



Réserve Naturelle  
**COMBE LAVAUX - JEAN ROLAND**



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

Inventaire 2024 - Photos 1101-1150

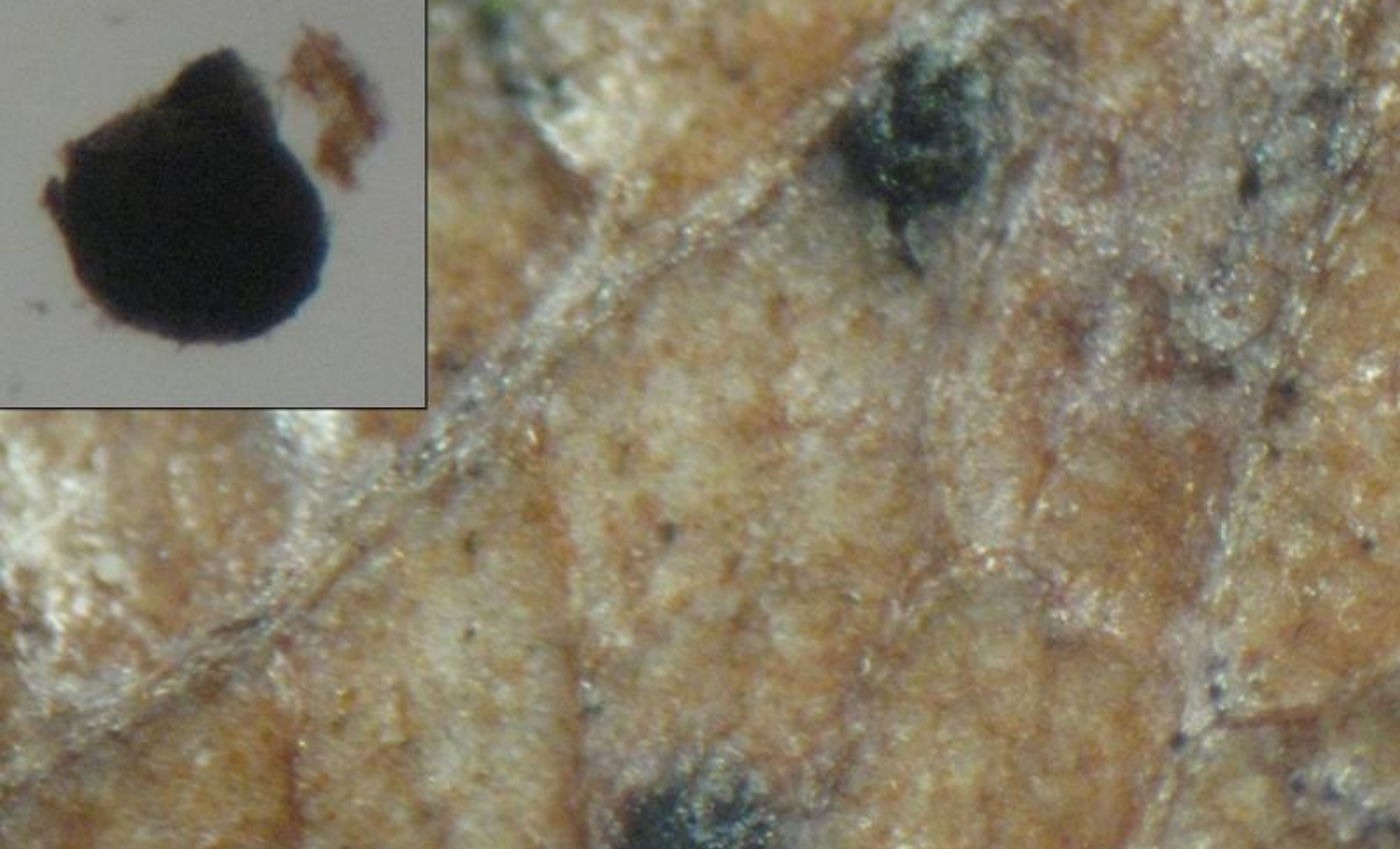
*Amanita lividopallescens* - Ph. 1115  
*Amanita phalloides* - Ph. 1116  
*Amylocorticum cebennense* - Ph. 1146  
*Anthracobia tristis* - Ph. 1112  
*Ascodichaena rugosa* - Ph. 1125  
*Auricularia mesenterica* - Ph. 1149  
*Ceriporiopsis mucida* - Ph. 1133  
*Collybiopsis peronata* - Ph. 1147  
*Collybiopsis 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  
*Hydnnum 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  
*Nitschzia 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<sup>e</sup> 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 margaritispora*, litière/feuillus

