

NOTES MYCOLOGIQUES 2010

par Étienne VARNEY

Mots clés : mycologie, Yvelines, Val d'Oise, Essonne

Ces notes portent sur quelques champignons relevés en 2010, lors des sorties ANY en Île de France. Par ailleurs, des prospections sont menées dans le cadre d'inventaires, en particulier à Guerville.

| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| Phragmobasidiomycètes | <i>Auricularia</i> | 1 | 4 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | |
| | <i>Calocera</i> | | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | <i>Tremella</i> | 1 | 4 | | | | | | | 1 | 8 | 4 | 1 |
| Saprophytes Tricholomatales | <i>Armillaria</i> | | | | | | | | | 2 | 10 | 2 | 2 |
| | <i>Clitocybe</i> | | 1 | | | | 3 | 1 | 2 | 9 | 30 | 6 | 4 |
| | <i>Lepista</i> | | | | | | 1 | | | 2 | 16 | 3 | 3 |
| | <i>Collybia sl.</i> | | | | | 3 | 5 | 2 | 3 | 13 | 30 | 4 | 1 |
| | <i>Marasmius/Marasmiellus</i> | | | | | | 3 | | | 8 | 14 | 3 | |
| | <i>Mycena</i> | | | | 2 | 1 | | | 1 | 17 | 51 | 8 | 4 |
| | <i>Hygrophores sl.</i> | | | | | | | | | 1 | 7 | 15 | 4 |
| Saprophytes Agaricales | <i>Agaricus</i> | 1 | | | | 2 | 4 | | 2 | 12 | 23 | 2 | |
| | <i>Lepiota</i> | | | | | | | | | 7 | 18 | | |
| | <i>Macrolepiota</i> | | | | | | 1 | | 1 | 3 | 21 | 3 | |
| | <i>Coprinus</i> | | | | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 11 | 25 | 6 | |
| | <i>Psathyrella</i> | | | | 3 | | 4 | 1 | 2 | 8 | 14 | 3 | |
| Saprophytes autres | <i>Pluteus</i> | | | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 8 | 16 | 2 | |
| | <i>Entoloma</i> | | 1 | | 1 | 2 | | | | 2 | 7 | 3 | 1 |
| | <i>Flammulina</i> | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| | <i>Hypholoma</i> | | 1 | | 1 | | | | | 7 | 10 | 3 | 1 |
| | <i>Agrocybe</i> | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | |
| Ectomycorhiziques : Bolets | <i>Boletus</i> | | | | 1 | 1 | 13 | 6 | 8 | 11 | 19 | 1 | |
| | <i>Chalciporus</i> | | | | | | | | | | 5 | 1 | |
| | <i>Gyoporus</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | |
| | <i>Xerocomus</i> | | | | | | 4 | 2 | 2 | 5 | 18 | 1 | |
| | <i>Leccinum</i> | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 25 | | |
| Ectomycorhiziques : Russulales | <i>Russula</i> | | | | | 2 | 15 | 16 | 6 | 28 | 58 | 8 | |
| | <i>Lactarius</i> | | | | | | 2 | 2 | 3 | 12 | 61 | 11 | |
| Ectomycorhiziques, autres | <i>Amanita</i> | | | | | 3 | 18 | 8 | 7 | 15 | 38 | 6 | |
| | <i>Cortinarius</i> | | | | | | | | | 17 | 75 | 6 | |
| | <i>Hebeloma</i> | | | | | | | | | 4 | 22 | 3 | |
| | <i>Inocybe</i> | | | | | | 2 | 1 | | 11 | 12 | 8 | |
| | <i>Laccaria</i> | | | | | | 1 | 1 | | 8 | 21 | 4 | 1 |
| | <i>Tricholoma</i> | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 9 | 34 | 7 | |
| | <i>Hydnum</i> | | | | | | | | | 1 | 7 | 2 | |
| Parasites | <i>Fistulina</i> | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | |

Le **tableau** ci-dessus présente quelques genres avec la somme du nombre d'espèces rencontrées par mois lors des relevés :

présent  répandu

Le nombre de sorties n'est pas régulier mais ce tableau donne des tendances.

