



Réserve Naturelle
COMBE LAVAUX - JEAN ROLAND



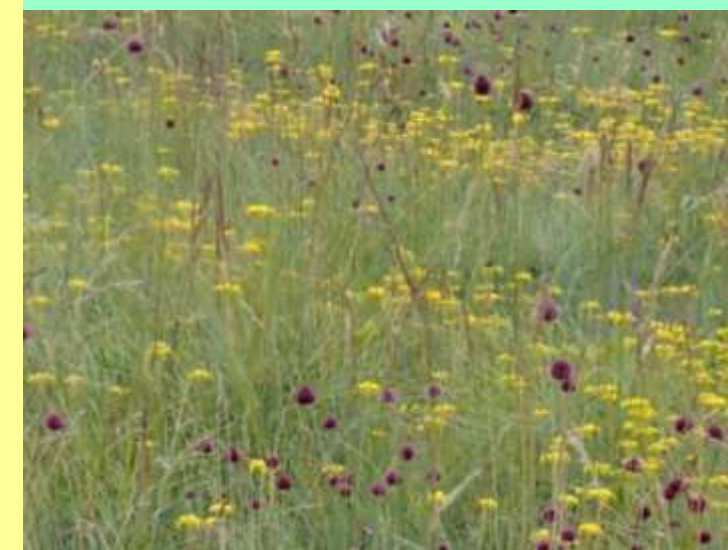
Les CHAMPIGNONS de la Réserve Nationale de la Combe Lavaux-Jean-Roland

Inventaire 2021 - Photos 951-1000

Arcyria stipata, Photo 970
Artomyces pyxidatus, Photo 999
Clavulina rugosa, Photo 997
Clavulinopsis corniculata, Photo 965
Clitocella popinalis, Photo 981
Clitocybe pruniodora, Photo 980
Clitocybe suaveolens, Photo 972
Conocybe subovalis, Photo 956
Cortinarius atrovirens, Photo 962
Cortinarius bulbosus, Photo 964
Cortinarius fulvoincarnatus, Photo 953
Cortinarius parvannulatus, Photo 958
Cystodermella cinnabarinata, Photo 969
Delitschia winteri, Photo 989
Galerina sideroides, Photo 992
Gliophorus psittacinus, Photo 954
Gymnopilus bellulus, Photo 976
Hebeloma mesophaeum, Photo 1000
Hemimycena epichloë, Photo 966
Hemimycena gracilis, Photo 959
Hydnnum repandum, Photo 998
Hygrocybe virginea, Photo 994
Hygrophorus lucorum, Photo 984
Hypomyces lateritius, Photo 996
Illosporiopsis christiansenii, Photo 988
Inocybe cincinnata, Photo 979
Inocybe geophylla, Photo 991
Laccaria amethystina, Photo 961
Lepiota subincarnata, Photo 951
Leucopaxillus gentianeus, Photo 975
Lichenoconium erodens, Photo 986
Limacellopsis guttata, Photo 955
Melanoleuca graminicola, Photo 952
Melanoleuca microcephala, Photo 978
Melanoleuca phaeopodia, Photo 968
Mycena meliigena, Photo 987
Mycena pseudocorticola, Photo 963
Mycena supina, Photo 971
Mycena tenerrima, Photo 974
Omphalina praticola, Photo 967
Ossicaulis lignatilis, Photo 982
Pholiota dentatomarginata, Photo 957
Pilobolus kleinii, Photo 995
Pseudoclitocybe obbata, Photo 993
Ripartites helomorpha, Photo 973
Saccobolus citrinus, Photo 990
Scleroderma bovista, Photo 960
Sordaria superba, Photo 985
Steccherinum bourdotii, Photo 983
Tricholoma cedretorum, Photo 977



Rencontre insolite... aux abords de l'Aiguillon de Chamboeuf



Le Plain-des-Essoyotes... en juillet



Pilobolus kleinii disperse ses sporanges en les projetant violemment jusqu'à 3 mètres et à 50 km/h.



951. – *Lepiota subincarnata*,
Combe de Brochon, le 9/02/2021



952 - *Melanoleuca graminicola*,
Combe de Brochon, le 29/10/2021



953. - *Cortinarius fulvoincarnatus*, sur branche de pin à terre
Combe de Brochon, le 26/02/2021



954. - *Gliophorus psittacinus*, litière
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



955. - *Limacellopsis guttata*, litière d'aiguilles
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



956. - *Conocybe subovalis*, litière, sous feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



957. - ***Pholiotina dentatomarginata***, litière, sous feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



958. – ***Cortinarius parvannulatus***, litière, sous feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



