A.M.F. Actualités 2025

Sortie du 5 avril 2025 à Mennecy dans le parc de **Villeroy**

Nous étions 26 adhérents pour cette première sortie de l'année 2025. Le temps était très agréable et la promenade sympathique,

hélas les morilles se font toujours rares et semblent être en voie de disparition comme les frênes. La saison est normalement commencée puisque les cerisiers sont en pleines fleurs. La sécheresse commence aussi à se faire sentir et, bien que quelques endroits semblent encore humides nous n'avons trouvé

MACOFOCIO



que très peu d'espèces au sol : une dizaine de morilles (Morchella esculenta) furent trouvées par Mickaël qui est toujours le seul à faire de bonnes récoltes dans les périodes difficiles, à part cela, il y avait



quelques pézizes veinées (Dysciotis

<u>veinosa</u>) et quelques petits mousserons de la St Georges (<u>Calocybe gambosa</u>) sortant à peine du sol. Toutes les autres espèces récoltées étaient sur bois, soit 21 en tout.

Sortie printanière du 12 avril 2025 en forêt de Fontainebleau

Que restera-t-il de cette deuxième sortie mycologique 2025 dans les souvenirs des 20 participants de l'AMF et de la SMF? Une fort agréable journée ensoleillée, la présence de ronces gigantesques, qui ont été rabattues au sécateur par Michèle et les reptations sous les branchages façon Bootcamp à la recherche des trésors alvéolés. Une quête somme toute bien vaine puisque la plupart des champignons, morilles y compris, étaient introuvables.

Remercions donc les 10 espèces du vaste groupe des "Polypores" de leur fidèle présence, dont la Tramète des Gaules, (<u>Funalia gallica</u>) à la face supérieure hirsute et au noircissement de la chair à la potasse.



Funalia gallica

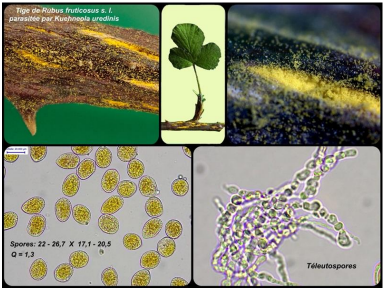


Face supérieure



Face inférieure

Pour en revenir aux ronces mentionnées précédemment, nous pûmes constater qu'elles étaient toutes couvertes d'un champignon de couleur jaune d'or. Il s'agit de <u>Kuehneola</u> <u>uredinis</u> (voir ci-contre), une rouille qui parasite les tiges et les feuilles des ronces et des framboisiers. Ces plantes sont également sujettes à d'autres



maladies cryptogamiques comme l'indique le site ePhytia de l'INRAE.

Nous terminerons en souhaitant que les récoltes à venir soient plus diversifiées

Valérie Tarrius Flesch

Sortie du 19 avril 2025 dans le parc Sachot de Saint-Fargeau-Ponthierry

C'est en petit comité (17 personnes) que nous allons prospecter ce parc. Il faut dire que les sorties précédentes n'ont pas été très productives et

peuvent avoir découragé nos adhérents. Nous avons croisé beaucoup d'enfants qui semblaient inquiets en nous voyant débarquer avec nos grands paniers; en fait la mairie avait organisé une chasse aux œufs dans le parc pour ce week-end de Pâques.

Les incontournables dans ce parc sont d'habitude les pholiotes du peuplier



(<u>Cyclocybe cylindracea</u>), et les tricholomes de la Saint-Georges (<u>Calocybe</u> <u>gambosa</u>). Les premières avaient poussé avant notre venue et nous n'en avons

MYCOLOGIA

trouvé que quelques vieux exemplaires impropres à la consommation, les seconds étaient à peine sortis et seul Bruno en a trouvé quelques-uns (photo ci-contre). Nous n'avons finalement inscrit que 10 espèces sur notre liste de récolte et

n'avons pas eu de quoi compléter <u>l'inventaire du parc</u> qui reste bloqué à 215 espèces. Une petite table de camping a suffi pour faire la présentation des champignons rapportés.

Denis Lecarpentier

