

1 Mycélium	base appointie	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 epithelloide	Hemileccinum depilatum
blanc	parfois	blanc	blanc	blanc	non	Feuillus en été Th	non	cutis epithelloide -Cuticule maculée de rouge	H. depilatum f. sanguineomaculatus
blanc	non	blanc	blanc	blanc	non	Feuillus en été Th	non	cutis trichod – Odeur iodée base du stipe	Hemileccinum impolitum
blanc	un peu	bleu roi	bleuté	lilacin	bleuté	Alnus, Salix, Populus	non	spores striées Hyphes amyloides	Xerocomellus ripariellus
blanc	non	lilacin	lilacin	lilacin	lilas	Alnus, Salix, Populus, Betula	non	spores striées, tronquées Hyphes amyloides carp Rouge vif	Xerocomellus fennicus = intermedius
blanc	non	ocre	jaune	jaune	jaune	tardif	non	hyphes à paroi épaisse et J+ base du pied spores>5 µm de large	Xerocomellus pruinatus
blanc	non	ocre	une_cortex rouge	jaune	non	Fagus Abies en été	non	pas d'hyphes amyloïdes – spores striées < 5,2 µm	Xerocomellus chrysenteron
blanc	non	ocre	une_cortex rouge	jaune	non	Fagus Abies en été	non	Stipe obèse – spores striées < 5,2 µm	X. chrysenteron var crassipes
blanc	oui	ocre	lilacin	verdâtre		Quercus	non	spores tronquées mais chap rouge	Xerocomellus marekii
blanc	non	ocre	ocre	verdâtre	verdit	Conifères	non	pores verdissent au toucher	Imleria badia
blanc	oui	Ocre > bleu	Ocre > bleu	Ocre > bleu	bleuit	Quercus , cistus, Th	non	spores < 6 µm de large stipe réticulé	Alessioporus ischnusanus
blanc	oui	ocre rose	pâle	verdâtre	rosit	Feuillus	NH3= flash rose /cuticule	Q=2,5 spores > 4,5 µm de large	Xerocomus subtomentosus
blanc	oui	ocre rose	pâle	verdâtre	rosit	Feuillus	NH3= flash rose /cuticule	Q=2,5 spores > 4,5 µm de large – chapeau uni jaune vif	X. subtomentosus f xathus
blanc	oui	ocre rose	pâle	verdâtre	rosit	Feuillus	NH3= flash rose /cuticule	Q=2,5 spores > 4,5 µm de large	Xerocomus lanatus =subtomentosus
blanc	oui	points rouges	bleuté	bleuté	bleuit	Quercus	non	Spores 11–15 × 4,5–6,5 µm, lisses Q<2,5	Xerocomus communis
blanc	oui	points rouges	sale	pâle	Bleu > ocre	Quercus	non	Spores 11–15 × 4,5–6,5 µm, lisses	Hortiboletus engelii = communis
blanc	non	rouge	jaune	jaune	bleuit	Th Quercus, Carpinus Fagus	non	spores tronquées mais lisses	Xerocomellus porosporus
blanc	oui	rouge	jaune	jaune	rouge	Quercus calcicole	non	spores non tronquées 12,3-14 x 5,5-6 µm Q= 2,1-2,4	Xerocomus redeuilii
blanc	oui	rouge	jaune	jaune		Quercus Pinus	non	Q<2,5 Largeur des spores > 5,5 µm Hyphes amyloïdes	Xerocomellus dryophilus
blanc	un peu	rouge	lilacin	blanche	bleuit	Quercus Pinus	non	spores striées < 5 µm de large, Q>2,5 Hyphes amyloides,	Xerocomellus cisalpinus
blanc		rouge	ocre	blanchâtre	non	ercus robur, castaneus, cory	non		Xerocomellus poederii
blanc	oui	rouge	ocre	rose lilacin	noircit	Quercus Th	non	spores > 6 µm de large	Pulchroboletus roseoalbidus
blanc	oui	rouge	rouge	ocre	bleuit	Quercus suber -Ilex Th	non	spores tronquées (13,5)13,8-15,1(15,7) x 5,5-6,1(6,6) µm Q = 2,4 – 3,17	Xerocomellus sarnarii
