



Réserve Naturelle
COMBE LAVAUX – JEAN ROLAND



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

Inventaire 2020 - Photos 751-800



Abortiporus biennis - Photo 777
Acrocordia gemmata - Photo 758
Agrocybe pediades - Photo 779
Agrocybe praecox - Photo 785
Amanita ceciliae - Photo 765
Auricularia auricula-judae - Photo 751
Byssomerulius corium - Photo 793
Caloboletus radicans - Photo 764
Cantharellus pallens - Photo 780
Ceratiomyxa fruticulosa - Photo 766
Coprinopsis lagopus - Photo 767
Coprinopsis picacea - Photo 768
Coriolopsis gallica - Photo 795
Crepidotus applanatus - Photo 769
Diaporthe eres - Photo 760
Entoloma rugosum - Photo 782
Eutypa spinosa - Photo 754
Exidiopsis galzinii - Photo 792
Fomes fomentarius - Photo 799
Gymnopus fusipes - Photo 770
Hyalorbilia inflatula - Photo 786
Hyphodontia arguta - Photo 789
Hysterium pulicare - Photo 755
Lentomitella cirrhosa - Photo 761
Marasmius cespitum - Photo 781
Marasmius torquescens - Photo 771
Merismodes fasciculata - Photo 788
Nemania serpens - Photo 756
Peniophora lycii - Photo 795
Phallus impudicus - Photo 772
Phlebia rufa - Photo 796
Plagiostoma geranii - Photo 759
Pleospora penicillus - Photo 757
Pluteus boudieri - Photo 783
Pluteus cervinus - Photo 753
Pluteus romellii - Photo 798
Proliferodiscus tricolor - Photo 762
Psathyrella leucotephra - Photo 773
Pseudosperma rimosum - Photo 791
Psilachnum chrysostigmum - Photo 784
Rhizoctonia ochracea - Photo 752
Royoporus badius - Photo 774
Russula carpini - Photo 778
Russula olivacea - Photo 775
Scytinostroma hemidichophyticum - Ph. 790
Skeletocutis vulgaris - Photo 776
Steccherinum fimbriatum - Photo 787
Subulicystidium longisporum - Photo 800
Tarzetta catinus - Photo 763
Tremella mesenterica - Photo 797