23 mars 2024 – Combe Saint-Martin

Leg., det. & ph. D. Brulard



1115 - *Amanita lividopallens*, litière/feuillus

11 juin 2024 - Combe Vanoche



1116 - *Amanita phalloides*, litière/feuillus

11 juin 2024 - Combe Vanoche



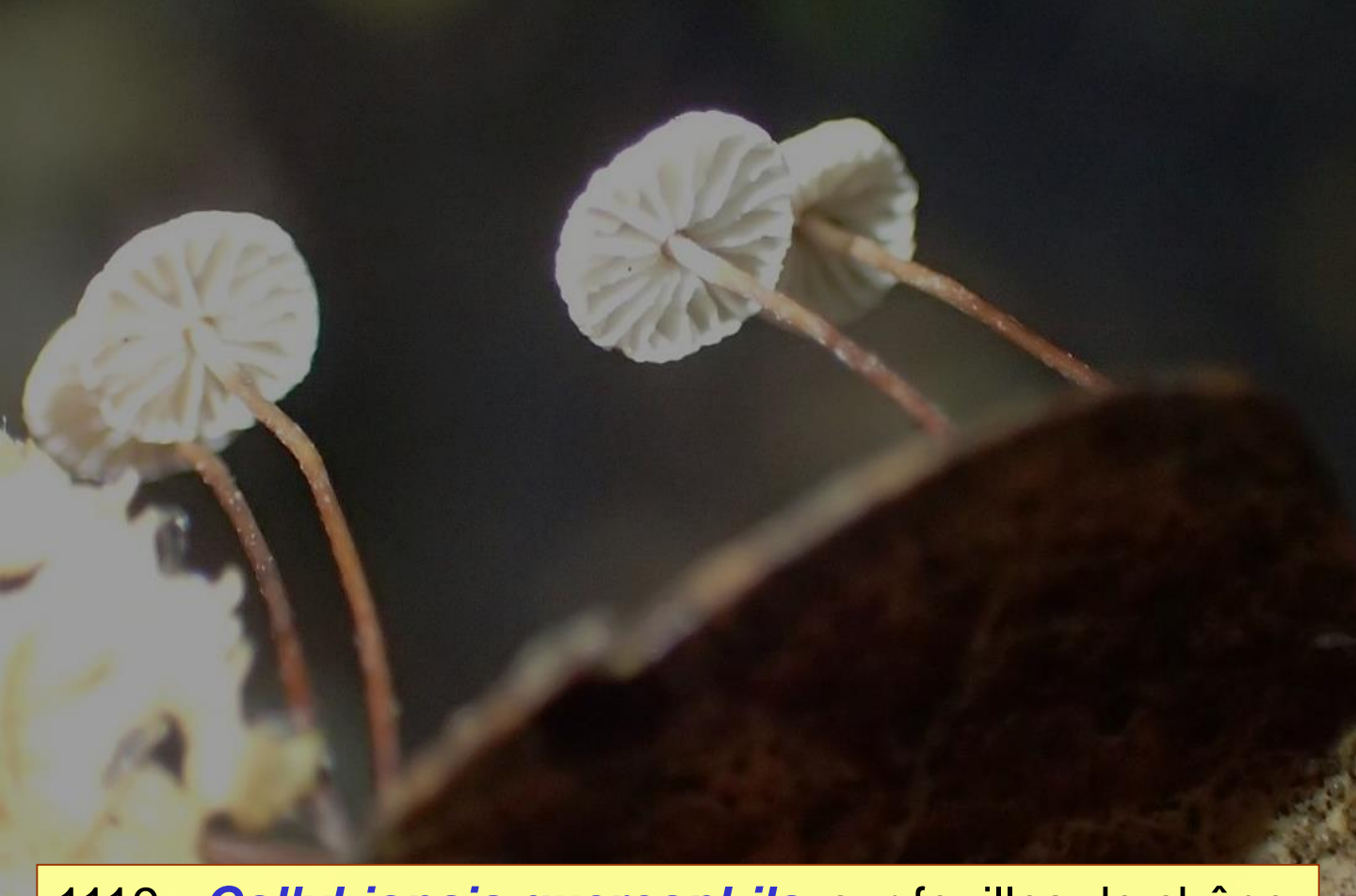
1117 - *Lycoperdon piriforme*, bois mort

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

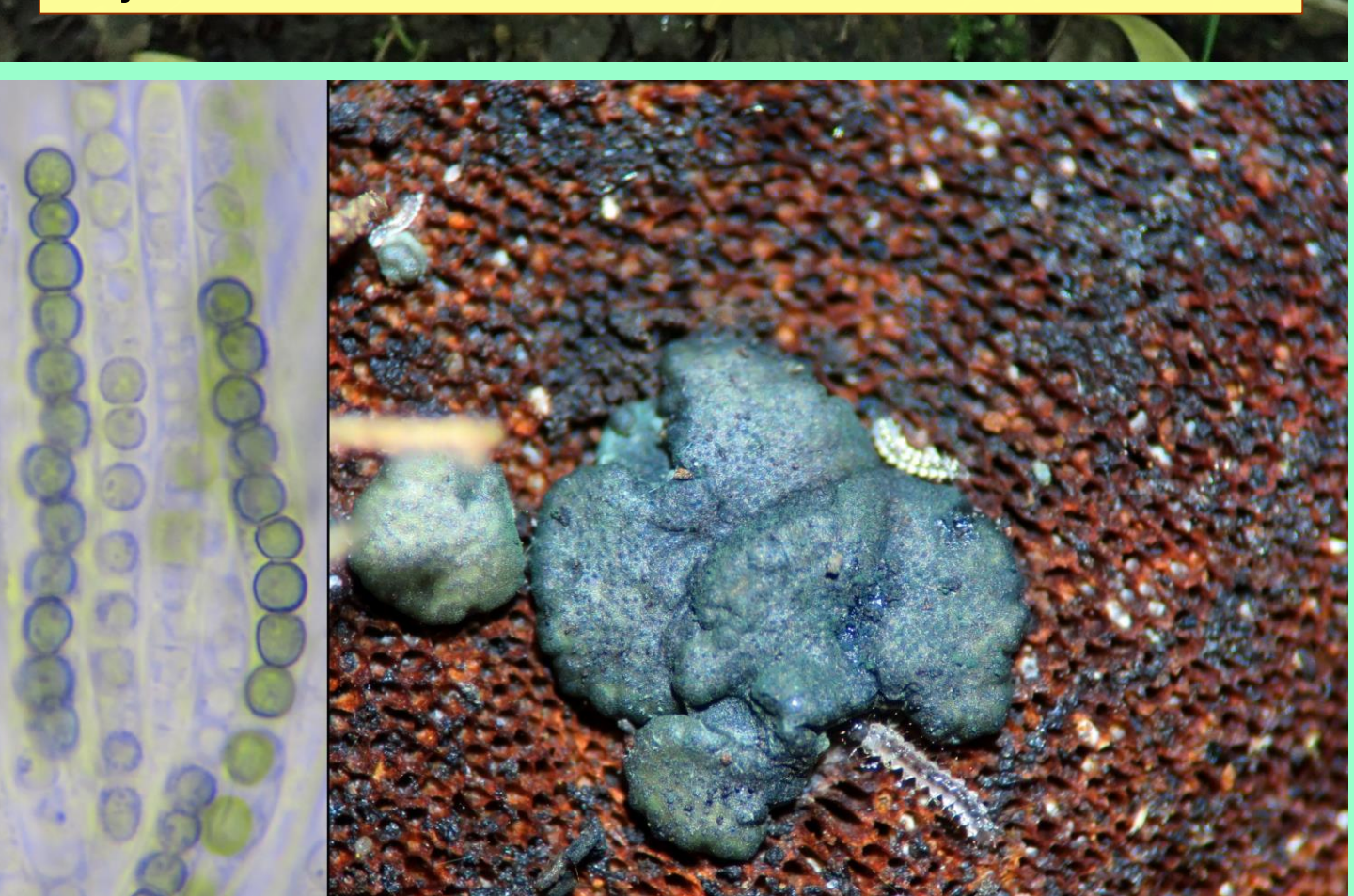


1122 – *Lycogala epidendron*, Bois mort

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)

