

2023 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	Dimanche 29 octobre 2023
Lieux	Queyssac-les-Vignes (19)
Cadre	Journée champignons
Organisateurs	Association Détente et Loisirs & Société Mycologique du Limousin (SML)
Activités	Matin : excursion / Midi : pique-nique / Après-midi : détermination
Météo	Temps couvert, quelques gouttes de pluie et 12°C à 9h30. Très vite, dès 10h, un ciel haut avec des éclaircies et un joli 16°C en après-midi
Bilan	Espèces recensées 111 dont une nouvelle : Geoglossum umbratile
12 membres SML	Michel ARDILLIER, Ghislaine BOUDRIE, Alain BRISSARD, Danielle & Philippe GIVERNAUD, Noël HUGUET, Véronique & Christian JOYEUX, Maryne LEMAITRE, Vincent PAGÉS, Henri PIEDERRIÈRE et Julien THURION
autres participants	Une cinquantaine de personnes, membres de l'Association Détente et Loisirs ou simples participants

La beauté de Queyssac-les-Vignes



Malgré le ciel gris, les photos se suffisent à elles-mêmes





C'est l'heure des préparatifs

Les paniers rigides sont de sortie. Pas de sac souple et surtout pas de sac plastique !

....

et le seul outil autorisé pour les cueillettes de champignons : le couteau qui ne servira surtout pas à couper mais à faciliter les arrachages pour avoir la totalité des carpophores



Excursion

Lors de cette excursion, certains participants passeront du temps dans cette grande prairie où les mycologues découvriront quelques espèces moins fréquemment observées par eux →



Quelques champignons



← *Infundibulicybe gibba*

Clitocybe en entonnoir

Champignon très commun

Clitocella mundula →
Champignon à odeur de farine





← **Armillaria mellea**

Armillaire couleur de miel
Champignon très fréquent
surtout en automne



C'est un parasite virulent sur les arbres vivants puis saprophyte sur les bois morts



← **Amanita citrina**

Amanite citrine

↓ **Volvopluteus gloiocephala** ↓

Volvaire visqueuse

Champignon peu fréquent

Il faut bien l'arracher pour l'identifier car la base de son pied est en massue couverte par une volve membraneuse blanche à brunâtre souvent bien enterrée



← **Coprinopsis melanthina**

Classée jadis dans les Psathyrella dont elle a l'allure, cette espèce évoque aussi les tricholomes du groupe des terreux de par sa couleur grise et son chapeau feutré.



Pluteus boudieri →

Plutée de Boudier

← **Xerula pudens**

Collybie à poils ras

Collybie à long pied



Stereum hirsutum →

*Fréquent sur bois morts
toute l'année*



← **Stropharia coronilla**

Strophaire coronille

Strophaire à petite
couronne

Dans l'herbe des lisières,
les mousses mais aussi
dans les pelouses des
parcs

Peu fréquent

Toxique



← **Scleroderma polyrhizum**

Scléroderme geastre

Champignon assez rare

Nouvelle espèce découverte

← **Geoglossum umbratile**

Cet ascomycète a été découvert par Danielle GIVERNAUD dans une prairie maigre, humide, non fertilisée. Il a été déterminé après un long travail, par Alain BRISSARD.

Eléments déterminants :

- habitat dans lequel les spécimens ont été récoltés est tout à fait conforme
- absence de soies (ou poils) à la surface des fructifications
- asque octosporé (7 cloisons des ascospores)
- taille des spores 60-80 (85) x 5-6 µm
- mais aussi, aspect des paraphyses (notamment la forme des cellules apicales des paraphyses)



Fructification de 2 à 6 cm de haut constituée d'une partie fertile formant 1/4 à 1/3 du champignon, surmontée par un pied concolore, plus ou moins cylindrique de Ø 2 à 3 mm, finement pruneux.