Sur crottin, *Coprinellus curtus* - Septembre 2020



Le Plain-des-Essoyottes – Juin 2020



Marasmiellus vaillantii – Juin 2016



Point de vue – Septembre 2020



751. *Auricularia auricula-judae*



752. *Rhizoctonia ochracea*



753. *Pluteus cervinus*



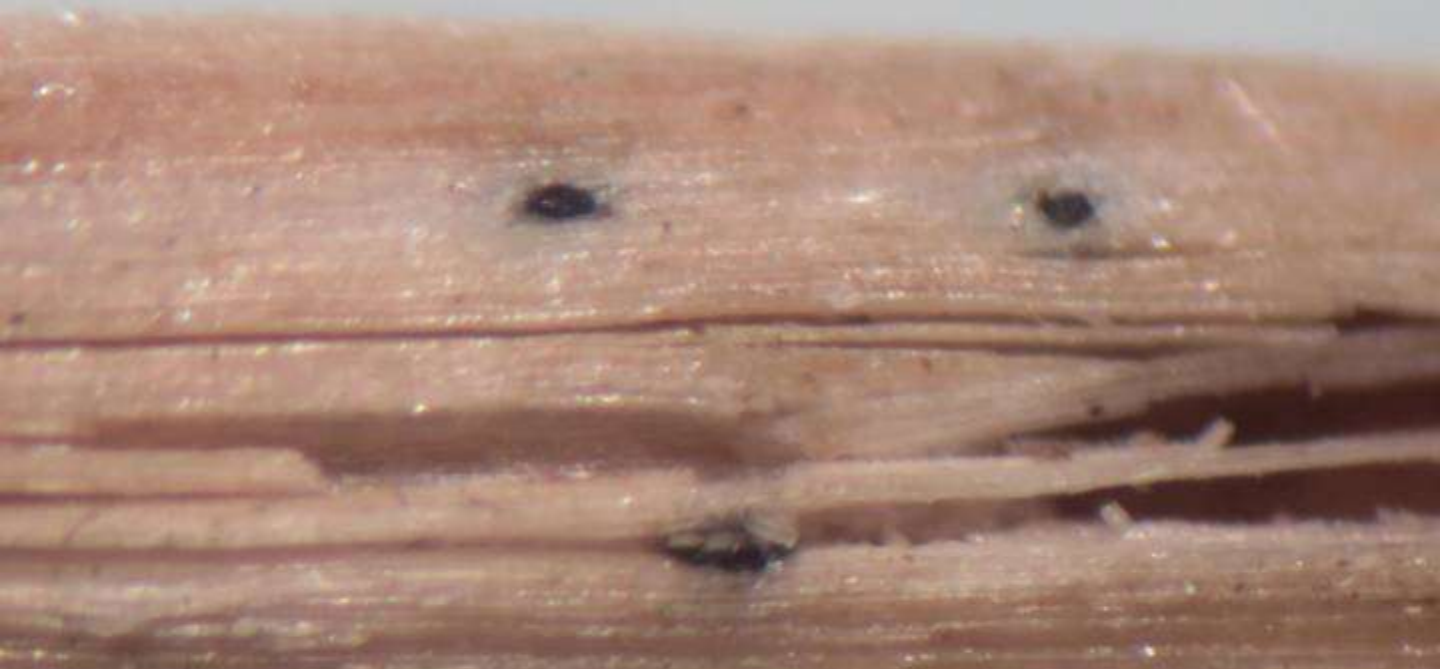
754. *Eutype spinosa*



755. *Hysterium pulicare*



756. - *Nemaniam serpens*



757. - *Pleospora penicillus* sur *Phyteuma spicatum*



758. - *Acrocordia gemmata*



759. - *Plagiostoma geranii* sur *Geranium sanguineum*



760. - *Diaporthe eres* sur *Genista pilosa*



761. - *Lentomitella cirrhosa* sur *Quercus pubescens*



762. - *Proliferodiscus tricolor*



763 - *Tarzetta catinus*



764 - *Caloboletus radicans*