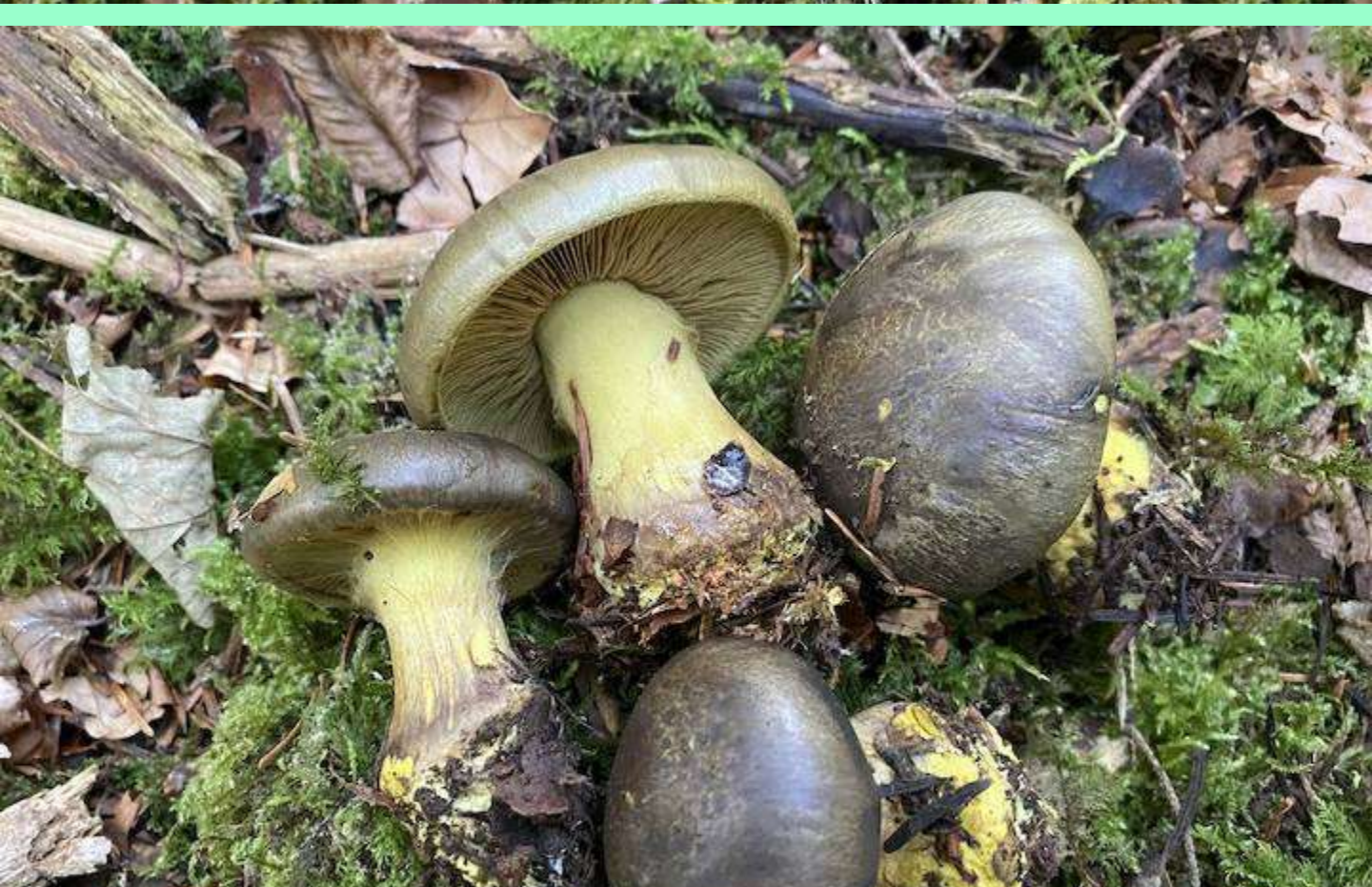
959. - ***Hemimycena gracilis***, bois mort, conifères
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



960. - ***Scleroderma bovista***, lieux fréquentés
Les Grandes Moissonnières, le 29/10/2021



961. - *Laccaria amethystina*, litière, sous feuillus
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021



962. - *Cortinarius atrovirens*, litière, sous feuillus
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021



963. - *Mycena pseudocorticola*, branche moussue
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021



964. - *Cortinarius bulbosus*, litière, sous feuillus
Combe Saint-Martin, le 29/10/2021



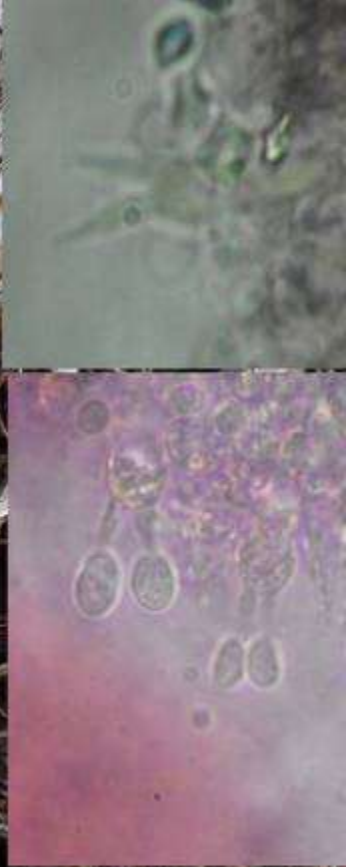
965. - *Clavulinopsis corniculata*, pelouse
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021