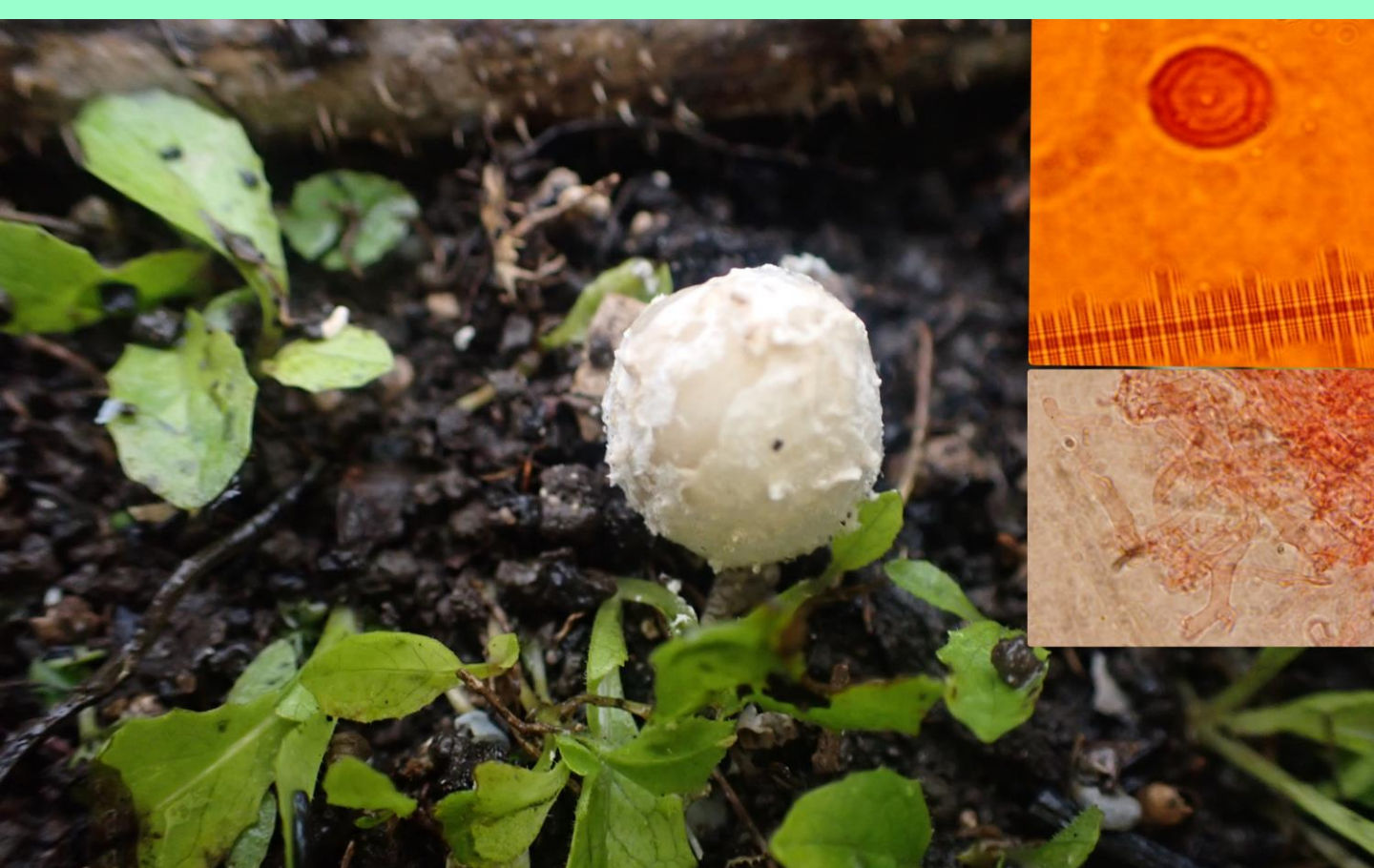


1126. – *Hyphoderma setigerum*, bois mort/feuillus

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



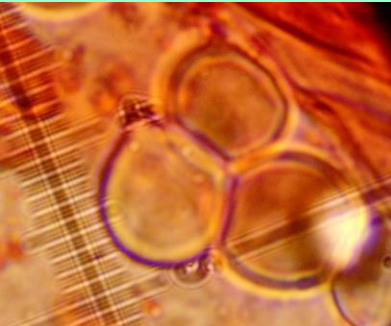
1133 - *Ceriporiopsis mucida*, sur *Pinus nigra*  
29 novembre 2024 – Champ-Sement



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



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



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



1137 – *Tricholomopsis rutilans*, bois mêlés

29 novembre 2024 – Champ-Sement

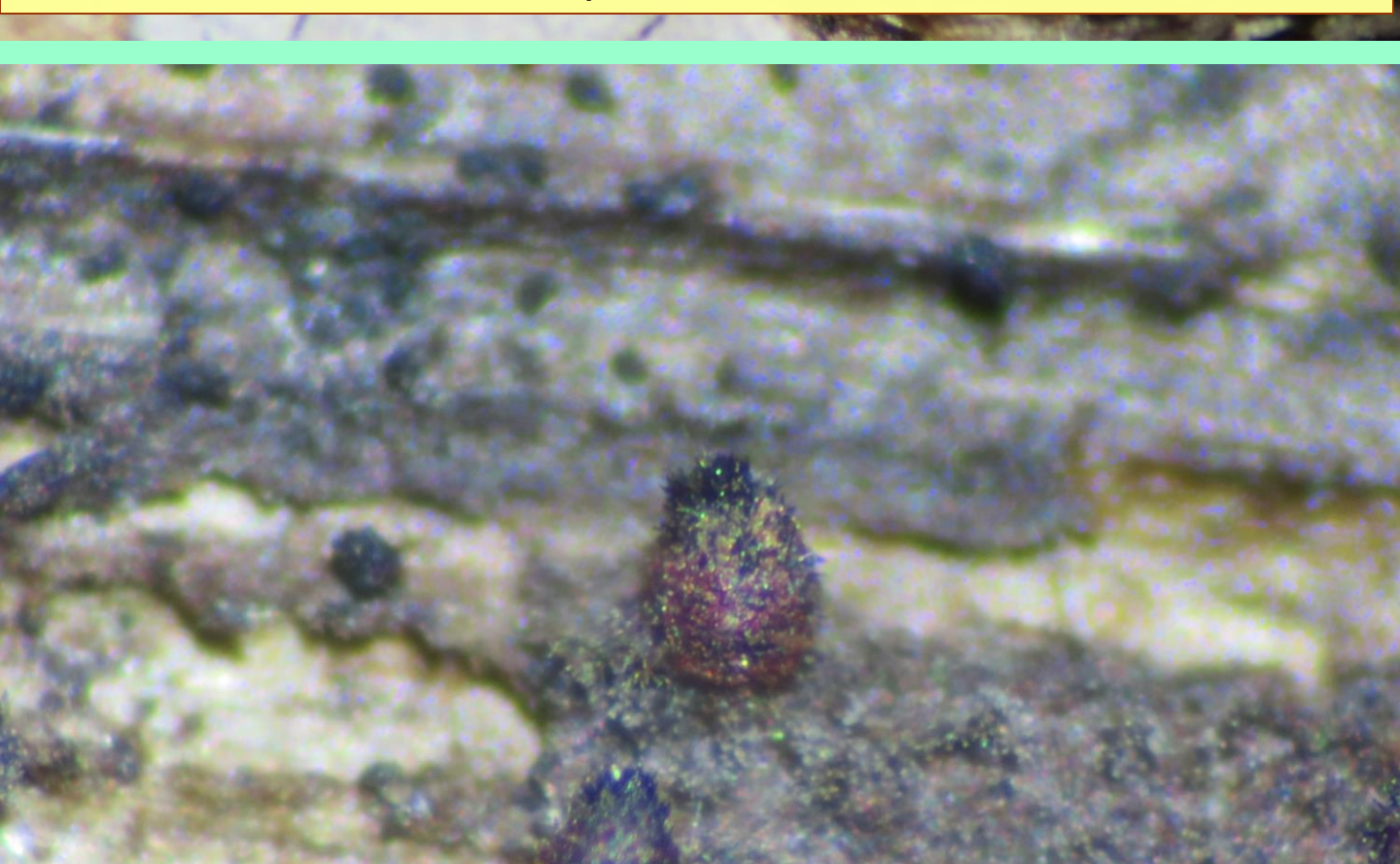


1138. – *Tephrocybe ambusta*, sur place à feu (interdite)

