

Rencontres entre sociétés

Les rencontres entre sociétés ont toujours été privilégiées par Jean-Pierre Chevrolet. Qu'elles aient lieu lors des expositions, des sorties sur le terrain, des échanges, des assemblées générales et des réunions de comité FME, des colloques ou journées spécifiques, elles nous font progresser, enrichir nos connaissances et faire de nouvelles découvertes.

- Aussi nous maintenons ces échanges lors des expositions de nos voisins: Mulhouse, Seloncourt, Baume-les-Dames, Luxeuil..., lors des rencontres annuelles comme celles que nous entretenons avec **la Société Mycologique de Baume-les-Dames** : une année sur deux, ils nous reçoivent sur leurs terres et réciproquement, nous les accueillons sur les nôtres ! Le bois du Val à Baume-les-Dames, Etueffont ou le Malsaucy pour Belfort, choisis pour leur aspect pratique d'accueil dans la forêt, avec aire de pique-nique, nous permet de terminer la matinée de recherche dans une ambiance joyeuse et chaleureuse, après une détermination tout à fait sérieuse !

« Je vous transmets en pièce jointe, la liste des espèces récoltées en votre sympathique compagnie dans le bois du val ce dimanche 22 août. Un nombre d'espèces fort honorable et même pas mal de comestibles en cette journée toujours aussi conviviale. Cordialement à tous, **Christian Tarby** »



Découverte des Pleurotes sur un tronc d'arbre couché

LISTE DES ESPÈCES RÉCOLTÉES AU BOIS DU VAL LE 22 AOÛT 2021 (94)

- Amanita ceciliae (amanite impériale)
- Amanita citrina (amanite citrine)
- Amanita citrina var. alba (amanite citrine var. blanche)
- Amanita fulva (amanite fauve)
- Amanita phalloides (amanite phalloïde)
- Amanita rubescens (amanite rougissante)
- Amanita vaginata (amanite vaginée)
- Boletus luridus (bolet blafard)
- Calocera viscosa (calocère visqueuse)
- Cantharellus pallens (=subpruinatus) (chanterelle pruineuse)
- Clitocybe fragrans (clitocybe anisé strié)
- Clitocybe gibba (clitocybe en entonnoir)
- Clitocybe odora (clitocybe odorant)
- Clitocybe (auj. Singerocybe) phaeophtalma (clitocybe à odeur de poulailler)
- Clitopilus prunulus (clitopile petite prune)
- Collybia fusipes (collybie à pied en fuseau)
- Cortinarius alboviolaceus (cortinaire blanc violet)
- Cortinarius (non déterminé)
- Cortinarius (non déterminé)
- Cortinarius (non déterminé)
- Craterellus cornucopioides (trompette des morts)
- Craterellus tubaeformis (chanterelle en tube)
- Daedaleopsis confragosa (tramète rougissante)
- Entoloma nidorosum (entolome nitreux)
- Geastrum sessile (géastre sessile)
- Gloeophyllum odoratum (polypore anisé)
- Gymnopus confluens (collybie en touffes)
- Gymnopus peronatus (collybie guêtrée)
- Heterobasidion annosum (polypore du rond des pins)
- Hydnellum scrobiculatum (hydne scrobiculé)
- Hydnum repandum (pied de mouton)
- Hygrophorus capreolarius (hygrophore des chevreuils)
- Hypholoma fasciculare



(hypholome en touffes)
 Inocybe asterospora (inocybe à spores étoilées)
 Inocybe corydalina (inocybe à odeur de corydale)
 Inocybe piriadora (inocybe à odeur de poire)
 Kuehneromyces mutabilis (pholiote changeante)
 Laccaria amethystina (laccaire améthyste)
 Laccaria laccata (laccaire laqué)
 Lactarius blennius (lactaire muqueux)
 Lactarius fuliginosus (lactaire fuligineux)
 Lactarius intermedius (lactaire des sapins)
 Lactarius pergamenus (lactaire parcheminé)
 Lactarius piperatus (lactaire poivré)
 Lactarius salmonicolor (lactaire saumon)
 Lactarius (auj. Lactifluus) vellereus (lactaire velouté)
 Lactarius volemus (lactaire à lait abondant)
 Leccinum carpini (auj. pseudoscabrum) (bolet rude des charmes)
 Leotia lubrica (léotie lubrique)
 Lepiota castanea (lépiote châtaigne)
 Lepiota cristata lépiote crêtée)
 Lepiota ventriosospora (lépiote à spores ventruées)
 Limacella guttata (limacelle lenticulaire)
 Limacella vinosorubescens (limacelle rouge vineuse)
 Lycoperdon perlatum (vesse de loup perlée)
 Lycoperdon (auj. Morganella) piriforme (vesse de loup en forme de poire)
 Marasmiellus ramealis (marasme des ramilles)
 Marasmius rotula (marasme petite roue)
 Megacollybia platyphylla (collybie à lames larges)
 Mutinus caninus (phalle des chiens)
 Mycena rosea (mycène rose)
 Otidea onotica (oreille de lièvre)
 Oudemansiella (auj. Xerula) radicata (collybie radicante)
 Phallus impudicus (satyre puant)
 Pleurotus ostreatus (pleurote en huître)
 Pluteus leoninus (plutée couleur de lion)
 Polyporus tuberaster (polypore à sclérote)
 Pseudoclitocybe cyathiformis (clitocybe en coupe)
 Ramaria formosa (clavaire jolie)
 Ramaria pallida (clavaire pâle)
 Ramaria stricta (clavaire droite)
 Russula aurea (russule dorée)
 Russula aurora (russule aurore)
 Russula cavipes (russule à pied creux)
 Russula cyanoxantha (russule charbonnière)