Les Aphyllophorales (non lamellés) et Sordariomycètes (anciennement Pyrénomycètes) qui poussent toute l'année sur des bois morts ne sont pas représentés. Seuls quelques Polypores ont une saison privilégiée comme la Langue de bœuf (*Fistulina hepatica*) ou le Polypore soufré qui parasitent les chênes et les châtaigniers et dont les carpophores apparaissent en été ou au début de l'automne. Autre espèce estivale vue à la sortie du 4 juillet en forêt de Rambouillet : les excellents et peu répandus Polypores en ombelle (*Dendropolyporus umbellatus*), dont les nombreux chapeaux sont très avantageux.

L'année 2010 débute avec quelques épisodes neigeux peu propices aux récoltes. Puis le printemps trop sec ne permet pas de belles poussées de champignons ; signalons quelques morilles de fin mars à mi avril puis quelques entolomes sous les prunelliers à Montigny-le-Bretonneux en mai : *Entoloma sepium*.

Le 11 avril, en forêt de Saint-Germain, on observe une Psathyrelle typiquement printanière, *Psathyrella groegeri*, avec des lames marron rouge à chocolat, un pied jaune ocre dans sa partie centrale et le bord du chapeau strié ; et sous les Pins, de nombreux Collybies sur cônes, à chair douce, *Strobilurus stephanocystis*.

À Verneuil-sur-Seine, le 17 avril, dans une zone de broussailles, sous cornouillers et saules, deux Ascomycètes printaniers sont remarqués : *Verpa conica*, la Verpe, au chapeau en dé à coudre et *Helvella acetabulum*, en forme de coupe et au pied enterré à fortes cotes saillantes qui se poursuivent un peu sur l'apothécie.

À cette époque, on note quelques Agrocybes précoces (*A. praecox*) et une espèce ressemblante, *Agrocybe paludosa* vu près de l'étang Neuf de Gambaiseuil en Forêt de Rambouillet, le 30 mai : son odeur farineuse n'est pas nette, en revanche, la saveur l'est beaucoup plus. Les spores sont bien lisses et ellipsoïdes 7,8-10 x 5,4-6,6 µm et les basides tétrasporiques nettement ventrues. Ce dernier caractère le différencie de l'Agrocybe précoce ainsi que l'habitat en bordure des marais.



Psathyrella groegeri, le 11 avril 2010



Photo Mark Loniot

Agrocybe paludosa, le 30 mai 2010

Les Phragmobasidiomycètes rassemblent des champignons basidiomycètes dont la baside est cloisonnée intérieurement : ils poussent sur bois mort tout au long de l'année ; c'est le cas des oreilles de Judas (*Auricularia auricula-judae*) que l'on rencontre sur bois de sureau ou d'autres feuillus. Les Tremellales, elles, sont visibles à l'automne et en hiver : *Tremella aurantia* et *T. mesenterica* présentent les mêmes carpophores gélatineux jaunes sur des branches mais ils sont parasites de champignons qui permettent de les différencier : *Stereum hirsutum* pour le premier et divers *Peniophora* pour le second. Dans la même famille, on mentionne les *Exidia* comme *E. truncata*, l'Éxidie tronquée, vue entre autres, le 20 mars 2010, en Forêt de Fausses-Reposes sur branches de chêne.

Beaucoup de champignons en association ectomycorhizique avec des arbres comme les Amanites, les Russules et les Bolets ont cette année deux poussées importantes, une première au début de l'été et une deuxième en octobre.

Le 13 juin 2010, aux Tailles d'Herbelay, sous les chênes, châtaigniers, et charmes, 3 bolets bleuissant sont différenciés à l'ornementation du stipe, à pied rouge (*Boletus erythropus*), au pied ponctué de rouge, de Quélet (*queletii*) à pied finement granuleux, presque lisse et blafard (*luridus*) à pied à réseau rouge ; ce dernier montre une grande variabilité de couleurs ; sur la photo présentée, le chapeau est orange briqueté.

