



Réserve Naturelle
COMBE LAVAUX – JEAN ROLAND



Les CHAMPIGNONS de la Réserve Nationale de la Combe Lavaux-Jean-Roland

Inventaire 2024 - Photos 1101-1150



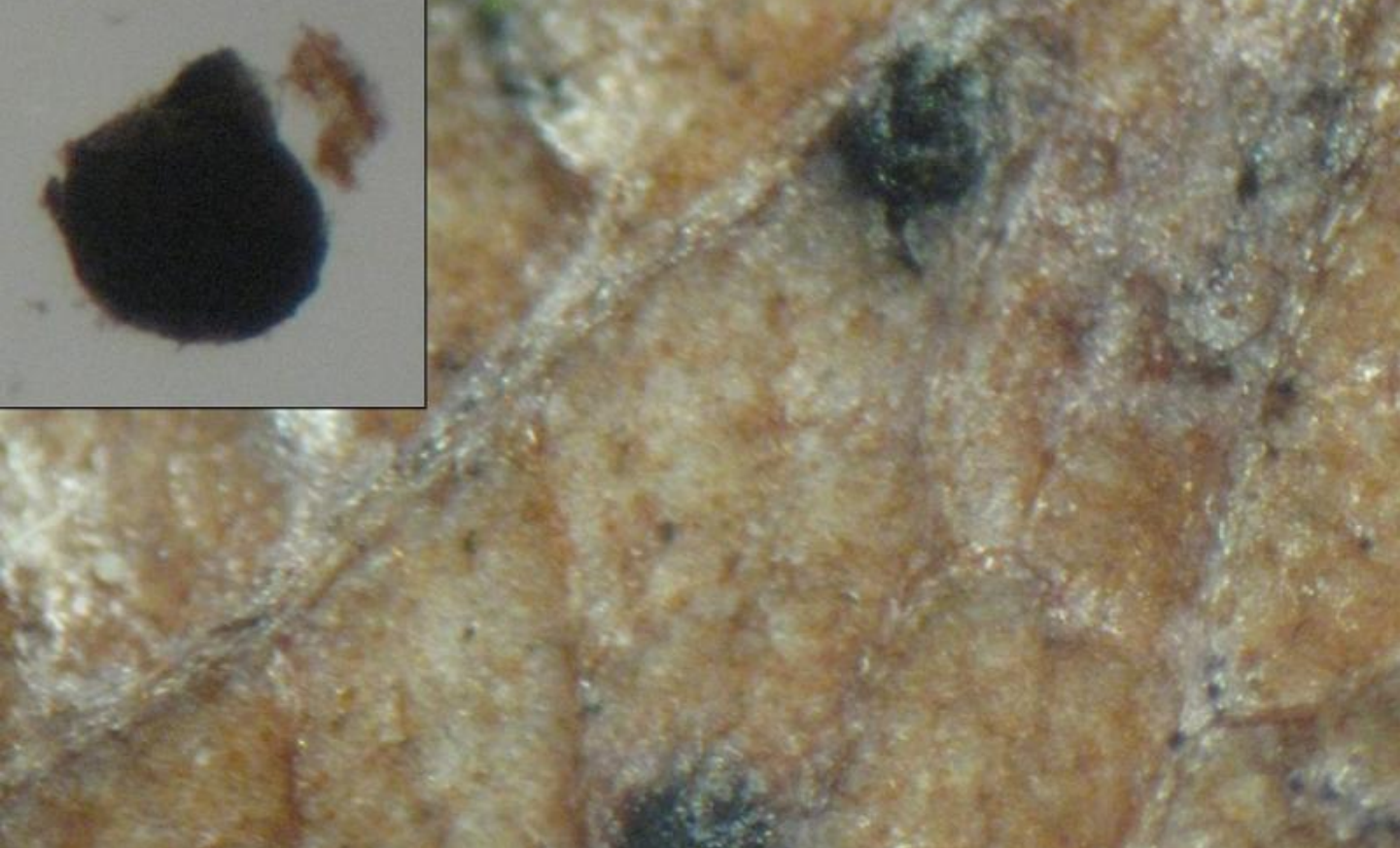
Amanita lividopallescens - Ph. 1115
Amanita phalloides - Ph. 1116
Amylocorticium cebennense - Ph. 1146
Anthracobia tristis- Ph. 1112
Ascodichaena rugosa - Ph. 1125
Auricularia mesenterica - Ph. 1149
Ceriporiopsis mucida - Ph. 1133
Collybiopsis peronata - Ph. 1147
Collybiopsis quercophila – Ph. 1119
Coniochaeta sanguinolenta - Ph. 1140
Coniophora arida - Ph. 1106
Conocybe rickeniana - Ph. 1144
Coprinellus truncorum - Ph. 1123
Coprinopsis gonophylla - Ph. 1128
Coprinus comatus - Ph. 1130
Craterium minutum - Ph. 1148
Ditiola peziziformis - Ph. 1107
Exidia saccharina - Ph. 1145
Hyaloscypha aureliella - Ph. 1105
Hyaloscypha fuckelii - Ph. 1134
Hydnum ovoideisporum - Ph. 1136
Hygrophorus eburneus - Ph. 1131
Hygrophorus penarioides - Ph. 1132
Hyphoderma setigerum - Ph. 1126
Inocybe incarnata- Ph. 1113
Inocybe margaritispora - Ph. 1114
Inosperma bongardii - Ph. 1127
Lasiobolus ciliatus - Ph. 1102
Leccinellum pseudoscabrum - Ph. 1118
Lopadostoma fagi - Ph. 1110
Lophiostoma compressum - Ph. 1139
Lophodermium seditiosum - Ph. 1141
Lycogala epidendron - Ph. 1122
Lycoperdon piriforme - Ph. 1117
Macrotyphula juncea- Ph. 1111
Mytilinidion rhenanum - Ph. 1142
Nitschkia brevispina - Ph. 1109
Oxyporus populinus - Ph. 1108
Pholiota highlandensis - Ph. 1129
Pilaira anomala - Ph. 1143
Pleospora herbarum - Ph. 1101
Russula nigricans - Ph. 1120
Russula romelli - Ph. 1121
Sistotrema raduloides - Ph. 1135
Sporormiella australis - Ph. 1103
Tephrocybe ambusta - Ph. 1138
Trichia decipiens - Ph. 1150
Trichoderma lixii - Ph. 1124
Tricholomopsis rutilans - Ph. 1137
Unguiculariopsis lettaui - Ph. 1104



La Société mycologique d'Is-sur-Tille et la Société mycologique de la Côte-d'Or ont participé activement au 20^e anniversaire de la RNN



Parmi les récoltes du jour, 25 mai 2024, l'Hygrophore russule, espèce peu fréquente



1101. – *Pleospora herbarum*, sur *Allium schoenoprasum*
24 février 2024 – Plain-des-Essoyottes



1102. – *Lasiobolus ciliatus*, sur crottes de lapin
24 février 2024 – Plain-des-Essoyottes



1103. – *Sporormiella australis*, sur crottes de lapin
24 février 2024 – Plain-des-Essoyottes



