

Mycologie au Grand Bois
Samedi 01-10-2022
Guides : Dany BARTHELEMY et Jean-Claude JORIS

C'est toujours un moment bien agréable que la matinée mycologique incontournable en début d'automne sous la conduite de Dany et Jean-Claude : on sait l'étendue de leurs compétences et leur disponibilité dans la bonne humeur.

Après les averses de la nuit, il ne pleut plus et la t° est même agréable.

Trois pas à peine et ça commence fort avec un sparassis crépu et un cèpe de Bordeaux majestueux qui a échappé au couteau de prédateurs mycophages.

On avance au pas de sénateur car les guides s'intéressent à toutes les espèces que chacun dénicher. On suit le chemin, on fouille en sous-bois, sous les feuillus et les résineux, notamment les tsugas particulièrement bien présents au Grand Bois. Curieusement, c'est en bordure du chemin que la prospection est la plus fructueuse.

Nos guides, on le sait, sont méthodiques et attentifs aux suggestions des participants. Il faut bien analyser les détails caractéristiques qui orientent l'identification mais aussi ceux qui pourraient nous plonger dans le doute. Silhouette, couleur, viscosité de la cuticule, présence d'anneau, pied bulbeux ou bombé, couleur perceptible de la sporée, attache et consistance des lames, odeur et saveur caractéristiques (si besoin, on goûte et on recrache!). Des détails curieux aussi au sujet de l'écologie, la toxicité, la comestibilité, voire le folklore... On constate, on hésite, on compare les descriptions dans différents livres. On tranche ou, par prudence, on se limite (rarement) à sp.

Sur la matinée, nous avons parcouru environ un km à partir de l'aire de pique-nique de Bêchefa. C'est peu, direz-vous, mais suffisant pour dénicher tout de même près d'une cinquantaine d'espèces.

Le débriefing s'imposait pour fixer les découvertes, rappeler les faits marquants de sorties mycologiques antérieures et déguster l'une ou l'autre spécialité locale.

Merci à nos guides de nous avoir fait profiter de leur expertise et aussi à Jan pour l'élaboration de la liste des espèces rencontrées.

Gabriel Ney

Liste des espèces rencontrées :

Amanite épaisse (*Amanita excelsa*)
Amanite rougissante (*Amanita rubescens*)
Amanite tue-mouches (*Amanita muscaria*)
Bolet à chair jaune (*Boletus chrysenteron*)
Bolet à pied rouge (*Boletus erythropus*)
Bolet bai (*Xerocomus badius*)
Bolet beau pied (*Caloboletus calopus*)
Bolet élégant (*Suillus grevillei*)
Bolet poivré (*Chalciporus piperatus*)
Bolet rude (*Leccinum scabrum*)
Calocère cornée (*Calocera cornea*)
Calocère visqueuse (*Calocera viscosa*)
Cèpe de Bordeaux (*Boletus edulis*)
Clitoybe à pied en massue (*Ampulloclitocybe clavipes*)
Collybie des chênes (*Gymnopilus dryophilus*)
Collybie guêtrée (*Collybia peronata*)
Collybie radicante (*Hymenopellis radicata*)
Coprin noir d'encre (*Coprinopsis atramentaria*)
Coprin pied-de-lièvre (*Coprinopsis lagopus*)
Fausse girolle (*Hygrophoropsis aurantiaca*)
Gymnopile pénétrant (*Gymnopilus penetrans*)
Hébélome croûte de pain (*Hebeloma crustuliniforme*)

Hypholome en touffes (*Hypholoma fasciculare*)
Laccaire améthyste (*Laccaria amethystina*)
Laccaria laqué (*Laccaria proxima*)
Lactaire plombé (*Lactarius necator*)
Lépiste à odeur d'iris (*Lepista irina*)
Lycoperdon perlé (*Lycoperdon perlatum*)
Mycène à arête rouge (*Mycena rubromarginata*)
Mycène à lait blanc (*Mycena galopus*)
Mycène en casque (*Mycena galericulata*)
Mycène pure (*Mycena pura*)
Paxille enroulé (*Paxillus involutus*)
Pholiote visqueuse (*Pholiota lenta*)
Polypore du rond des pins (*Heterobasidion annosum*)
Polypore en coussinet (*Postia ptychogaster*)
Polypore rouge cinabre (*Picnoporus cinnabarinus*)
Psathyrelle cespiteuse (*Psathyrella multipedata*)
Psathyrelle hydrophile (*Psathyrella piluliformis*)
Russule belette (*Russula mustelina*)
Russule des épicéas (*Russula integra*)
Sparassis crista (*Sparassis crépu*)
Tache noire de l'érable (*Rhytisma acerinum*)
Tramète brûlée (*Bjerkandera adusta*)
Tramète versicolore (*Trametes versicolor*)
Tricholome noir et blanc (*Melanoleuca melaleuca*)