



Sortie mycologique du 25 novembre 2017

Forêt de Rougeau

Animateur: Maurice Sabut

**Résumé:** Abordée avec scepticisme, cette traditionnelle sortie mycologique de fin novembre s'est encore une fois avérée fructueuse : plus de cinquante espèces ont été trouvées, 41 identifiées sur place. L'averse survenue pendant la séance de détermination a fortement tempéré l'ardeur de ceux qui souhaitaient mettre un nom sur tous les échantillons récoltés, qui ont abandonné l'identification d'une quinzaine d'espèces. Des gourmets ont rapporté pieds-de-mouton et chanterelles en tube.

**Itinéraire:** Prospection en groupe lâche dans le secteur de l'ancien parcours sportif (parcelles 29 et 11)

**Participants:** 6 personnes et 2 membres de la Société Mycologique de Saint-Fargeau-Ponthierry.

A la fin de la prospection, comme à l'accoutumée, les champignons ont été grossièrement triés sur table, par familles. Puis la détermination précise a été effectuée, malheureusement interrompue par une averse qui a conduit à abandonner l'identification d'une quinzaine d'espèces.

Liste des champignons identifiés

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tricholome à odeur de savon     | <i>Tricholoma saponaceum</i>           |
| Tricholome soufré               | <i>Tricholoma sulfureum</i>            |
| Tricholome blanc                | <i>Tricholoma album</i>                |
| Lactaire à lait jaunissant      | <i>Lactarius chrysorrheus</i>          |
| Lactaire humide                 | <i>Lactarius uvidus</i> *              |
| Lactaire à toison               | <i>Lactarius torminosus</i>            |
| Amanite citrine                 | <i>Amanita citrina</i>                 |
| Amanite tue-mouches             | <i>Amanita muscaria</i>                |
| Amanite épaisse                 | <i>Amanita spissa</i>                  |
| Agaric des forêts               | <i>Agaricus silvaticus</i>             |
| Agaric anisé des bois           | <i>Agaricus silvicola</i>              |
|                                 | <i>Chlorociboria aeruginascens</i>     |
|                                 | <i>Plicaturopsis crispa</i>            |
| Mérule tremblante               | <i>Merulius tremellosus</i>            |
| Stérée remarquable              | <i>Stereum insignitum</i>              |
| Faux-hyde gélatineux            | <i>Pseudohydnum gelatinosum</i>        |
| Paxille enroulé                 | <i>Paxillus involutus</i>              |
| Coprin pie                      | <i>Coprinus picaceus</i>               |
| Bolet bai                       | <i>Xerocomus badius</i>                |
| Bolet rude des charmes          | <i>Leccinum carpini</i>                |
| Bolet orangé                    | <i>Leccinum aurantiacum</i>            |
| Chanterelle en tube             | <i>Cantharellus tubaeformis</i>        |
| Plutée couleur de cerf          | <i>Pluteus cervinus</i>                |
| Pied de mouton                  | <i>Hydnum repandum</i>                 |
| Pied de mouton orangé           | <i>Hydnum rufescens</i> *              |
| Satyre puant                    | <i>Phallus impudicus</i> *             |
| Vesse de loup en forme de poire | <i>Lycoperdon piriforme</i>            |
| Helvelle crépue                 | <i>Helvella crispa</i>                 |
| Polypore du bouleau             | <i>Piptoporus betulinus</i>            |
| Clitocybe nébuleux              | <i>Lepista nebularis</i>               |
| Crépidote mou                   | <i>Crepidotus mollis</i> *             |
| Mycène à pied strié             | <i>Mycena polygramma</i>               |
| Laccaire laqué                  | <i>Laccaria laccata</i>                |
| Laccaire améthyste              | <i>Laccaria amethystina</i>            |
| Mycène pure                     | <i>Mycena pura</i>                     |
| Inocybe à lames terreuses       | <i>Inocybe geophylla var. lilacina</i> |
| Pholiote remarquable            | <i>Gymnopilus spectabilis</i>          |
| Hypholome en touffes            | <i>Hypholoma fasciculare</i>           |
| Collybie guêtrée                | <i>Collybia peronata</i>               |
| Collybie beurrée                | <i>Collybia butyracea</i>              |
| Strophaire bleue                | <i>Stropharia caerulea</i> *           |



**Commentaires :**

*Lactarius uvidus* produit un lait blanc qui devient violet.  
*Hydnum rufescens* est plus roux et plus grêle que *Hydnum repandum*. M. Bon le donne comme sous-espèce de ce dernier.  
La cuticule de *Crepidotus mollis* se sépare facilement du chapeau sans se déchirer.  
*Phallus impudicus* a été trouvé en deux exemplaires, l'un épanoui, l'autre sous forme d'œuf.  
L'arête des lames de *Stropharia caerulea* est de la même couleur que les lames, alors que l'arête des lames de *Stropharia aeruginosa* est pale.

N'ont pas été identifiés faute de temps (et de météo) :  
Trois lactaires (dont probablement lactaire muqueux (*Lactarius blennius*), 2 cortinaires, 1 clavaire, 1 amanite, 1 ramaire, 2 russules (dont probablement russule ocre et blanc (*Russula ochroleuca*), 1 lépiote, 1 clitocybe, et 2 hébélomes.

Le myxomycète *Mucilago crustacea* était très abondant sur tout le parcours



*Mucilago crustacea*



La récolte en cours de détermination, sur le parking.

Les exemplaires destinés à la cuisine ont soigneusement été mis de côté (pour ne pas encombrer la table ?). Nous avons été interviewés par une patrouille de la Police Municipale qui a peut-être cru que nous pratiquions un commerce clandestin !

\*\*\*\*\*

Rédaction et photos : Alain de Guerra