1104. – *Unguiculariopsis lettaui*, sur *Lecanora* sp
24 février 2024 – Plain-des-Essoyottes



1105. – *Hyaloscypha aureliella*, bois mort/pins
24 février 2024 – Plain-des-Essoyottes



1106. – *Coniophora arida*, bois mort/pins
24 février 2024 – Plain-des-Essoyottes



1107. - *Ditiola peziziformis*, bois mort/feuillus
24 février 2024 – Plain-des-Essoyotes



1108. – *Oxyporus populinus*, sur Erable champêtre
24 février 2024 – Combe Lavaux

Leg. & det. V. Ricard



1109. – *Nitschkia brevispina*, bois mort/hêtre

24 février 2024 – Combe Lavaux

Leg. & det. A. Gardiennet



1110. – *Lopadostoma fagi*, bois mort/feuillus

24 février 2024 – Combe Lavaux

Leg. & det. A. Gardiennet



1111 - *Macrotyphula juncea*, bois mort/feuillus
24 février 2024 - Combe Saint-Martin



1112. – *Anthracobia tristis*, terre brûlée
23 mars 2024 – Corniche



1113 - *Inocybe incarnata*, litière/feuillus

23 mars 2024 – Combe Saint-Martin

Leg., det. & ph. D. Brulard



1114 - *Inocybe margaritisporea*, litière/feuillus

23 mars 2024 – Combe Saint-Martin

Leg., det. & ph. D. Brulard



1115 - *Amanita lividopallescens*, litière/feuillus
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1116 - *Amanita phalloides*, litière/feuillus
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1117 - *Lycoperdon piriforme*, bois mort
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1118 - *Leccinellum pseudoscabrum*, litière/charmes
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1119 - *Collybiopsis quercophila*, sur feuilles de chêne
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1120 - *Russula nigricans*, litière/feuillus
11 juin 2024 - Combe Vanoche



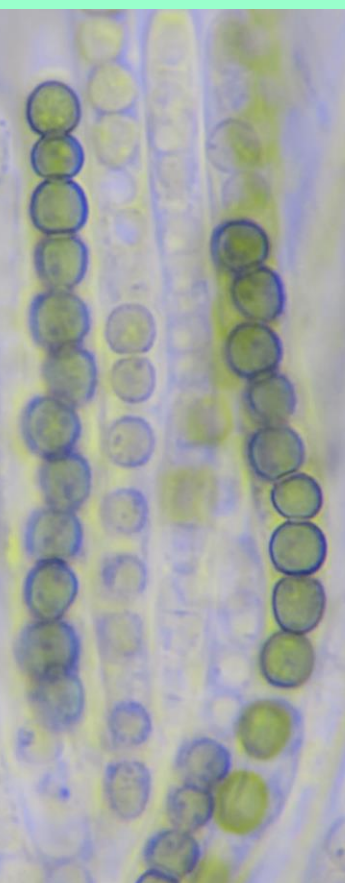
1121 - *Russula romellii*, litière/feuillus
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1122 – *Lycogala epidendron*, Bois mort
11 juin 2024 - Combe Vanoche



1123. – *Coprinellus truncorum*, bois mort/feuillus
11 juin 2024 – Les Grandes Moissonnières



1124. – *Trichoderma lixii*, sur *Phellinus*
30 juillet 2024 – Combe Vanoche



1125. – *Ascodichaena rugosa*, sur *Fagus*

30 juillet 2024 – Combe Vanoche

(Leg. & det. A. Gardiennet)



1126. – *Hyphoderma setigerum*, bois mort/feuillus

30 juillet 2024 – Combe Vanoche



1127 - *Inosperma bongardii*, litière/feuillus
30 juillet 2024 – Combe Vanoche



1128 - *Coprinopsis gonophylla*, lieux incendiés
15 octobre 2024 – Aiguillon de Chamboeuf



1129 - *Pholiota highlandensis*, lieux incendiés
15 octobre 2024 – Aiguillon de Chamboeuf



1130 - *Coprinus comatus*, endroit herbacé
15 octobre 2024 – Corniche



1131 – *Clavulina cristata*, litière/feuillus
15 octobre 2024 – Aiguillon de Chamboeuf



1132 - *Hygrophorus penarioides*, litière/chênes
15 octobre 2024 – Aiguillon de Chamboeuf



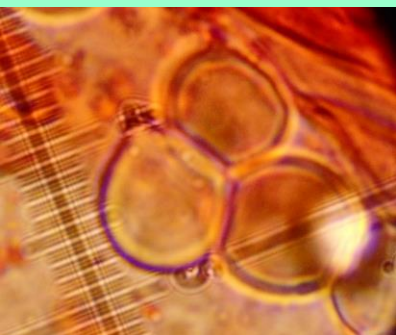
1133 - *Ceriporiopsis mucida*, sur *Pinus nigra*
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1134. – *Heterobasidion annosum*, sur pin pourissant
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1135_ *Sistotrema raduloides*, sur *Pinus nigra*
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1136. - *Hydnum ovoideisporum*, mulch/*Pinus nigra*
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1137 – *Tricholomopsis rutilans*, bois mêlés
29 novembre 2024 – Champ-Sement



