

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : Raucourt

Conditions climatiques : Ensoleillé - Très sec (toujours trop sec)

Personnes présentes : 4, tous membres de la SMS

9 Espèces identifiées

<i>Noms scientifiques utilisés</i>		<i>Autres noms</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>
Bjerkandera	adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher-Face supérieure feutrée
Chlorociboria	aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	Hélotie bleu-vert	Petites coupes vertes sur bois mort coloré par le mycélium
Daedaleopsis	confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés
Fomes	fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.
Ganoderma	lipsiense	Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"
Phellinus	ferreus	Fuscoporia ferreus	Polypore ferrugineux des chênes	Petits coussins se réunissant en devenant brun cannelle. Surtout sur branche morte de noisetier
Pluteus	salicinus		Plutée du Saule	Gris bleu à gris olivâtre, odeur faible de radis, sur bois mort de feuillus
Polyporus	tuberaster	Polyporus forquignonii	Polypore à sclérote	Pied central, pores larges décurrents, odeur anisée
Stereum	hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés

Il aurait été possible que le Phellinus ferreus soit en fait un Phellinus ferruginosus, mais les études microscopiques ne l'ont pas confirmé et que le Chlorociboria aeruginascens soit un Chlorociboria aeruginosa, l'étude des spores étant impossible en l'absence de carpophores

Merci aux membres présents pour leurs photographies et observations microscopiques

Photo de départ (4 personnes, votre serviteur prend la photo)



Un champignon ? voir la photo suivante



Non, un charme qui a été un peu trop enlacé par une clématite



Arrêt sur un ganoderme au joli liseré blanc



Ce n'est pas terrible !



Et en gros plan, c'est mieux ? Pas vraiment



Le dessous d'un Bjerkandera adusta
Tramète brûlée ou Polypore brûlé



Phellinus ferreus (voir note première page)
Polypore ferrugineux des chênes



Les pores se tachant de rose au toucher de Daedaleopsis confragosa
Tramète rude



Le dessus de Ganoderma applanatum couvert de ses spores
Ganoderme aplani

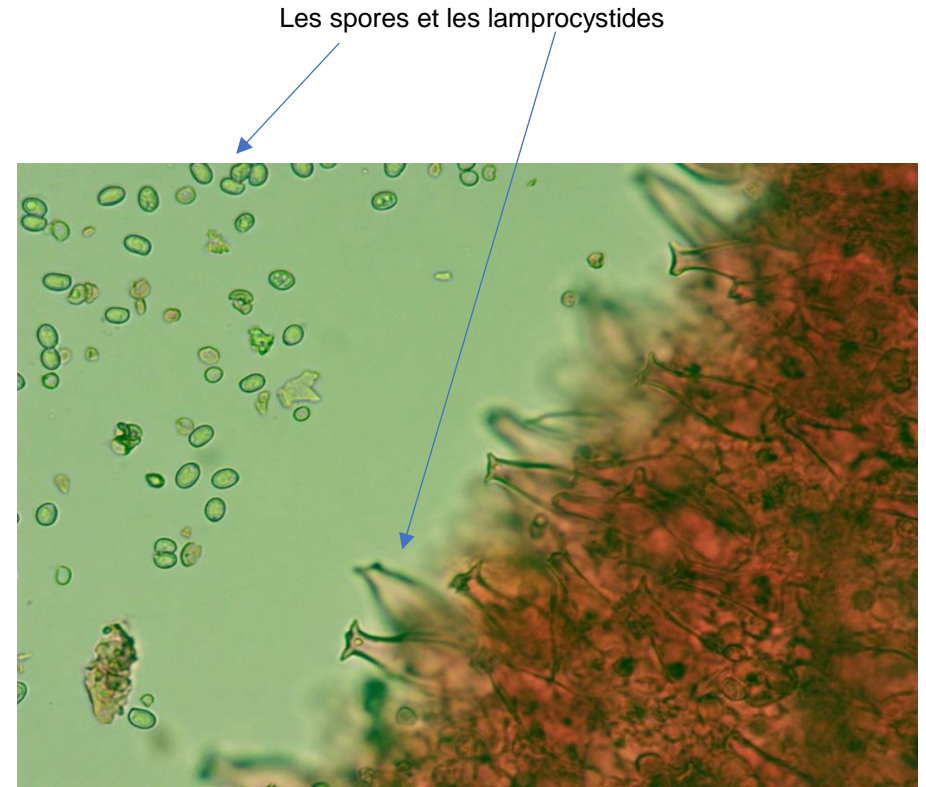


Le mycélium d'un *Chlorociboria aeruginescence* qui pénètre profondément dans un arbre mort (voir la note en première page)



Et le *Pluteus salicinus* en détails (Microscopie de Valérie)

Pluteus salicinus
Plutée du saule



Rendez-vous à la pharmacie de Pure le samedi 10 septembre à 14 heures

pour une sortie
dans le Bois de Pure