

Mycologie à Laneuville-au-Bois
Mercredi 18 septembre 2019
Guides : Daniel Barthélemy et Jean-Claude Joris

Sujet du jour, les champignons !

Les mycologues sont sans doute un peu rêveurs puisqu'après plusieurs semaines de sécheresse, ils sont encore une dizaine à se rendre au rendez-vous de cette après-midi pleine de soleil...

Et nos deux guides, Dany et Jean-Claude toujours "au top", sont présents pour repérer ces petits êtres chapeautés qui apprécient l'humidité. À peine partis, nous découvrons dans la sciure de quelques troncs abattus, une touffe d'hypholomes, suivie un rien plus loin par un lycoperdon, puis par la découverte dans le bois d'un beau spécimen de sparassis crépu !

Parfait, nous ne devrions pas revenir bredouille...

Une importante station de succise en fleurs nous fait de l'œil. Cela tombe bien, quelques-uns d'entre nous – par "précaution" ? – se sont munis de leurs flores, car la sortie révélerait peut-être bien quelques secrets botaniques... Les fossés sont garnis de sphaignes et de différentes fougères : blechnum en épis, fougère des montagnes et fougère mâle ; quelques pieds de lycopode d'Europe indiquent que le sol retient encore un peu d'eau. Nous choisirons de suivre le ruisseau de Golet, espérant ainsi mettre le maximum de chances de notre côté. Le chemin monte lentement. Sur la gauche, la Fagne "des Grandes Fontaines" laisse s'écouler différents filets d'eau qui nous permettent sans doute de trouver notre bonheur : quelques variétés de bolets, la fausse girofle, de jolies russules colorées, l'hygrophore vermillon...

La liste s'allonge peu à peu, les guides observent, comparent, prennent le temps de répéter les noms ou les explications.

Nous arrivons ainsi à la sortie du bois, à un carrefour bien dégagé traversé par le gué garni d'un bel empierrement. Il y coule encore un léger ruisseau, déforcé par la sécheresse mais fournissant encore assez d'eau pour y trouver 4 variétés de joncs à côté de la violette des marais.

Le retour nous offre une vue sur le magnifique fond humide aux abords du ruisseau. Un paradis pour la faune et la flore qui y ont élu domicile ; on y surprend un chevreuil et le chemin est bordé de danthonie décombante, témoignant d'anciennes landes humides.

Mais nos recherches mycologiques auraient-elles l'air de s'essouffler ? Pensez-vous ! Dany n'est pas à cours d'idées : récompense au premier qui ramène une espèce encore non répertoriée aujourd'hui ! Les grands enfants que nous sommes se prennent au jeu et ramènent, comme par miracle, un mycène en casque, un scléroderme ou une russule charbonnière. Il suffisait de le demander... ☺

Combien en aurons-nous trouvé ? Certains risquent la bonne trentaine, d'autres parient pour... une cinquantaine ! Soyons fous ! La liste précise en annoncera 53. Pas mal pour cette succession de semaines sans pluie !

Nous remercions encore chaleureusement nos deux guides qui ont partagé leurs connaissances et cette belle après-midi d'automne. Misons que l'année prochaine, un été moins sec nous en fasse découvrir le double...

Marie-Eve CASTERMANS.

Champignons observés à Laneuville-au-Bois: voir liste ci-dessous ↓

Champignons observés à Laneuville-au-Bois

Amanita citrina : amanite citrine
Amanita excelsa : amanite élevée
Amanita muscaria : amanite tue-mouches
Amanita rubescens : amanite rougissante
Amanita spissa : amanite épaisse

Boletus badius : bolet bai
Boletus edulis : cèpe de Bordeaux
Boletus erythropus : bolet à pied rouge

Calocera viscosa : calocère visqueuse
Calvatia excipulliformis : calvatie en coupe
Clitocybe clavipes : clitocybe à pied en massue
Coprinus lagopus : coprin pied-de-lièvre
Cortinarius anomalus : coprin anormal
Cortinarius bolaris : cortinaire rougeâtre
Cortinarius camphoratus : cortinaire camphré

Fomes fomentarius : amadouvier
Fomitopsis pinicola : polypore marginé

Ganoderma applanatum : ganoderme plat

Hygrocybe miniata : hygrophore vermillon
Hygrophoropsis aurantiaca : fausse girofle
Hypholoma fasciculare : hypholome en touffe
Hypholoma myosotis : hypholome myosotis

Laccaria amethystina : laccaire améthyste
Laccaria laccata : laccaire laqué
Laccaria moelleri : laccaire de Moeller
Lactarius deterrimus : lactaire de l'épicéa
Lactarius helvus : lactaire à odeur de céleri

Lactarius necator : lactaire plombé
Lycoperdon gemmatum : vesse de loup perlée

Melanoleuca graminicola : melanoleuca graminiforme
Melanoleuca melaleuca : tricholome noir et blanc
Mycena galericulata : mycène à casque
Mycena haematopus : mycène à lait rouge

Paxillus involutus : paxille enroulé
Phaeolus schweinitzii : polypore de Schweinitz
Phallus impudicus : satyre puant
Plicaturopsis crispa : plicature crispée
Pluteus cervinus : plutée du cerf
Postia ptychogaster : polypore en coussinet

Russula cyanoxantha : russule charbonnière
Russula fageticola : russule du hêtre
Russula mustelina : russule belette
Russula ochroleuca : russule ocre et blanc
Russula queletii : russule de Quelet
Russula vesca : russule vieux rose

Scleroderma citrinum : scléroderme commun
Sparassis crispa : sparassis crépu
Stereum hirsutum : stérée hirsute
Suillus grevillei : bolet élégant

Trametes versicolor : tramète versicolor
Tricholomopsis rutilans : tricholome rutilant
Tylopilus felleus : bolet amer