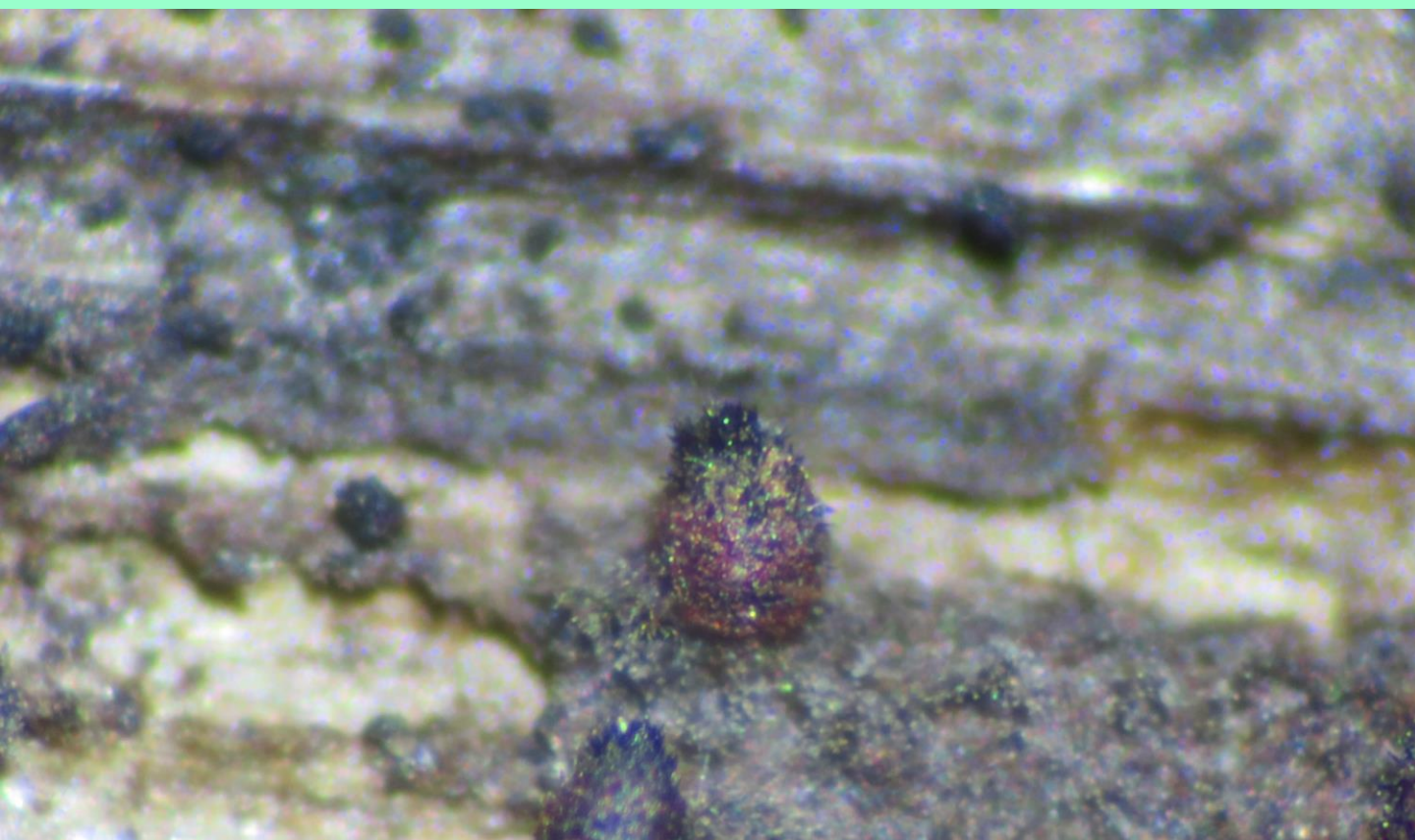
1138. – *Tephrocycbe ambusta*, sur place à feu (interdite)
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1139 – *Lophiostoma compressum*, sur *Berberis vulgaris*

29 novembre 2024 – Champ-Sement

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1140 - *Coniochaeta sanguinolenta*, sur *Berberis vulgaris*

29 novembre 2024 – Champ-Sement

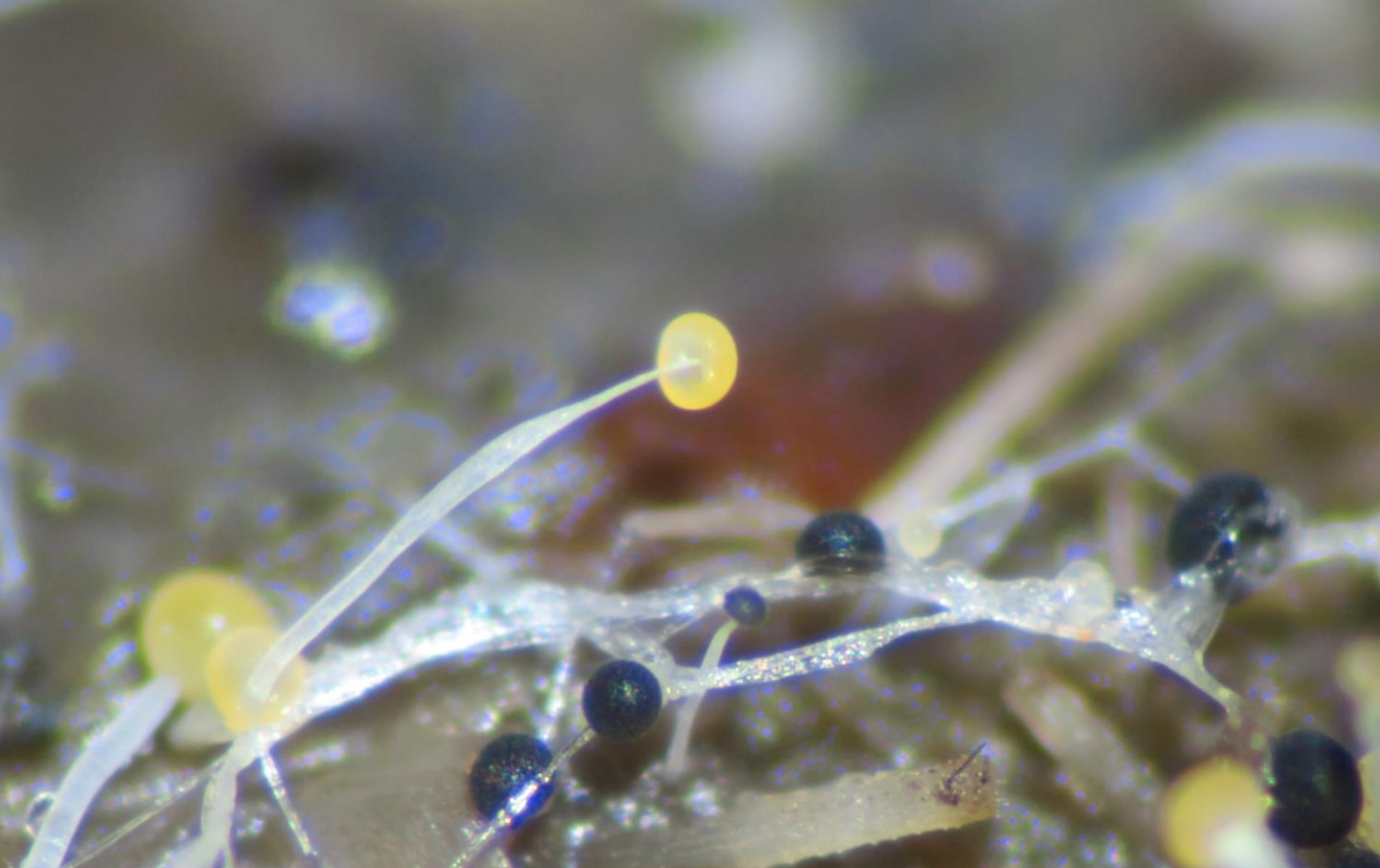
(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1141 - *Lophodermium seditiosum*, sur cône
 29 novembre 2024 – Champ-Sement (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1142 - *Mytilinidion rhenanum*, sur *Pinus nigra*
 29 novembre 2024 – Champ-Sement (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



1143 - *Pilaira anomala*, sur crottes de lapin

29 novembre 2024 – Champ-Sement

(Leg., det. & ph. A. Gardiennet)