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 sediticum*, sur cône

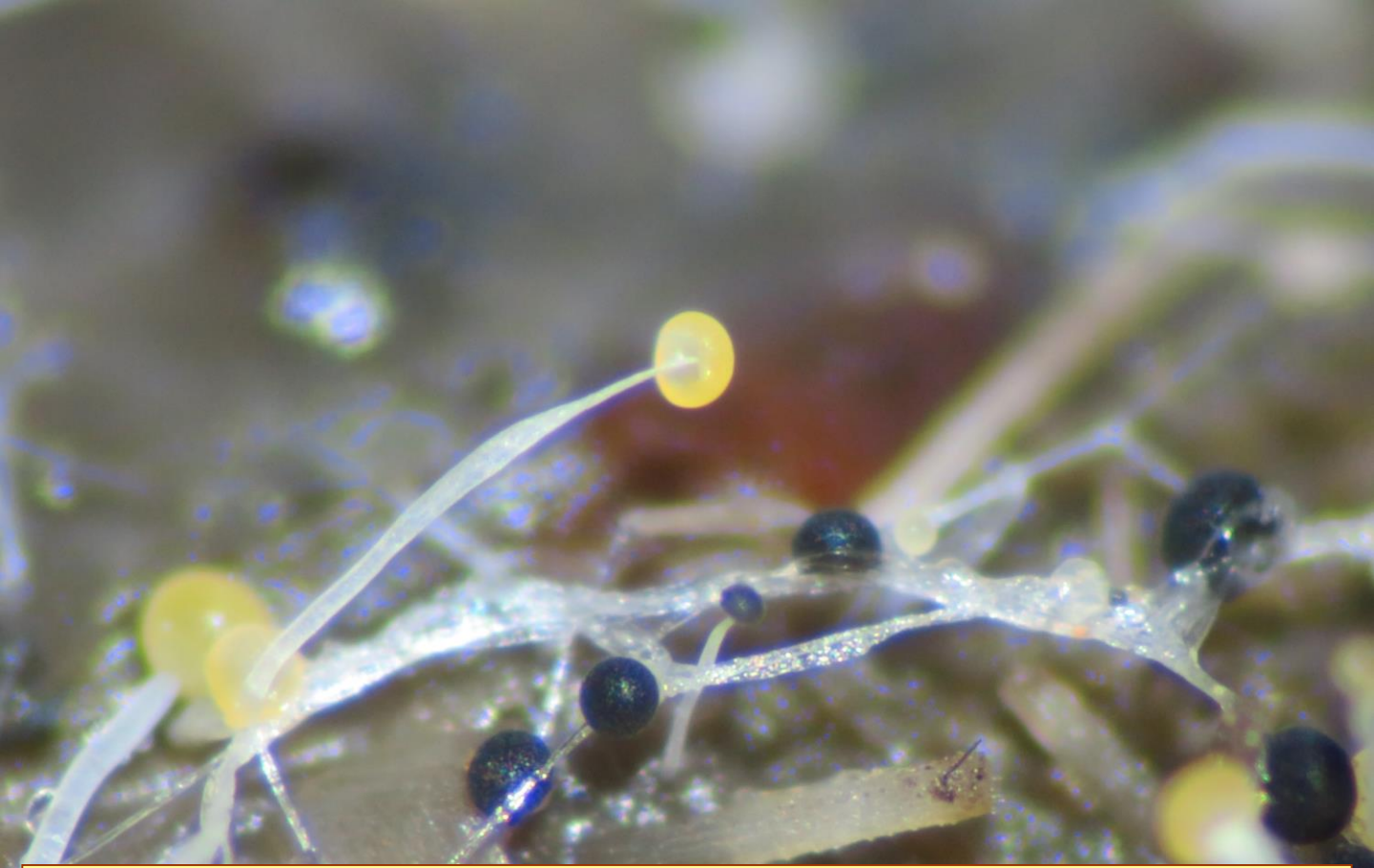
29 novembre 2024 – Champ-Sement (Leg., det. & ph. A. Gardiennet)



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)



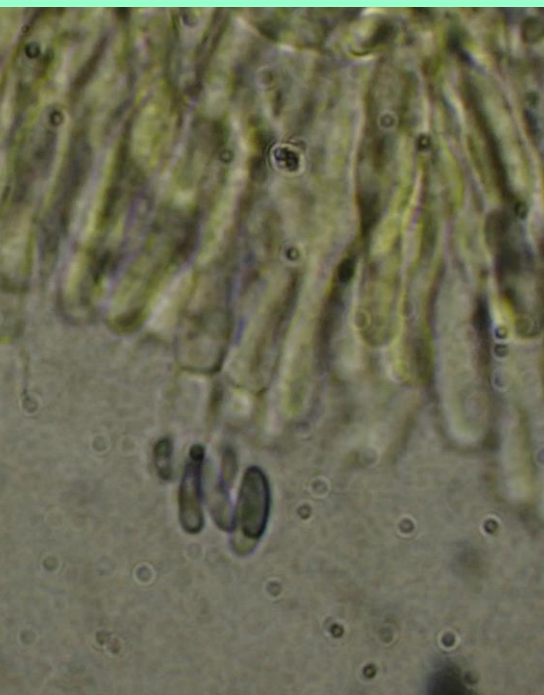
1144 - *Conocybe rickeniana*, pelouse moussue