Russula delica (russule faux lactaire)
 Russula farinipes (russule à pied farineux)
 Russula lepida (russule jolie)
 Russula nigricans (russule noircissante)
 Russula olivacea (russule olivacée)
 Russula risigallina (russule caméléon)
 Russula (non déterminée)
 Russula (non déterminée)
 Scleroderma verrucosum (scleroderme verruqueux)
 Stereum hirsutum (stérée hirsute)
 Strobilomyces strobilaceus (bolet pomme de pin)
 Trametes gibbosa (tramète bossue)
 Trametes versicolor (tramète versicolore)
 Tricholoma bufonium (tricholome pourpre)
 Tricholoma luridum (tricholome blafard)
 Tricholoma sciodes (tricholome gris sombre)
 Tricholomopsis rutilans (tricholome rutilant)
 Xerocomus chrysenteron (bolet à chair jaune)

- Une autre rencontre annuelle franco-Suisse organisée alternativement par **la Société Mycologique du Val de Morneau et la Société Mycologique des Montagnes Neuchâteloises**, à laquelle nous participons, a lieu le dernier samedi de juin. Elle nous fait découvrir de magnifiques paysages, qu'ils soient en Suisse ou dans la région de Morneau, comme la tourbière de Frasne en 2022.



La convivialité Franco-Suisse



Et l'amitié Franco-Suisse



Tourbière de Frasne

- Nous sortons parfois de nos « frontières » avec nos adhérents haut-saônois et explorons la région de Ronchamp, à Mourière le 8 novembre 2021 et au mont de Vannes le 7 novembre 2022, guidés par Hervé Vuillemand. Nous avons eu le plaisir d'être accompagnés par Jean-Michel Hanss, Président de **la Société Mycologique de Lure**, qui nous a permis de déterminer des espèces problématiques !



Amanite tue-mouche

LISTE DES ESPÈCES RÉCOLTÉES À MOURIÈRE LE 8 NOVEMBRE 2021

Environnement : feuillus entourant un bosquet d'épicéas puis un bosquet de sapins.



Dans les bois de Mourière

Armillaria ostoye
 Bisporella citrina
 Bulgaria inquinans
 Cantharellus tubaeformis
 Clavaria cristata
 Clavulina rugosa
 Clitocybe dealbata
 Clitocybe nebularis
 Clitopilus prunulus
 Coprinopsis atramentaria
 Cortinarius camphoratus
 Cortinarius sp (section Jubarini)
 Daedalopsis confragosa
 Galerina autumnalis
 Gymnopus penetrans
 Gymnopus perforans
 Hydnum rufescens
 Hypholoma fascicularae
 Imleria badia
 Inkrucipulum ciliare
 Laccaria laccata
 Lactarius deterrimus

Lactarius salmoniolor
 Leotia lubrica
 Morganella pyriforme
 Marasmius sp (sur feuilles mortes)
 Mycetinis alliaceus
 Neoboletus erythropus
 Psathyrella effibulata
 Pseudoclitocybe cyathiformis
 Ramaria sp
 Ramaria stricta
 Rhodocollybia butyracea
 Russula cavipes
 Russula cyanoxantha
 Russula nigricans
 Russula nauseosa
 Russula ochroleuca
 Russula turci
 Stereum sp
 Tricholoma columbetta
 Tricholoma saponaceum
 Tricholomopsis rutilans

Commentaire sur quelques taxons :

« *Clitocybe dealbata* : dans les endroits que nous explorons, nous ne trouvons jamais ce clitocybe blanc, givré, à lames rappelant les hygrophores. Ne le mangez pas, vous risquez de mourir.

Galerina autumnalis : très abondante dans la sapinière où l'on m'a présenté des individus très jeunes. Elle est proche de *Galerina marginata*, mais en diffère par une taille plus petite et un revêtement piléique visqueux (*ixocutis*). Les deux sont mortelles.

Gymnopus perforans : ressemble à un petit marasme mais en diffère par une odeur de chou pourri.

Incrucipulum ciliare ; un petit ascomycète blanc avec les bords ciliés.

Psathyrella effibulata : l'espèce la plus intéressante de cette sortie. La détermination des psathyrelles est réservée aux mycologues ayant une bonne maîtrise de la microscopie. On la détermine donc assez peu et parfois faux : Espèce nouvelle pour la Franche-Comté - **Jean-Michel Hanss** »

Ces messages de Christian Tarby et Jean-Michel Hanss, ainsi que la liste des espèces vous ont été transmis par mail, mais parfois il est bon de faire un petit rappel...C'était en 2021!



Daedaleopsis confragosa