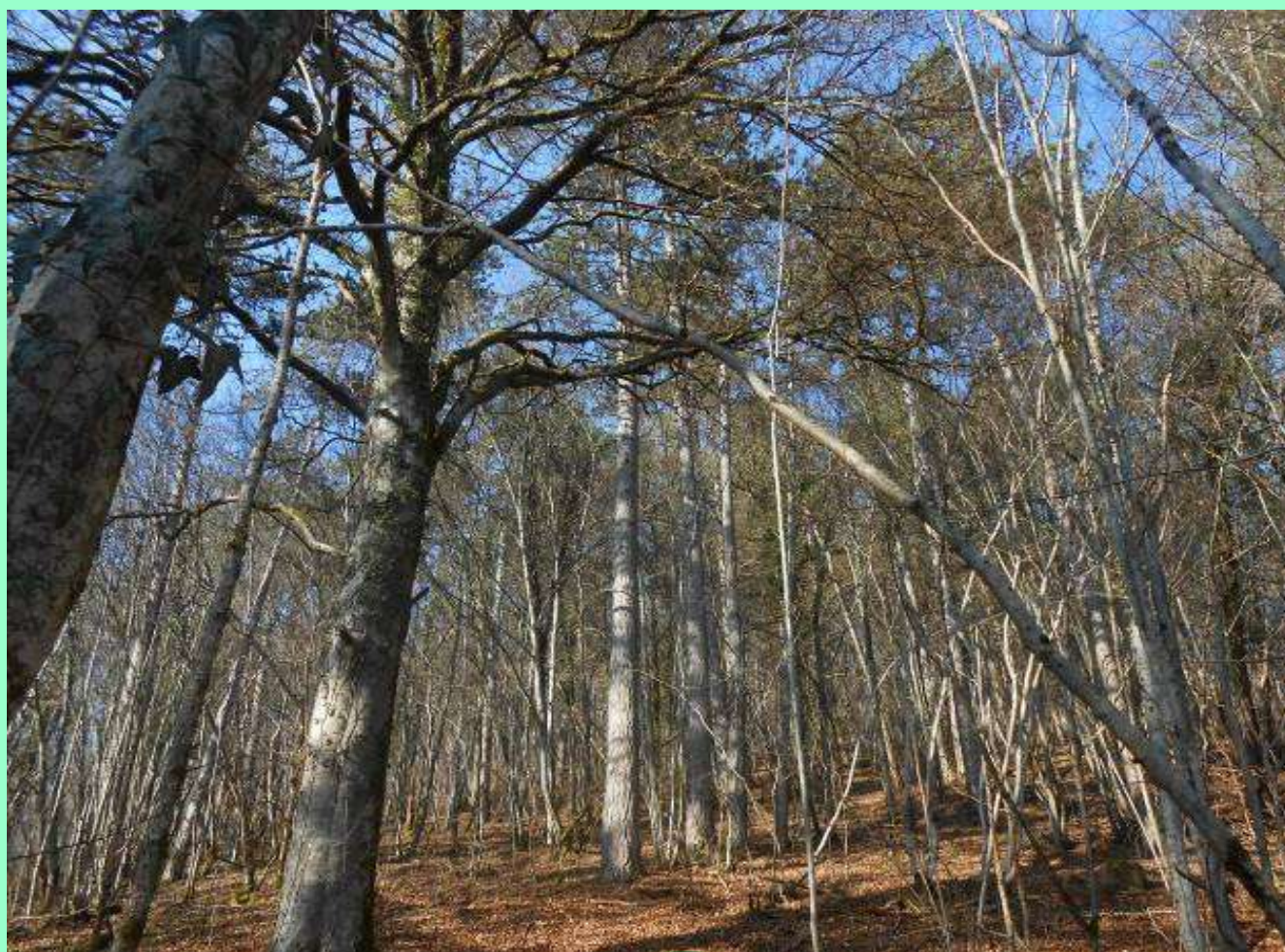




Les CHAMPIGNONS de la Réserve Régionale de Val-Suzon

Inventaire 2020 - Photos 601-650



Office National des Forêts

Auricularia mesenterica - Photo 647
Baeospora myosura - Photo 623
Basidiodendron 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 phegophila - 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. - *Basiodendron caesiocinereum*