29 novembre 2024 – Champ-Sement



1145 - *Exidia saccharina*, sur *Pinus nigra*

29 novembre 2024 – Champ-Sement



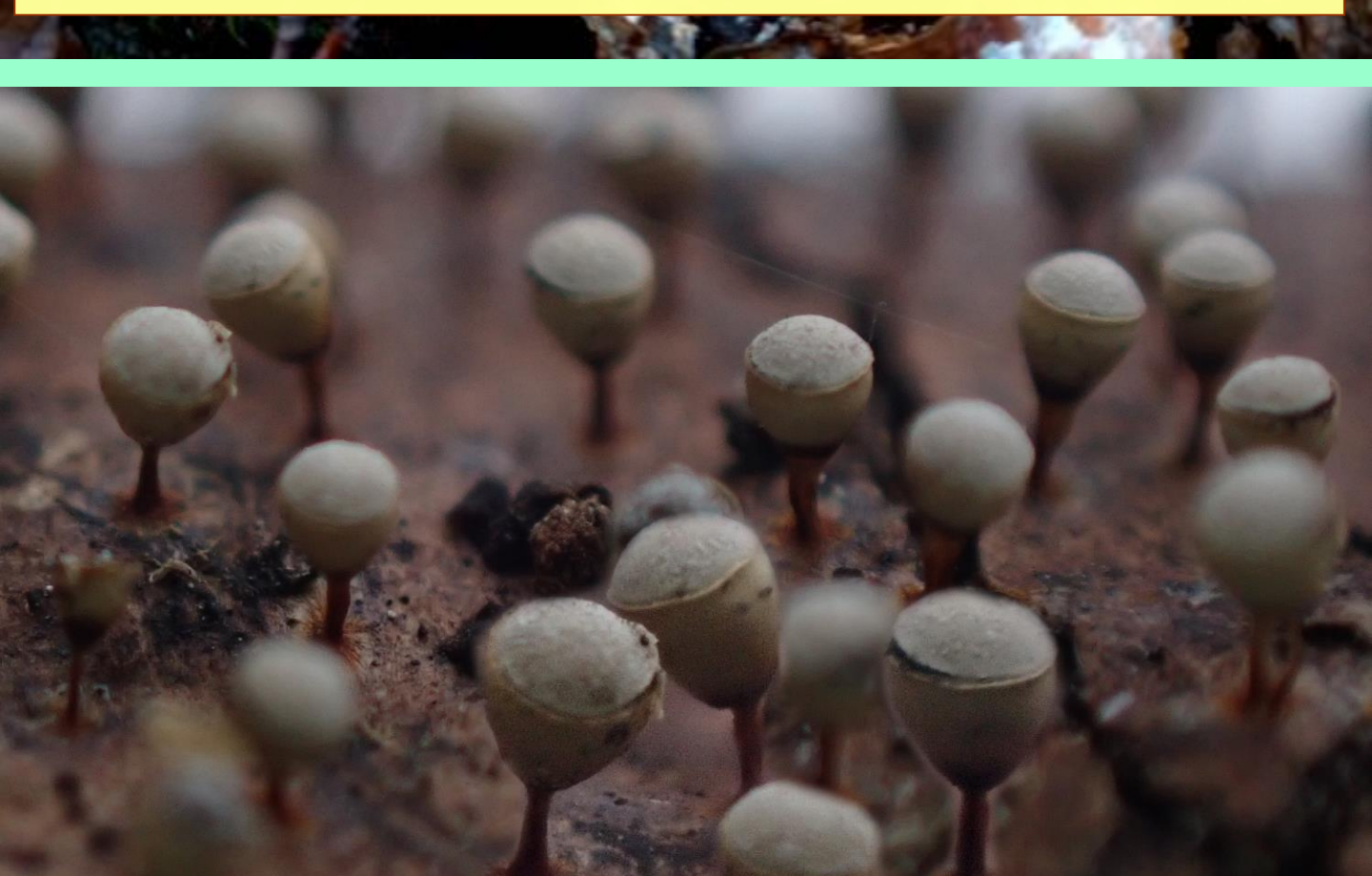
1146 - *Amylocorticum cebennense*, sur *Pinus nigra*

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.

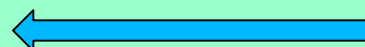
Il y a eu, certes, un peu de précipitations avec en tout 26 mm sur le mois et 0,82 mm par jour. Le record sur une journée a été de 7,8 mm.



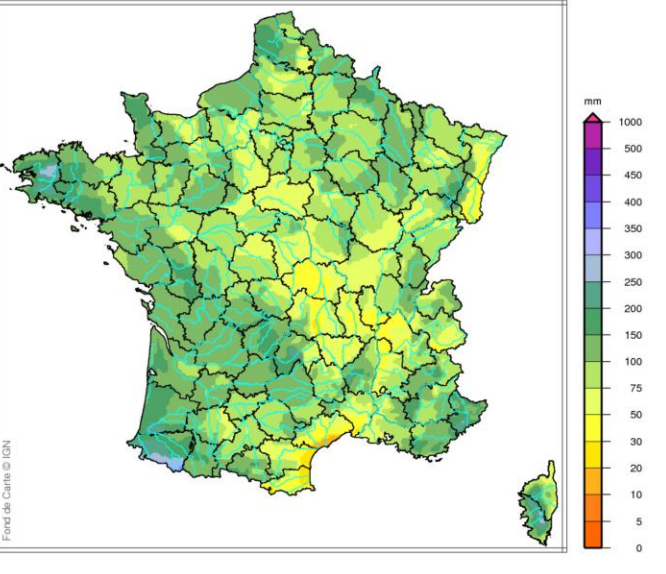
***Phaeophlebiopsis ravenelii***  
bois mort de noisetier. Décembre 2023-janvier 2024 Combe Vanoche

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.

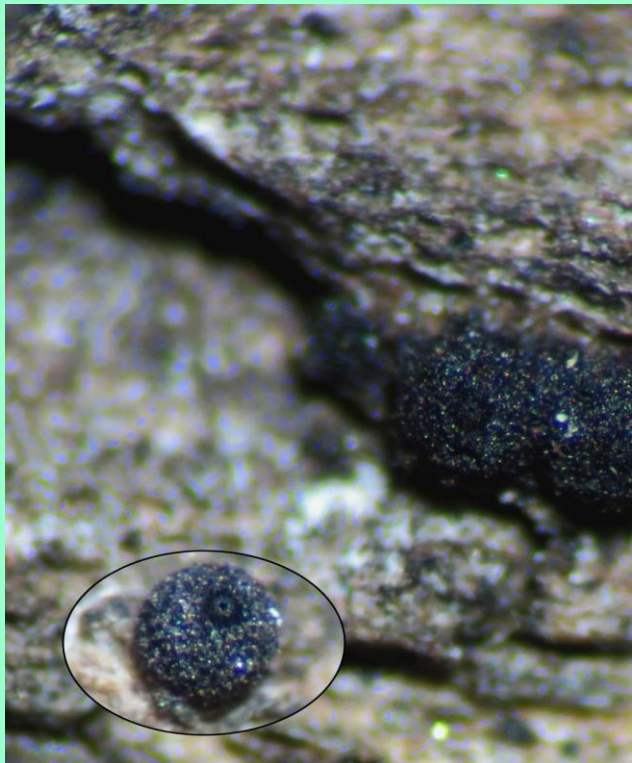


***Orbilia crenatomarginata***  
bois mort de feuillus  
24 février 2024 – Combe Chaudron  
(Leg., det. & ph. A. Mombert)