blanc			rouge	rouge	rouge	Quercus en Espagne	non	spores lisses	Xerocomus erubescens
blanc	oui				non		non	tubes courts	Xerocomus badiorufus
jaune vif	oui	blanc	blanc	blanc	non	feuillus et conifères	NH3=bleu cuticule et stipe	spores fusoides < 4,5 µm de large	Xerocomus ferrugineus
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	X. ferrugineus var leguei
jaune pâle	oui	gris	blanc	jaune	gris	Castaneus, Populus	NH3=bleu	réseau grossier - 9-12 x 4,5-5,5 µm	Xerocomus silwoodensis
jaune	oui	jaune sale	jaune sale	jaune sale	brunit	avec scleroderma	non	tubes indissociables	Pseudoboletus parasiticus
jaune vif	oui	jaune vif	blanc	jaunâtre		Quercus	NH3=bleu	Jaune concolore – bonne odeur -Spores 9-13 x 4.5-6 µm Q= ± 2.2	Xerocomus chrysonemus
jaune	un peu	jaune vif	jaune	jaune	immuable	feuillus et conifères	Fe = gris vert / chair Cutic	chair piquante	Chalciporus piperatus
jaune	un peu	jaune vif	jaune	jaune	immuable	Pinus	non	pores jaunes	C. piperatus var hypochrysus
jaune	non	jaune vif	jaune vif	jaune vif	immuable	ordure de Feuillus acidophile	non	Hymenium en forme de lamelles Spores de 10–14,5 × 4–5 µm	Phylloporus pelletierii
jaune	oui	ocre	blanchâtre	blanchâtre	non	Th Feuillus	NH3=0	Spores elliptiques Q < 2,3 odeur de pâtisserie	Aureoboletus moravicus = leonis
jaune pâle	oui	ocre	jaunâtre	rose lilacin	bleu	Populus, Tilia	non	spores lisses -pas de points rouge à la base	Hortiboletus bubalinus
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	sale	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	Fe bleu-vert sombre taches congophiles	Rheubarbariboletus armeniacus
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	sale	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	taches congophiles C. rouge intense	R. armeniacus var venosipes
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	noircit	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	taches congophiles	R. armeniacus var sordescens
jaune pâle	un peu	ocre	jaunâtre	bleuté> ocre	sale	feuillus et conifères	NH3=bleu vert Fe=noir	chp et stipe jaune	R. armeniacus var luteolus
jaune pâle	oui	ocre	ocre	bleuté	bleuit	Feuillus Th	NH3=vert	Fe bleu-vert sombre	Rheubarbariboletus persicolor
jaune pâle	non	points rouges	ocre	ocre	bleuit faible	Feuillus en bordure	non	Q<2,5 -pas d'hyphes congophiles	Hortiboletus rubellus
	non	bleu roi	bleu	bleu	bleu	feuillus et conifères	non	pores jaunes -stipe avec réseau en haut	Cyanoboletus pulverulentus
	un peu	jaune vif	jaune	jaune	immuable	Conifères	non	pores roses amères	Chalciporus amarellus
	oui	jaune vif	ocre	blanc	bleuit	lisière de feuillus	odeur fruitée	Spores 10–13 × 4–4,5 µm, Q= 2,4–3,1	Lanmaoa fragrans
	un peu	jaune vif	rose	rose	rosit	Feuillus quercus, carpinus	non	pores rouges - Petites spores 6-8 X 4-5 µm	Chalciporus rubinus
	un peu	ocre	jaune	jaune	brunit	bord feuillus – place à feux	non	cuticule grasse puis salée	Aureoboletus gentilis