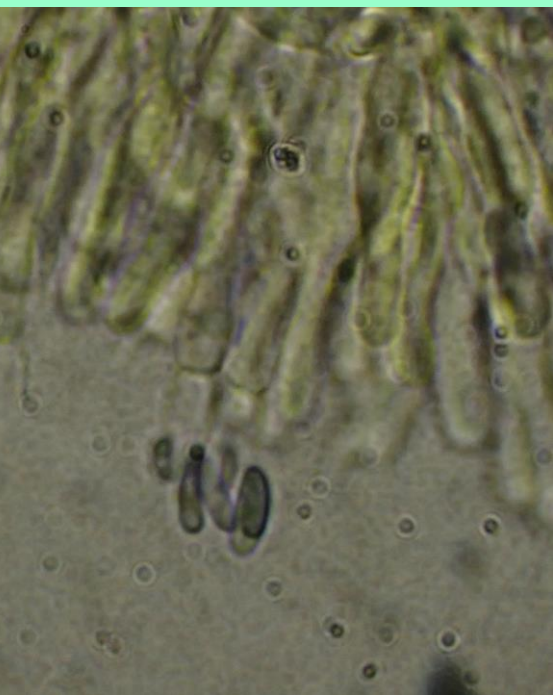


1144 - *Conocybe rickeniana*, pelouse moussue

29 novembre 2024 – Champ-Sement



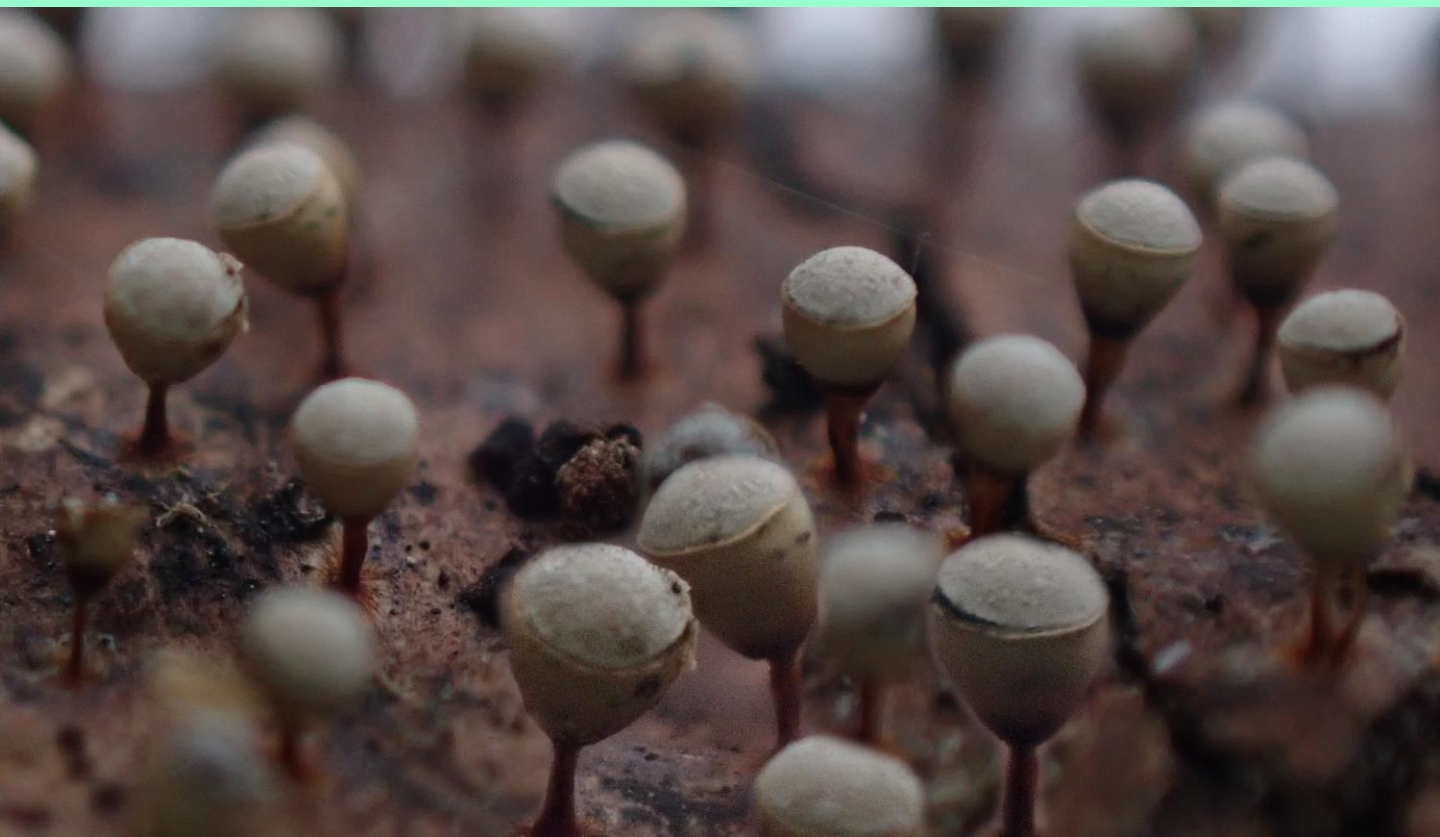
1145 - *Exidia saccharina*, sur *Pinus nigra*
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1146 - *Amylocorticium cebennense*, sur *Pinus nigra*
29 novembre 2024 – Champ-Sement



1147. – *Collybiopsis peronata*, litière/feuillus
29 novembre 2024 – Combe de Brochon



1148. – *Craterium minutum*, bois mort/feuillus
29 novembre 2024 – Combe de Brochon



1149. – *Auricularia mesenterica*, bois mort
29 novembre 2024 – Combe de Brochon



1150. – *Trichia decipiens*, bois mort
29 novembre 2024 – Champ Sement (Leg., det. & ph. C..Lerat-Gentet.



2024 : Champignons et météo

En **janvier**, pas de gelées à Dijon, la température maximale est de 7°C et la température minimale de 3°C.

Il y a eu, certes, un peu de précipitations avec en tout 26 mm sur le mois et 0,82 mm par jour. Le record sur une journée a été de 7,8 mm.

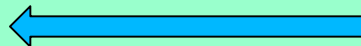


Phaeophlebiopsis ravenelii

bois mort de noisetier. Décembre 2023-
janvier 2024 Combe Vanoche

En **février**, la température maximale était de 10°C (record à 14°C durant le mois) et la t° minimale de 6° C.

Il y a eu un peu de précipitations ce mois-ci, avec en tout 40 mm sur le mois et 1,37 mm par jour. Le record sur une journée fut 9,3 mm.