604. - *Bjerkandera adusta*



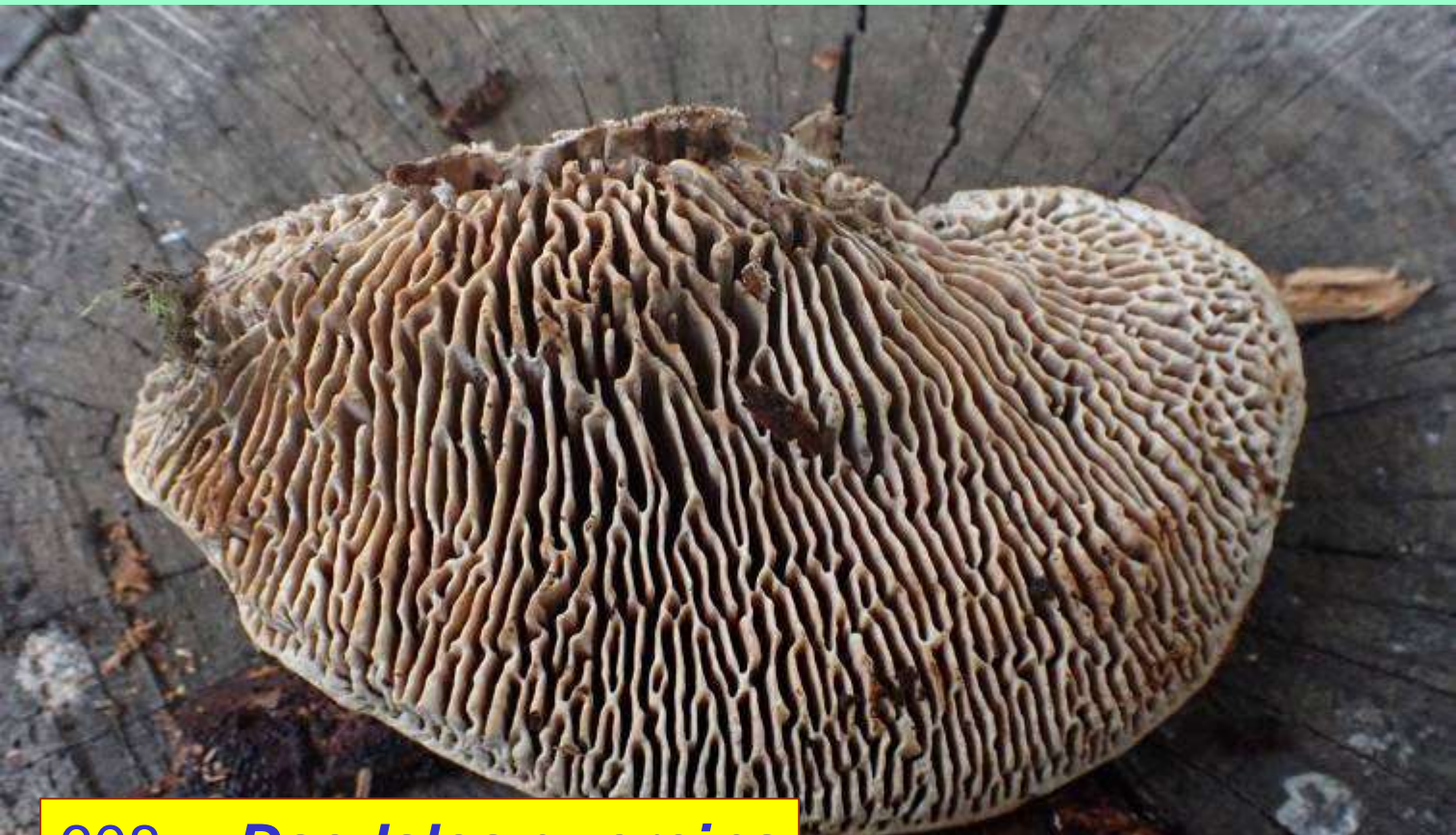
605. - *Chromocyphella muscicola*



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*



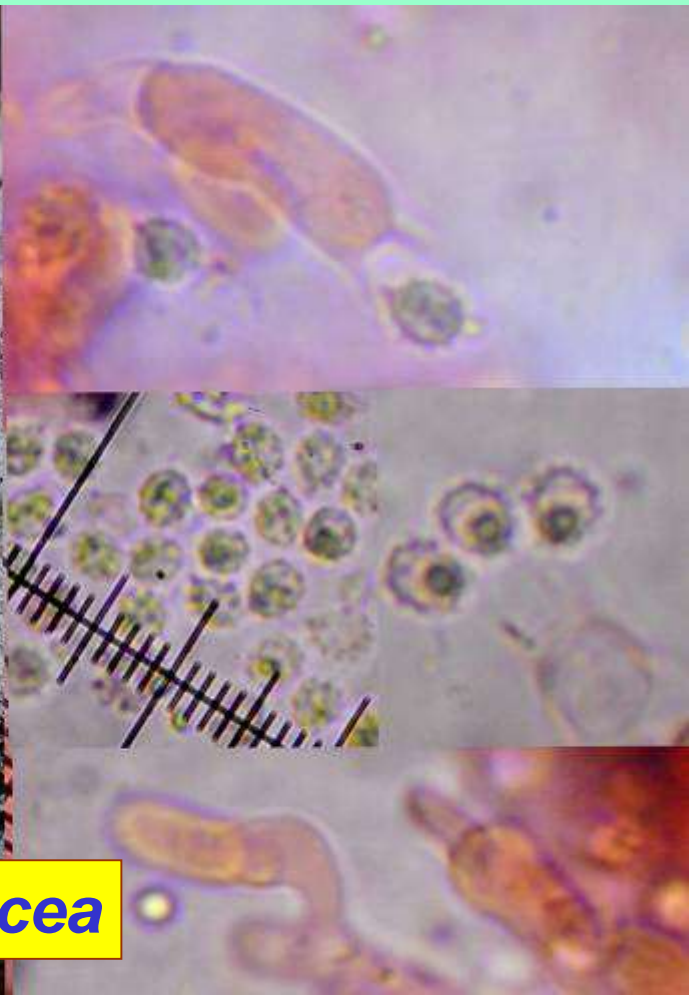