### Cumul mensuel des précipitations en février 2024

**Mars** se situe au 6<sup>e</sup> 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.



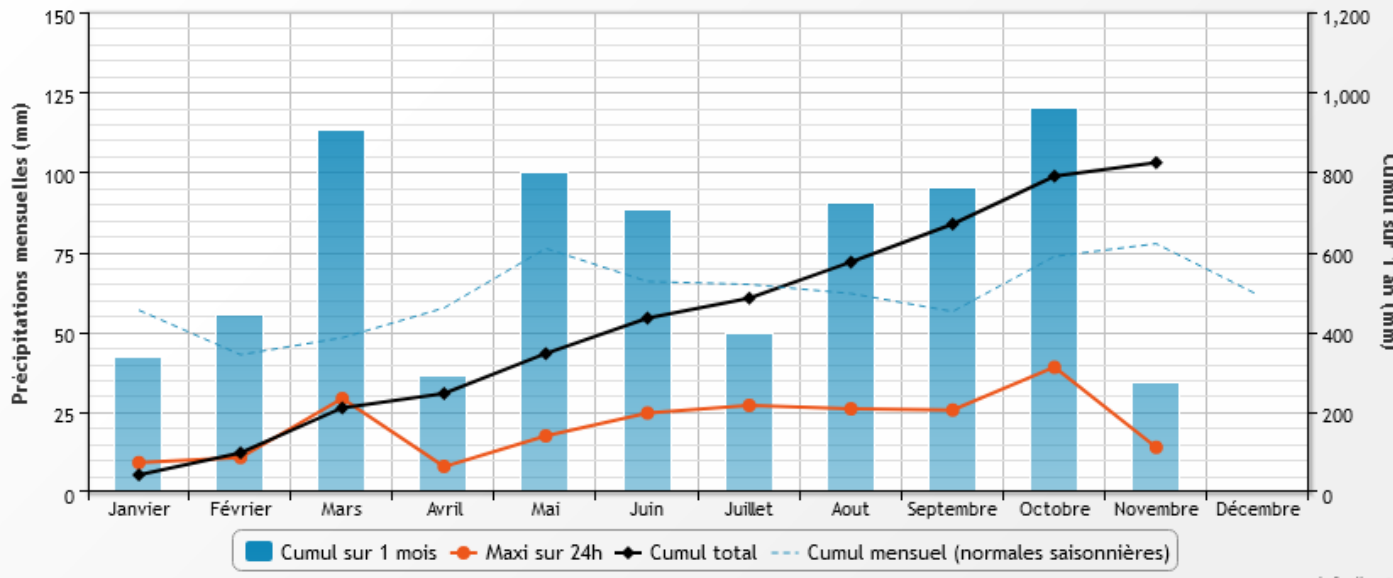
La grande douceur des quinze premiers jours d'**avril** contraste avec la froidure des quinze derniers, même si les températures tendent à retrouver un niveau normal en fin de mois. Au final, avril 2024 est très légèrement plus doux que d'ordinaire, avec une température moyenne de 10.4 °C. Les fortes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



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

# Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

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

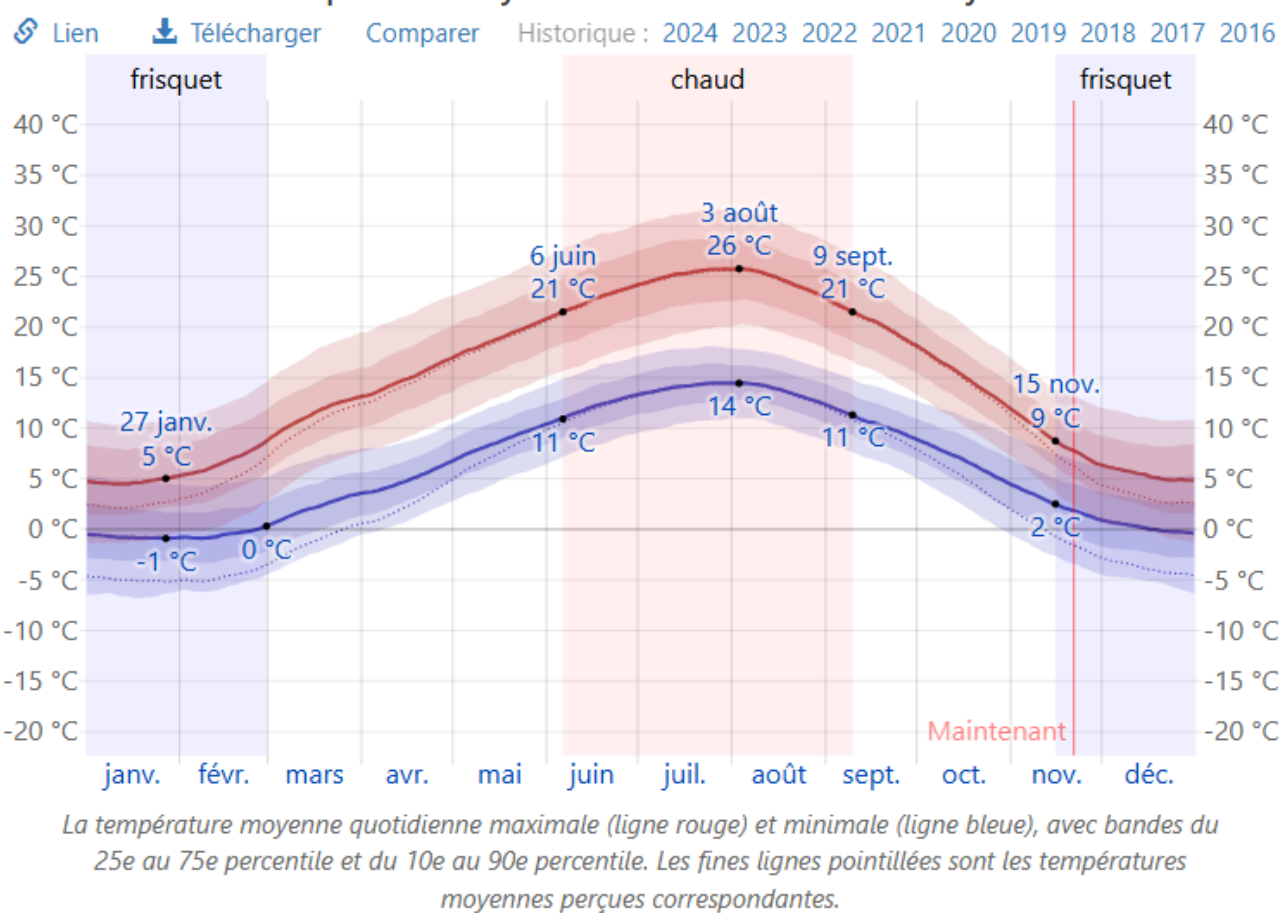


infoclimat.fr

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 thème les champignons.