Le 4 juillet 2010, à l'étang de la Porte Baudet, les champignons estivaux abondent : une quinzaine d'espèces de Russules de toutes les couleurs, rouge (*pseudointegra*), jaune (*risigallina*), vert (*virescens*), rose (*luteotacta*)... quelques taxons peu répandus : *Amanita eliae*, le Bolet jonquille et l'Amanite jonquille, et sous les charmes, *Boletus rhodopurpureus*, un Bolet magnifique mais toxique. On retrouve ce rare Bolet en forêt de Beynes, le 28 août. On le reconnaît à la couleur du chapeau vieux rose pâle, au moins au bord et au stipe trapu couvert d'un fin réseau rouge en relief.

La rare Amanite safran, *Amanita crocea*, est vue cette année à plusieurs reprises de juin à septembre dans les massifs forestiers de Marly et de Saint-Germain.

Avec un été chaud et seulement quelques orages en juillet, les récoltes estivales restèrent peu abondantes. Le 21 août, en forêt de Marly, dans

une zone humide sous charmes, le Théléphore en pinceau (*Thelephora penicillata*) a été identifié : branches érigées, frangées, hérissées brunâtres et blanches au sommet, spores $8,5 \times 6 \mu\text{m}$ épineuses.



Boletus luridus, le 13 juin 2010



Boletus rhodopurpureus, le 4 juillet 2010

Le 19 septembre 2010, une deuxième sortie à l'étang de la Porte Baudet permet d'observer des champignons automnaux : de belles Coulemelles, des Meuniers à l'odeur agréable de farine et les premiers Cortinaires. Des mares asséchées à sphaignes montrent quelques espèces aux pieds très allongés adaptés au milieu, *Hypholoma elongatum* et *Cortinarius anomalus* ainsi que *Lactarius lacunarum*.

Cette année, avec l'humidité suffisante au début de l'automne, les sorties d'octobre réjouissent les participants :

Le 2 octobre, en forêt de Rambouillet, les Cortinaires sont abondants ; la présence d'une cortine et les lames rouille à maturité caractérisent le genre mais ils montrent une grande variabilité de couleurs et de formes : Le Cortinaire des marais (*Cortinarius uliginosus*), rouge brique, le Cortinaire violet, au chapeau feutré, le Cortinaire oint (*C. delibutus*) au chapeau jaune et visqueux et aux lames lilas et le plus abondant, *Cortinarius torvus*, à voile crème en chaussette.

Le 3 octobre, au Domaine de la Claye, 178 taxons de champignons sont relevés ; en particulier, 19 Cortinaires, certains avec des caractères bien marqués comme

- *Cortinarius dibaphus* var. *nemorosus*, au chapeau panaché de lilacin rosé et d'ochracé, au pied bulbeux violacé
- *C. occidentalis* var. *obscurus*, à allure de *Lepista sordida* et au pied bulbeux,
- *C. paleifer*, au chapeau pailleté et au bas du pied violet (couleur du mycélium) et à l'odeur de Pélargonium (indûment appelé Géranium).

Les Lactaires ne sont pas en reste avec une douzaine de représentants :

- *Lactarius torminosus*, *vietus*, *plumbeus* sous les bouleaux.
- *Lactarius lilacinus* sous les aulnes
- *Lactarius quietus*, *chrysorrhoeus* sous les chênes

Le 16 octobre 2010, à l'Etang de Coupe-Gorge, les participants s'en donne à cœur joie. On trouve plusieurs « touffes » de Cèpes des pins (*Boletus pinophilus*) et un Cortinaire qui fait penser à *alboviolaceus* en violet plus intense et à chair améthyste mais le chapeau est hygrophane. C'est donc un *Telamonia* et pas un *Sericeocybe* : *Cortinarius scutulatus*.



Thelephora penicillata, le 21 août 2010



Cortinarius delibutus, le 19 septembre 2010

Le 31 octobre 2010, en Forêt de Dourdan, malgré les dernières semaines plutôt sèches, les espèces récoltées restent nombreuses avec divers

lactaires de couleur rousse, des Russules encore variées, de nombreuses Collybies, Clitocybes et Mycènes.