616. - *Skeletocutis nivea*



617. - *Skeletocutis vulgaris*



618. - *Trechispora farinacea*





619. - *Xenasmatella vaga*



620. - *Tremiscus helvelloides*



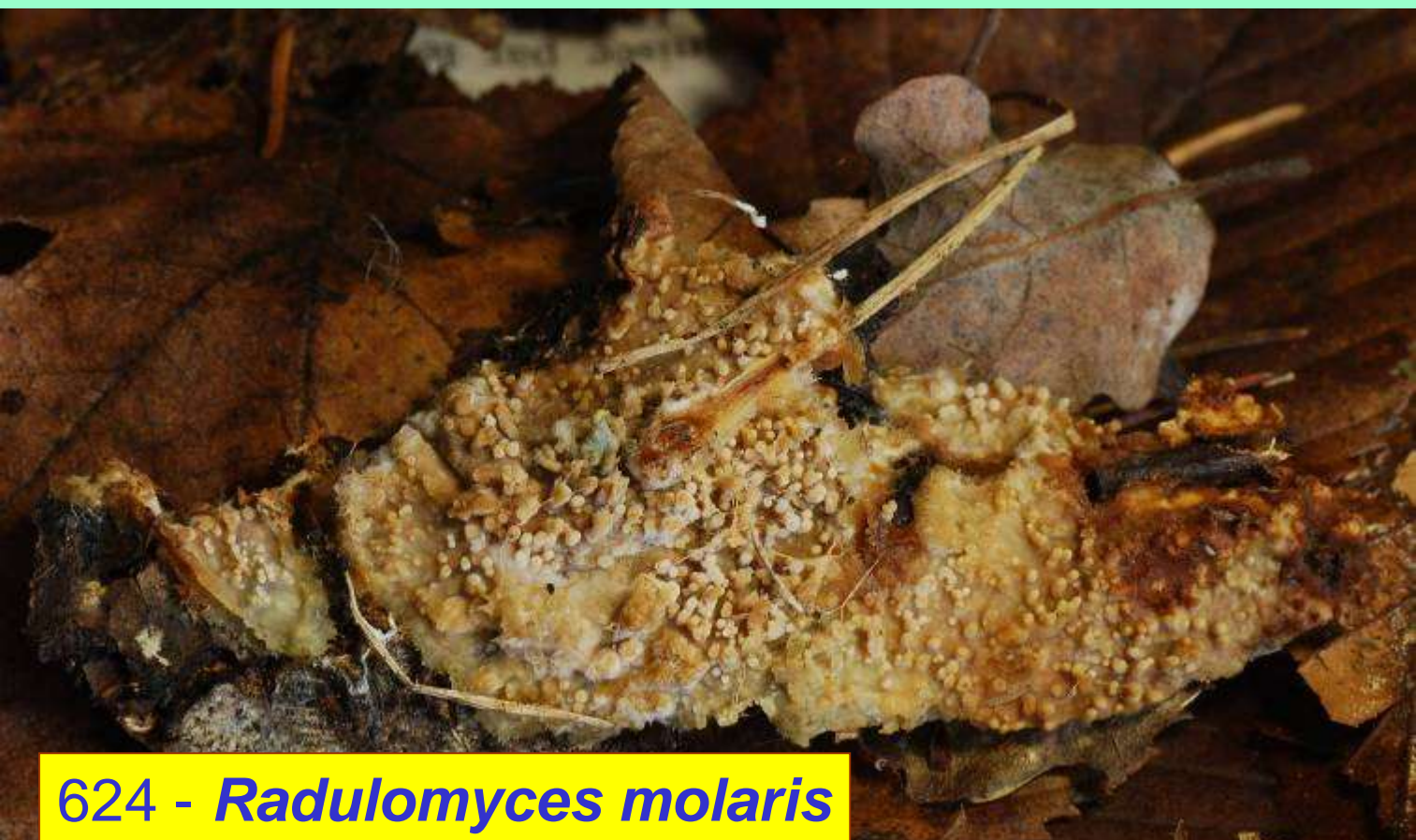
621. - *Trochilina ilicina*



622. - *Xylaria carpophila*



623. - *Baeospora myosura*



624 - *Radulomyces molaris*



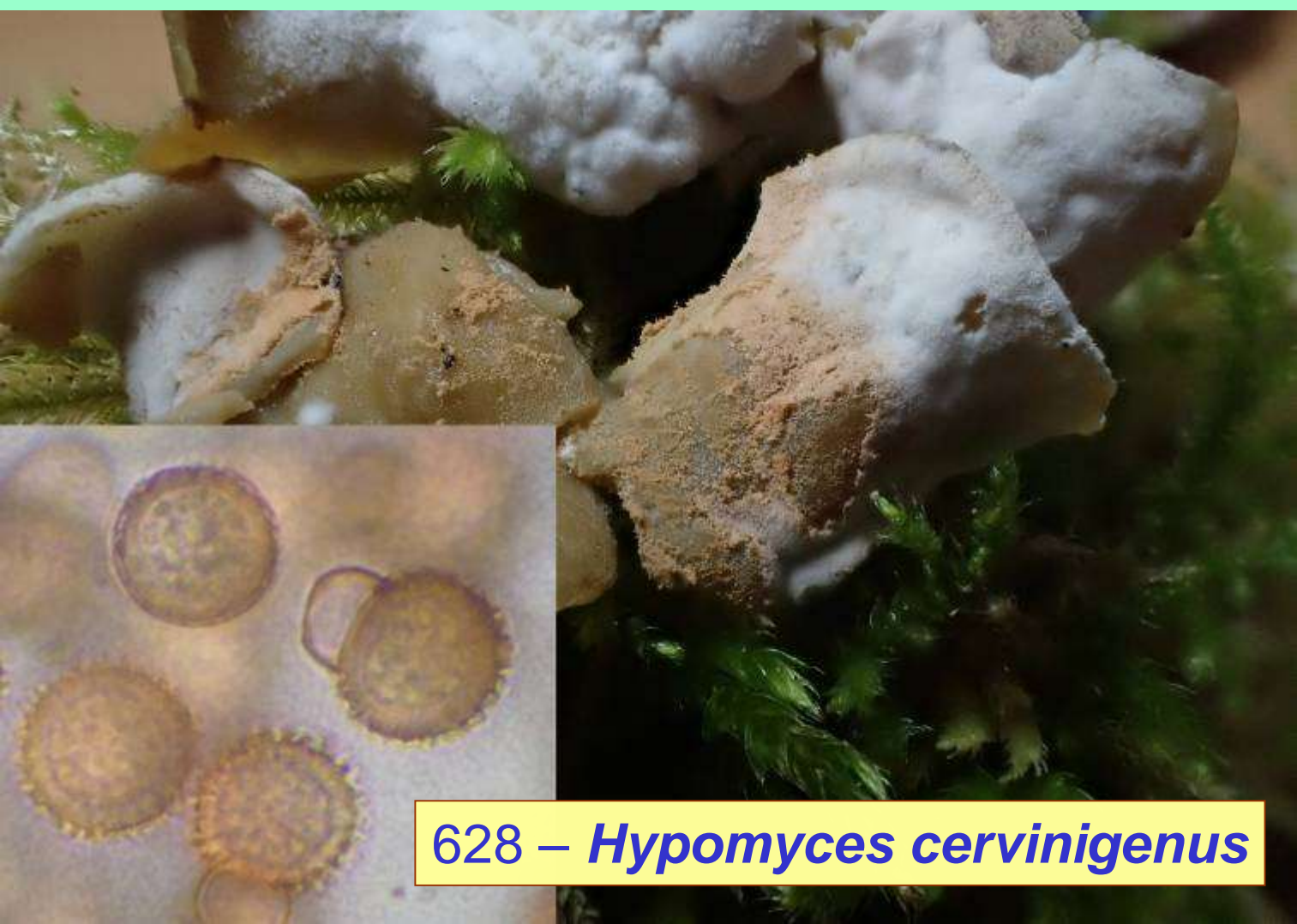