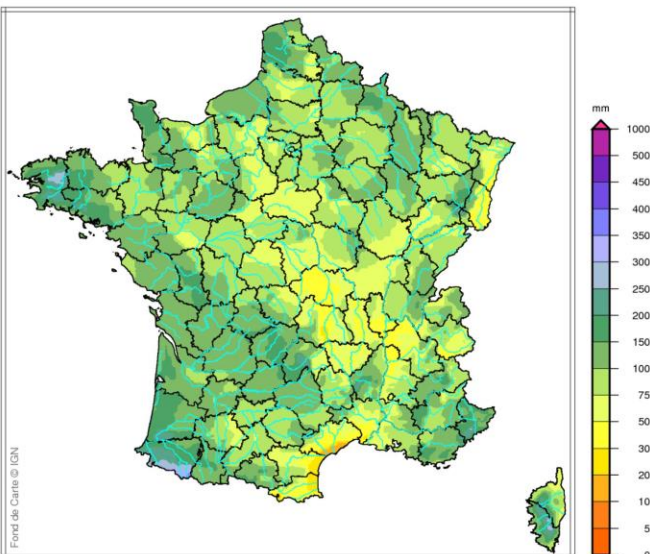


Orbilia crenatomarginata

bois mort de feuillus

24 février 2024 – Combe Chaudron

(Leg., det. & ph. A. Mombert)

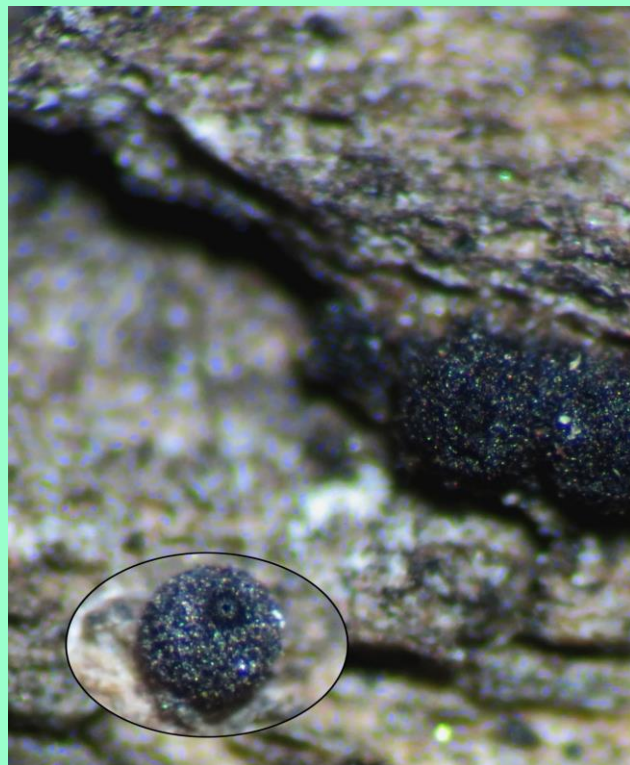


Cumul mensuel des précipitations en février 2024

Mars se situe au 6^e rang des mois de mars les plus arrosés des 50 dernières années. Ce temps pluvieux nous a laissé, malgré une douceur certaine, une triste impression avec son manque de soleil et ses nombreux coups de vent dus aux effets de deux profondes dépressions qui ont balayé la France.



Le Tulostome des brumes, Tulostoma brumale, est une espèce emblématique des pelouses calcaires.

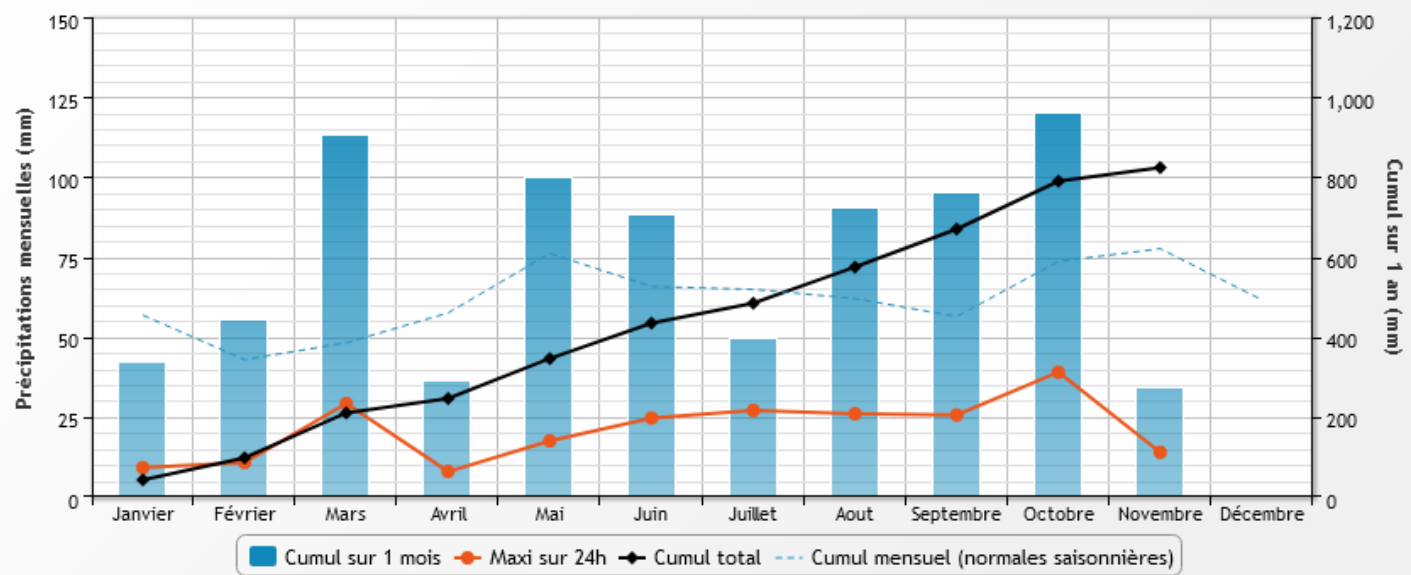


Mars : Coniochaeta pulveracea: (Det. A. Gardiennet) sur les chênes brûlés à la base.

La grande douceur des quinze premiers jours d'**avril** contraste avec la froidure des quinze derniers, même si les températures tendent à retrouver un niveau normal en fin de mois. Au final, avril 2024 est très légèrement plus doux que d'ordinaire, avec une température moyenne de 10.4 °C. Les fortes crues bourguignonnes, liées aux pluies conséquentes des derniers jours du mois de mars, se résorbent progressivement.

Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

Ecart aux normales 1991-2020 sur l'année : +21% (+142.1mm)



La Réserve Naturelle Nationale de la Combe Lavaux - Jean Roland fête cette année ses 20 ans : c'est à cette occasion que la communauté de communes Gevrey-Chambertin et Nuits-Saint-Georges, en partenariat avec la société mycologique de Côte-d'Or, a organisé, en **mai** et en octobre des animations avec pour thèmes les champignons.