765. - *Amanita ceciliae*



766 - *Ceratiporia fruticulosa*



767. - *Coprinopsis lagopus*



768. - *Coprinopsis picacea*



769. - *Crepidotus applanatus*



770. - *Gymnopus fusipes*



771. - *Marasmius torquescens*



772. - *Phallus impudicus*



773. - *Psathyrella leucotephra*



774. - *Royoporus badius*



775. - *Russula olivacea*



776. - *Skeletocutis vulgaris*



777. - *Abortiporus biennis*



778. - *Russula carpini*



779. - *Agrocybe pediades*



780. - *Cantharellus pallens*



781. - *Marasmius cespitum*



782. - *Entoloma rugosum*



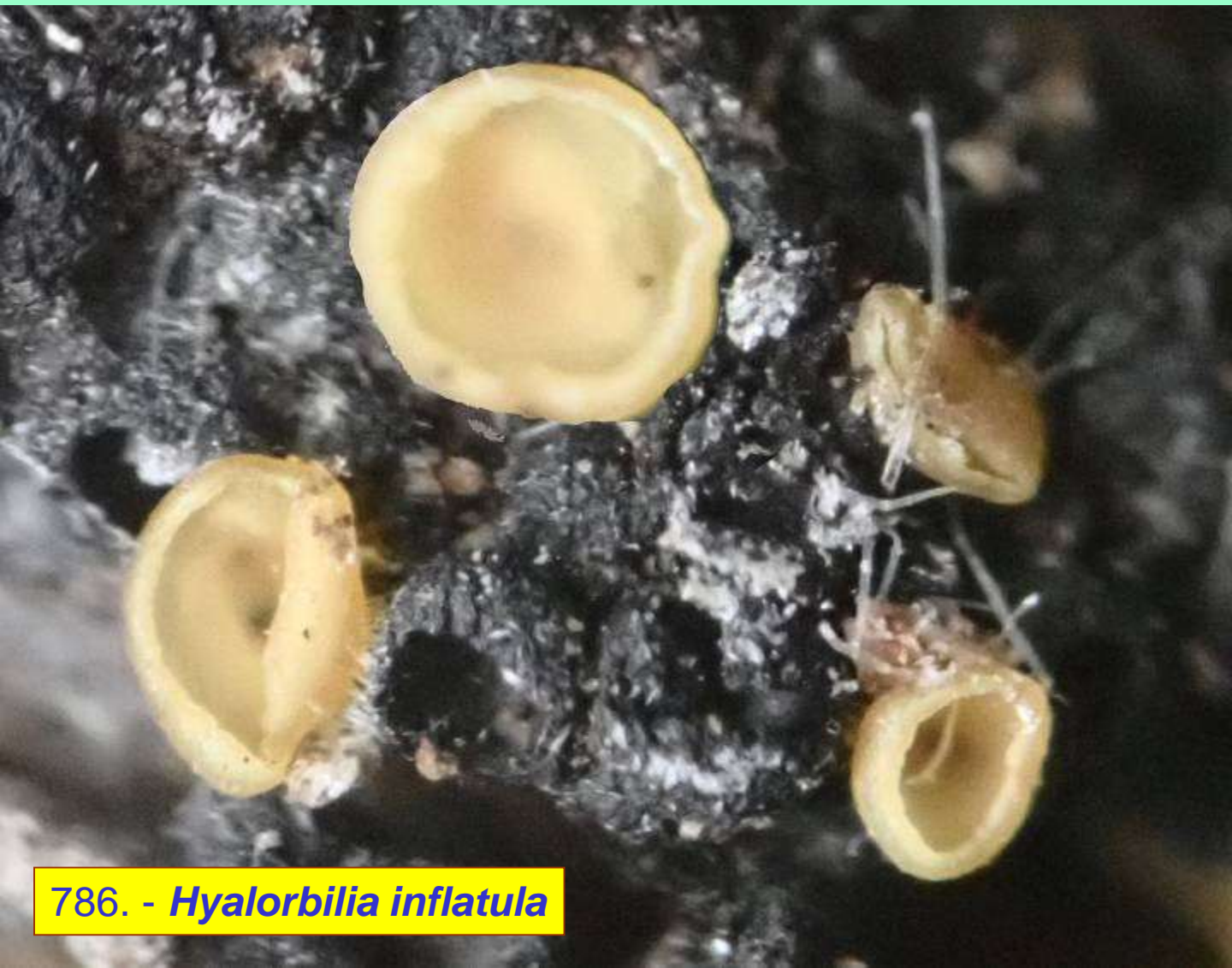
783. - *Pluteus boudieri*



784. - *Psilachnum chrysostigmum* var. *versicolor*



785. - *Agrocybe praecox* (aspect inhabituel)



