

1 Mycélium	base appointée	2 chair Base du stipe	3 chair au milieu	4 chair chapeau	changement de couleur	Habitat (Th = thermophile)	Réactions macrochimie	Microscopie ou particularités	ESPECE
blanc	parfois	blanc	blanc	blanc	non	Feuillus en été Th	non	cutis epithelioide	<i>Hemileccinum depilatum</i>
blanc	parfois	blanc	blanc	blanc	non	Feuillus en été Th	non	cutis epithelioide -Cuticule maculée de rouge	<i>H. depilatum f. sanguineomaculatus</i>
blanc	non	blanc	blanc	blanc	non	Feuillus en été Th	non	cutis trichod – Odeur iodée base du stipe	<i>Hemileccinum impolitum</i>
blanc	un peu	bleu roi	bleuté	lilacin	bleuté	<i>Alnus, Salix, Populus</i>	non	spores striées Hyphes amyloïdes	<i>Xerocomellus ripariellus</i>
blanc	non	lilacin	lilacin	lilas	lilas	<i>Alnus, Salix, Populus, Betula</i>	non	spores striées, tronquées Hyphes amyloïdes carp Rouge vif	<i>Xerocomellus fennicus = intermedius</i>
blanc	non	ocre	jaujne	jaune	jaune	tardif	non	hyphes à paroi épaisse et J+ base du pied spores>5 µm de large	<i>Xerocomellus pruinatus</i>
blanc	non	ocre	une_cortex rou	jaune	non	<i>Fagus Abies en été</i>	non	pas d'hyphes amyloïdes – spores striées < 5,2 µm	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>
blanc	non	ocre	une_cortex rou	jaune	non	<i>Fagus Abies en été</i>	non	Stipe obèse – spores striées < 5,2 µm	<i>X. chrysenteron var crassipes</i>
blanc	oui	ocre	lilacin	verdâtre		<i>Quercus</i>	non	spores tronquées mais chap rouge	<i>Xerocomellus marekii</i>
blanc	non	ocre	ocre	verdâtre	verdit	Conifères	non	pores verdissent au toucher	<i>Imleria badia</i>
blanc	oui	Ocre > bleu	Ocre > bleu	Ocre > bleu	bleuit	<i>Quercus , cistus, Th</i>	non	spores < 6 µm de large stipe réticulé	<i>Alessioporus ischnusanus</i>
blanc	oui	ocre rose	pâle	verdâtre	rosit	<i>Feuillus</i>	NH3= flash rose /cuticule	Q=2,5 spores > 4,5 µm de large	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
blanc	oui	ocre rose	pâle	verdâtre	rosit	<i>Feuillus</i>	NH3= flash rose /cuticule	Q=2,5 spores > 4,5 µm de large – chapeau uni jaune vif	<i>X. subtomentosus f xanthus</i>
blanc	oui	ocre rose	pâle	verdâtre	rosit	<i>Feuillus</i>	NH3= flash rose /cuticule	Q=2,5 spores > 4,5 µm de large	<i>Xerocomus lanatus =subtomentosus</i>
blanc	oui	points rouges	bleuté	bleuté	bleuit	<i>Quercus</i>	non	Spores 11–15 × 4,5–6,5 µm, lisses Q<2,5	<i>Xerocomus communis</i>
blanc	oui	points rouges	sale	pâle	Bleu > ocre	<i>Quercus</i>	non	Spores 11–15 × 4,5–6,5 µm, lisses	<i>Hortiboletus engelii = communis</i>
blanc	non	rouge	jaune	jaune	bleuit	Th <i>Quercus, Carpinus Fagus</i>	non	spores tronquées mais lisses	<i>Xerocomellus porosporus</i>
blanc	oui	rouge	jaune	jaune	rouge	<i>Quercus calcicole</i>	non	spores non tronquées 12,3-14 × 5,5-6 µm Q= 2,1-2,4	<i>Xerocomus redeuilii</i>
blanc	oui	rouge	jaune	jaune		<i>Quercus Pinus</i>	non	Q<2,5 Largeur des spores > 5,5 µm Hyphes amyloïdes	<i>Xerocomellus dryophilus</i>
blanc	un peu	rouge	lilacin	blanche	bleuit	<i>Quercus Pinus</i>	non	spores striées < 5 µm de large, Q>2,5 Hyphes amyloïdes,	<i>Xerocomellus cisalpinus</i>
blanc		rouge	ocre	blanchâtre	non	<i>ercus robur, castaneus, cory</i>	non		<i>Xerocomellus poederii</i>
blanc	oui	rouge	ocre	rose lilacin	noircit	<i>Quercus Th</i>	non	spores > 6 µm de large	<i>Pulchroboletus roseoalbidus</i>
blanc	oui	rouge	rouge	ocre	bleuit	<i>Quercus suber -Ilex Th</i>	non	spores tronquées (13,5)13,8-15,1(15,7) × 5,5-6,1(6,6) µm Q = 2,4 – 3,17	<i>Xerocomellus sarnarii</i>