Leg. F. Meyer



966. - *Hemimycena epichloë*, pelouse
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021

Leg. D. Brulard & det. JCV



967. - *Omphalina praticola*, pelouse
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021



968. - *Melanoleuca phaeopodia*, pelouse
Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021



969. - *Cystodermella cinnabrina*, pelouse

Le Plain-des-Essoyottes, le 11/11/2021

Leg. F. Meyer



970. - *Arcyria stipata*, bois mort de pin

Combe de Brochon, le 20/11/2021



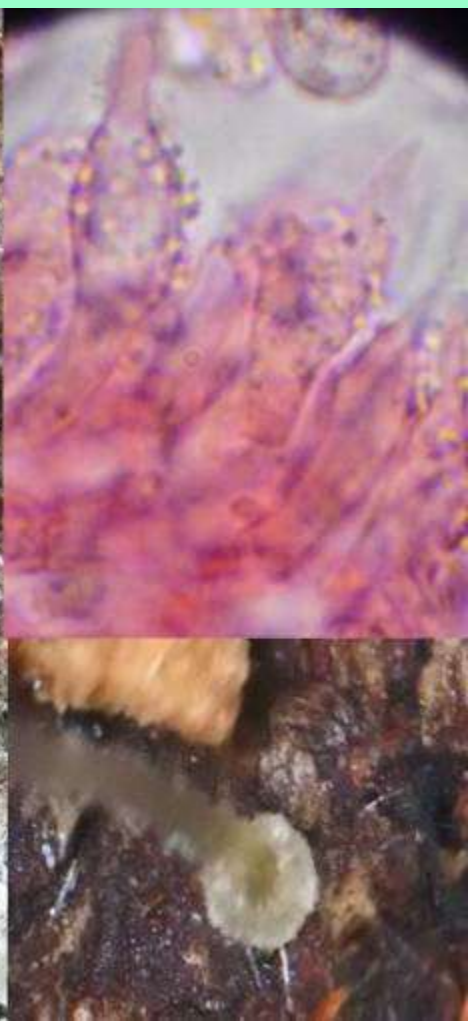
971. - *Mycena supina*, bois mort de pin
Combe de Brochon, le 20/11/2021



972. - *Clitocybe suaveolens*, litière d'aiguilles de pin
Combe de Brochon, le 20/11/2021



973. - *Ripartites helomorpha* , litière d'aiguilles de pin
Combe de Brochon, le 20/11/2021





975. - *Leucopaxillus gentianeus*, pelouse arborée
Combe de Brochon, le 20/11/2021



976. - *Gymnopilus bellulus*, bois mort de pin
Combe de Brochon, le 20/11/2021



977. - *Tricholoma cedretorum*, litière, sous les cèdres
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



978. - *Melanoleuca microcephala* , pelouse arborée
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



979. - *Inocybe cincinnata*, pelouse/sous les pins
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



980. - *Clitocybe pruniodora*, pelouse arborée
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



981. - *Clitocybe popinalis*, pelouse arborée
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



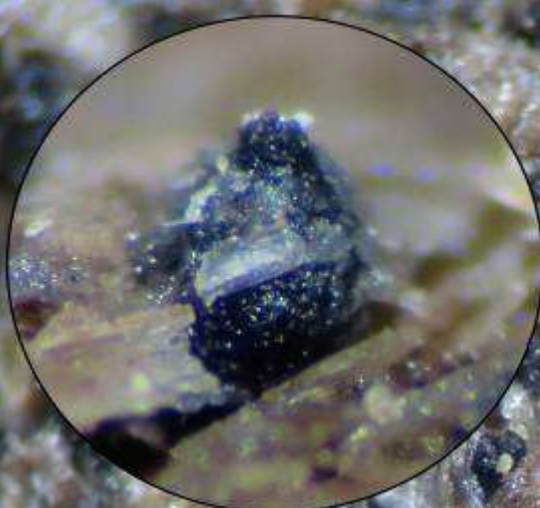
982. - *Ossicaulis lignatilis*, bois mort de feuillus
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



983. – *Steccherinum bourdotii*, bois mort de feuillus
Bois Plein de la Belle Croix, le 24/11/2021



984. - *Hygrophorus lucorum*, litière d'aiguilles sous mélèze
Champ Sement, le 27/11/2021



