Amanita	Volvaria			
Un anneau et pied séparable du chapeau { chapeau sec chapeau visqueux	Lepiota Limacella			Psalliota	Psalliota
Un anneau et pied non séparable du chapeau	Armillaria		Pholiota	Stropharia	Stropharia
Lamelles libres		Pluteus			
Une cortine			Cortinarius		Hypholoma
Lamelles adnées { esp. fragiles, terrestres, stipe soyeux esp. tenaces, lignicoles et cespiteuses				Psatyrella Hypholoma	Psatyrella Hypholoma
Lamelles adnées ; chapeau sec, fibrilleux, ± conique, souvent fendu radialement ; parfois une cortine fugace			Inocybe		
Lamelles déliquescentes					Coprinus
Lamelles échanquées { non séparables du chapeau facilement séparables du chapeau	Tricholoma	Entoloma Rhodopaxillus (Lepista ss. restr.)	Hebeloma		
Lamelles décurrentes { pied central pied excentrique lames espacées, épaisses, céracées, blanches lames très espacées, roses ou violettes lames ramifiées, pliciformes lames très facilement séparables du chapeau	Clitocybe Pleurotus Hygrophorus Laccaria Cantharellus	Clitopilus			Gomphidius  Gomphidius
Pied cartilagineux ; espèces putrescibles	Collybia				
Pied ne cassant pas à la torsion ; espèces non putrescibles	Marasmius				
Espèces très fragiles, chapeau conique ; pied tubuleux	Mycena				

P.S. : Psalliota = Agaricus au sens restreint de Fries.

Agaricus au sens large étant tous les champignons à lamelles.