# Température moyenne maximale et minimale à Dijon



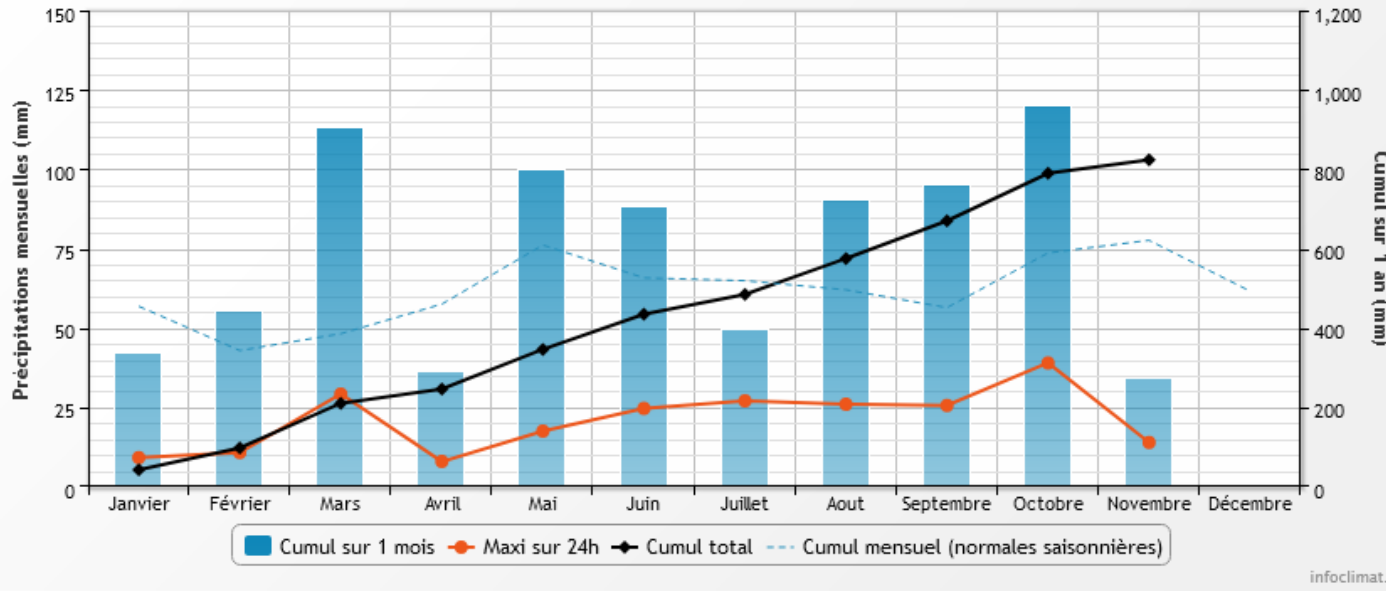
Même si les températures sont restées, en moyenne, voisines des normales, **mai** 2024 n'a pas brillé par son caractère printanier. En effet, avec entre un jour sur deux ou deux jours sur trois porteurs de pluie, c'est un temps bien humide, accompagné d'une sensation de fraîcheur, qui reste en mémoire. 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)

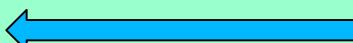


infoclimat.fr



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

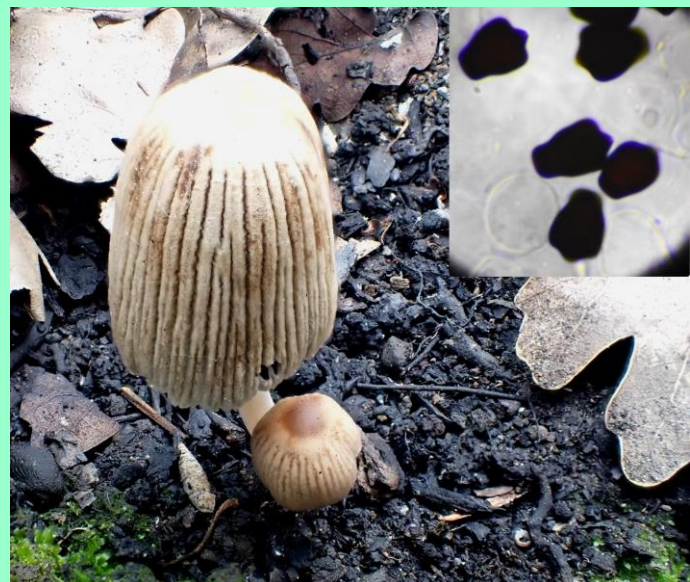
Les températures en juin ont été à la traîne une grande partie du mois, notamment du 10 au 16, et l'été ne s'est vraiment manifesté qu'en fin de mois, du 24 au 29, par des températures qui ont difficilement dépassé la barre des 30 degrés. Ainsi, la température moyenne du mois est conforme aux valeurs 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 alterné 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.

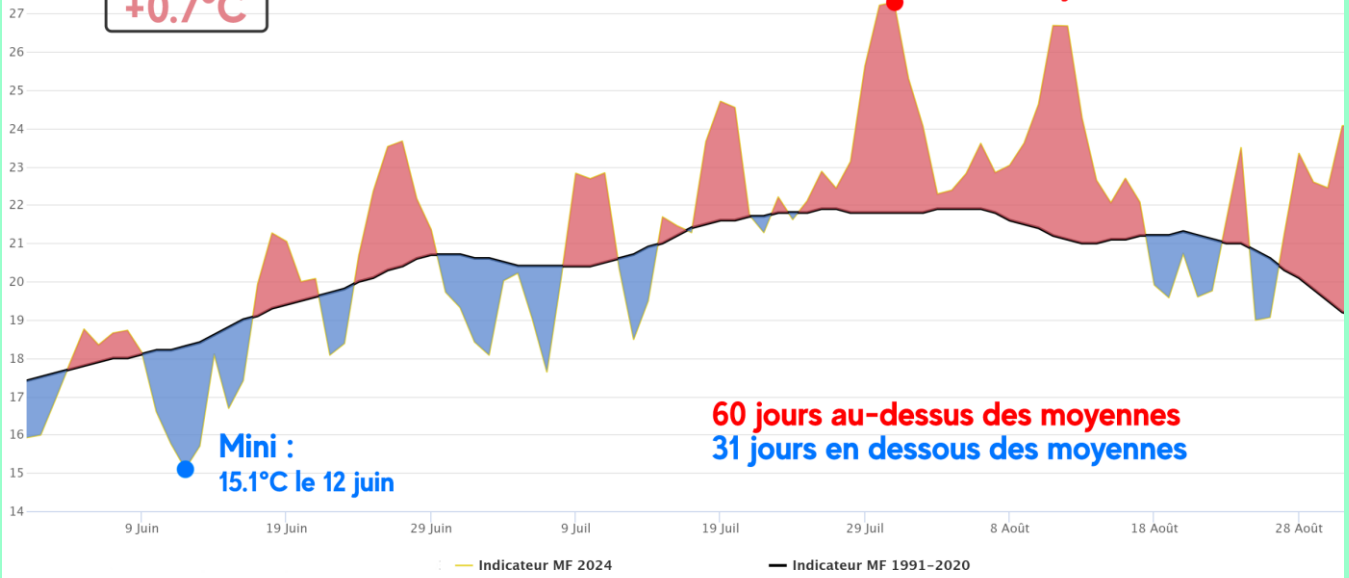


Les Anthracobia, ascomycètes colonisateurs des lieux incendiés.

