

SORTIE DE PRINTEMPS - FORET DE SAINTE-GEMME-LA-PLAINE



Samedi 26 Avril 2014

Nous connaissions la forêt de Sainte-Gemme pour l'avoir prospectée plusieurs fois à l'automne ces dernières années. Cependant nous ne l'avions jamais visitée au printemps.

Son implantation sur terrain calcaire laissait à penser que ce contexte devait être favorable au développement de variétés de champignons comme les morilles et les mousserons d'avril voire certains entolomes.

C'est pourquoi nous avons souhaité tenter l'expérience cette année en accord avec le Conseil Général propriétaire des lieux.

Nous étions près de quarante membres de notre société à nous côtoyer dans les allées de cette magnifique forêt le samedi matin 26 avril 2014. Le soleil printanier avait chassé la pluie de la nuit.

Nous avons été accueillis par les chants des oiseaux nombreux dans les sous-bois et les parfums variés de la végétation en pleine expansion à ce moment de l'année.

Cependant les champignons se sont fait rares, notamment les mousserons d'avril qui n'étaient pas au rendez-vous !

A midi nous nous sommes tous retrouvés au restaurant « la Phare Ouest » pour identifier notre maigre récolte. Malgré tout, avec quelques apports extérieurs, plus de trente espèces ont pu être déterminées par nos mycologues avertis, dont deux, rares, des places à feu : *Hebeloma funariophilum* et *Octospora roxheimii*. Leur liste est jointe au présent compte-rendu.

Après l'effort, le réconfort ; le déjeuner qui a suivi a été fort apprécié de tous de par la qualité des produits servis dans une ambiance tout à fait conviviale et un service irréprochable.

Gérard HERBRETEAU

Liste des espèces récoltées :

a) sur site

Agrocybe	praecox
Coprinus	congregatus
"	radiatus
Diatrype	stigma
Diatrypella	quercina
Ganoderma	applanatum
Hebeloma	funariophilum
Hymenochaete	rubiginosa
Hypoxylon	fuscum
Mycosphaerella	punctiformis
Octospora	roxheimii
Orbilina	xanthostigma
Panaeolus	papilionaceus
"	acuminatus
Peziza	vesiculosa
Phellinus	ferruginosus
"	torulosus
"	tuberculosis
Pluteus	romellii

Bolbitius	vitellinus
Polyporus	ciliatus
Psathyrella	spadiceogrisea
Schizopora	paradoxa
Trechispora	farinacea
Trochila	craterium
Vuilleminia	comedens

b) Hors site

1 - BESSAY	
Agaricus	arvensis
Stereum	hirsutum
2 - ST VINCENT/GRAON	
Agaricus	arvensis
Calocybe	gambosa
Ganoderma	lucidum
Inocybe	lacera
Polyporus	forquignonii
Stereum	hirsutum