

## CERF – Groupe Mycologie

## Compte-rendu Sortie du 24 août 2025



Pour notre première sortie estivale du 14 juillet, nous avons choisi la Porte Baudet sur la commune de Montfort l'Amaury. C'est un lieu qui offre plusieurs zones intéressantes pour la mycologie, notamment dans les zones humides autour de l'étang.

Même si le temps très chaud et sec ne prêtait guère à l'optimisme pour la collecte de champignons, nous avons rassemblé pour cette sortie 13 participants, mélangeant débutants et confirmés. La pluie assez intense du 6 juillet (plus de 10mm en une journée) aura quand même eu un effet positif, puisque nous avons pu observer quelques espèces estivales intéressantes et la sortie s'est avérée plus riche qu'anticipé. Les russules étaient attendues bien sûr, mais d'une manière générale, les champignons n'étaient pas en grand nombre, mais offraient une variété fort appréciable.

Près du parking, Christiane a pu relever un magnifique exemplaire d'Amanite vireuse (Amanita virosa), faisant partie du groupe des Amanites systématiquement mortelles, reconnaissables à leurs anneaux membraneux, lames blanches et volve en sac à la base du pied, ainsi qu'un exemplaire de Bolet craquelé (Leccinellum crocipodium).

Nous avons pu aussi croiser au fil de notre parcours, légèrement modifié pour l'occasion, une trentaine d'espèces, parmi lesquelles quelques belles Russules verdoyantes (Russula virescens) en parfait état, avec une couleur verte tirant vers le bleu. Nous avons eu aussi l'opportunité d'observer quelques espèces nettement plus rares sur Rambouillet, comme la Russule noiraude (Russula densissima), à lames très serrées, noircissement intense, chair très âcre et forte odeur de « vieux tonneau » que tous ont pu constater, ainsi que le lactaire à lait très abondant (Lactarius volemus), malheureusement très sec. Nous avons pu également observer de magnifiques Russules à pied violet, forme citrine (Russula violeipes f. citrina). Quelques petits bolets remarquables étaient également présents : un bolet pruineux très noir (Xerocomellus pruinatus) et un bolet fissuré (Xerocomellus porosporus).

Du côté des espèces les plus recherchées par les mycophages, nous avons ramassé quelques girolles (Cantharellus cibarius) trop avancées pour être consommables, et un bel exemplaire de cèpe d'été (Boletus aestivalis).

## Quelques photos:



Russule verdoyante



Russule noiraude



Polypore rutilant



Lactaire à lait abondant



Bolet pruineux



Amanite vireuse