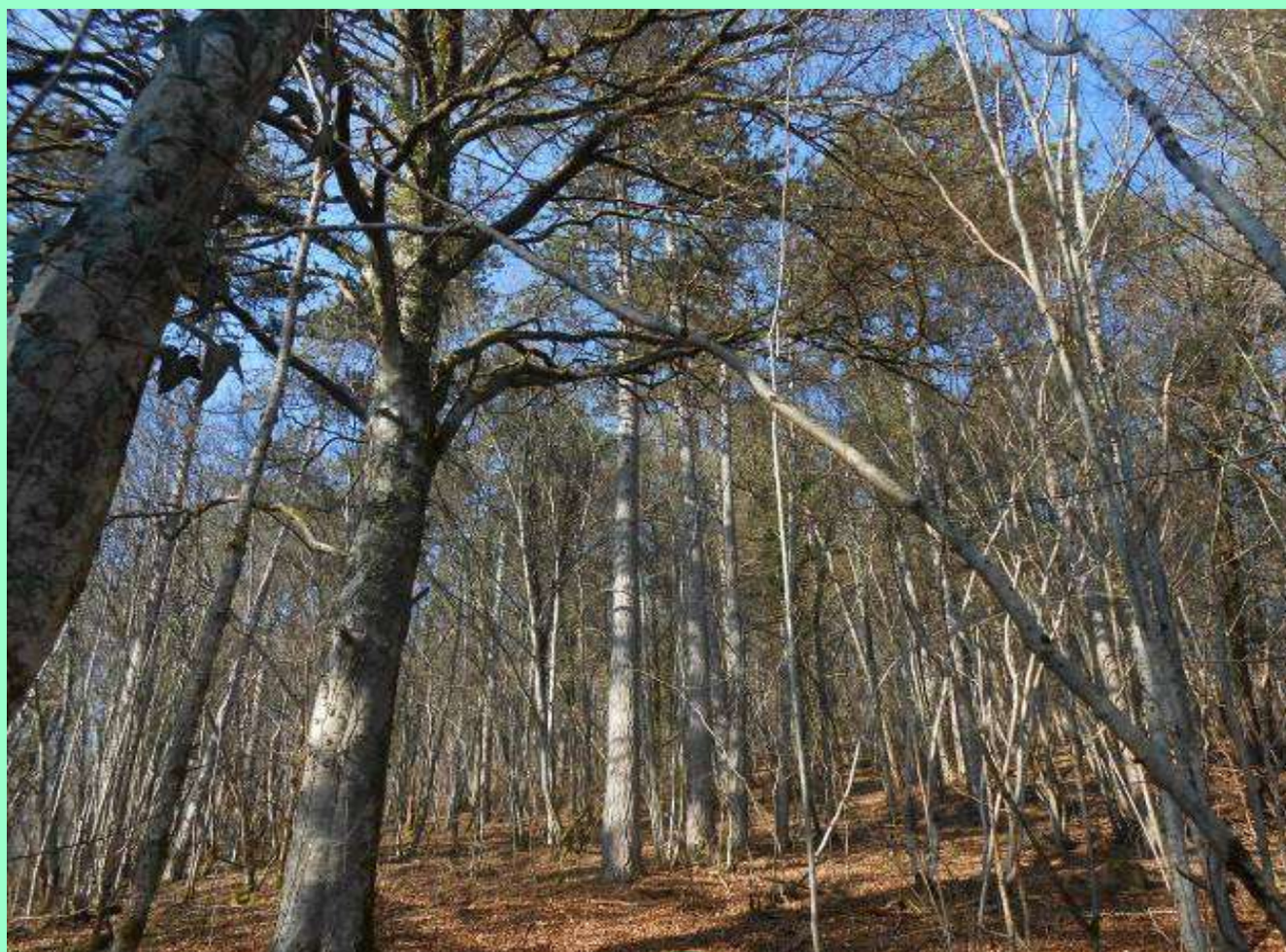




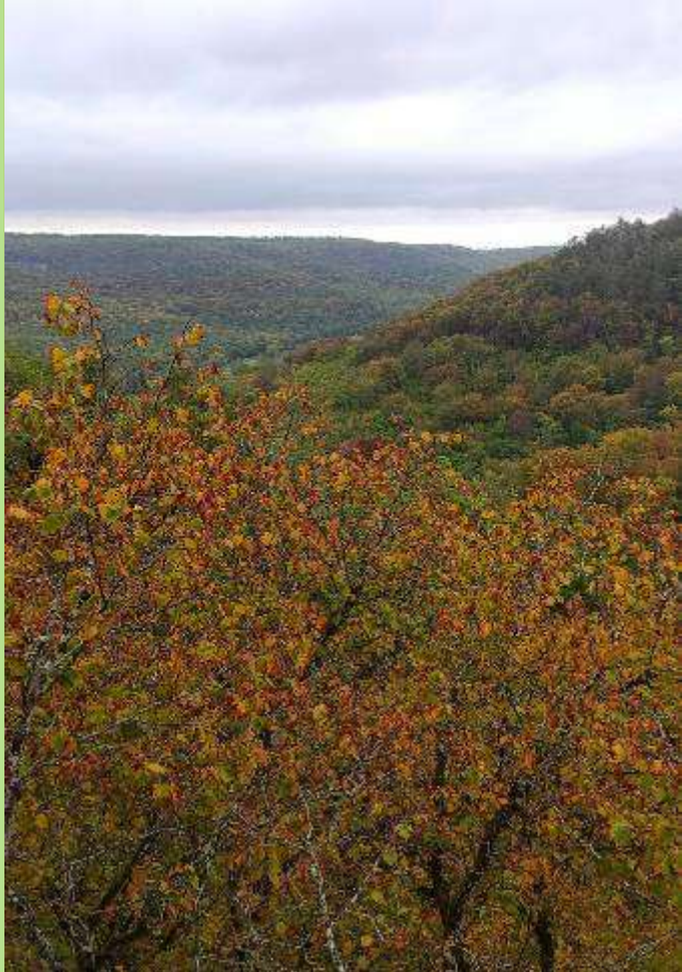
# Les CHAMPIGNONS de la Réserve Régionale de Val-Suzon