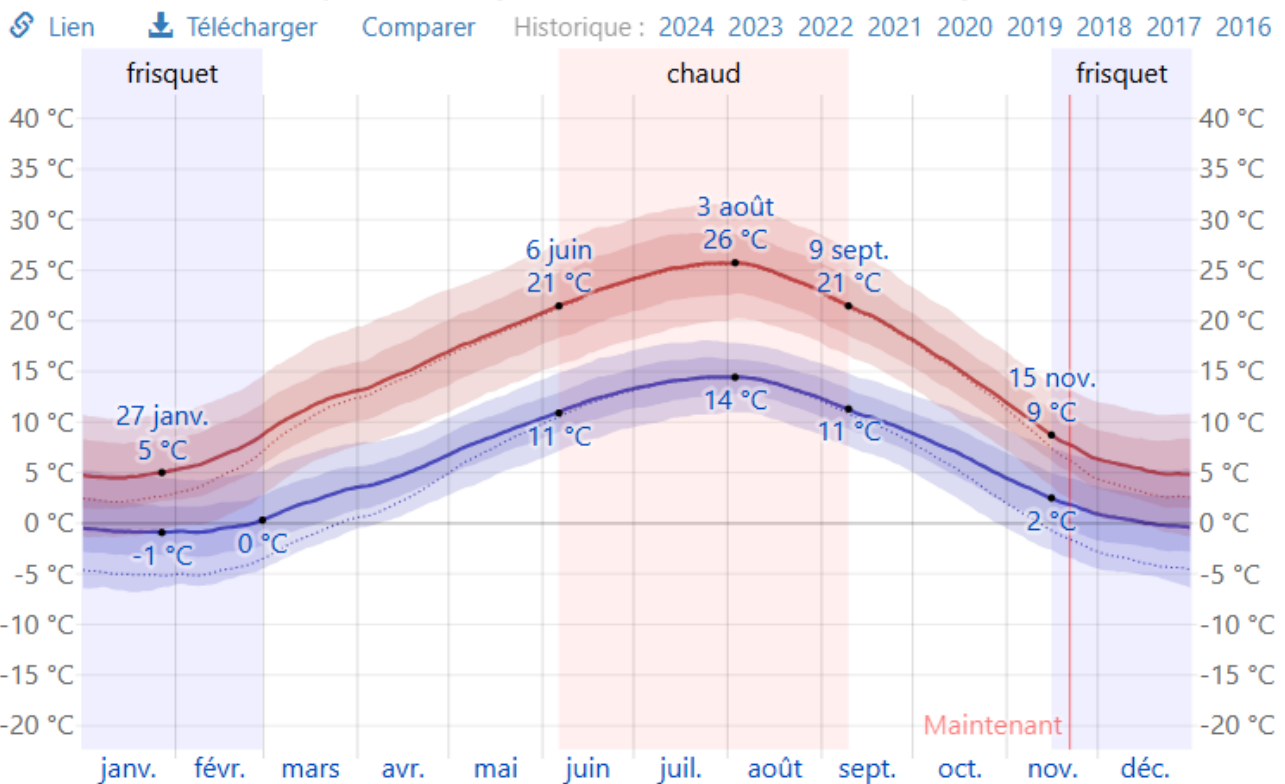
25 Mai 2024

20 ans de la combe Lavaux



Notre Stand ou nous avons accueillis petits et grands à la découverte des champignons. Avec une gagnante à nos quiz.

Température moyenne maximale et minimale à Dijon



La température moyenne quotidienne maximale (ligne rouge) et minimale (ligne bleue), avec bandes du 25e au 75e percentile et du 10e au 90e percentile. Les fines lignes pointillées sont les températures moyennes perçues correspondantes.

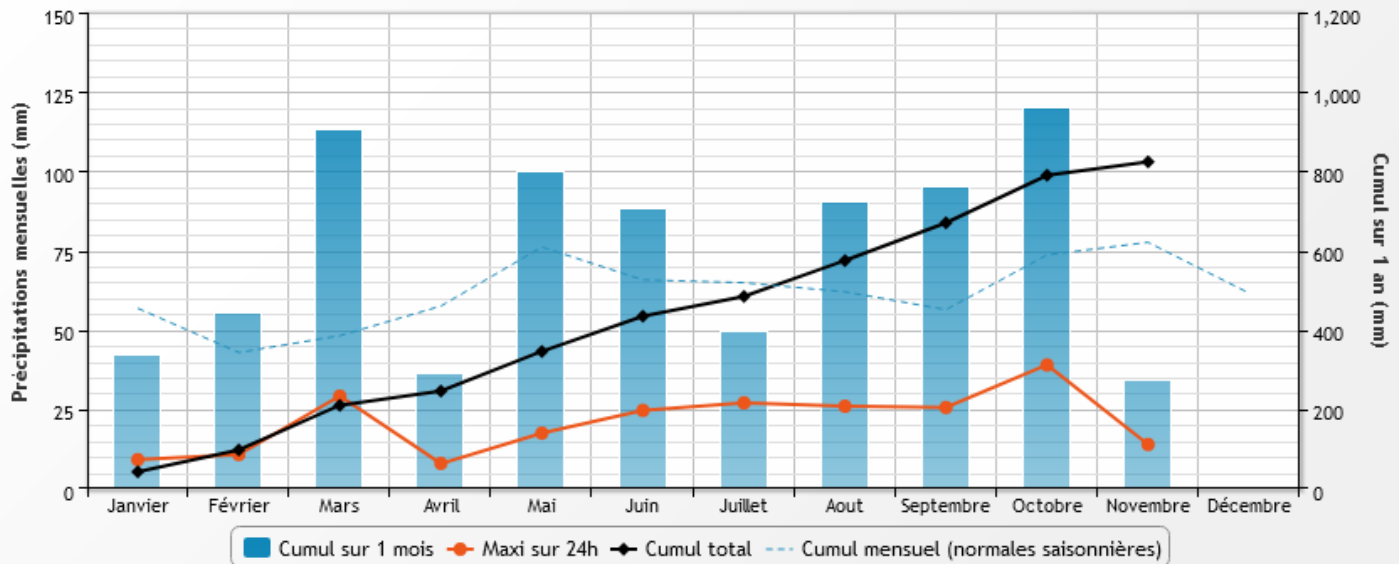
Même si les températures sont restées, en moyenne, voisines des normales, **mai 2024** n'a pas brillé par son caractère printanier. En effet, avec entre un jour sur deux ou deux jours sur trois porteurs de pluie, c'est un temps bien humide, accompagné d'une sensation de fraîcheur, qui reste en mémoire. A cela, est venu s'ajouter un important manque d'ensoleillement, notamment en fin de mois, qui a grandement contribué à la morosité laissée par ce mois.



Crucibulum laeve, un discret mais spectaculaire champignon qui évoque un nid d'oiseau avec ses oeufs.

Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

Ecart aux normales 1991-2020 sur l'année : **+21% (+142.1mm)**



infoclimat.fr



Juin : La montée vers la corniche agrémentée des massifs de fleurs printanières



Les températures en **juin** ont été à la traîne une grande partie du mois, notamment du 10 au 16, et l'été ne s'est vraiment manifesté qu'en fin de mois, du 24 au 29, par des températures qui ont difficilement dépassé la barre des 30 degrés. Ainsi, la température moyenne du mois est conforme aux valeurs de saison. Les gouttes froides qui sont restées souvent à proximité de la France, ont contribué à nous apporter des épisodes pluvieux-orageux par intervalles.



Scutellinia trechispora... un ascomycète élégant, mais minuscule, quelques millimètres.

En **juillet**, les périodes assez fraîches, notamment durant la première quinzaine, ont alter-né avec de courtes périodes estivales, aboutissant à un excédent moyen mensuel de +0,7 degré. Ces épisodes d'été se sont généralement achevés par d'importants développements instables qui ont donné localement de forts orages. En fin de mois, la région, comme tout l'hexagone, a connu sa première vague de chaleur de l'année. Le cumul mensuel d'ensoleillement est voisin de la normale, bien que très légèrement déficitaire.