blanc				rouge	rouge	<i>Quercus en Espagne</i>	non	spores lisses	<i>Xerocomus erubescens</i>
blanc	oui				non		non	tubes courts	<i>Xerocomus badiorufus</i>
jaune vif	oui	blanc	blanc	blanc	non	feuillus et conifères	NH3=bleu cuticule et stipe	spores fusoides < 4,5 µm de large	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
jaune vif	oui	blanc	blanc	blanc	non	feuillus et conifères	NH3=bleu cuticule et stipe	spores fusoides < 4,5 µm de large – haut du stipe réticulé	<i>X. ferrugineus var leguei</i>
jaune pâle	oui	gris	blanc	jaune	gris	<i>Castaneus, Populus</i>	NH3=bleu	réseau grossier - 9-12 x 4,5-5,5 µm	<i>Xerocomus silwoodensis</i>
jaune	oui	jaune sale	jaune sale	jaune sale	brunît	avec scleroderma	non	tubes indissociables	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>
jaune vif	oui	jaune vif	blanc	jaunâtre		<i>Quercus</i>	NH3=bleu	Jaune concolore – bonne odeur -Spores 9-13 x 4,5-6 µm Q= ± 2,2	<i>Xerocomus chrysoneurus</i>
jaune	un peu	jaune vif	jaune	jaune	immuable	feuillus et conifères	Fe = gris vert / chair Cutic	chair piquante	<i>Chalciporus piperatus</i>
jaune	un peu	jaune vif	jaune	jaune	immuable	<i>Pinus</i>	non	pores jaunes	<i>C. piperatus var hypochrysus</i>
jaune	non	jaune vif	jaune vif	jaune vif	immuable	ordure de <i>Feuillus acidophile</i>	non	Hymenium en forme de lamelles Spores de 10–14,5 × 4–5 µm	<i>Phylloporus pelletieri</i>
jaune	oui	ocre	blanchâtre	blanchâtre	non	Th <i>Feuillus</i>	NH3=0	Spores elliptiques Q < 2,3 odeur de patisserie	<i>Aureoboletus moravicus = leonis</i>
jaune pâle	oui	ocre	jaunâtre	rose lilacin	bleu	<i>Populus, Tilia</i>	non	spores lisses -pas de points rouge à la base	<i>Hortiboletus bubalinus</i>
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	sale	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	Fe bleu-vert sombre taches congophiles	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i>
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	sale	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	taches congophiles C. rouge intense	<i>R. armeniacus var venosipes</i>
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	noircit	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	taches congophiles	<i>R. armeniacus var sordescens</i>
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	sale	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	chp et stipe jaune	<i>R. armeniacus var luteolus</i>
jaune pâle	oui	ocre	ocre	bleuté	bleuit	<i>Feuillus Th</i>	NH3=vert	Fe bleu-vert sombre	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i>
jaune pâle	non	points rouges	ocre	ocre	bleuit faible	Feuillus en bordure	non	Q<2,5 -pas d'hyphes congophiles	<i>Hortiboletus rubellus</i>
non	bleu roi	bleu	bleu	bleu	bleu	feuillus et conifères	non	pores jaunes -stipe avec réseau en haut	<i>Cyanoboletus pulverulentus</i>
un peu	jaune vif	jaune	jaune	immuable		Conifères	non	pores roses amères	<i>Chalciporus amarellus</i>
oui	jaune vif	ocre	blanc	bleuit		lisière de feuillus	odeur fruitée	Spores 10–13 × 4–4,5 µm, Q= 2,4–3,1	<i>Lanmaoa fragrans</i>
un peu	jaune vif	rose	rose	rosit		<i>Feuillus guercus, carpinus</i>	non	pores rouges - Petites spores 6-8 X 4-5 µm	<i>Chalciporus rubinus</i>
un peu	ocre	jaune	jaune	brunit		bord feuillus – place à feux	non	cuticule grasse puis salée	<i>Aureoboletus gentilis</i>