

Sortie d'automne 2016

Jean-Marie PIRLOT

Vingt-huit membres de l'AMFB et des MLB s'étaient rassemblés à Marche-en-Famenne le 17 septembre pour prospecter dans le camp militaire. Après de nombreuses et patientes démarches de Joseph Pellicani, inscriptions, autorisations diverses, liste des participants, numéro des cartes d'identité, liste et immatriculation des véhicules, le rendez-vous était fixé à 09h45 précises devant le corps de garde. Le Commandant Vincent Wilemme avait été chargé de nous guider dans le domaine et c'est donc sous sa conduite que nous partons sur le terrain. Curieux des choses de la Nature, il nous a suivis avec intérêt pendant toute la matinée et n'a pas manqué de nous rappeler que Luc Bailly est un habitué des lieux.

Après le pique-nique, nous repartons pour une petite heure et, un peu découragés par la désertion – un comble chez des militaires – de la gent fongique, nous allons nous reconforter dans un des plus célèbres bistrot de Marche : le Cercle, sur la place de l'église. Ainsi, à défaut de macromycètes, nous avons pu découvrir les stations de *Saccharomyces* au fond des verres d'Orval et autres Chimay.



Comme il y a été fait allusion ci-dessus, on ne marchait pas sur les champignons : c'est le moins qu'on puisse dire ! La sécheresse persistante avait découragé russules et lactaires et même les hypholomes hésitaient à montrer le bout du chapeau. Mais quand une vingtaine de paires d'yeux perspicaces et acharnés fouille les moindres tas de branches mortes, la liste des récoltes ne manque pas de s'allonger, comme en témoigne le relevé ci-dessous.

Il faut toutefois bien avouer que, mis à part *Calocera viscosa*, les espèces ne se montraient guère qu'à un ou deux exemplaires et que beaucoup d'entre elles étaient des saprotrophes lignicoles.



Nous avons donc pu déterminer (en gras, les espèces plus rares ou intéressantes) :



Abortiporus biennis, ***Arrhenia retiruga***, *Auricularia auricula-judae*, *Auriscalpium vulgare*, *Bulgaria inquinans*, *Byssomerulius corium*, *Calocera viscosa*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Claviceps purpurea*, *Clavulina cinerea*, *Dacrymyces stillatus*, ***Dacryobolus karstenii***, *Daedalea quercina*, *Daedaleopsis confragosa*, *Diatrype stigma*, *Erysiphe hyperici*, *Eutypa maura*, *Fistulina hepatica*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Fuligo septica*, *Fuscoporia ferruginosa*, *Ganoderma applanatum*, ***Geastrum fornicatum***, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopilus penetrans*, *Gymnopus confluens*, *Gymnopus dryophilus*, *Gymnopus fusipes*, *Gymnopus peronatus*, ***Gyrodon lividus***, *Hapalopilus nidulans*, *Heterobasidion anosum*, *Hydnum repandum*, *Hymenochaete rubiginosa*, *Hymenoscyphus fraxineus*, *Hymenoscyphus fructigenus*, *Hypholoma fasciculare*, *Hypocrea pulvinata*, *Hypoxylon fuscum*, *Hypoxylon multiforme*, ***Incrucipulum ciliare***, *Infundibulicybe gibba*, *Inocybe maculata*, *Inocybe napipes*, ***Inonotus rheades***, *Junghuhnia nitida*, *Kuehneola uredinis*, *Laccaria laccata*, *Lactarius tabidus*, *Leccinum scabrum*, *Leccinum variicolor*, *Lentinus substrictus*, *Marasmiellus ramealis*, *Marasmius rotula*, *Mycena epipterygia*, *Mycena galericulata*, ***Mycena stylobates***, ***Mycoacia uda***, *Otidea onotica*, ***Oxyporus populinus***, *Panaeolus papilionaceus*, *Peniophora quercina*, *Phaeolus schweinitzii*, *Phallus impudicus*, *Phellinus ferreus*, *Pholiota flammans*, *Pholiota lenta*, *Phragmidium violaceum*, *Physisporinus sanguinolentus*, *Piptoporus betulinus*, *Pleurotus pulmonarius*, *Plicaturopsis crispa*, *Pluteus cervinus*, *Pluteus leoninus*, *Polyporus tuberaster*, *Polyporus varius*, *Postia stiptica*, *Psathyrella candolleana*, *Puccinia sessilis*, ***Pycnoporellus fulgens***, *Pycnoporus cinnabarinus*, *Royoporus badius*, *Russula adusta*, *Russula atropurpurea*, *Russula heterophylla*, *Russula nauseosa*, *Russula nigricans*, *Russula ochroleuca*, *Schizophyllum commune*, *Schizopora paradoxa*, *Scleroderma citrinum*, ***Skeletocutis amorphia***, *Skeletocutis nivea*, *Skeletocutis vulgaris*, *Stereum hirsutum*, *Stereum ochraceoflavum*, *Stereum rugosum*, *Stereum subtomentosum*, ***Suillus collinitus***, *Taphrina alni*, *Thelephora palmata*, *Trametes hirsuta*, *Trametes versicolor*, *Trichaptum abietinum*, *Tricholoma columbetta*, *Tyromyces chioneus*.



***Suillus collinitus* (Fr.)**

O.Kuntze

Photo : Georges Mouton