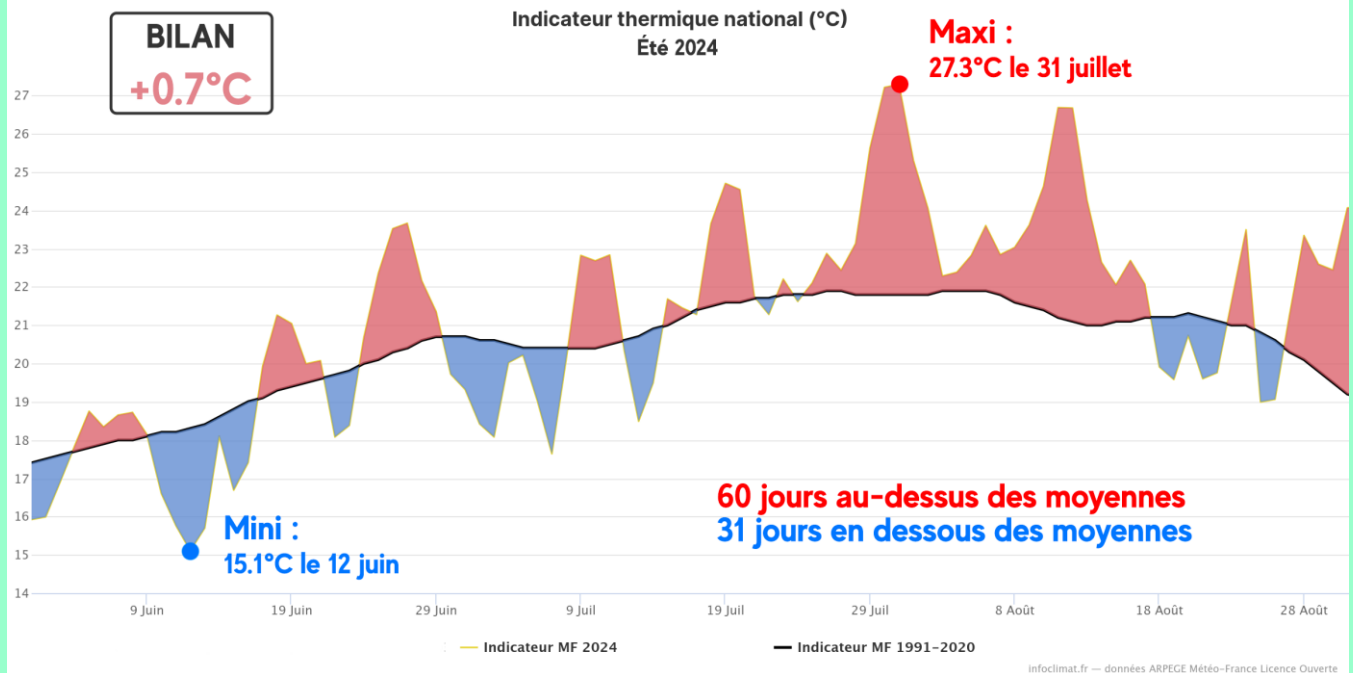


Coprinellus angulatus fréquente les lieux brûlés.



Les Anthracobia, ascomycètes colonisateurs des lieux incendiés.

Rappel : L'incendie a eu lieu le 24 **août** 2023. Environ 10 hectares ont été ravagés par les flammes. La réserve naturelle a été très impactée par ce feu, de nombreuses espèces remarquables qui faisaient l'objet de suivis scientifiques ont été touchées. Le préjudice écologique reste à l'heure actuelle difficilement estimable mais les secteurs concernés étaient bien connus pour leur sensibilité et leur richesse écologique.



Août 2024 : première quinzaine très chaude et violents orages. La vague de chaleur à l'échelle nationale qui a débuté le 29 s'est achevée le 2 août. Elle a été suivie d'une seconde vague, plus longue mais moins intense qui a concerné une grande partie du pays du 6 au 13. Les remontées chaudes ont généré des épisodes pluvio-orageux par-fois violents.



*En touffes denses sur bois pourrissant
Tricholoma truncorum..*

Septembre 2024 : un début d'automne remarquablement arrosé et maussade. Après un début de mois très chaud, la France a connu un épisode de fraîcheur automnale précoce du 9 au 17 puis en toute fin de mois avec quelques chutes de neige sur les massifs de l'Hexagone. Des perturbations actives se sont succédé laissant peu de place au soleil.



Trichoderma lixii intéresse grandement le monde scientifique pour ses propriétés pharmaceutiques remarquables.



Le 26 octobre...

Sortie nature dans le bois de Montfée pour en apprendre davantage sur les champignons.
(Photo Claire Picard)

Octobre doux mais très agité avec de très fortes pluies. Après une première semaine très fraîche pour la saison, une grande douceur s'est installée sur la France. Dans la continuité d'un début d'automne déjà très arrosé, des perturbations très actives accompagnées de pluies parfois diluviennes se sont succédé provoquant par endroits d'importantes inondations et laissant encore peu de place au soleil.

Sortie une exceptionnelle et mini expo le 26 Octobre avec la Com'Com de Gevrey/Nuits à Semezanges. Avec Alain Gardiennet président de la SMI et Angelo Montbert mycologue autodidacte employé par le FEDER pour un programme appelé <les méconnus de Bourgogne-Franche-Comté>.



Alain



Angelo captivant les enfants



Hygrocybe coccinea

A chaque sortie, nous étions au moins une vingtaine de personnes voire plus. Le soir à la réunion nous sommes en général plus de 10 personnes pour déterminer les récoltes.
Au moins 50 espèces répertoriées à chaque sortie.