Inventaire 2020 - Photos 601-650



Office National des Forêts

*Auricularia mesenterica* - Photo 647  
*Baeospora myosura* - Photo 623  
*Basidioidendron caesiocinereum* - Photo 603  
*Bisporella citrina* - Photo 643  
*Bjerkandera adusta* - Photo 604  
*Calocera cornea* - Photo 631  
*Calyptella capula* - Photo 625  
*Chromocyphella muscicola* - Photo 605  
*Coprinellus disseminatus* - Photo 632  
*Coprinopsis picacea* - Photo 633  
*Crepidotus lundellii* - Photo 639  
*Cylindrobasidium evolvens* - Photo 606  
*Dacrymyces stillatus* - Photo 607  
*Daedalea quercina* - Photo 608  
*Galerina marginata* - Photo 650  
*Geastrum fimbriatum* - Photo 636  
*Gloeocystidiellum porosum* - Photo 642  
*Gloeophyllum sepiarium* - Photo 610  
*Hymenopellis radicata* - Photo 602  
*Hyphodontia arguta* - Photo 627  
*Hypomyces cervinigenus* - Photo 628  
*Inocybe margaritispora* - Photo 611  
*Lacrymaria lacrymabunda* - Photo 612  
*Lentinus brumalis* - Photo 614  
*Lentinus substricticus* - Photo 613  
*Macrotyphula rigida* - Photo 626  
*Marasmius torquescens* - Photo 649  
*Merulius tremellosus* - Photo 646  
*Mikiola fagi* - Photo 609  
*Mucidula mucida* - Photo 641  
*Mycena galericulata* - Photo 638  
*Mycoacia uda* - Photo 640  
*Parasola conopilea* - Photo 637  
*Peziza varia* - Photo 629  
*Pluteus satur* - Photo 644  
*Psathyrella plegophila* - Photo 634  
*Radulomyces molaris* - Photo 624  
*Resinicium bicolor* - Photo 615  
*Rickenella fibula* - Photo 630  
*Simocybe sumptuosa* - Photo 648  
*Singerocybe phaeophthalma* - Photo 635  
*Skeletocutis nivea* - Photo 616  
*Skeletocutis vulgaris* - Photo 617  
*Stereum insignitum* - Photo 645  
*Trechispora farinacea* - Photo 618  
*Tremiscus helvelloides* - Photo 620  
*Trochilina ilicina* - Photo 621  
*Tyromyces kmetii* - Photo 601  
*Xenasmatella vaga* - Photo 619  
*Xylaria carpophila* - Photo 622