Parmi les espèces peu courantes, citons :

- Quelques Tricholomes équestres sous pins (*Tricholoma auratum*), robustes avec de belles lames jaunes, peu courants dans nos régions ; connu sous le nom de Bidaou dans le Sud-ouest, cette espèce est interdite à la vente depuis 2005, car elle est toxique voire mortelle si ingérée en grande quantité (rhabdomyolyse, destruction des muscles).
- Deux *Rhodocybe*, *gemina* et *mundula*, champignons à spores roses, pas facile à classer quand on les trouve dans la nature. Le premier ressemble à un Tricholome trapu et *mundula* à un Clitocybe à lames grises fortement décurrentes.
- un bon nombre de Cortinaires :
- dans le sous-genre *Dermocybe*, *bataillei* dont la base du pied est orangée, *crocea* tout jaune verdâtre et *schaefferi* (synonyme de *carpineti* et *olivaceofuscus*) tirant nettement sur le vert, enfin *semisanguineus* dont les lames d'un magnifique rouge sombre tranchent avec le pied jaune et le chapeau brun olive.
- Dans les *Myxacium* (entièrement visqueux), *causticus*, blanc mais dont le chapeau se tache de brun quand on le frotte et *trivialis* dont le pied est orné de bracelets.
- Dans les *Telamonia*, *bivelus* avec un anneau, *pseudoprivignus* dont le pied est blanc soyeux, *hemitrichus* hérissé de flocons blancs et inféodé aux bouleaux, *paleaceus* qui sent le Pélargonium ; le taxon *paleaceus* est synonymisé dans les ouvrages récents avec *paleifer*, déjà cité et recombinaison en *flexipes*.
- Un seul *Phlegmacium*, mais de toute beauté : *purpurascens* entièrement bleu violacé. Le pied quand on le gratte et la chair virent au violet foncé.

Cette année, une rencontre autour des champignons, a lieu le samedi 6 novembre dans la Salle des fêtes du Chesnay. Nous exposons des champignons variés récoltés dans les forêts environnantes : comme le bel Hygrophore des bois (*Hygrophorus nemoreus*), ramassé la veille, en forêt de Marly.

Un habitant de Versailles amène quatre exemplaires, trouvés dans un jardin de cette commune, d'une espèce nouvelle pour les Yvelines : le Myriostome (*Myriostoma coliforme*), étonnante étoile surmontée d'une boule percée de nombreux ostioles comme une salière.



Lactarius flavidus, le 13 novembre 2010



Hygrophorus hypothejus, le 28 novembre 2010

Quelques autres espèces rares sont déterminées comme le discret Calocybe obscur (*Rugosomyces obscurissimus*) à l'odeur farineuse.

Lors de cet après-midi, de nombreux visiteurs peuvent suivre deux conférences sur les champignons.

Le 13 novembre 2010, au Parc de Marly, sur les grandes pelouses, on aperçoit un lièvre et surtout de nombreux Hygrophores colorés : des rouges, *Hygrocybe coccinea*, des jaunes, *Hygrocybe quieta*, des blancs, *Cuphophyllus virgineus*, des verts un peu délavés par la pluie, *Hygrocybe psittacina*...

Sous les allées plantées de charmes, on rencontre le peu répandu *Lactarius flavidus* au chapeau pâle un peu jaunâtre et au lait devenant violet sur les lames.

Le 28 novembre, en forêt de Beynes, avec le froid, les champignons sont couverts de givre ou cassants : Sous les Pins sylvestres, on peut observer l'Hygrophore jaunissant (*Hygrophorus hypothejus*), au chapeau brun olivâtre, aux lames jaunes et au pied orangé et le petit Cortinaire anthracite, *Cortinarius anthracinus*, brun pourpre noirâtre.

Sur les pelouses, on note le Clitocybe en coupe (*Pseudoclitocybe cyathiformis*) au chapeau sombre, et de belles Helvelles crépues.

Le 5 décembre, sur l'avenue des Loges à St-Germain-en-Laye, la dernière sortie de l'année sous le neige permet tout de même quelques trouvailles : Plusieurs clavaires, *Clavulinopsis laeticolor*, proche de *helvola* aux fructifications clavées jaunes mais à spores lisses, de nombreux *Ramariopsis corniculata* à odeur de farine, *Ramariopsis subtilis*, espèce blanche à ramifications dichotomiques ainsi que les derniers Hygrophores de la saison, plusieurs *Cuphophyllus* et le rare Hygrophore baveux (*Hygrocybe unguinosa*) entièrement visqueux.

