

RESUME DES ESPECES INTERESSANTES OBSERVEES PAR LA SMV EN 2021 :

AOÛT :

Belles trouvailles de Michel S. en Haute-Loire et en Ardèche: *Tricholoma matsutake*, sur un site où il l'avait déjà récolté (Chapelle-Geneste), *Bankera cinerea*, *Cortinarius limonius* et de probables *Megacollybia marginata*, à arête des lames noire, poussant en abondance dans la forêt des Chambons. Egalement les premiers *Gomphus* consommés notamment dans le nord Vaucluse !

SEPTEMBRE :

Récolté en plusieurs sites : le magnifique *Pycnoporellus fulgens*, qui semble en extension dans l'Europe de l'ouest.

Lenzites warnieri, nous est apporté par Pierre L. du bord de l'Ouvèze et *Neolentinus lepideus*, par Jean_Louis C. de Saint Laurent des arbres (30).

Et lors du weekend annuel de la SMV à la Chapelle-Geneste, citons : le déroutant *Clitocybula lacerata*, *Scutigera pes-caprae*, *Russula aquosa*, *Tricholoma fucatum*, *Pholiota mixta*, *P. astragalina*, *P. flammans*, *Cortinarius malicorius* *C. uliginosus* encore dégottés par notre Michel national !

OCTOBRE ET NOVEMBRE :

Parmi les bolets : *Rubroboletus lupinus* et *pulchrotinctus* ont été abondants comme les deux années précédentes.

R. rhodoxanthus a connu une belle poussée également, notamment aux environs de Saint-Trinit début octobre, où il était en compagnie de *Butyriboletus regius*. Egalement plusieurs exemplaires de *Imperator luteocupreus* dans le nord Vaucluse, et parmi les « *Xerocomus s.l.* », le peu commun *X. chrysonemus*, *Rheubarbariboletus armeniacus* et *R. persicolor*.

Pour les *Lactarius*, ont été récoltés *L. violascens*, et à des nombreuses reprises *L. luridus*, à lait devenant violet et chapeau guttulé mais non zoné. Egalement *L. ilicis* et *L. mediterraneensis*.

Des *Agaricus* intéressants également : les robustes *Agaricus benesii* (blanc et rougissant au grattage) et *A. crocodilinus* à l'exposition de Saint-Trinit (où Edith nous apporte également l'imposant *Leucopaxillus giganteus*). *Agaricus maleolens*, qui poussait sur un pré gras, avec *Amanita vittadinii*.

Parmi les amanites justement, la superbe *Amanita vittadinii* a été récoltée pendant plus d'un mois par Michel B., par dizaines d'exemplaires. *A. echinocephala* et sa cousine *A. gracilior* ont toutes deux été trouvées aux environs de Valréas.

Plusieurs récoltes par ailleurs de *A. strobiliformis*, *A. proxima* et *A. mairei*.

Coté *Lepiota* et *Cystoderma* : *C. granulosa* et *C. cinnabarina*, *L. oreadiformis* et *L. ignipes* notamment.

Côté hygrophoracées, Michel S. nous a fait admirer successivement de magnifiques *Hygrocybe punicea* puis *H. splendidissima*, d'apparence proche mais à pied lisse et stipe jaune vif.

Hygrophorus leucophaeo-ilicis et *H. arbustivus* ont également été récoltés plusieurs fois. *H. agathosmus variété alba* a quant à lui dérouté les sociétaires par sa couleur blanche quasi immaculée... Tout aussi déroutant était un *Tricholomopsis rutilans variété variegata*, sorti du fond d'un panier...

Les *Tricholoma* étaient au rendez-vous : nous avons ainsi eu l'occasion d'admirer plusieurs *T. arvernense*, quelques *T. joachimii* et *T. bresadolanium*, *T. josserandii* comme l'année précédente, et de très nombreux *T. sulphurescens* et *T. sciodes*.

bac à tortues de Cathy M. nous a donné l'occasion d'observer de minuscules mais toujours odorants *Tricholomella constricta*

Xeromphalina caudicinalis, amère, a été trouvée par Hugues C., près de Valréas.

Odile C. prospectant ses *Cistus*, y a trouvé : *Clitocybe cistophila* et *C. font-queri*.

Côté « chanterelles » : *Craterellus cinereus*, mais aussi la noircissante *C. melanoxeros* (toujours Michel S. !) ainsi que *Cantharellus alborufescens* ont été récoltées.

Côté « spores roses » *Clitocella mundula*, ancien *Rhodocybe*, a été récolté près de Saint-Trinit. *Entoloma bloxamii* dans le sud Drôme, était régulier. D'autres entolomes « bleus » n'ont pu être identifiés. *E. fuscohebes*, à odeur d'huître, a été trouvé plusieurs fois.

Parmi les *Cortinarius* : le surprenant *C.scaurotraganoides* s'est à nouveau montré, ainsi que *C. splendens* et *C. praestans*. *C. dibaphus* et *C. xanthophyllus* à de nombreuses reprises, *C. cedretorum* var. *suberetorum*, *C. aleuriosmus* blanc glacé à odeur de farine, *C. leproleptopus* avec son voile jaune vif, un probable *C. balteatocumatilis*, *C. flavovirens* à odeur de farine, les superbes *C. olivascentium* et *C. ionochlorus*, ce dernier à chapeau vert sombre et lames lilacines et *C. xanthosuavis*, à odeur de *C. percomis* mais à bulbe marginé et sous chênes verts.

Agrocybe vervactii était fidèle au jardin de Daniel P, tandis que Eric G. nous a apporté un superbe *Inocybe godeyi*, vite envahi de orange feu.

Egalement, plusieurs *Boletopsis mediterraneensis*, sans doute assez présent dans la région mais pouvant être confondu avec *B. grisea*.

DECEMBRE :

A la faveur d'une sortie dans les ocres de Rustrel, Michel S., Daniel P. et Thomas B. ont pu rapporter des espèces originales : *Entoloma cistophilum*, petit entolome à spores cubiques / quelques beaux exemplaires de *Mycetinis querceus*, cousin de *M. alliaceus* à marge striée, et stipe plus roux que noir / *Pseudoclitocybe expallens* : proche de *P. cyathiformis*, mais à marge striée, hygrophane et à spores *Hydnellum auratile*.

Citons enfin pour décembre l'apport par Pierre L., de deux *Myxomphalia maura* et un *Atractosporocybe inornata*, à odeur hareng. de

Bankera cinerea



Megacollybia marginata



Pycnoporellus fulgens



Lenzites warnieri



Clitocybula lacerata



Scutigler pes-caprae



Cortinarius uliginosus



Leucopaxillus giganteus



Agaricus maleolens



Amanita vittadinii



Amanita gracilior



Cystoderma cinnabarina



Hygrocybe splendidissima





Tricholomella constricta



Xeromphalina caudicinalis



Cortinarius scaurotraganoides



Cortinarius xanthosuavis



Entoloma cistophilum



Mycetinis querceus



Hydnellum auratile



Myxomphalia maura