*La Combe-au-Prau...  
vue depuis la pelouse de la Chouerre*



*Mycena meliigena* – Octobre 2020



601. – *Tyromyces kmetii*



602. – *Hymenopellis radicata*



603. - *Basidioidendron caesiocinereum*



604. - *Bjerkandera adusta*



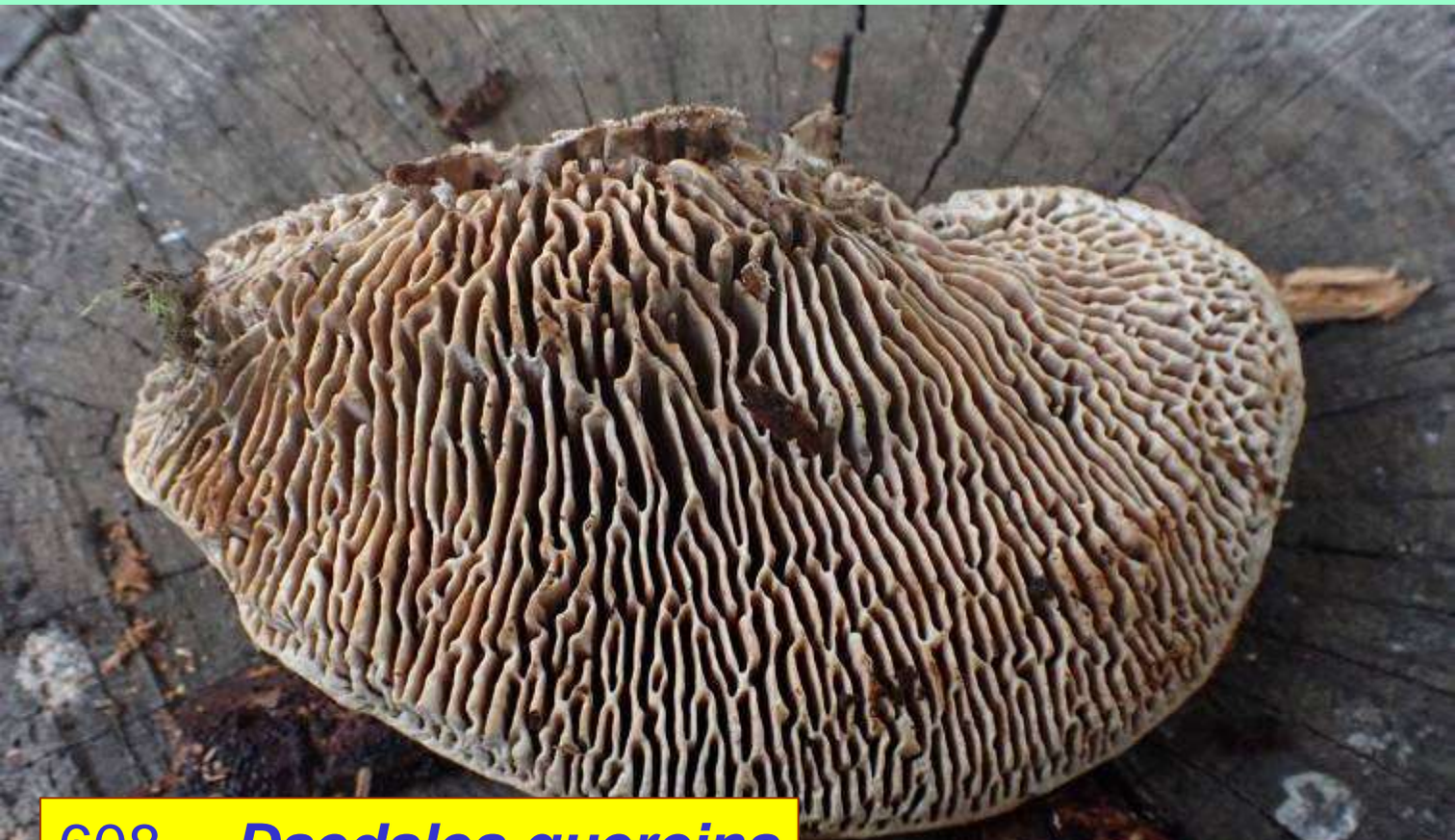
605. - *Chromocyphella muscicola*



606. - *Cylindrobasidium evolvens*



607. - *Dacrymyces stillatus*



608. - *Daedalea quercina*



609. - Galle de mâle *Mikiola fagi*



610. - *Gloeophyllum sepiarium*



611. - *Inocybe margaritispora*



612. - *Lacrymaria lacrymabunda*



613. – *Lentinus substrictus*



614 - *Lentinus brumalis*



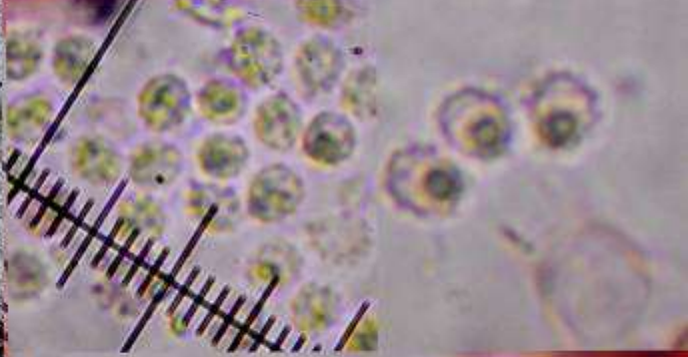
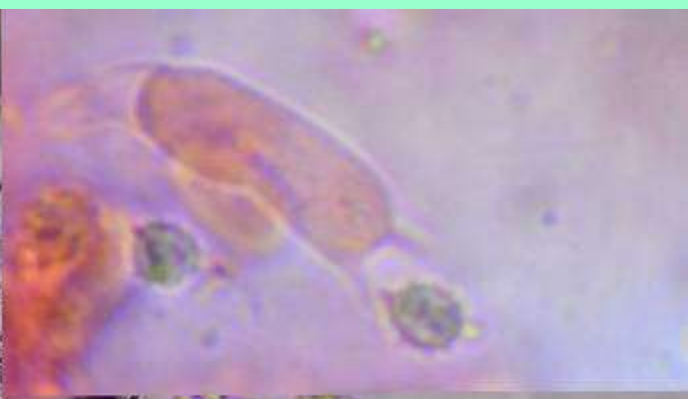
615. - *Resinicium bicolor*



