

# Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 29-avr-2023

[Retour](#)

[Photos en fin de liste](#)

Lieu : **Yoncq**

**Conditions climatiques** : Belle journée de printemps sans pluie

**Personnes présentes** : 8, toutes de la SMS

## 12 Espèces identifiées

Genre	espèce	Nom complet	Nom officiel en octobre 2022	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Pholiota	cerifera	Pholiota cerifera	Pholiota aurivella	Pholiota aurivella	Pholiote à écailles couleur de cire	Chapeau visqueux jaune ochracé avec écailles brunes triangulaires fugaces - Anneau blanchâtre - Pied jaune ochracé plus squamuleux et plus foncé à sa base - Sur bois de saule	A rejeter
Polyporus	ciliatus	Polyporus ciliatus	Lentinus substrictus	Lentinus substrictus	Polypore cilié	Pied central chiné et marge ciliée	Non comestible
Byssonectria	deformis	Byssonectria deformis	Byssonectria deformis			Petite pézize orange - 3mm maxi de diamètre - Sur terre nue	Arejeter
Lycogala	epidendrum	Lycogala epidendrum	Lycogala epidendrum		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible
Fomes	fomentarius	Fomes fomentarius	Fomes fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible
Hypoxyton	fragiforme	Hypoxyton fragiforme	Hypoxyton fragiforme		Hypoxyle en forme de fraise	Carpophores globuleux verruqueux distincts	Non comestible
Trametes	gibbosa	Trametes gibbosa	Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible
Stereum	hirsutum	Stereum hirsutum	Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible
Polyporus	leptocephalus f. nummularius	Polyporus leptocephalus f. nummularius	Cerioporus leptocephalus	Polyporus nummularius, Cerioporus leptocephalus	Polypore variable forme nummulaire	Pied central à base noire	Non comestible

<i>Genre</i>	<i>espèce</i>	<i>Nom complet</i>	<i>Nom officiel en octobre 2022</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>
Reticularia	lycoperdon	Reticularia lycoperdon	Reticularia lycoperdon			Myxomycète - Masse granuleuse +/- hémisphérique	Non comestible
Psathyrella	spadiceogrisea	Psathyrella spadiceogrisea	Psathyrella spadiceogrisea		Psathyrelle grisâtre	Hygrophane et strié - Saveur douce, odeur faible. Souvent printanier	Comestible sans intérêt
Trametes	versicolor	Trametes versicolor	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible

Espèces non identifiées

2 Mycènes

## Les véhicules à l'entrée de la forêt



Photo de départ



# Première trouvaille ... un polypore



Progression difficile ... ça ira mieux au Bannet le 20 mai



Déjà de retour ?



Oui mais Philippe insiste !



