

## CERF – Groupe Mycologie

## Compte-rendu Sortie du 24 août 2025



Compte tenu de la météo très sèche sur le Massif (contrairement à ce qui s'est passé au sud-ouest du côté de nos voisins de Chartres!), il n'était pas prévu de trouver beaucoup de champignons en ce dimanche 24 août, pour notre deuxième sortie estivale. Grâce aux conseils avisés de Bernard et Nicole qui ont prospecté quelques coins pour nous pendant la semaine afin de maximiser nos chances de trouver des champignons, notre choix s'est porté cette fois-ci sur l'Etang d'Or.

Malgré le peu de chance de rencontrer des champignons et la période de vacances, nous étions quand même 19 participants de tous les âges pour notre excursion, sans doute motivés par le fait de profiter au moins d'une promenade agréable en forêt.

La sortie a débuté avec la présentation de quelques spécimens frais (rares en cet fin d'Aout plutôt sec) trouvés par Bernard et Nicole dans la région quelques jours auparavant (dont une magnifique Amanite des césars – *Amanita caesarea -*, bien reconnaissable à sa volve en sac blanche et la couleur orange partout ailleurs, notamment les lames).

Nous avons ensuite exploré le haut du parking où nous avons trouvé de nombreux champignons indéterminables et secs sur pied mais aussi à notre plus grande joie, quelques magnifiques exemplaires d'Amanite à voile jaune (*Amanita franchetii*).



Amanite à voile jaune

Nous avons aussi pu observer de magnifiques Ganodermes luisants (*Ganoderma lucidum*) en parfait état, bien reconnaissables avec leur chapeau latéral et leur aspect « verni ». Nous étions vernis !



Ganoderme luisant

Puis nous avons effectué le tour de l'étang. Hélas, comme prévu, nous n'avons trouvé que peu de champignons et dans un état de fraicheur suffisant pour nous permettre une identification. Seule une douzaine d'espèces, pour la plupart lignicoles, a retenu notre attention.

Nous avons pu croiser de nombreuses touffes d'Armillaires sans anneau (*Armillaria socialis* syn. *Armillaria tabescens*) à plusieurs degrés de maturité des deux côtés de l'étang, et sur lesquelles on pouvait souvent observer la sporée blanche déposée sur les chapeaux voisins.

Nous avons également pu observer un Polypore géant (*Meripilus giganteus*), un petit Polypore des teinturiers (*Phaeolus schweinitzii*), reconnaissable à sa couleur brun-jaune, ses pores en labyrinthe et sa consistance spongieuse, et quelques exemplaires d'un lactaire qui semblait être le Lactaire zoné, mais trop avancé pour en être certain.

Des espèces habituelles étaient également présentes : Souchettes (*Gymnopus fusipes*), Marasmes petite-roue (*Marasmius rotula*), Collybie à lames larges (*Megacollybia platyphylla*), Polypore moucheté (*Polyporus tuberaster*) Du côté des espèces « comestibles », nous avons croisé une belle touffe de Polypore soufré (*Laetiporus* 

sulphureus) et un petit début de Langue-de-bœuf (Fistulina hepatica).

## Quelques photos:



Touffe d'Armillaire sans anneau



Polypore du teinturier



Polypore soufré

En conclusion, comme anticipé nous n'avons pas rencontré beaucoup d'espèces, mais suffisamment pour agrémenter cette balade mycologique estivale et vous en trouverez la liste ci-après.

Mark

## Etang d'Or – Rambouillet

				N° CD-NOM (TaxRef)
Genre	espèce	Nomvernaculaire / Autres noms	Rem	
Amanita	franchetii	Amanite à voile jaune Amanita aspera		39031
Armillaria	tabescens	Armillaire sans anneau Armillaria socialis		31689
Collybia	fusipes	Souchette, Collybie à pied en fuseau Gymnopus fusipes, Rhodocollybia fusipes		510007
Ganoderma	lucidum	Ganoderme luisant		42551
actarius	sp		zonarius ?	
Laetiporus	sulphureus	Polypore souffré, Poulet des bois		43216
Marasmius	rotula	Marasme petite-roue		31052
Meripilus	giganteus	Polypore géant		43385
Megacollybia	platyphylla	Collybie à larges feuillets		31076
Polyporus	tuberaster	Polypore de Forquignon Polyporus forquignonii, Polyporus lentus		44095
Fistulina	hepatica	Langue-de-boeuf		42445
hacolus	schweinitzii	Polypore des teinturiers		465040