985. - *Sordaria superba*, sur crotte de lapin

Champ Sement, le 27/11/2021

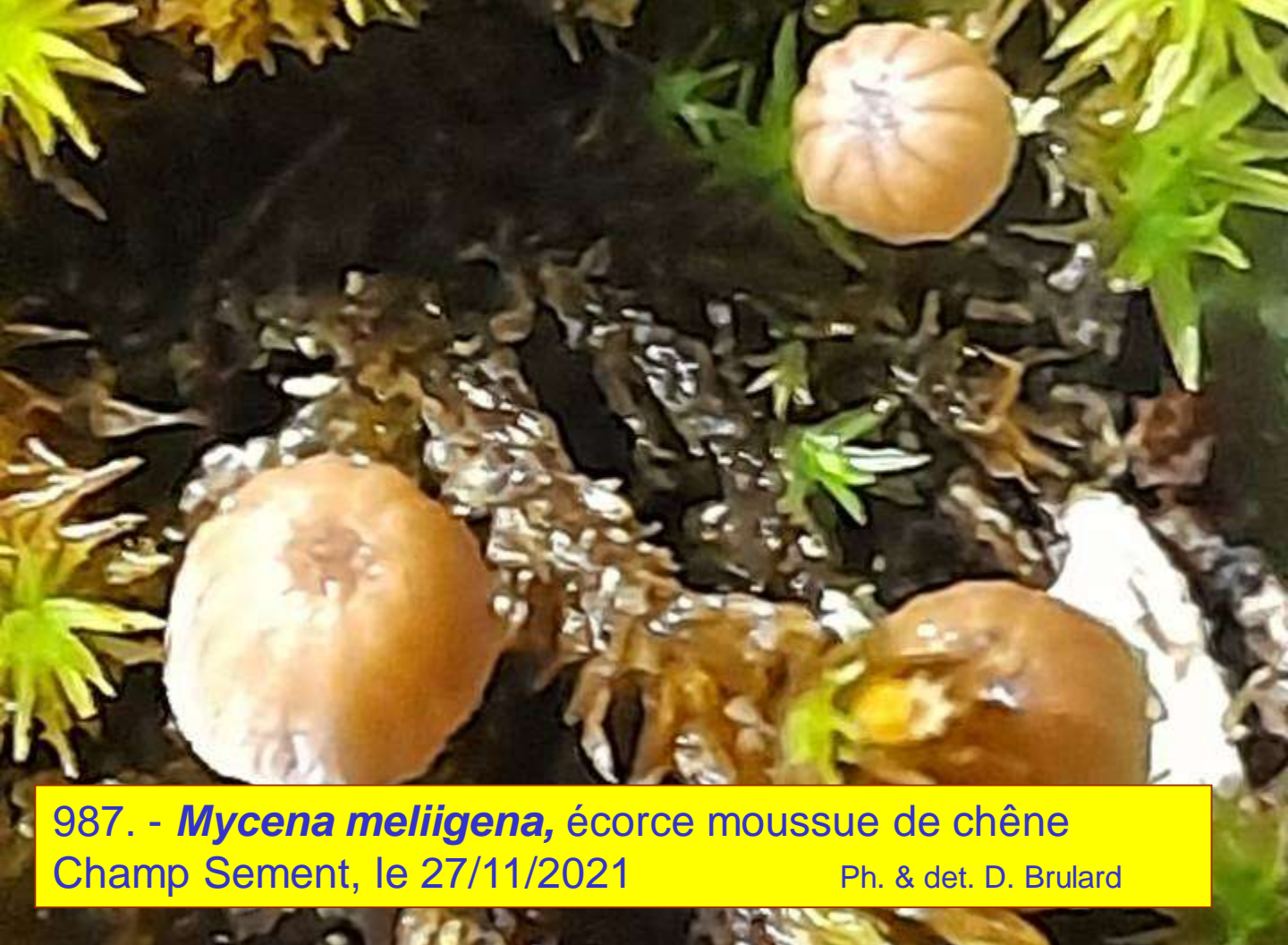
Ph. & det. A. Gardiennet



986. - *Lichenoconium erodens*, sur *Physcia aipolia*

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet



987. - *Mycena meliigena*, écorce moussue de chêne

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. D. Brulard



988. - *Illosporiopsis christiansenii*, Sur *Physcia aipolia*

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet



989. - *Delitschia winteri*, sur crotte de mouton

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet



990. – *Saccobolus citrinus*, sur crotte de mouton

Champ Sement, le 27/11/2021

Ph. & det. A. Gardiennet





991. - *Inocybe geophylla*, litière, sous feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



992. - *Galerina sideroides*, sur le sol
Bordure du Plain-des-Essoyotes, le 19/07/2021



993. - *Pseudoclitocybe obbata*, sur mulch
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



994. – *Hygrocybe virginica*, pelouse arborée
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



995. – *Pilobolus kleinii*, sur crottes de lapin
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



996. – *Hypomyces lateritius*, parasite de Lactaire
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



997. – *Clavulina rugosa*, , litière, sous feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



998. – *Hydnellum repandum*, litière, sous feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



999. – *Artomyces pyxidatus*, bois mort de feuillus
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021