Clitocybe alexandri



Hygrophora russula

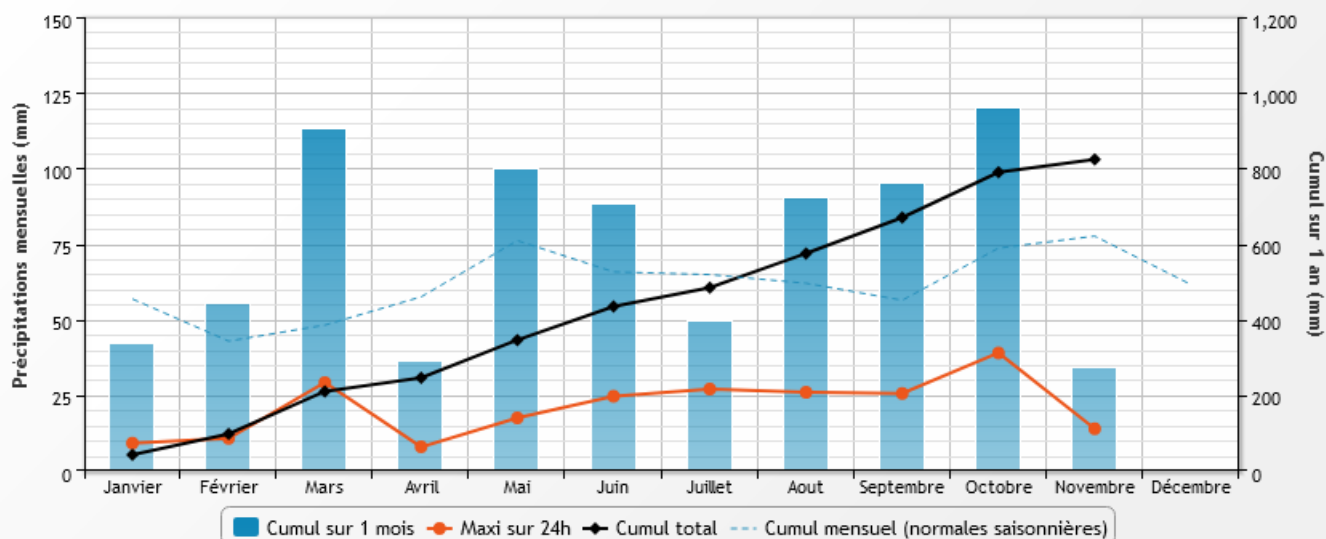


Gérolle



Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

Ecart aux normales 1991-2020 sur l'année : **+21% (+142.1mm)**



infoclimat.fr

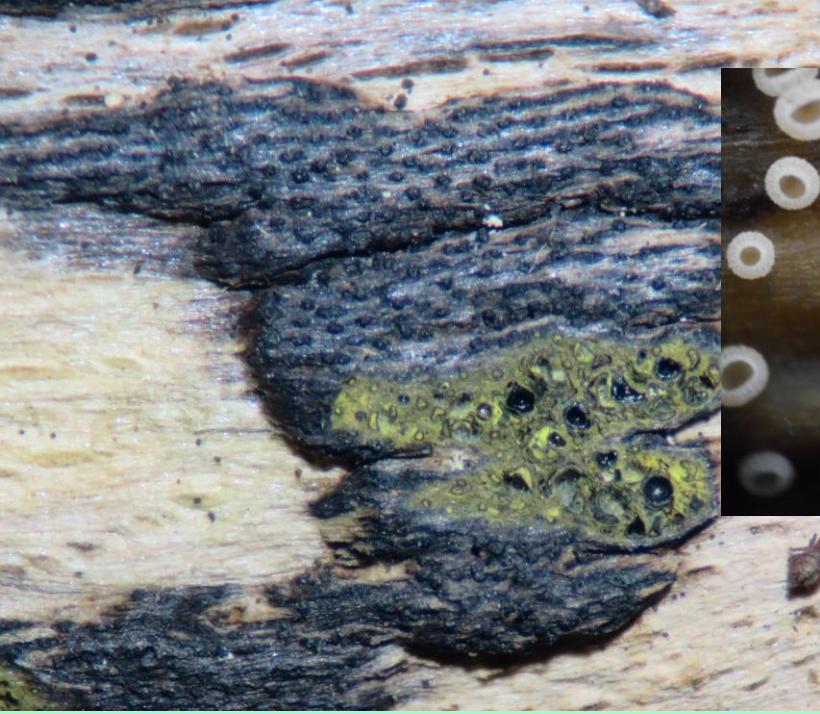


Le climat en **novembre** à Dijon est relativement humide avec 105 mm de précipitations sur 6 jours. Le thermomètre atteint en moyenne au maximum 11°. La température minimum enregistrée est de 5°. Ce qui fait qu'en moyenne, la température en novembre à Dijon est de 8°.

A noter, que ces moyennes saisonnières sont à contraster avec celles enregistrées à Dijon en novembre avec une maximale record de 20° en 2018 et une minimale record de -6° en 2010.

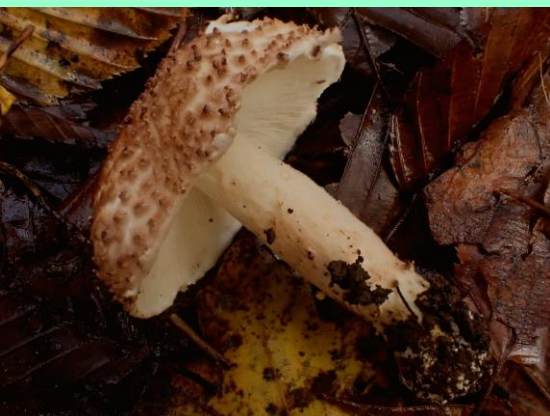


Eutypa spinosa forme des **plaques noires (stromas)** sur des troncs de hêtres tombés ou abattus. (stromas).



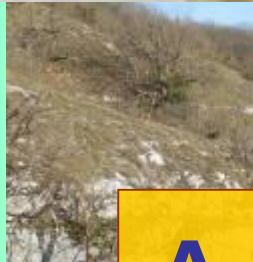
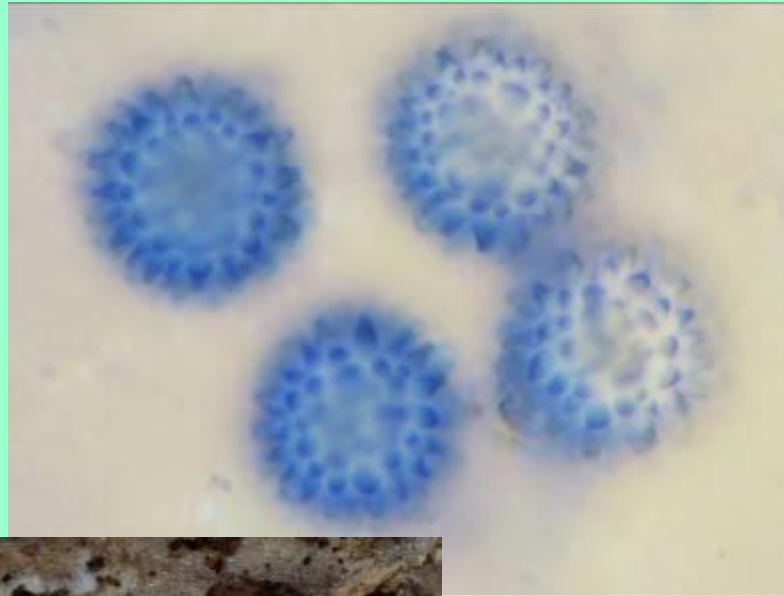
Automne 2024 : un automne agité, pluvieux, mais toujours plus chaud que la normale, marqué par des épisodes perturbés nombreux. Les précipitations ont été excédentaires. La grisaille a dominé et le soleil s'est fait rare. En résulte un ressenti souvent morose. Malgré cela, l'automne 2024 demeure plus chaud que les normales de saison.

En conclusion, une année en demi-teinte sur les plateaux calcaires... qui dans la conjoncture du réchauffement climatique peut être considérée comme satisfaisante.



Ont contribué
à la réalisation
de ce compte-rendu :

- ▶ Alain GARDIENNET
- ▶ Denis BRULARD
- ▶ Joël MARCEAUX
- ▶ Roland ROUSSEAUX
- ▶ Jean-Claude VERPEAU
- ▶ Claude LERAT-GENTET



Années
2023-2024



**1100 espèces
inventoriées...**