616. - *Skeletocutis nivea*



617. - *Skeletocutis vulgaris*



618. - *Trechispora farinacea*



619. - *Xenasmatella vaga*



620. - *Tremiscus helvelloides*



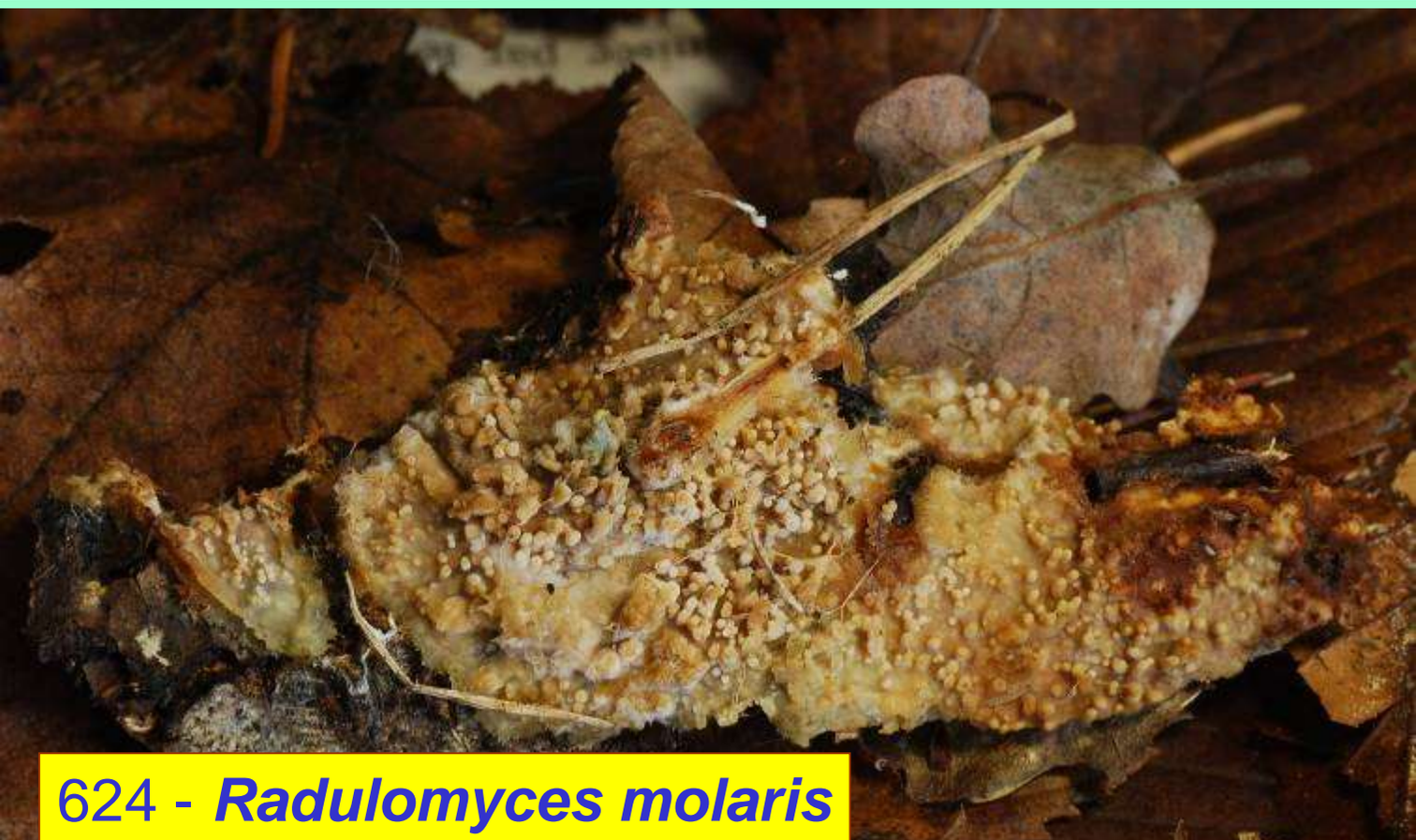
621. - *Trochilina ilicina*



622. - *Xylaria carpophila*



623. - *Baeospora myosura*



624 - *Radulomyces molaris*



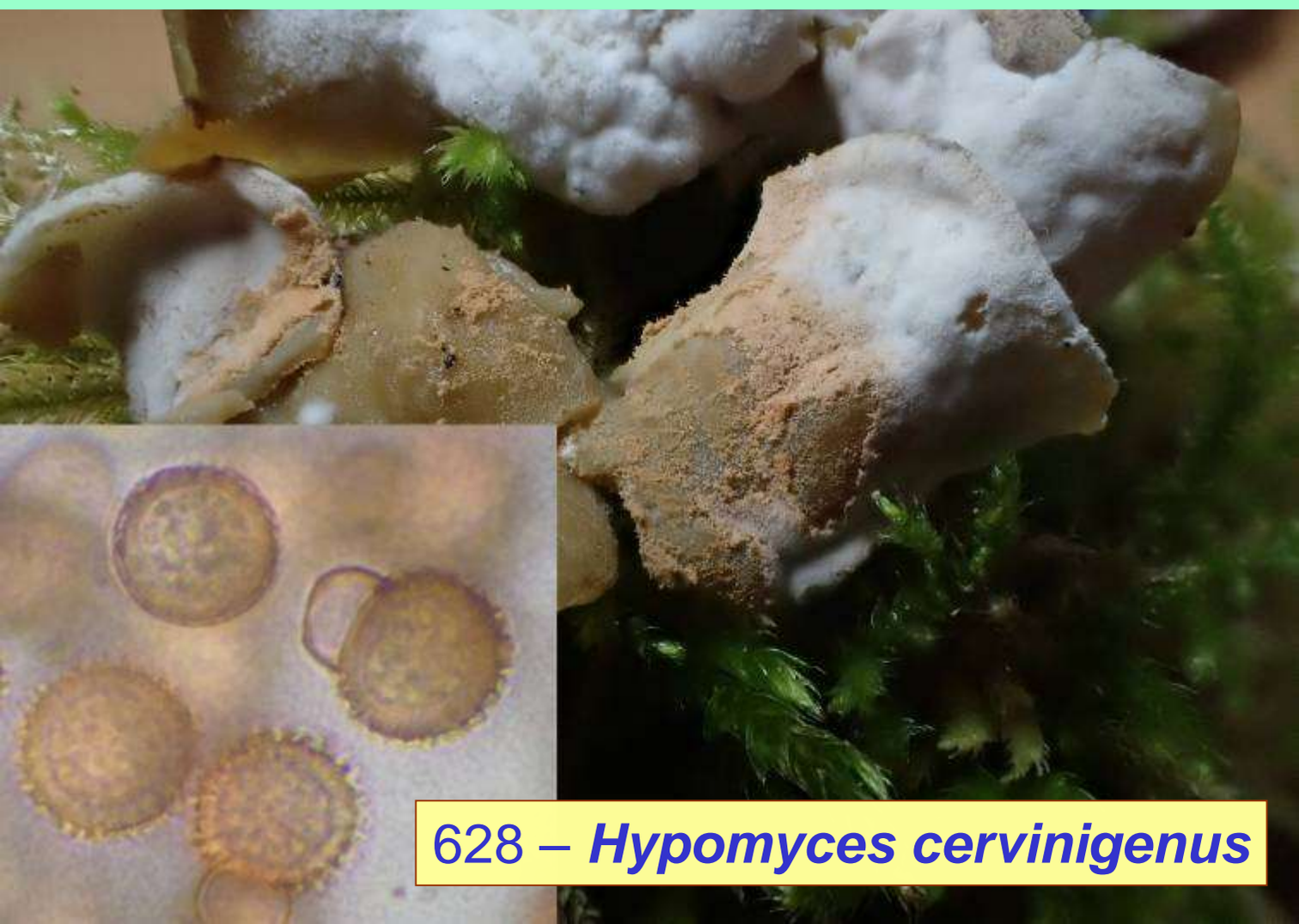
625 – *Calyptella capula*



626 – *Macrotyphula rigida*



627 – *Hyphodontia arguta*



628 – *Hypomyces cervinigenus*



629 – *Peziza varia*



630 – *Rickenella fibula*



631 – *Calocera cornea*



632 – *Coprionellus disseminatus*



633 – *Coprinopsis picacea* Photo J.M.



