Sortie du 2 décembre 2012

Bois des Aresquiers - Vic la Gardiole

Bois de pins et chênes verts. Site naturel protégé par le Conservatoire du Littoral. http://www.conservatoire-du-littoral.fr/front/process/Content33bb.html

Liste des récoltes, établie par les accompagnants Micheline Broussal, Gilles Richard et Gérard Lévêque. Dans cette liste, il y a plusieurs espèces réputées comestibles (écrites en bleu), et de nombreuses espèces toxiques ou mortelles (écrites en rouge).

Agaricus bohusii?

Agaricus boiselettii? Agaricus fissuratus

Amanita gracilior

Amanita proxima (Amanite à volve rousse)

Boletpsis leucomelaena

Craterellus lutescens (Chanterelle jaune)

Clavulina cinerea

Clitocybe gibba (Clitocybe en entonnoir)

Collybia butyracea var.asema

Galerina sp.

Geastrum nanum

Gyroporus castaneus (Bolet châtain)

Hebeloma crustiliniforme (Hebelome croute de pain)

Hydnellum concrescens

Hygrophorus latitabundus (Hygrophore limace)

Hygrophorus sp.

Inocybe tenebrosa

Lactarius atlanticus (Lactaire des chênes verts) Lactarius chrysorrheus (Lactaire à lait jaunissant)

Lactarius deliciosus (Lactaire délicieux) Lactarius sanguifluus (Lactaire sanguin)

Lepiota griseovirens

Lepista nuda (Pied bleu)

Micromphale brassicolens

Mycena pura (Mycène pure)

Oligoporus stipticus

Paneolus acuminatus?

Peziza vesiculosa (Pezize vesiculeuse)

Phellodon niger

Russula torulosa

Suillus collinitus

Tricholoma batschii

Tricholoma caligatum

Tricholoma psammopus

Tricholoma terreum

Volvariella gloiocephala

(Russule des pinèdes)

(Bolet à base rose)

(Tricholome rompu)

(Tricholome chaussé)

(Tricholome sablé)

(Tricholome petit gris)

Les espèces avec un point d'interrogation n'ont pas pu être déterminées avec assez de certitude, compte tenu de leur état. On attendra de nouvelles récoltes pour compléter ce point, sp. signifie «species», c'est à dire une espèce que nous n'avons pu déterminer.

Une remarque sur des champignons trouvés en touffe au pied d'un chêne vert, sur lequel nous avions butté, peut être à cause du vent glacial qui ralentissait la réflexion.



Lactarius atlanticus 2 dec 2012

Un examen plus tranquille a révélé un lait séreux (aqueux) peu abondant et des spores réticulées. Nous reconnaissons alors le lactaire atlantique (Lactarius atlanticus), trouvé ce même jour en grand nombre mais sous la forme d'individus isolés.

Dans la littérature il est mentionné qu'il pousse aussi en touffe, comme le montre une autre récolte de novembre 2010, avec des individus plus frais. La présence de poils à la base du pied est un autre indice de reconnaissance, ces poils sont bien visibles sur les photos suivantes, mais n'étaient pas évidents sur les exemplaires en touffe.



Lactarius atlanticus 5 nov 2010

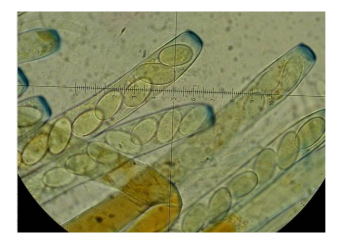
Ci-dessous zoom sur la base du pied.



Une autre remarque pour ce champignon, trouvé probablement sur un terrain fumé par la présence de chevaux.



Pezira vesiculosa 2 dec 2012. En dessous une vue au microscope des spores encore enfermées dans les asques. L'opercule (coloré en bleu) s'ouvre à maturité et libère les spores



Il s'agit de la pezize vesiculeuse. Il existe de nombreuses espèces de pezizes, toujours en forme de coupe, avec une couche fertile située sur la face interne. Leur distinction nécessite un microscope. La pezize vesiculeuse est caractérisée par ses spores lisses d'environ $20~\mu m$.