

	<i>filopes</i>	<i>Scleroderma</i>	: <i>citrinum</i>
	<i>galopus</i> v. <i>nigra</i>	<i>Sarcodon</i>	: <i>imbricatum</i>
<i>Pluteus</i>	: <i>cervinus</i>	<i>Tricholoma</i>	: <i>rutilans</i>
	<i>fayodii</i>		: <i>sulfureum</i>
<i>Phallus</i>	: <i>impudicus</i>		: <i>vaccinum</i>
<i>Russula</i>	: <i>emetica</i> var.	<i>Tremella</i>	: <i>mesenterica</i> .
	<i>sylvestris</i>		
	<i>emetica</i> var.		
	<i>betularum</i>		
	<i>fragilis</i>		
	<i>parazurea</i>		
	<i>xerampelina</i>		
	<i>odorata</i>		
	<i>turci</i>		
	<i>caerulea</i>		
	<i>sardonia</i>		

**Note sur la sortie mycologique
du 17 octobre 1982
en forêt de Saint-Sauvant
et au bois de Mauprié (Vienne).**

par Hubert FROUIN (*)

Cette excursion, organisée en commun avec la Société Mycologique du Poitou, a attiré fort peu de membres de la S.B.C.O., sans doute en raison de l'exposition à Niort le même jour.

Personne n'ayant été chargé de rendre compte de cette sortie, je voudrais pourtant citer trois espèces notables vues ce jour-là.

D'abord, sous des mélèzes, un magnifique groupe de *Suillus grevillei* (= *Boletus elegans*), dont la rareté dans nos plaines est égale à celle de l'arbre qui lui est associé.

Ensuite, *Nolanea caelestina*, joli petit champignon bleu, en touffes ; il est voisin, mais cependant d'instinct, de *Leptonia euchroa*.

Enfin, de beaux spécimens d'*Agaricus placomyces* Peck. var. *meleagris* J. Schff., du groupe *xanthoderma*, dans un chemin embocagé et bourbeux.

En dehors de ces formes, un contingent de banalités, dont le relevé n'a d'ailleurs pas été effectué, a, naturellement, garni les paniers des participants.

(*) H.F. : La Plaine, 49360 MAULEVRIER.