634 - *Psathyrella phegophila* (Photo DB)



635 - *Singerocybe phaeophthalma*



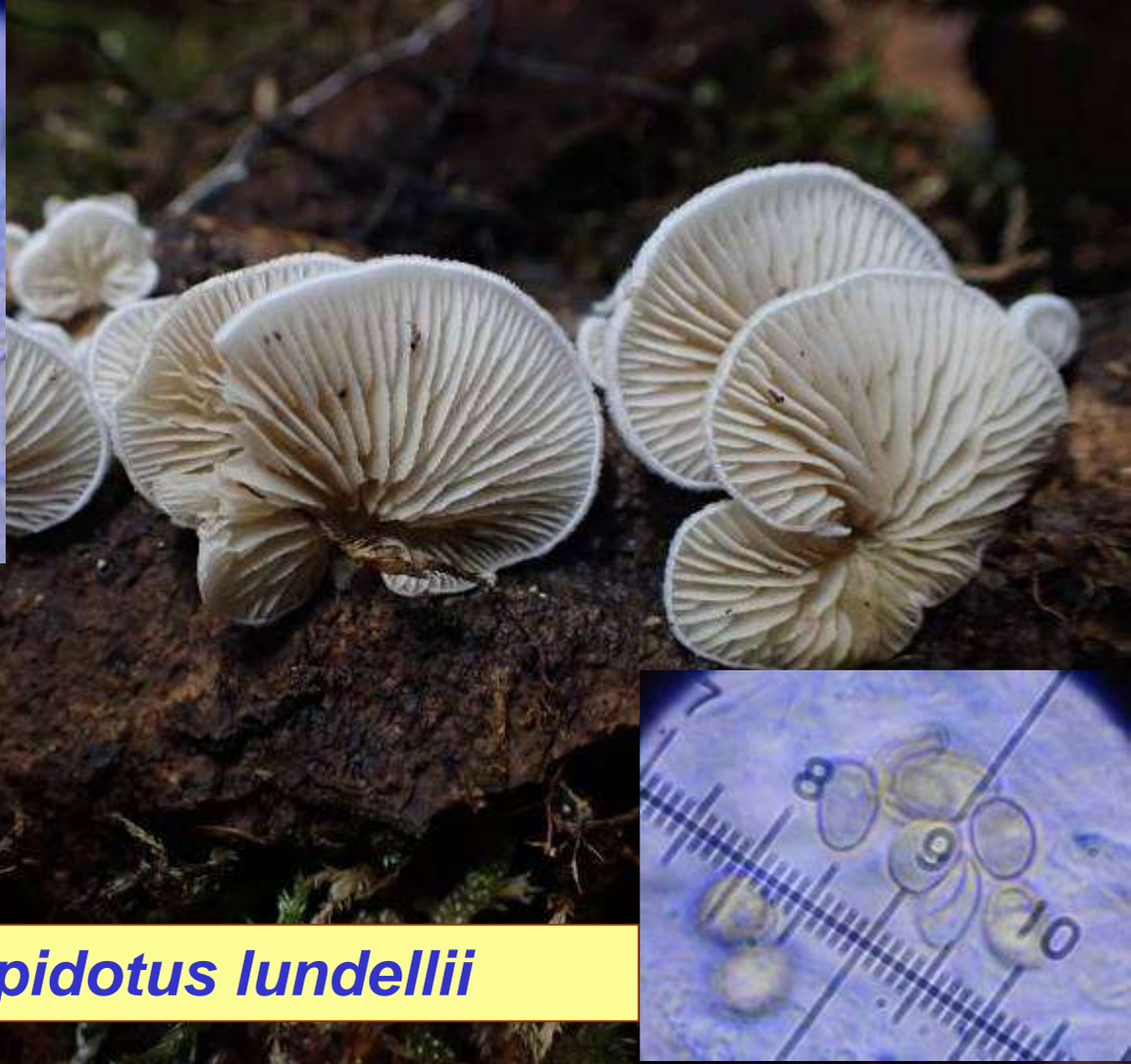
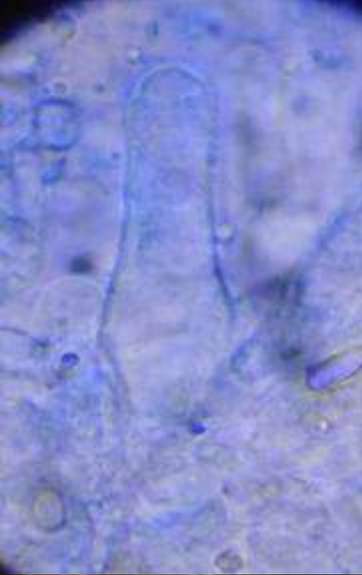
636 - *Geastrum fimbriatum*



