

CERF – Groupe Mycologie

Compte-rendu Sortie du 12/10/2025



Photos: CERF - Tous droits réservés.

Compte tenu des conditions météorologiques d'absence de pluie, le choix du lieu de sortie s'est porté sur le Carrefour des Bourbiers pour cette sortie automnale, au nord de Gambaiseuil. Cette zone, comme son nom l'indique, est certes très « grasse » par temps pluvieux mais est surtout un peu plus propice aux champignons par ces temps secs.

Nous étions 15 personnes pour cette sortie. Après un rapide briefing de présentation générale adressé à ceux d'entre nous qui débutent, rappelant quelques bases et un survol des espèces que l'on pouvait espérer rencontrer lors de la sortie, nous avons entamé la prospection dans les bois sous la direction de Christiane.

Malgré la sécheresse, nous avons pu rencontrer beaucoup d'espèces dès le début du parcours, et notamment une dizaine d'espèces d'Amanites. Nous avons pu ainsi comparer visuellement les différences notables entre diverses amanites qui peuvent être confondues au premier abord : l'Amanite épaisse (*Amanita excelsa*), L'Amanite porphyre (*Amanita porphyria*), l'Amanite panthère (*Amanita pantherina*) et l'Amanite rougissante ou Golmotte (*Amanita rubescens*). Attention pour les mycophages aux confusions entre ces deux dernières. Rappelons que l'Amanite rougissante présente toujours une trace de rouge quelque part, notamment à la base du pied et aux endroits rongés, et ses flocons sur le chapeau sont gris ou rougeâtres, plats, et jamais blancs. L'Amanite panthère quand à elle possède un chapeau brun foncé et les flocons dessus sont blancs et en relief, et elle ne présente aucune trace de rouge.

Au total une petite cinquantaine d'espèces ont été vues, parmi lesquelles un très bel exemplaire de Polypore vivace (*Coltricia perennis*), malheureusement pas photographié mais mis de côté pour être présenté lors de l'exposition du week-end suivant ; de nombreux exemplaires d'Armillaires bulbeuses (*Armillaria gallica*), très présentes cette année ; un bel Hydnellum qu'il nous restait à identifier plus précisément ; des Hygrophores à odeur de cossus (*Hygrophorus cossus*), avec nos exemplaires à forte odeur de topinambour ; quelques lactaires dont plusieurs Lactaires plombés (*Lactarius necator*) et Lactaires à toison (*Lactarius torminosus*), ainsi qu'un petit Lactaire petit-lait (*Lactarius serifluus*), et des russules, donc plusieurs Russules jaunes noircissantes (*Russula claroflava*) pas si fréquentes sur le Massif, et quelques cortinaires dont un Cortinaire à paillettes (*Cortinarius flexipes*) à forte odeur de pélargonium.

Certaines de ces espèces ont été revues lors de la séance de debriefing en fin de sortie. En conclusion, il y avait une assez bonne variété d'espèces observables, malgré la sécheresse de ces dernières semaines.





Une vesse de loup perlée

L'observation des champignons sur le parcours



L'Armillaire bulbeuse

Liste des espèces notées - Carrefour des Bourbiers - Gambaiseuil

Genre	espèce	Nom vernaculaire / Autres noms	Remarque
Amanita	citrina	Amanite citrine	
Amanita	citrina v. alba	Amanite citrine v. blanche	
Amanita	fulva	Amanite fauve	
Amanita	muscaria	Amanite tue-mouches, Fausse oronge	
Amanita	muscaria f. flavivolvata	Amanite tue-mouche à voile jaune Amanita muscaria v. formosa	
Amanita	pantherina	Amanite panthère	
Amanita	porphyria	Amanite porphyre	
Amanita	rubescens	Amanite rougissante, Golmotte	
Amanita	rubescens f. annulosulphurea	Amanite rougissante à voile jaune	
Amanita	spissa	Amanite épaisse Amanita excelsa v. spissa	
Armillaria	gallica	Armillaire à voile jaune, Armillaire bulbeuse Armillaria lutea, Armillaria bulbosa	
Boletus	edulis	Cèpe de Bordeaux	
Coltricia	perennis	Polypore vivace Xanthochrous perennis	

Groupe Champignons - CR Sortie 12/10/2025

Photos: CERF – Tous droits réservés.

Cortinarius	flexipes	Cortinaire pailleté, Cortinaire à pied flexueux Cortinarius paleaceus, Cortinarius paleiferus	odeur forte de pélargonium
Cortinarius	hemitrichus	Cortinaire semi-poilu	
Cortinarius	violaceus	Cortinaire violet	
Entoloma	rhodopolium	Entolome rose-gris	
Fomitopsis	betulina	Polypore du bouleau Piptoporus betulinus	
Gymnopilus	penetrans	Gymnopile pénétrant Flammula penetrans	
Hydnellum	concrescens	1	à confirmer
Hydnum	repandum	Pied de mouton	
Hydnum	rufescens	Pied de mouton roussissant	
Hygrophoropsis	aurantiaca	Fausse girolle Clitocybe aurantiaca	
Hygrophorus	cossus	Hygrophore à odeur de chenille	odeur forte de topinambour
Hypholoma	fasciculare	Hypholome en touffes	1
Imleria	badia	Bolet bai Boletus badius, Xerocomus badius	
Inocybe	geophylla	Inocybe à lames terreuses	
Lactarius	deliciosus	Lactaire délicieux. Safrané	
	zenerosus	Lactaire plombé	
Lactarius	necator	Lactarius plumbeus, Lactarius turpis	
Lactarius	serifluus	Lactarius cimicarius	
Lactarius	torminosus	Lactaire à toison, Lactaire à coliques	
Lactarius	trivialis	Lactaire trivial, Pisse l'eau	à confirmer
Leccinum	aurantiacum	Bolet orangé Leccinum quercinum, Leccinum albostipitatum, Leccinum rufum	
Leccinum	scabrum	Bolet rude	
Lycoperdon	perlatum	Vesse de loup perlée Lycoperdon gemmatum	
Macrolepiota	mastoidea	Lépiote mamelonnée Lepiota mastoidea, Lepiota excoriata v. mastoidea	
Macrolepiota	procera	Lépiote élevée, Grande coulemelle	
Mycena	galericulata	Mycène en casque	
Mycena	inclinata	Mycène inclinée	
Mycena	rosea	Mycène rose Mycena pura v. rosea	
Paxillus	involutus	Paxille enroulé	
Rhodocollybia	butyracea	Collybie beurrée Collybia butyracea	
Russula	amara	Russule mamelonnée Russula caerulea	
Russula	betularum	Russule émétique des bouleaux Russula emetica v. betularum	
Russula	claroflava	Russule jaune noircissante	
Russula	delica	Russule faux-lactaire, Russule sans lait	
Russula	ionochlora	Russule verte et violette	
Russula	nigricans	Russule noircissante	
Russula	sardonia	Russule sardoine Russula drimeia	
Russula	velenovskyi	Russule rouge cuivre	
	·	Bolet des bouviers	
Suillus	bovinus	Mariaella bovinus	
Suillus	luteus	Nonnette voilée, Bolet jaune	
Xerocomellus	chrysenteron	Bolet à chair jaune Xerocomus chrysenteron	