

ESPECE	NOM COURANT	NE PAS CONFONDRE AVEC	NOM COURANT	ATTENTION	REMARQUES (CARACTERES BOTANIQUES, DIVERS)
<i>Agaricus bisporus</i>	cultivé, champignons de Paris, blanc et brun	<i>Agaricus xanthodermus</i>	Psalliote jaunissante	toxique	pas d'odeur d'anis, taches, au toucher, devenant rapidement jaune canari puis virant au noir
<i>Agaricus arvensis</i>	A. des jachères	<i>Amanita phalloïdes, virosa, verna</i>	Amanites mortelles	mortelles	lames restant blanches, volve au bas du pied
<i>Boletus aereus</i> <i>Boletus reticulatus</i> <i>Boletus edulis</i> <i>Boletus mamorensis</i> <i>Boletus pinophilus</i> <i>Leccinum scabrum</i> <i>Suillus granulatus</i> <i>Suillus luteus</i> <i>Xerocomus badius</i>	Bolet tête de nègre Cèpe d'été Cèpe de Bordeaux Bolet de Mamora (Maroc) Cèpe des pins Bolet du Bouleau Bolet granulé Bolet jaune, beurré Bolet bai	Valable pour tout le groupe : <i>Boletus satanas</i> <i>Tylophilus felleus</i> <i>Chalciporus piperatus</i> <i>Boletus sect. Calopodes</i> <i>Amanita muscaria</i>	Bolet satan Bolet fiel Bolet poivré Amanite tue-mouches	toxique non comestible non comestible non comestibles toxique	tubes devenant rouges, réseau rouge, chair bleuissante par temps humide chair amère, tubes blancs devenant rosés chair poivrée chair amère souvent confondue avec des jeunes bolets quand elle est encore fermée. Cuticule orange à la coupe.
<i>Cantharellus cibarius</i>	Chanterelle, Girolle	<i>Omphalotus olearius / illudens</i>	Clitocybe de l'olivier / clitocybe phosphorescent	toxique	luminescent à l'obscurité, possède des lamelles, pousse en touffes
		<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Fausse chanterelle	sans valeur	possède des lamelles
<i>Cantharellus xanthopus</i> <i>Cantharellus tubaeformis</i> <i>Craterellus cornucopioides</i>	Chanterelle modeste Chanterelle d'automne Corne d'abondance Trompette des morts	pas de confusion possible réelle: <u>hyménium plissé ou lisse</u>			<i>Cantharellus cinereus</i> (chanterelle cendrée) n'est autorisée que sur les marchés (liste B2).
<i>Coprinus comatus</i>	Coprin chevelu (cultivé)	<i>Coprinus atramentarius</i>	Coprin noir d'encre	toxique avec l'alcool	absence d'anneau sur le pied, absence de mèches sur le chapeau
<i>Flammulina velutipes</i>	Colybie à pied velouté (de culture, espèce du bois)	<i>Hypholoma sp.</i>	Hypholomes en touffe	en partie toxiques	en partie, chair amère
<i>Hydnum repandum</i> <i>Hydnum rufescens</i>	Pied de mouton	pas de confusion possible <u>hyménium : aiguillons</u>			
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Pholiote changeante	<i>Galerina marginata</i>	Pholiote marginée	mortelle	confirmation par microscopie !
		<i>Hypholoma sp.</i>	Hypholomes en touffe	toxiques	pas d'anneau, en partie chair amère
<i>Lentinula edodes</i>	Shiitake (espèce asiatique cultivée)	<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulé	toxique	
<i>Lepista nuda</i>	Pied-bleu (est aussi cultivé)	<i>Cortinarius sp.</i>	Cortinaires, espèces bleues	sans valeur	
<i>Marasmius oreades</i>	"Mousseron" ou "bouton de guêtre"	<i>Inocybe sp.</i>	Inocybes	toxiques	chapeau conique, sillonné, parfois fendu, lames ocre sale
<i>Morchella semilibera (gigas)</i> <i>Morchella conica</i> <i>Morchella esculenta</i> <i>Verpa bohemica</i>	"Mitrophore", morillon Morilles Verpe de Bohême	<i>Gyromitra esculenta</i>	Gyromitre	toxique	pas d'alvéoles sur le chapeau, surface contournée et non creusée
<i>Pleurotus sp.</i>	Pleurotes	<i>Pleurotus sp.</i>	pas de confusion possible		esp. de culture, poussant sur le bois
<i>Sarcodon imbricatum</i>	Epervier, écailleux	<i>Polyporus squamosus</i>	Polypore écailleux	sans valeur	chair coriace, pores sous le chapeau
<i>Stropharia rugosoannulata</i>	Strophaire cultivé				espèce rare en Europe à l'état naturel
<i>Tricholoma matsutake</i>	Matsutake, tricholome des pins	pas de confusion possible : stipe chaussé d'une armille			odeur forte d'essence de bergamotte, ni terreuse, ni farineuse, mais aromatique, presque nauséuse à la longue
<i>Tricholoma portentosum</i>	Tricholome prétentieux	<i>Tricholoma sejunctum</i> <i>Tricholoma pardinum</i>	Tricholome émarginé Tricholome tigré	non comestible toxique	beaucoup plus jaune, à lames très larges et émarginées massif, mèches fibrilleuses sur le chapeau
		<i>Amanita phalloïdes</i>	Amanite phalloïde	mortelle	anneau, volve au bas du pied
<i>Volvariella esculenta</i>	Volvaire comestible	<i>Amanita sp.</i>	Amanites sp.	mortelles	toujours un anneau, lames blanches persistantes