625 – *Calyptella capula*



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*



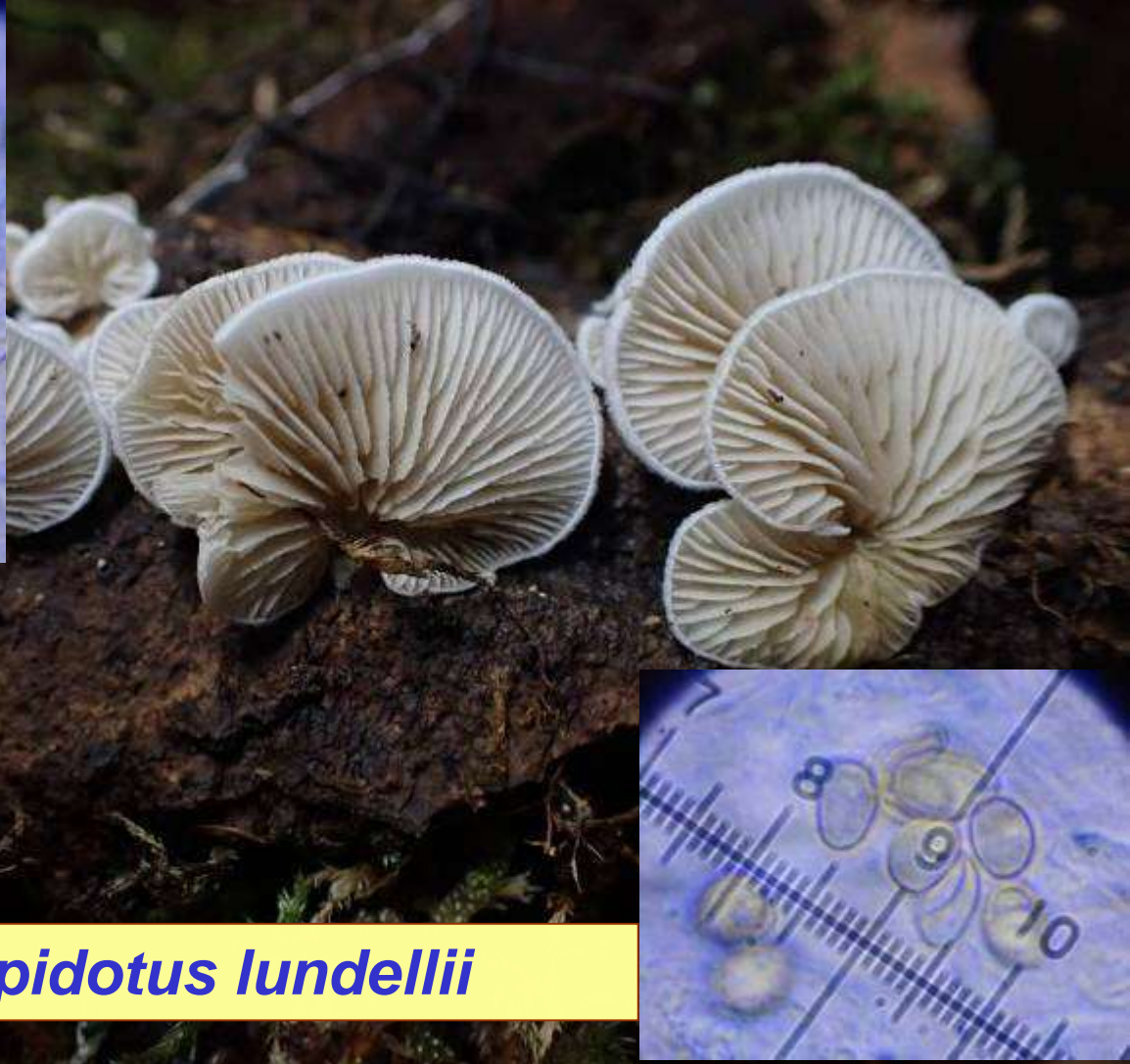
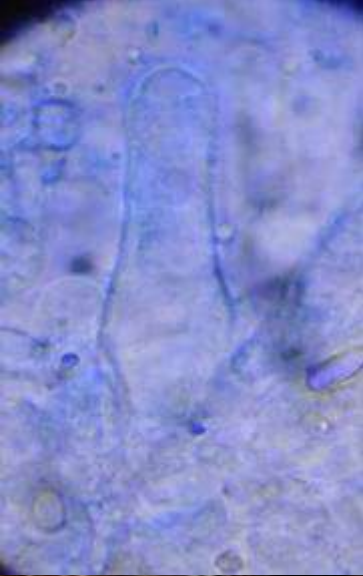
636 - *Geastrum fimbriatum*