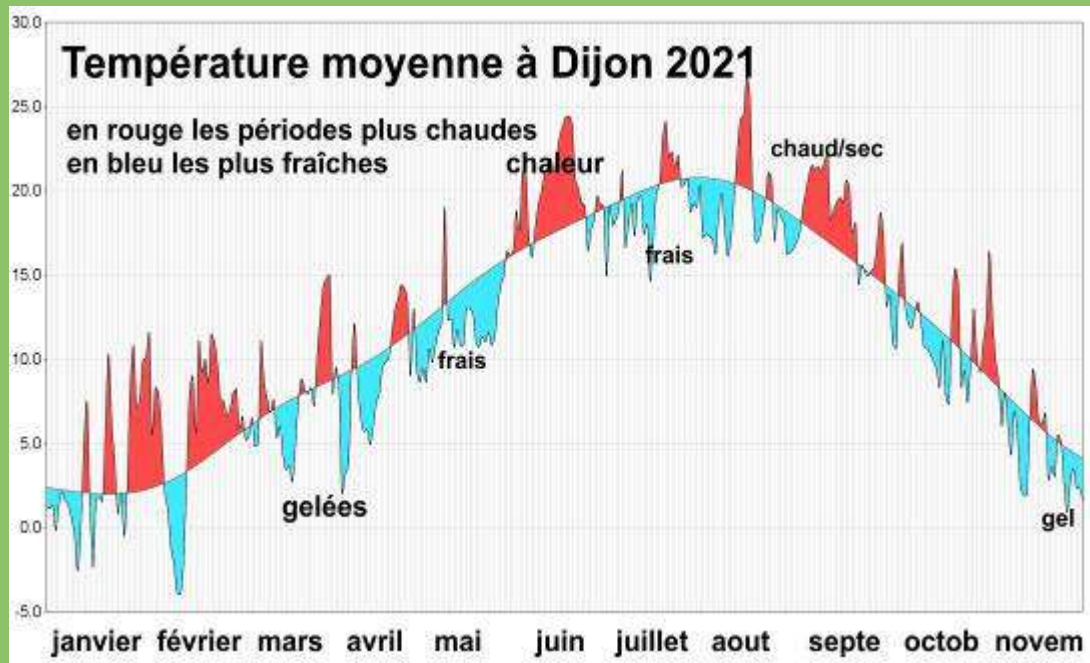


1000. – *Hebeloma mesophaeum*, litière d'aiguilles de pins
Les Grandes Moissonnières, le 06/12/2021



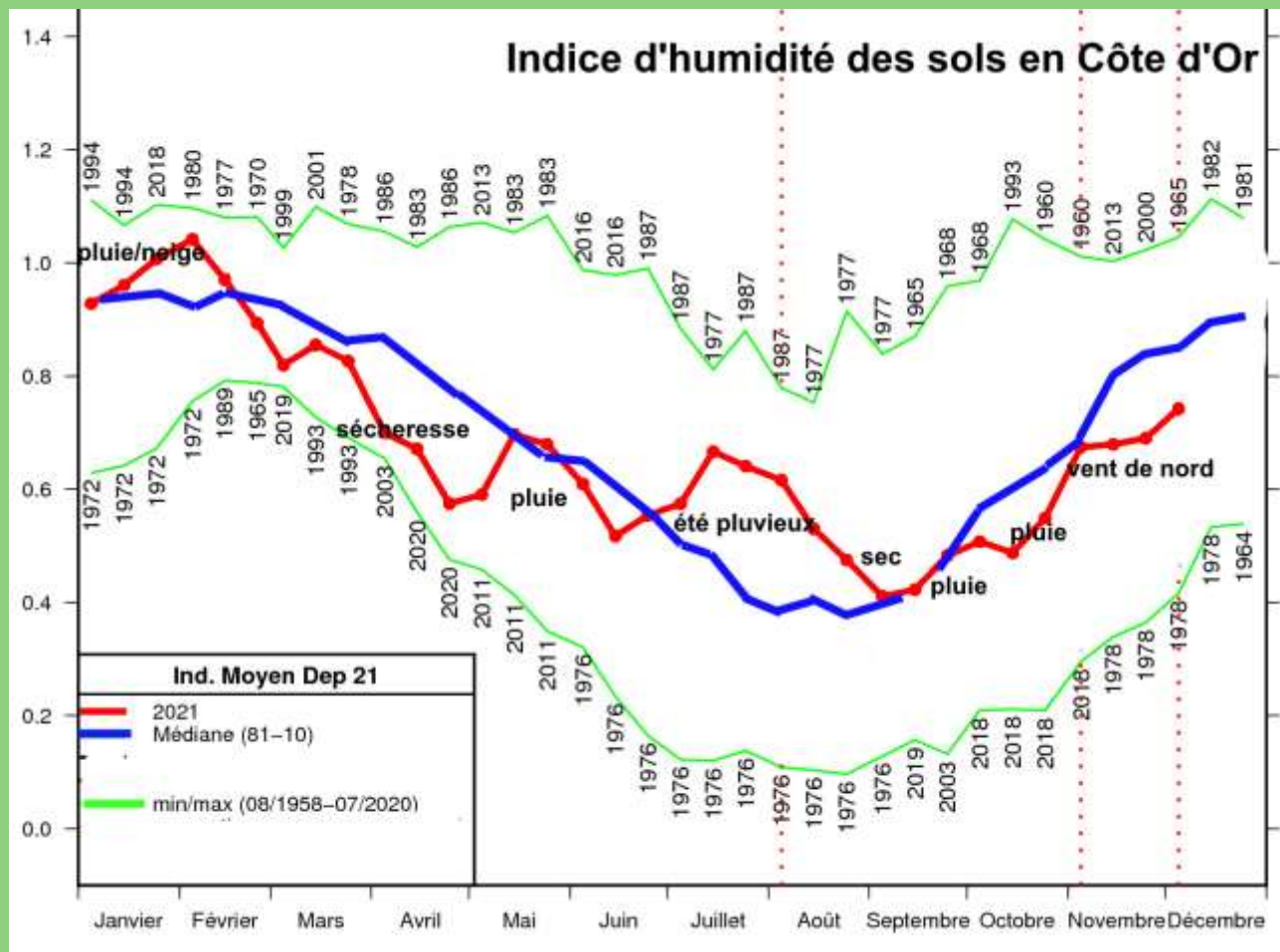
Champignons et météo...