786. - *Hyalorbilia inflatula*



787. - *Steccherinum fimbriatum*



788. - *Merismodes fasciculata*



789. - *Hyphodontia arguta*



790. - *Scytinostroma hemidichophticum*



791. - *Pseudosperma rimosum* = *Inocybe rimosa*



792. - *Exidiopsis galzinii* = *Bourdotia galzinii*



793. - *Byssomerulius corium*



794. - *Corioloopsis gallica*



795 - *Peniophora lycii*



796 - *Phlebia rufa*



797. - *Tremella mesenterica* sur *Peniophora*



798. - *Pluteus romelli*



799. - *Fomes fomentarius*



800. - *Subulicystidium longisporum*



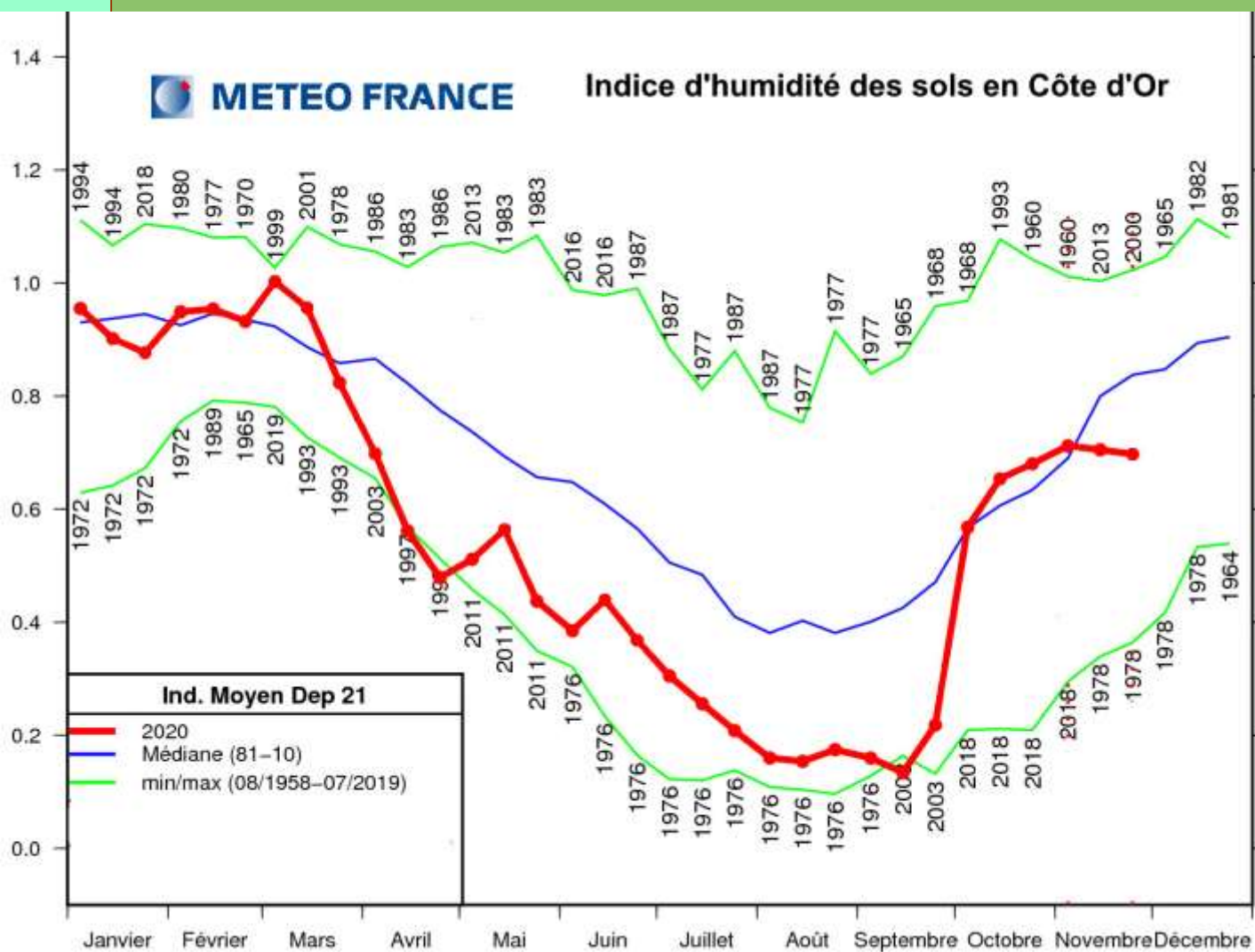
CHAMPIGNONS ET MÉTÉO

Janvier 2020 est un mois marqué par la présence fréquente de l'anticyclone ce qui explique le déficit de précipitations (-60%), la présence du brouillard et quelques périodes de gelées bien normales pour la saison. Il fait suite à un mois de décembre beaucoup plus arrosé. Février apporte davantage de pluies avec des températures anormalement douces (4 à 5°C en moyenne au-dessus de la normale).



Mars recueille des pluies normales mais essentiellement concentrées en première quinzaine avec une douceur très marquée par moment jusqu'à 20°C l'après-midi.