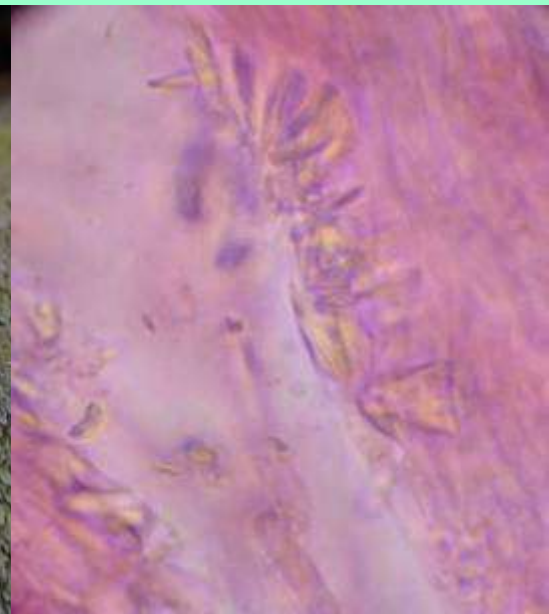
637 - *Parasola conopilea*



638 - *Mycena galericulata*



639 - *Crepidotus lundellii*



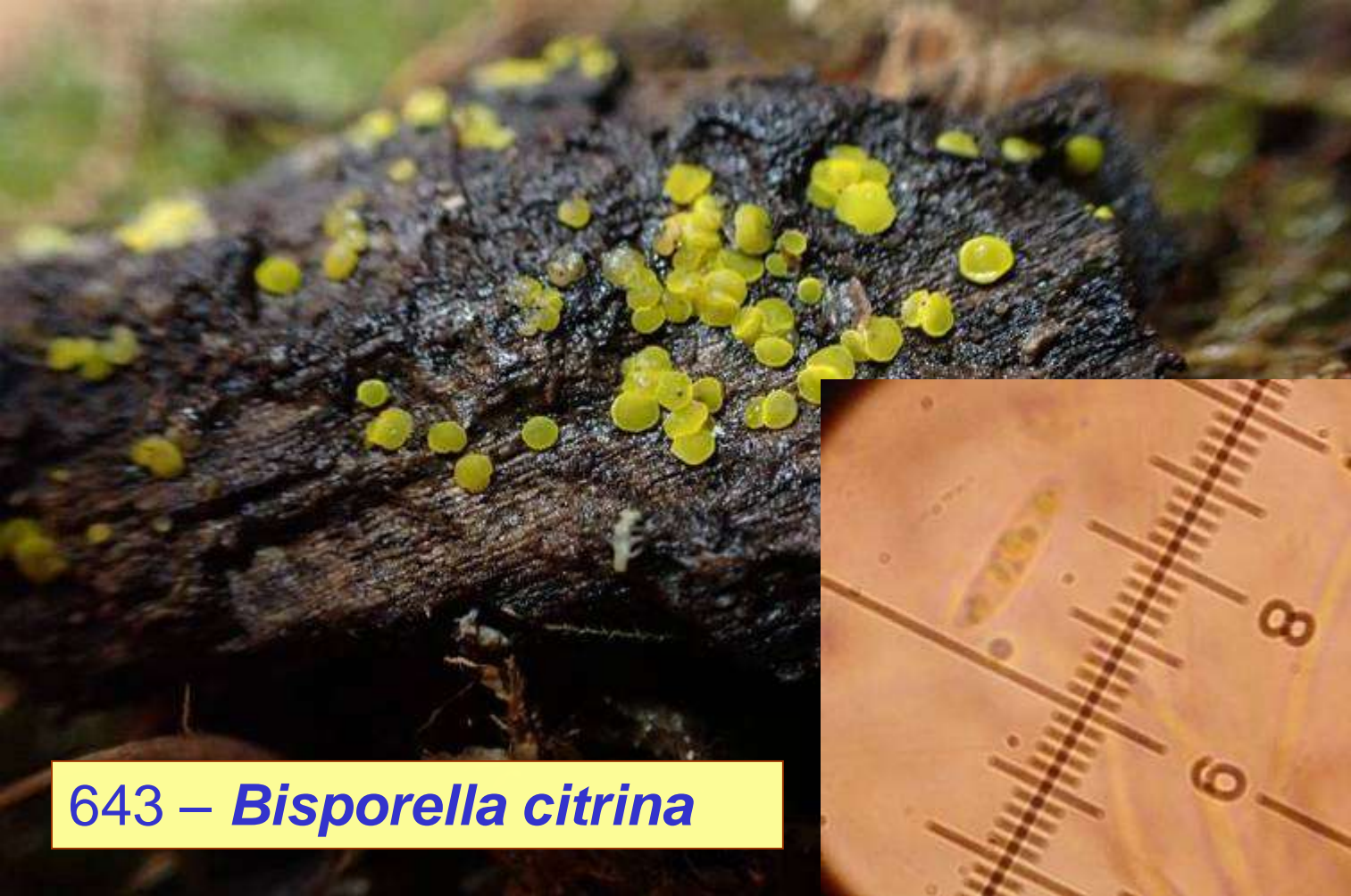
640 - *Mycoacia uda*



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*

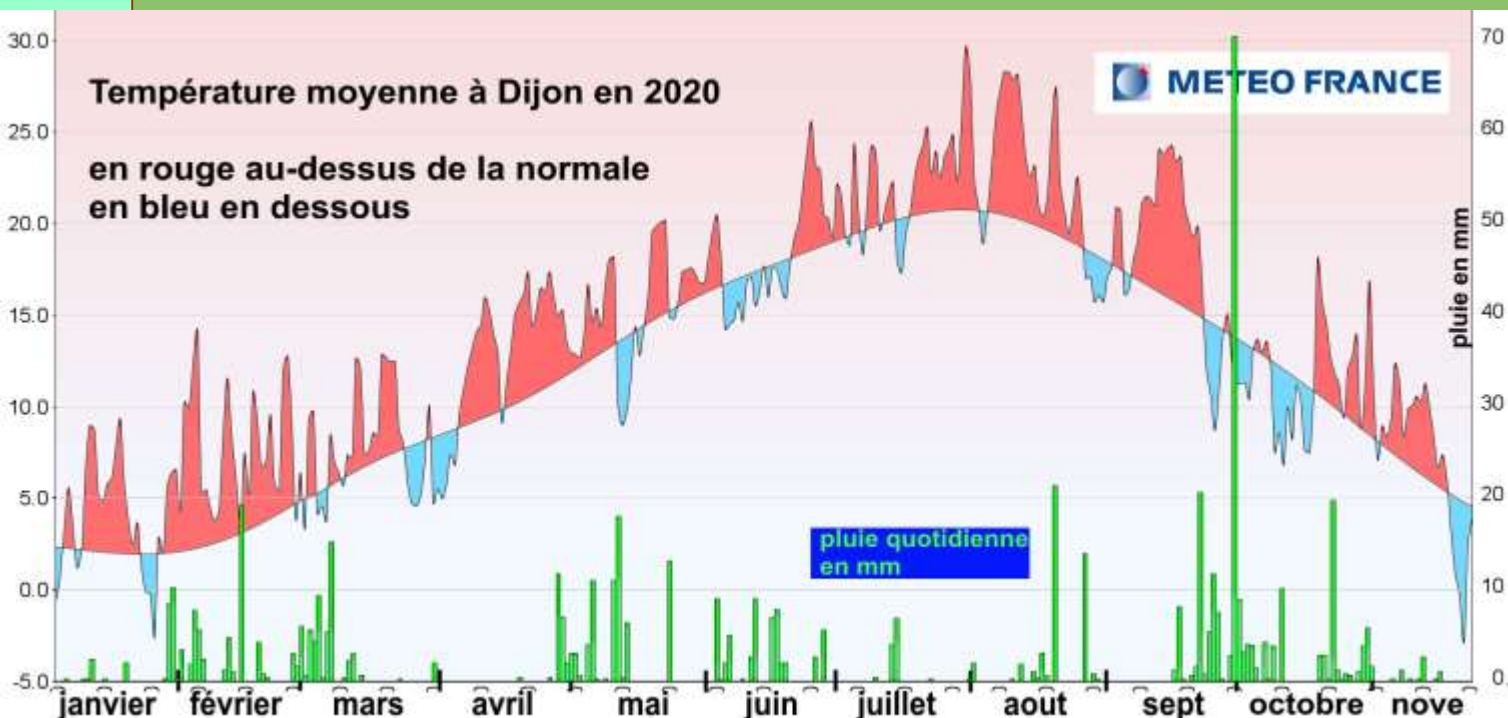


650 – *Galerina marginata*