Janvier 2021 est un mois perturbé, ce qui explique la bonne alimentation des sols en eau. Certains champignons aiment ces périodes de frimas... la plupart de ceux-ci ont déjà été répertoriés les années précédentes, tels *Auricularia auricula-judae* ; *Bulgaria inquinans* ; *Flammulina velutipes* ; *Panellus serotinus* ; *Encoelia furfuracea* et bien d'autres.



Février connaît un coup de froid sec et donc assez peu de précipitations ce qui n'empêche pas la récolte d'espèces lignicoles qui résistent aux frimas. Lors de la sortie du 9 février, on notera particulièrement : *Sistotrema ampullaceum*, *Gloeoporus taxicola* *Hyphodontia alutaria* et *Lyomyces crustosus*.

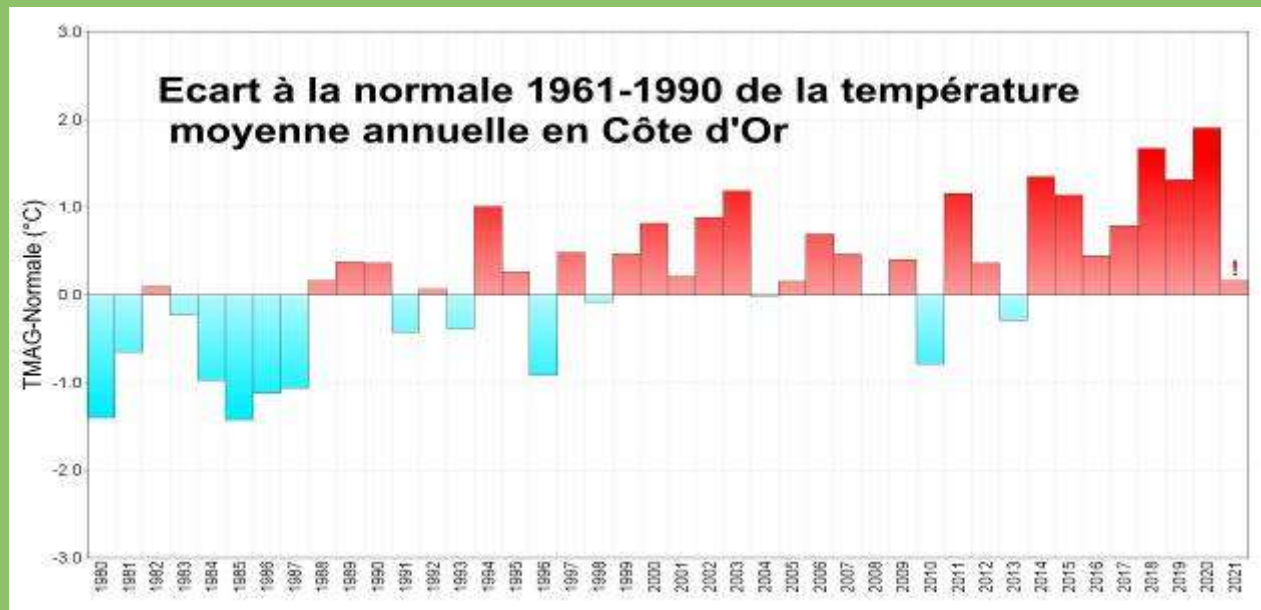
Mars n'apporte pas beaucoup d'eau et contribue à l'aggravation de la sécheresse du sol bien en dessous de la normale. Pas de sortie en mars donc... encore faut t'il ajouter les contraintes liées à la pandémie.



Avril ne va pas faciliter les choses avec des gelées meurtrières pour les vignes et les cultures maraîchères. Assez peu de précipitations mais néanmoins quelques morilles font une sortie imide dès la fin mars. Elles sont toutefois difficiles d'accès compte-tenu des restrictions de circulation.



