



## **A.M.F. Actualités 2026**

### **Résumé des activités de l'année**

#### **Sorties :**

Première sortie : 5 avril.

Dernière sortie prévue le 14 novembre.

Répartition :

- 14 demi-journées (3 matins, 11 après-midis),
- 6 journées avec pique-nique,
- 1 week-end dans le Morvan mi-octobre,

#### **Initiation à la mycologie :**

Elle est prévue en salle le 30 mai.

La séance sera ouverte aux adhérents d'autres associations.

#### **Exposition annuelle :**

Le 40<sup>ème</sup> Salon du Champignon de Saint-Fargeau-Ponthierry se tiendra les 17 et 18 octobre 2026

**La liste récapitulative de tous les événements de 2026 déjà passés est consultable à partir de [ce lien](#).**

**Les comptes-rendus de l'année sont rassemblés ci-après dès leur publication.**



## Sortie du 4 avril 2026 à Mennecy dans le parc de Villeroy

Nous nous sommes retrouvés à 16 adhérents sous un ciel clément pour cette première sortie de l'année 2026. Après quelques instants de retrouvailles, nous nous sommes dispersés avec l'objectif de trouver quelques espèces intéressantes pour faire la détermination prévue par Maurice sous les séquoias de l'allée du même nom.

Est-ce à cause du passage d'une autre association mycologique la veille ou bien de la météo, il se trouve que la récolte n'a pas été tout à fait à la hauteur de nos espérances.



Comme chaque année à Mennecy, la daldinie concentrique ([Daldinia concentrica](#)) et la pézize veinée ([Disciotis venosa](#)) faisaient partie de la cueillette. La pézize veinée (comestible) a la particularité de sentir le chlore. C'est une espèce de champignons ascomycètes de la famille des Morchellaceae et du genre *Disciotis*. Morphologiquement proche des Pezizaceae, elle est



placée dans les Morchellaceae à cause de ses caractères microscopiques. Hélas, malgré nos recherches assidues, nous n'avons pas trouvé d'autres membres de sa famille. Parmi les espèces trouvées il y avait aussi le Polypore écaillé ([Cerioporus squamosus](#)). Les estomacs commençant à crier famine, nous avons rejoint le parking. C'est à ce moment que

Pascale nous a présenté une belle pholiote du peuplier ([Cyclocybe cylindracea](#)) qui est un bon comestible. Cette espèce a donc clos à 20 la liste de notre cueillette du jour qui peut être consultée à partir de [cette page](#).

Annette Despoix



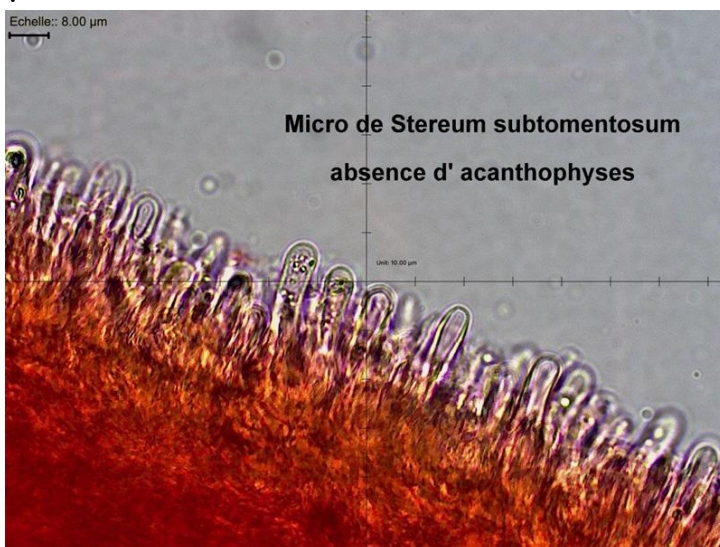
## Sortie printanière du 11 avril 2026 en forêt de Fontainebleau

Nous étions encore en petit comité (18 personnes) pour cette deuxième sortie printanière. Les premières sorties n'attirent plus les foules car les morilles se font de plus en plus rare ; ceci dit, cette année j'en ai personnellement trouvé une vingtaine (contre une seule en 2025) ce qui pourrait laisser penser que la maladie des frênes n'est pas forcément un obstacle à leur apparition, hypothèse que j'avais avancée les années précédentes. Par ailleurs, les premières morilles sont sorties cette année dès la mi-mars et on est donc déjà en fin de saison. Avec le printemps qui se fait de plus en plus précoce, je pense que je vais avancer un peu le calendrier des sorties dès 2027.