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.

**BILAN****+0.7°C**Indicateur thermique national (°C)  
Été 2024**Maxi :**

27.3°C le 31 juillet



**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 parfois violents.



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



*En touffes denses sur bois pourissant 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.



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>.



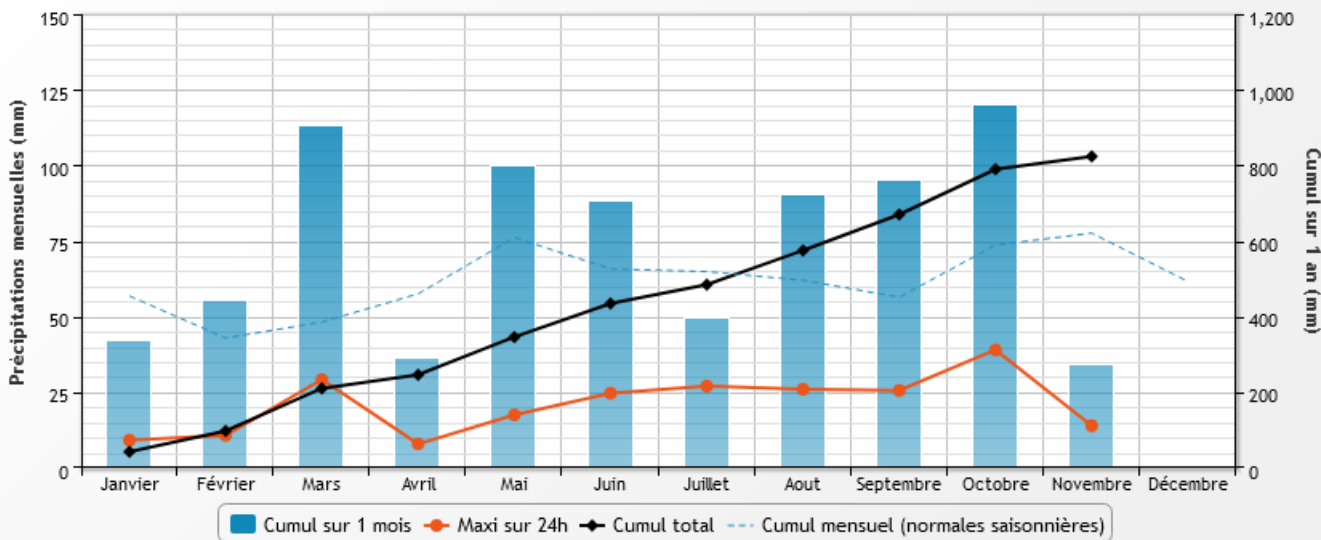
A chaque sortie, nous étions au moins une vingtaine de personnes voire plus. Le soir à la réunion nous sommes en général plus de 10 personnes pour déterminer les récoltes.

Au moins 50 espèces répertoriées à chaque sortie.



## Précipitations en 2024 à Dijon-Longvic

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



infoclimat.fr

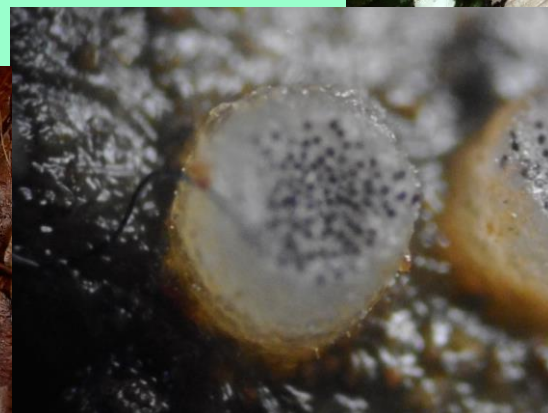


Le climat en novembre à Dijon est relativement humide avec 105 mm de précipitations sur 6 jours. Le thermomètre atteint en moyenne au maximum 11°. La température minimum enregistrée est de 5°. Ce qui fait qu'en moyenne, la température en novembre à Dijon est de 8°.

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.

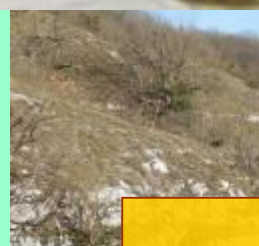
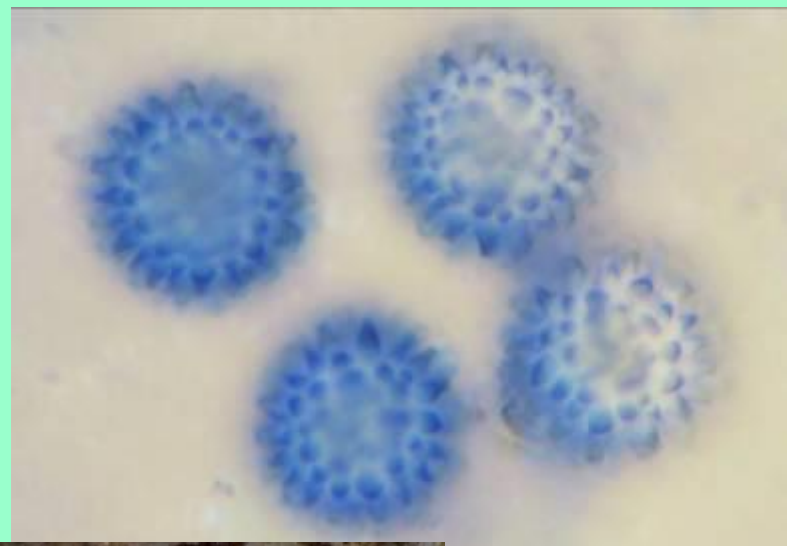


**Eutypa spinosa forme des plaques noires (stromas) sur des troncs de hêtres tombés ou abattus. (stromas).**



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



2015  
2016  
2017



**1100 espèces  
inventoriées...**

2018  
2019

2020  
2021  
2022



2023  
2024