

Sortie terrain du 12 Janvier 2025 Forêt de Janas à la Seyne-sur-mer

Une première sortie sous le signe du défi : La Société Mycologique de Provence a donné le coup d'envoi de sa saison mycologique 2025 avec une sortie dans la forêt de Janas, le 12 janvier dernier. Malgré un contexte climatique peu favorable (manque de pluie, vent soutenu), 23 passionnés se sont rassemblés pour cette première exploration de l'année.

Des conditions difficiles : Les conditions météorologiques ont rendu la tâche des mycologues particulièrement ardue. Le manque de précipitations a asséché les sols, entraînant une dessiccation prématurée des champignons. De nombreux spécimens, fragilisés par le vent, étaient difficiles à identifier en raison de leur état altéré.

Une diversité malgré tout : Malgré ces difficultés, les participants ont réussi à recenser 28 taxons différents, témoignant de la richesse mycologique de la forêt de Janas, même en période de sécheresse. Les échanges entre mycologues expérimentés et débutants ont permis d'approfondir les connaissances de chacun et de lever les doutes sur certaines identifications.



Le club des « mordus de la myco » rajeunit !! avec l'arrivée à la SMP de nos jeunes étudiantes en pharmacie très motivées.

Un moment convivial : Après une matinée de prospection, les participants se sont retrouvés pour un pique-nique convivial, offrant l'occasion de partager leurs découvertes et de discuter des enjeux de la mycologie.

En conclusion : Cette première sortie, bien que marquée par des conditions climatiques difficiles, a été l'occasion de renouer avec la passion commune pour les champignons. Elle a également souligné l'importance de poursuivre les efforts de préservation des milieux naturels, indispensables à la biodiversité fongique.



Trichaptum abietinum

Malgré l'altération de sa couleur violacée si typique, à peine visible, la surface labyrinthique et irpicolde de l'hyménium ne trompe pas.



Maigre cueillette de spécimens pratiquement « momifiés » par le vent →



Sortie Forêt de Janas 12/01/2025

Nom Latin	Auteur	Habitat	Nom_francais
Abortiporus biennis	(Bulliard : Fries) Singer	Sur souches de feuillus.	Polypore bisannuel
Agaricus essettei	Bon	Sous feuillus et sous conifères	Agaric d'Essette
Agaricus moelleri	Wasser	Sous feuillus.	Agaric pintade
Amaropostia stiptica	(Persoon) B.K. Cui, L.L. Shen & Y.C. Dai	Sur troncs de conifères.	Tyromyces astringent
Cantharellus lutescens	(Pers.:Fr.) Fr.	Surtout en montagne sous conifères sur sol calcaire	Chanterelle Jaune
Clavulinopsis corniculata	(Schaeffer : Fries) Corner	Au sol	Clavaire corniculée
Cuphophyllus virgineus	(Wulfen : Fries) Kovalenko	Prés, pâturages, bord des routes.	Hygrophore blanc de neige
Galerina marginata	(Batsch) Kuehner	Sur bois mort.	Galère marginée
Geastrum sessile	(Sowerby) Pouzar	Sous feuillus, conifères et lieux découverts surtout	Géastre Sessile
Gymnopus brassicolens	(Romagnesi) Antonin & Noordeloos	Sur feuilles de hêtres.	Marasme à odeur de chou
Helvella crispa	(Scopoli : Fries) Fries	Bois mixtes de chênes et de pins.	Helvelle crêpue
Hydnellum ferrugineum	(Fries : Fries) P. Karsten	Sous conifères.	Hydne ferrugineux
Hydnum rufescens	Persoon : Fries	Sous feuillus et sous conifères	Pied de mouton roussissant
Inocybe dulcamara	(Persoon) P. Kummer	Pré-bois, clairières.	Inocybe doux
Lactarius chrysorrheus	Fries	Sous les chênes.	Lactaire à lait jaune
Lactarius sanguifluus	(Paulet) Fries	Sous les pins.	Lactaire sanguin - Rouge, pinin, sanguin
Leccinum lepidum	(H. Bouchet) Bon & Contu	Sous chênes verts.	Bolet joli
Lycoperdon perlatum	Persoon : Persoon	Sous feuillus et sous conifères.	Vesse de loup perlée
Paralepista inversa	(Fries : Fries) Raithelhuber	Sous conifères.	Clitocybe inversé des conifères
Phellinus erectus	David, Dequatre et Fiasson	Surtout à la base des chênes verts dans le sud.	Polypore Dressé
Rhodocollybia butyracea var. asem.	(Fr.:Fr.) Antonin, Halling et Noordeloos	Sous feuillus et conifères.	
Scleroderma verrucosum	(Bulliard : Persoon) Persoon	Parcs, bords des routes.	Scléroderme verruqueux
Stereum hirsutum	(Willdenow : Fries) Gray	Sur troncs de feuillus.	Stérée hirsute
Strobilurus stephanocystis	(Hora) Singer	Sur cônes enfouis de pins sylvestres.	Collybie à cystides couronnées
Tapinella panuoides	(Fries : Fries) E.J. Gilbert	Sur souches de conifères.	Paxille faux panus
Trichaptum abietinum	(Persoon ex J.F. Gmelin) Ryvarden	sur bois de feuillus, surtout hêtres et saules.	Tramète violet sombre
Tricholoma squarrulosum	Bresadola	Sous chênes.	Tricholome à pied écailléux
Tubaria hiemalis	Bon	Sur débris végétaux	Tubaire hivernale