Bref, Michèle nous a quand même dégoté une vieille morille comestible ([Morchella esculenta](#)), une vieille blonde quelque peu défraîchie, pour sauver l'honneur. Sinon, il y avait les espèces habituelles de la saison en ce lieu. Nous avons eu un débat sur les stérées, entre le remarquable ([Stereum insignitum](#)) et le subtomenteux ([Stereum subtomentosum](#)).



Le premier a été cité 2 fois plus souvent que le second dans nos récoltes mais peut être par erreur car il s'avère que les deux se ressemblent, le deuxième ayant une fixation sur le support



moins large que le premier. Une autre différence est essentielle au niveau de la micrographie, le stérée remarquable a des acanthophyses (ce sont des éléments cylindriques ou clavés de l'hyménium qui sont ornés d'expansions épineuses). La photo de Bruno nous oriente vers *S. subtomentosum*. La liste des 20 espèces récoltées est consultable à partir de [cette page](#).

Denis Lecarpentier

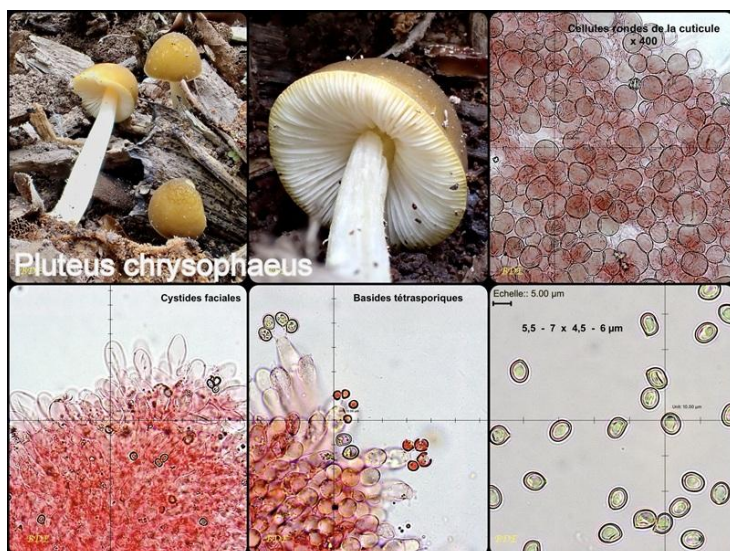


## Sortie du 18 avril 2026 dans le parc Sachot de Saint-Fargeau-Ponthierry

Pour fêter cette 9<sup>ème</sup> journée sans pluie, le secrétaire de la SMF François Valade nous a fait le plaisir de se joindre aux 18 adhérents de l'AMF venus assister à la visite du désert mycologique. Il nous a fallu recueillir les quelques exemplaires desséchés encore reconnaissables pour établir une liste de 18 espèces soit 1 par personne. Comme j'en ai trouvé 2, le président va devoir augmenter ma prime de fin d'année.

Il a quand même été trouvé un joli plutée jaune verdâtre (*Pluteus chrysophaeus*) encore bien frais pour lequel Bruno nous a fait une fiche avec une belle micro.

A la suite des explications de François sur la détermination de certains pyrénomycètes grâce à l'extraction de leurs pigments par la potasse, Bruno est passé aux travaux pratiques et a fait une



belle fiche montrant la différence entre la daldinie concentrique (*Daldinia concentrica*) dont les pigments se colorent en violet et la daldinie de Child (*Daldinia childae*) dont les pigments se colorent en orangé.

Nous avons trouvé aussi le lenzite baleine (*Cellulariella warnieri*), l'hystérie du frêne (*Hysterographium fraxini*) et le

*Leptosphaeria acuta* dont le nom français, désormais interdit, nous oblige à le rebaptiser tétons de Baker en hommage à Joséphine.

La liste des 18 espèces récoltées est consultable à partir de [cette page](#).

Jean Pierre Raverat