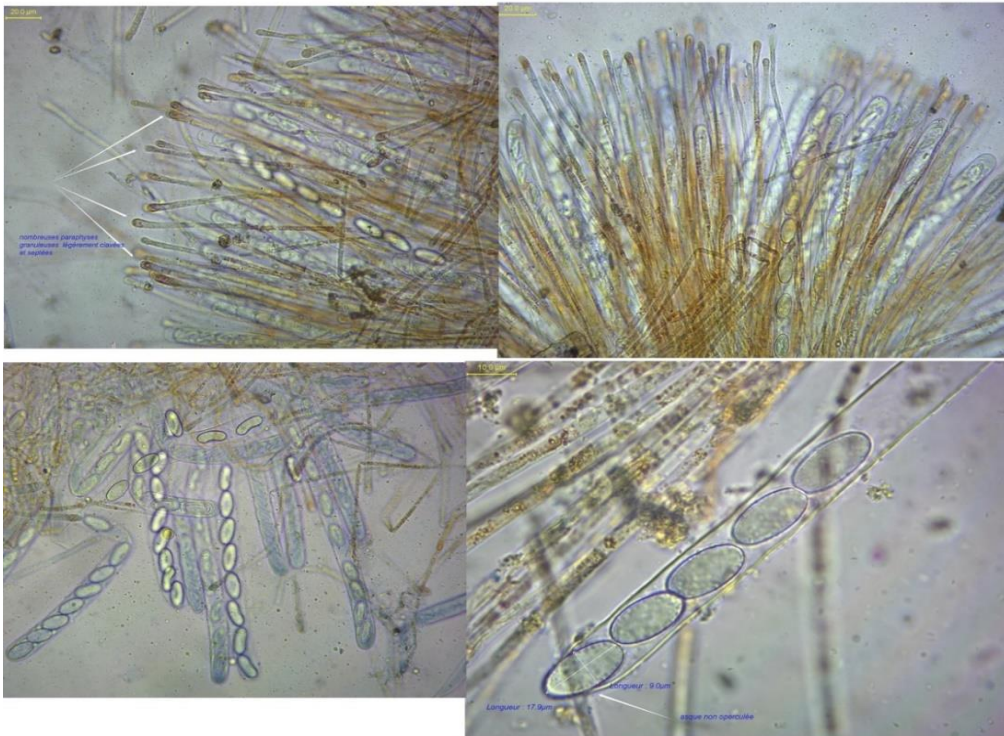


Peu d'espèces mais quelques recherches sont nécessaires

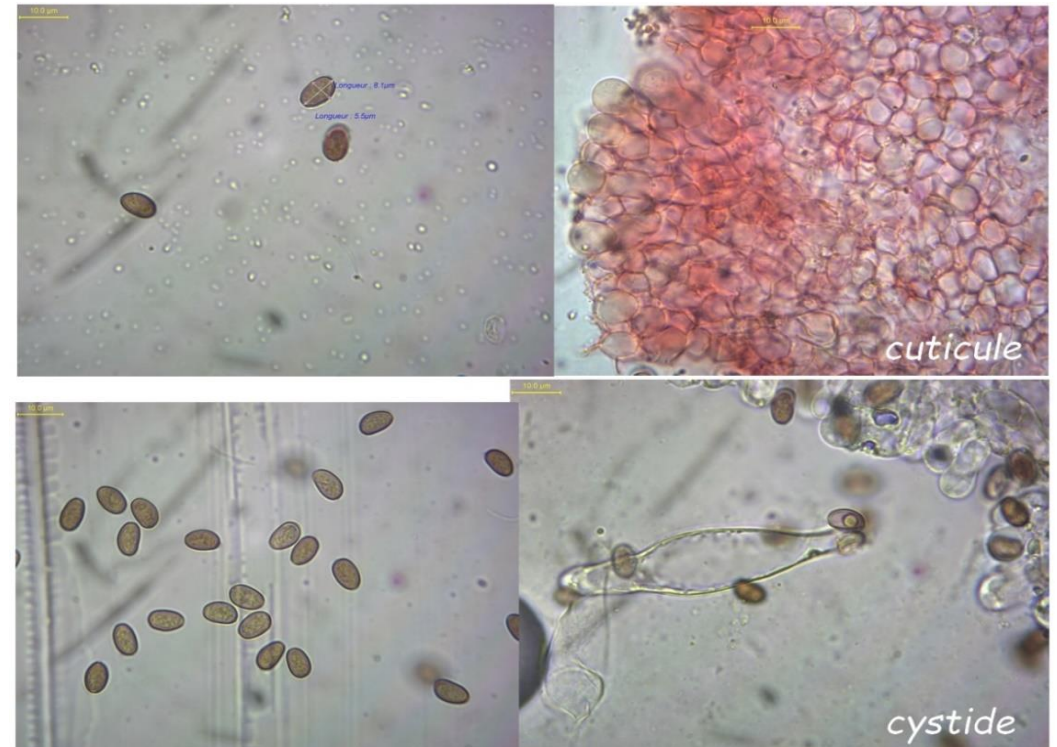


# Merci à Francis pour ses études microscopiques

*Byssonectria deformis*



*Psathyrella spadiceogrisea*



Et comme l'an dernier à Yoncq, des orchidées mâles  
*Orchis mascula*

Venez nombreux le samedi 20 mai au  
Bannet à Givonne

et pour plus de renseignements, cliquez ci-dessous

[Accédez à  
notre  
agenda-  
calendrier](#)