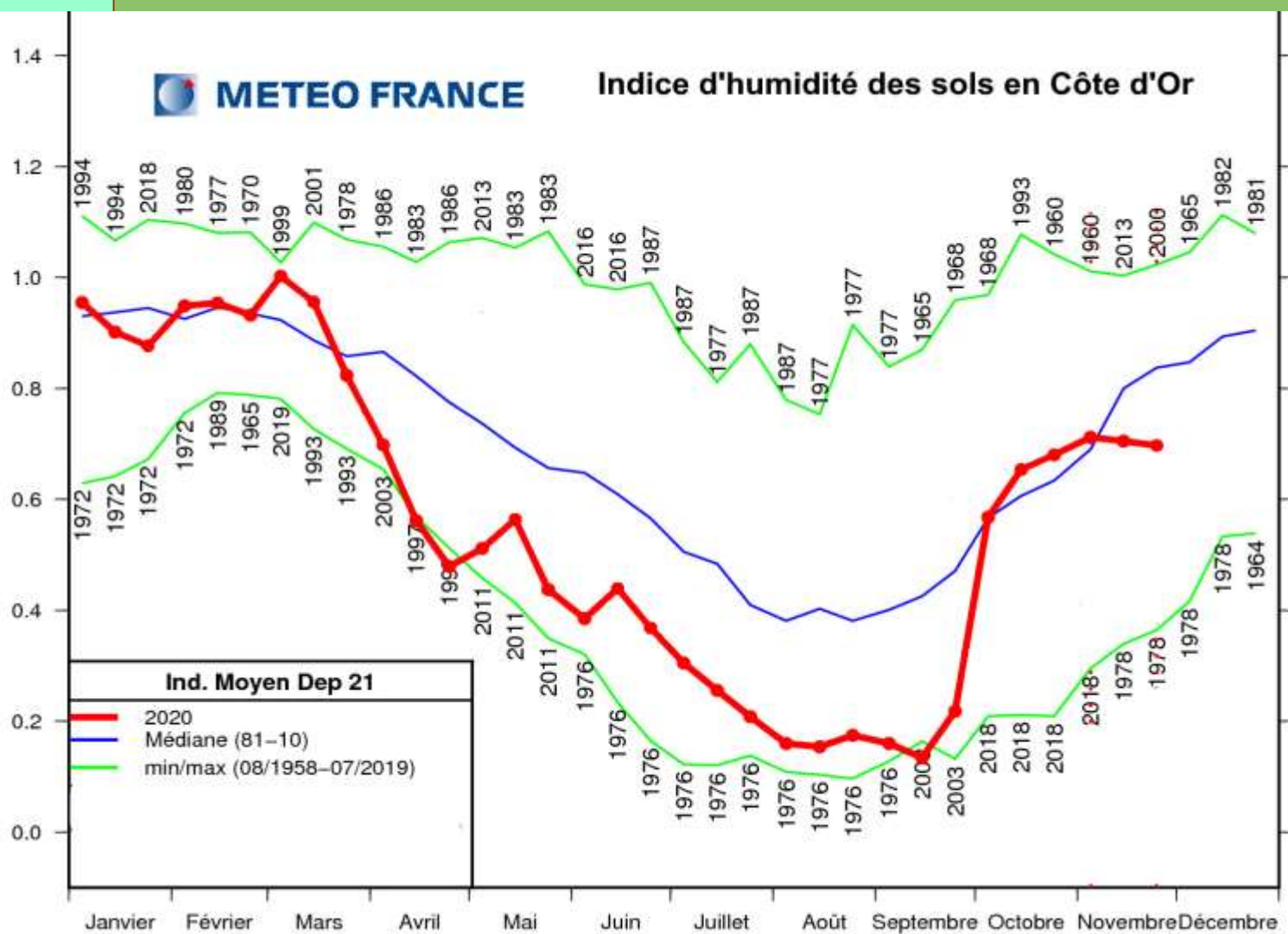
CHAMPIGNONS ET MÉTÉO

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 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.

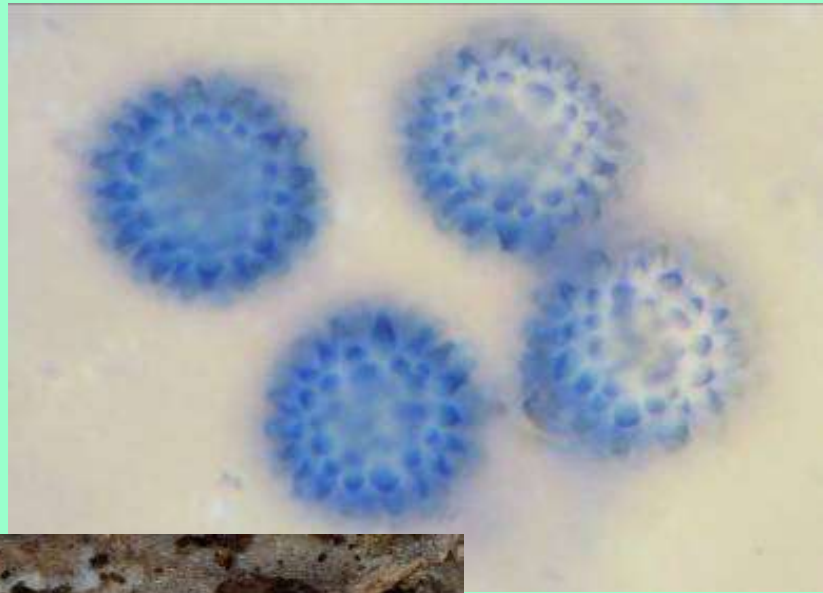
L'été arrive et la sécheresse s'accroît. **Juillet sec et très chaud** finit avec un 39°C en plaine le 31. **Août est aussi très chaud** avec toutefois des orages. Mais ceux-ci évitent souvent les réserves naturelles du Val-Suzon et de la combe Lavaux.

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 ROUSSEAUX
- ▶ Fabrice TATTU
- ▶ Jean-Claude VERPEAU



Année 2020



2015

2016

2017

2020

**800 espèces
inventoriées...**

2018

2019