Alors que la fin de l'hiver ne montrait pas de déficit en eau dans les sols de la région, **ce fut soudain le coup d'arrêt**. C'est ainsi que nous sommes passés, brutalement, d'une nature encore engourdie, à des températures de 20°C qui l'ont vite relancée. L'anticyclone prépondérant sur l'Europe a alors coupé net toute alimentation d'humidité depuis la mi-mars. En effet pas de pluies ou presque depuis la mi-mars jusqu'au 27 avril, un début avril voyant les températures peu à peu dépasser de 10°C la normale !



Le passage en vent de nord dominant n'a fait qu'accentuer l'évaporation, une forte insolation allant dans le même sens. La juxtaposition avec une végétation en

développement a fait bondir l'évapo-transpiration et ainsi le pompage de l'eau des sols bien supérieur à la moyenne habituelle.

A la fin avril l'indice de sécheresse des sols bat le record depuis 60 ans.

Enfin, comme cela se répète depuis plusieurs années, l'anormale précocité du débourrement et de la floraison de la nature a exposé certaines espèces a des gelées désastreuses fin mars.

Les pluies de fin avril et de la première quinzaine de mai vont faire du bien, mais les températures font déjà des pointes jusqu'à 29°C et l'évaporation est forte, l'humidité des sols rechute.

Juin offre heureusement un répit avec des orages salutaires et des températures supportables.

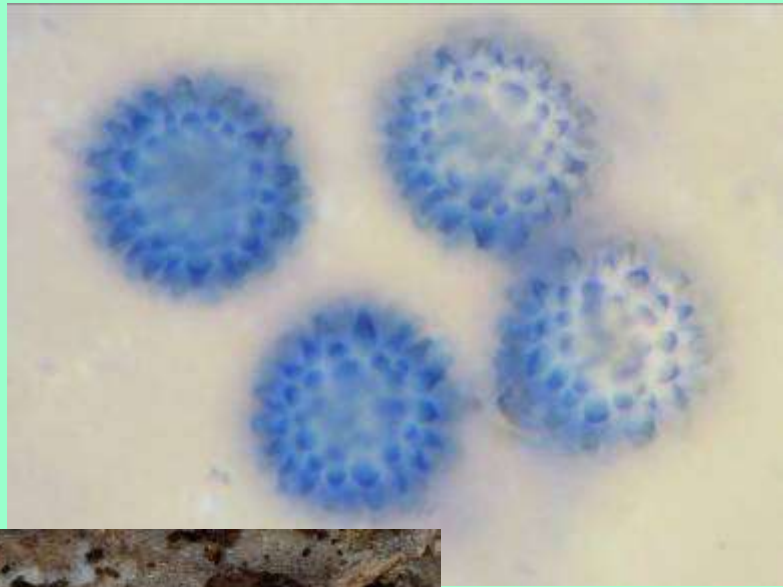
L'été arrive et la sécheresse s'accroît. **Juillet sec et très chaud** finit avec un 39°C en plaine le 31. **août est aussi très chaud** avec toutefois des orages. Mais ceux-ci évitent souvent les réserves naturelles du Val-Suzon et de la combe Lavaux.

Septembre débute ainsi avec des sols exsangues, aussi sec qu'en 2003 et 2019, les records depuis 60 ans. La chaleur bat des records séculaires à la mi-septembre, la nature continuant de souffrir.

La délivrance arrive enfin le 24 septembre avec un changement de temps radical où la pluie et la fraîcheur vont faire bondir vers le haut cette fois l'humidité des sols, et de manière encore plus marquée lors de l'épisode pluvieux exceptionnel du 2 octobre. Les belles poussées qui en résultent par endroit vont peu à peu s'éteindre avec l'arrivée d'un **mois de novembre plus sec**, puis l'arrivée de fortes gelées en 3^e décade.

Ont contribué
à la réalisation
de ce compte-rendu :

- ▶ Alain GARDIENNET
- ▶ Denis BRULARD
- ▶ Joël MARCEAUX
- ▶ Roland ROUSSEAU
- ▶ Jean-Claude VERPEAU



Année 2020



2015

2016

2017

2020

**900 espèces
inventoriées...**

2018

2019