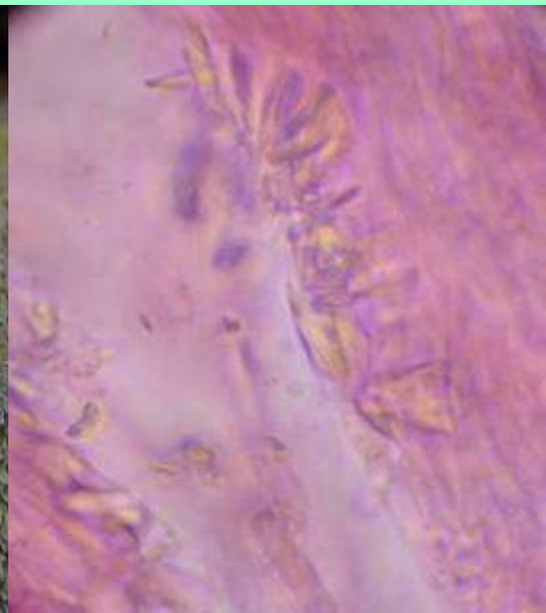
637 - *Parasola conopilea*



638 - *Mycena galericulata*



639 - *Crepidotus lundellii*



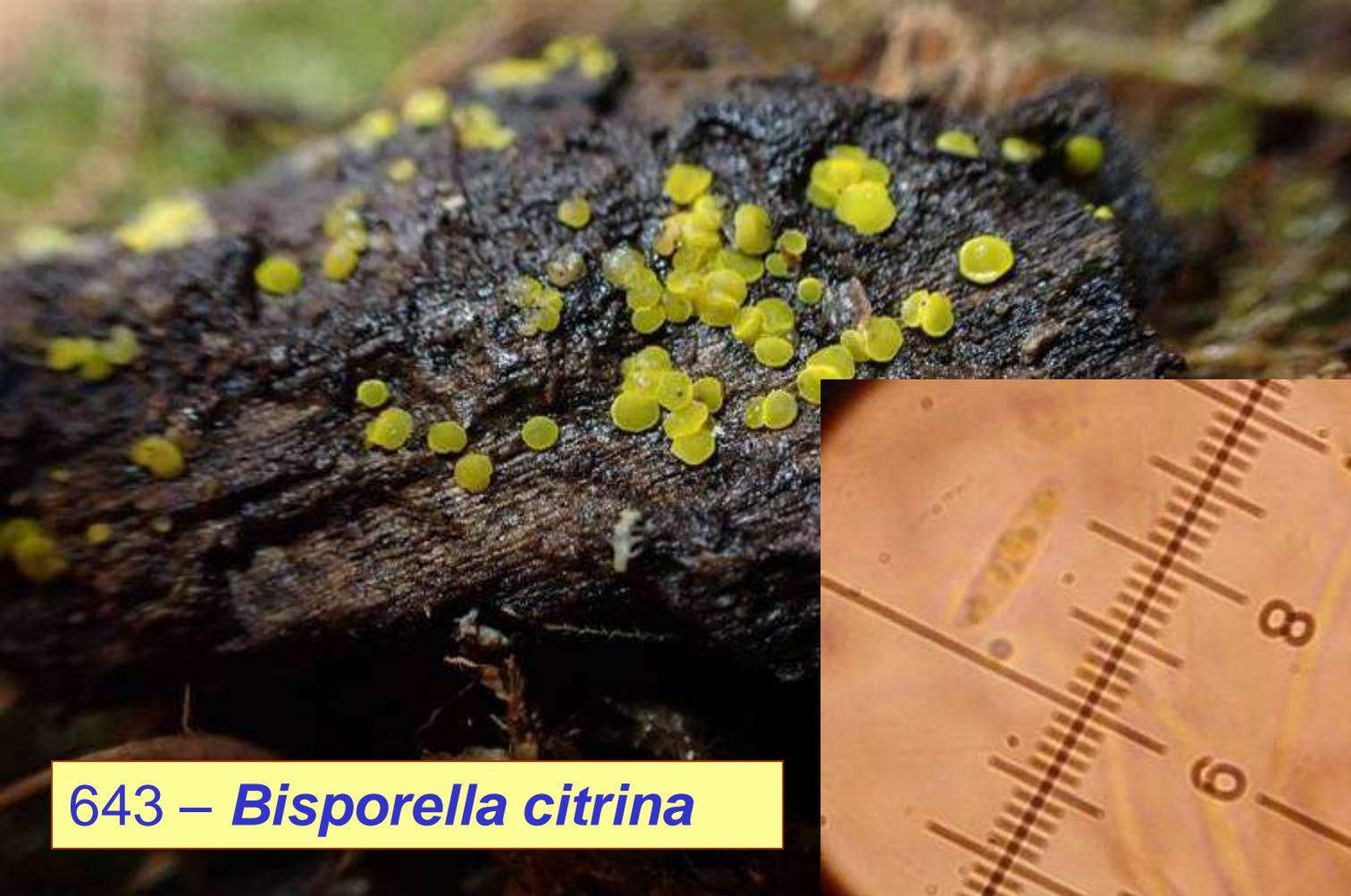
640 - *Mycoacia uda*



641 – *Mucidula mucida*



642 - *Gloeocystidiellum porosum*



643 – *Bisporella citrina*



644 – *Pluteus satur*



Chapeau ruguleux



645 – *Stereum insignitum* (Photo J.M.)

20/10/78 11:24



646 – *Merulius tremellosus* (Photo J.M.)

20/10/78 11:20



647 – *Auricularia mesenterica* (Photo J.M.)



