

	<b>PYROGALINI</b>	<b>ZONARII</b>		
	<b>pyrogalus</b>	<b>acerrimus</b>	<b>zonarius</b>	<b>evosmus</b>
<b>lait</b>	épais, séchant en crème olivacé sur les lames	abondant, mais vite tari ; immuable	abondant, mais vite tari ; immuable	peu abondant, immuable isolé, mais gris vert sur lame de verre
<b>Goût</b>	très âcre	terriblement âcre	moyennement âcre	moyennement âcre
<b>odeur</b>	faible, un peu fruitée	forte, fruitée (de coing ?)	fruitée acidulée	nette et forte de compote de pommes
<b>KOH</b>	lait jaune d'or sur lame de verre	lait insensible	lait insensible	lait insensible
<b>TL4</b>	chair du chapeau verdâtre	vert (Marchand)	rose violet lent et faible (Basso)	vert (Bon)
<b>FeSO4</b>	orange sur chair	faible et lent sur chair	lent gris vert pâle	rose clair très lent (1 heure)
<b>Gaiac</b>	gris vert lent	vert vif (Marchand) ; brun vert lent sur chair mais rapide et intense sur pied (Basso)	bleu vert vif en 30 secondes	bleu vert
<b>Micro</b>	basides tétrasporiques ; mesure des spores : 6,5-7,5 x 5-6 µm	basides bisporiques et spores de belle taille : 10-14,5 x 8,5-11 µm	basides tétrasporiques ; mesure des spores : 8-9 x 6-7,5 µm	basides tétrasporiques ; mesure des spores : 7-9 x 6-6,5 µm