

Tableau analytique du groupe de *fulvissimus*

<i>fulvissimus</i> Romagnesi	<i>subsericatus</i> = <i>ichoratus</i> ss. Moser	<i>subsericatus</i> var. <i>pseudofulvissimus</i> Bon
chapeau roux fauve rougeâtre terne et pâle, avec plage centrale plus sombre, comme vaguement zonée ; nette ligne jaune sur la bordure du chapeau (vu du dessous)	chapeau lisse à velouté, roux fauve rougeâtre très marqué	roux orangé vif, à marge +/- décolorée
ped brun rougeâtre en bas	ped brun roux en bas	ped +/- uniforme
lames +/- décurrentes (insertion cannelée), peu serrées, crème jaune, interveinées	lames +/- décurrentes (insertion cannelée)	lames +/- décurrentes (insertion cannelée)
lait blanc, jaunissant sur le mouchoir après 10-15 minutes : on voit apparaître un cerne très net après 5 minutes)	lait blanc, jaunissant très vite sur le mouchoir (moins de 2 minutes)	lait blanc, jaunissant sur le mouchoir en 3-5 minutes
lait doux, à peine âcre	lait doux, à peine âcre	lait doux, à peine âcre
odeur nette de <i>Lepiota cristata</i> ou <i>Scleroderma</i>	odeur fruitée acidulée	odeur fruitée caoutchouteuse
sous feuillus, selon M. Bon	sous <i>Picea abies</i> surtout	sous <i>Carpinus</i> en terrain argilo-calcaire

Pour MT BASSO :

<i>fulvissimus</i> Romagnesi	pas de modification ; mais c'est une espèce rarissime, thermophile, inféodée au châtaignier (*)
<i>britannicus</i> Reid fo. <i>britannicus</i>	= <i>subsericatus</i> Kühner & Romagnesi = <i>ichoratus</i> ss. Moser
<i>britannicus</i> fo. <i>pseudofulvissimus</i> (Bon) Basso comb.nov.	= <i>subsericatus</i> var. <i>pseudofulvissimus</i> Bon

(*) pour MTB & René Chalange, ce que nous appelons *fulvissimus* en Belgique est en réalité *britannicus* fo. *pseudofulvissimus* (Bon) Basso, qui est une espèce très variable et parfois très colorée