Pileocystides

648 – *Simocybe sumptuosa*



649 – *Marasmius torquescens*

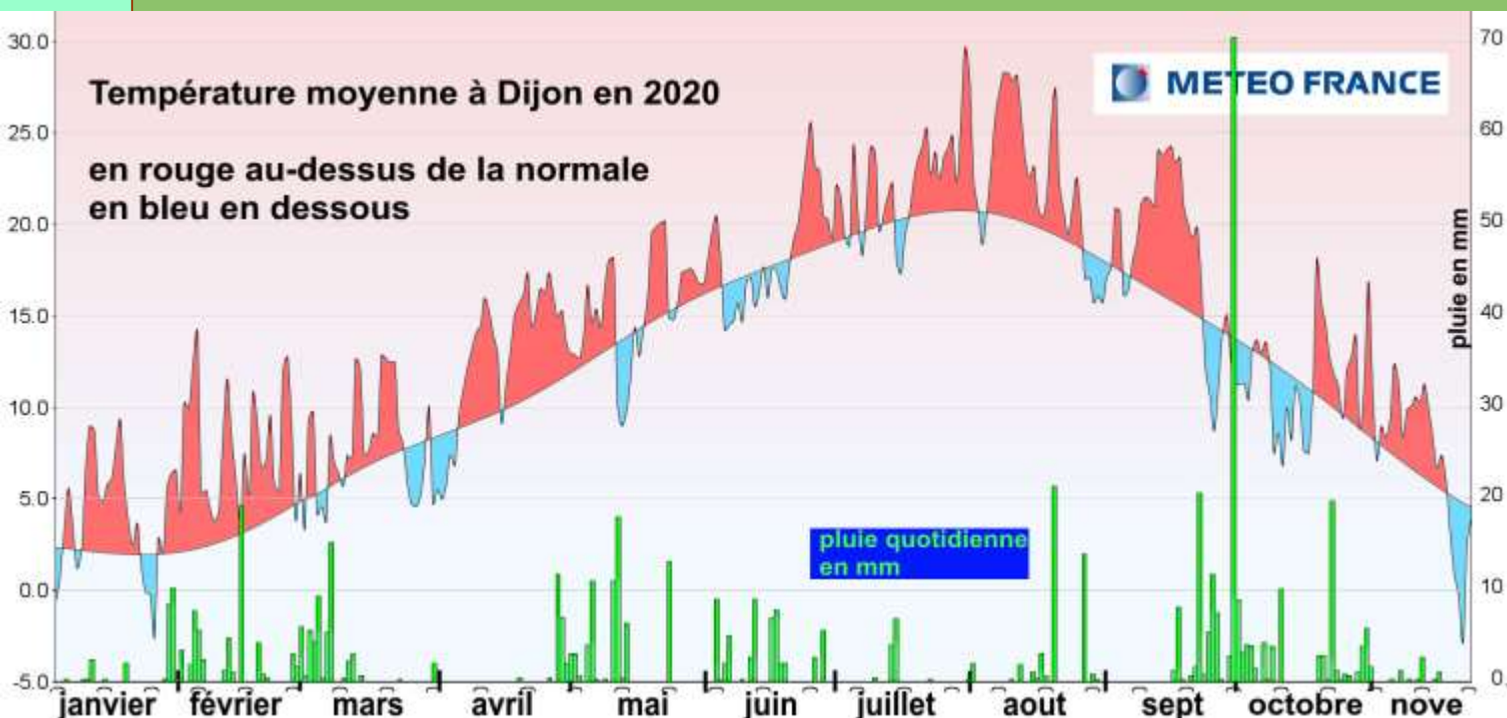


650 – *Galerina marginata*



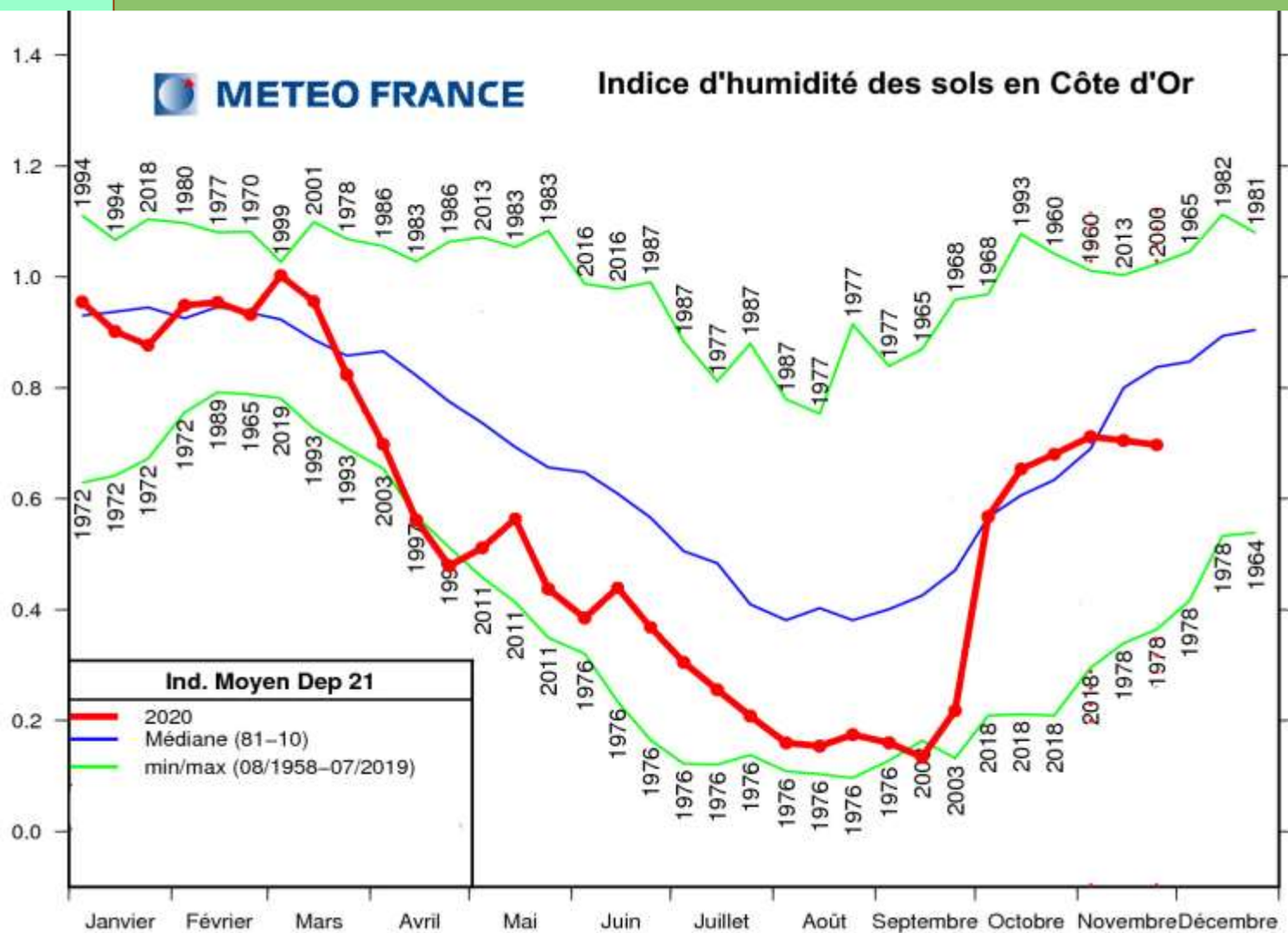
# CHAMPIGNONS ET MÉTÉO

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 à 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.

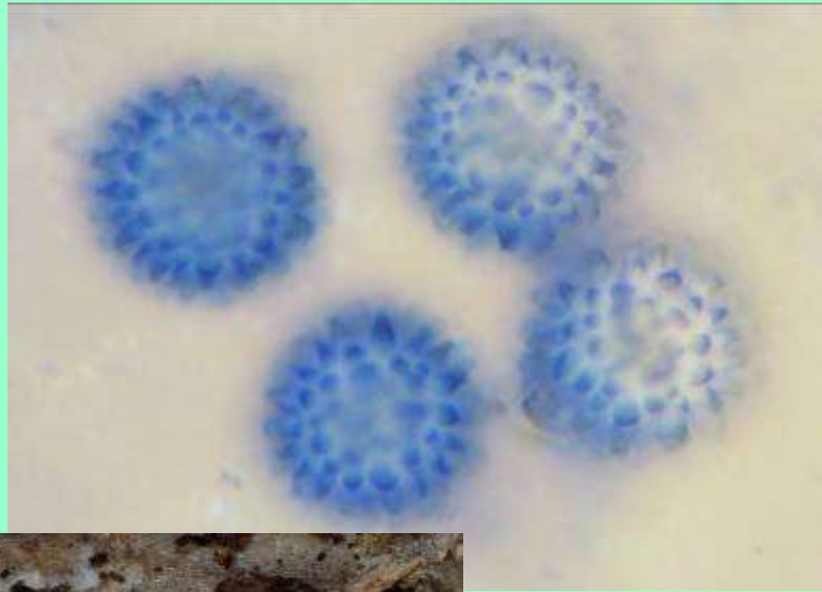
L'été arrive et la sécheresse s'accroît. **Juillet sec et très chaud** finit avec un 39°C en plaine le 31. **Août est aussi très chaud** avec toutefois des orages. Mais ceux-ci évitent souvent les réserves naturelles du Val-Suzon et de la combe Lavaux.

**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.

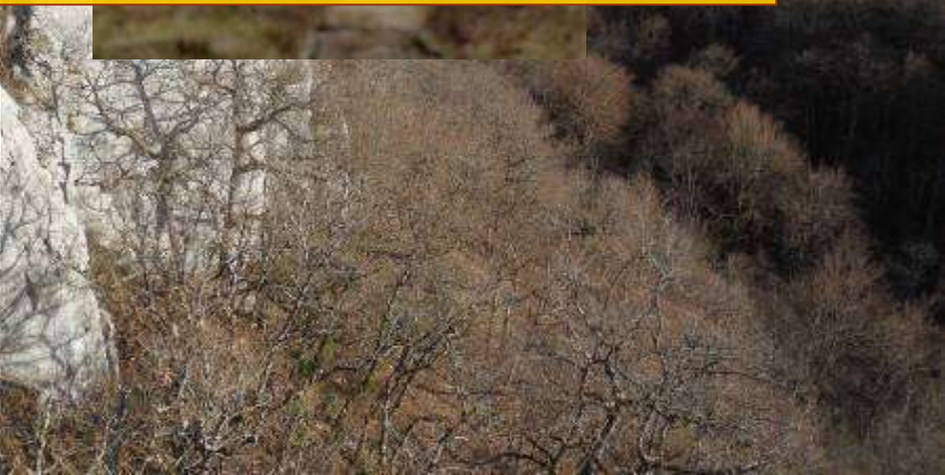
**La délivrance arrive enfin le 24 septembre avec un changement de temps radical** où la pluie et la fraîcheur vont faire bondir vers le haut cette fois l'humidité des sols, et de manière encore plus marquée lors de l'épisode pluvieux exceptionnel du 2 octobre. Les belles poussées qui en résultent par 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<sup>e</sup> décade.

Ont contribué  
à la réalisation  
de ce compte-rendu :

- ▶ Alain GARDIENNET
- ▶ Denis BRULARD
- ▶ Joël MARCEAUX
- ▶ Roland ROUSSEAUX
- ▶ Fabrice TATTU
- ▶ Jean-Claude VERPEAU



Année 2020



2015

2016

2017

2020

**800 espèces  
inventoriées...**

2018

2019