On craint alors se diriger vers une période de sécheresse printanière calamiteuse mais il n'en est rien grâce à un **mois de mai perturbé et très bien arrosé mais anormalement frais**. Les chauffages devront restés allumé. Les premiers cèpes pointent timidement leur nez en fin de mois. La sortie du 26 mai apportent, entre autres nouveautés, *Helvella acetabulum* ; *Hemimycena cephalotricha* ; *Hyaloscypha aureliella* ; *Hyaloscypha hyalina*; *Physarum virescens* et *Resinicium bicolor*.

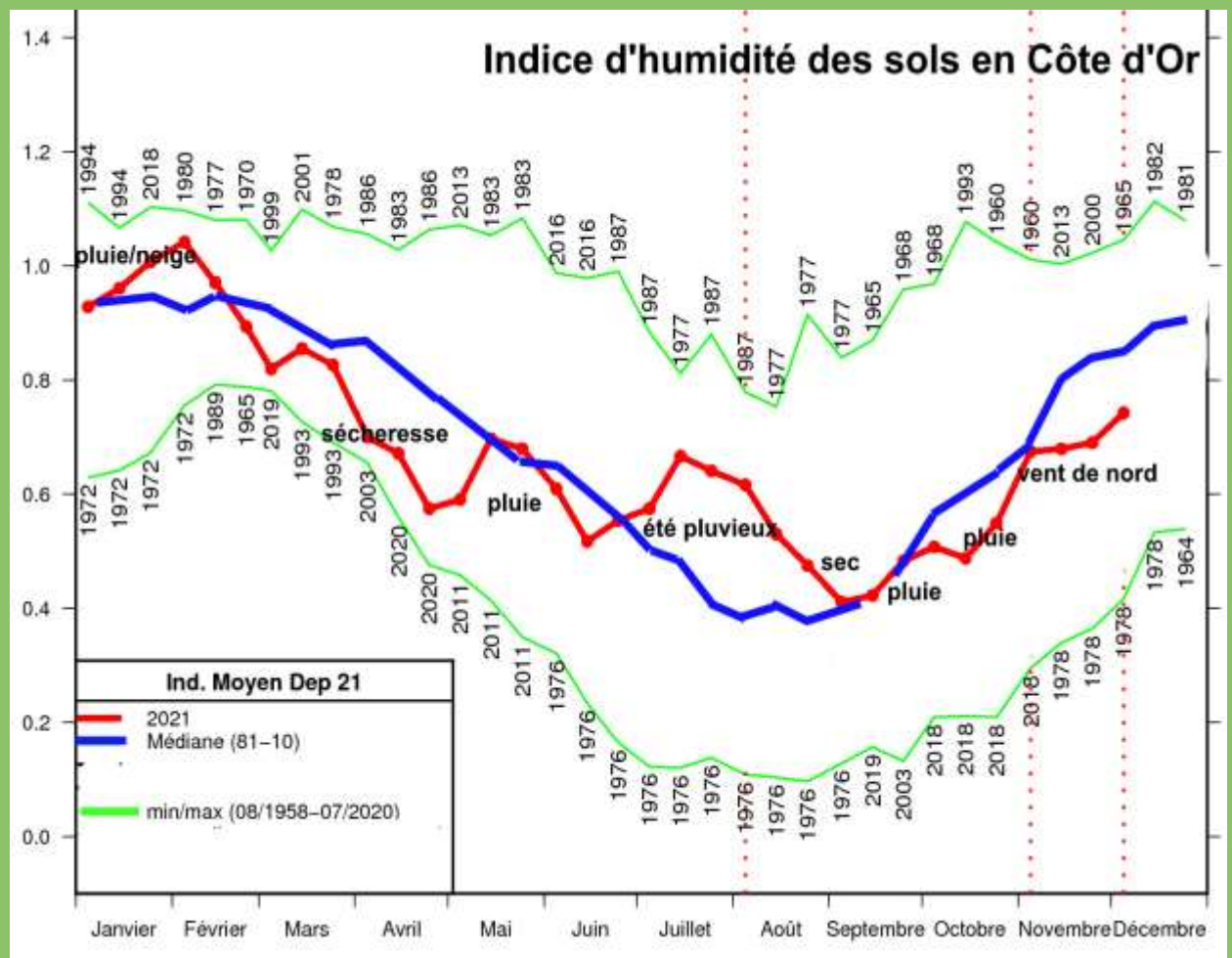


Juin apporte la chaleur qui manquait et on dépasse les 30 degrés par moment. Quelques orages salutaires entretiennent l'humidité des sols, mais plutôt sur l'ouest du département. Le 9 juin, on ajoutera à l'inventaire *Lactarius britannicus* ; *Xerocomellus cisalpinus*; *Agaricus xanthodermus*; *Amanita oblongispora*; *Maramius oreades* ; *Bolbitius titubans*; *Crepidotus mollis* ; *Inocybe mixtilis* et quelques autres.

Dans la pelouse,
Clavulinopsis corniculata



Juillet sera un mois frais, pluvieux et finalement bien pourri comme on ne l'avait pas vu depuis longtemps. De quoi lancer de belles poussées de champignons. Girolles, poule des bois, russules, lactaires, cèpes pour la plus grande joie des mycologues et des mycophages. Une sortie le 6 juillet nous procure *Coprinopsis marcescibilis* *Russula romellii*; *Cyathus striatus*; *Paragalactinia succosa* *Tricholomella constricta*; *Pluteus salicinus*; *Pseudocraterellus undulatus*; *Thelephora atra*; *Hohenbuehelia petaloïdes*; *Inocybe asterospora*; *Lactarius acerrimus*.



Août 2021 conserve au moins au début l'humidité accumulée en excès dans les bois de la région. Cela permet aux trompettes de la mort de pousser en belles taches dans les bois de Cîteaux par exemple, ce qui n'est pas courant à cette époque de l'année... mais les mycologues sont, pour la plupart, en vacances !



Le Plain des
Essoyottes
bien fleuri au
mois d'août.

Septembre est un mois chaud et bien ensoleillé ce qui après une fin août assez sèche ramène l'humidité du sol à la normale voire en dessous, limitant la poussée dans nos forêts. Quasiment rien de nouveau à la sortie du 9 septembre excepté ce très joli Entolome des pelouses : ***Entoloma incanum***, qui réconforte du manque de champignons.

Un des plus beaux
champignons du site !



Octobre connaît quelques bons passages pluvio-instable permettant de se maintenir dans des conditions propices aux champignons mais ceux-ci restent tout de même éparses, demandant de longs parcours pour garnir les tables d'expositions d'automne. Plusieurs sorties en octobre nous montrent *Lepiota subincarnata* ; *Melanoleuca graminicola* ; *Cortinarius fulvoincarnatus*; *Gliophorus psittacinus* ; *Limacellopsis guttata*; *Conocybe subovalis*, etc.

Les champignons, nombreux en fin de mois novembre sur certains sites, notamment les sapinières, désertent la Combe Lavaux et ses pinèdes, jadis si riches. On peut cependant récolter quelques Pieds de Mouton et Trompettes de la mort assez savoureux. Les récoltes finissent peu à peu par se raréfier avec le retour des gelées et même de la neige sur le plateau bourguignon en fin de mois.

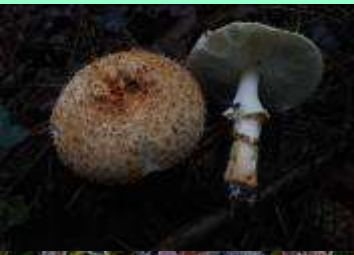
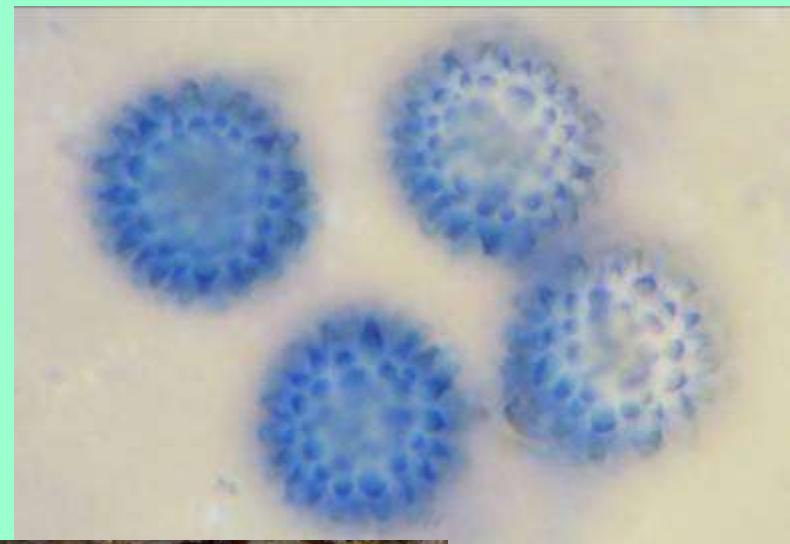


Physarum polycephalum, n'est ni une plante, ni un champignon, ni un animal. Il reste néanmoins dans les compétences de mycologues spécialisés. Le Blob, à la mode aujourd'hui, se promenait Combe Saint-Martin en décembre 2021

Une année 2021 qui, somme toute, correspond, météorologiquement parlant, à la normale connue voici 20 à 30 ans, mais que les dernières décennies anormalement chaudes et sèches effacent peu à peu de nos mémoires. Conclusion : encore une année qui ne restera pas dans les annales de la RNN.

Ont contribué
à la réalisation
de ce compte-rendu :

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



Année 2021



2015
2016
2017



1000 espèces
inventoriées...

2018
2019

