

dans ROMAGNESI, Nouvel Atlas, I pl.24 A.

Marasmius confluens Fr. ex Pers. Commun sous les hêtres, au N. du carrefour de l'Empereur.. Comestible.

Lentinus cyathiformis (Fr. ex Sch.) Bresadola (= L. degener Kalchbr.), quelques exemplaires découverts sur une souche par M. le D^r Kerhoas et soumis par lui à M. le D^r P. Bouchet qui avait reçu cette rare espèce des environs de Rochefort quelques jours plus tôt.

Boletus Dupainii Boudier, un seul exemplaire trouvé par M. Fouet.

Quelques autres ont été vus en forêt de Chizé quinze jours plus tôt par MM. P. Biget et G. Bonnin. Rare espèce connue dans le Centre-Ouest de la Mothe St. Héray (loc. princeps de V. Dupain), des environs de St. Jean d'Angély, de la forêt de Benon (cf. D^r P. BOUCHET. L'année mycologique 1969 dans le Centre-Ouest, dans notre bulletin 1970). A été trouvé dans les Pyrénées Atlantiques par M. A.G. PARROT en 1962 et a été longuement étudié par cet auteur. (A.G. PARROT. Le Bolet de Dupain (Boletus Dupainii Boudier) dans les Basses Pyrénées. Bull. du C.E.R.S. de Biarritz, tome 4, fasc.4, 2^o semestre 1963 p.393-406 - 4 figures, Index bibliographique). Boletus Dupainii est élégamment figuré en couleurs dans LECLAIR ET ESSETTE. Les Bolets, 1969, pl.51.

Stereum insignitum Quélet, CC sur les branches mortes de hêtre (Vidit D^r Bouchet)

Douze jours plus tard, le 16 octobre 1970, la sécheresse persistant, la flore fongique est toujours aussi pauvre en forêt de Chizé. Les quelques espèces suivantes ont été portées à l'exposition mycologique de La Rochelle dont l'inauguration avait lieu le soir même (E.C.): Mycena pura, Lepiota procera (un seul carpophore), Clitocybe infundibuliformis, Coprinus picaceus, R, Trametes (Lenzites) betulina f. flaccida (Bull. ex Fr.) (determ. D^r P. Bouchet).

E. Contré

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 15 OCTOBRE 1970

EN FORÊT DE L'ÉPINE (VIENNE)

La Société botanique du Centre-Ouest et le Centre de documentation pédagogique de Poitiers organisent en commun cette excursion.

Sont présents: MM. A. Barbier, Y. Baron, G. Bonnin, Michel Caillon, E. Contré, M^{me} Carré, M^{lles} Fleurat-Lessart, Guiet, Luffat, MM. R. Venin, Vigneau, de nombreux maîtres et maîtresses de C.E.S. et de C.E.G., ainsi que deux élèves de M. Caillon.

La forêt de l'Épine repose sur les dépôts fluviatiles des plateaux. Le chêne pédonculé y prédomine. En année favorable, la flore mycologique y est abondante et variée. Ce n'est malheureusement pas le cas cette année. Très peu de grosses espèces. Les Russules, les Lactaires, les Cortinaires, les Amanites même sont rares. Un seul Cèpe de Bordeaux (Boletus edulis), mais de toute beauté. Citons parmi les espèces rencontrées:

Amanita phalloides (Fr.) Quélet

Amanita citrina Schæff. ex Fr.

Amanita muscaria L. ex Fr.

Pluteus Fayodi Dambl.-Dar.-Lamb.

sur bois pourri
Geophila fascicularis (Huds. ex Fr.)

Quélet

Geophila sublateritia (Fr.) Quélet

Tricholoma rutilans Schæff. ex Fr.

Tricholoma sejunctum Sow. ex Fr.

Tricholoma columbetta Fr.

Collybia maculata A-S. ex Fr.

Marasmius dryophilus (Bull. ex Fr.) Karst.

Marasmius peronatus Fr. ex Bolt

Omphalia fibula Fr. ex Bull.

Hygrophorus nemoreus (Lasch) Fr.

Clitocybe infundibuliformis Schæff.
ex Fr.

Clitocybe odora Fr. (= C. viridis Scop.)

Hygrophoropsis (Clitocybe) aurantiacta
(Wulf. ex Fr.) Maire

ou Fausse girofle, sous les pins (comestible).

Lactarius vellereus Fr.

Russula sardonica Fr. sensu Rom. non Bresadola (= R. drieria Cooke). Un seul exemplaire trouvé sous les pins. Voisin de Russula Queletii,

mais lamelles jaune citrin dès le début (determ. D^r P. Bouchet). Espèce âcre, à rejeter.

- | | |
|--|---|
| <u>Hydnum repandum</u> L. ex Fr. | <u>Tremella mesenterica</u> Retz. ex Fr. |
| <u>Hydnum repandum</u> var. <u>rufescens</u> (Pers.) | <u>Tremellodon gelatinosum</u> Pers. ex Scop. |
| <u>Fistulina hepatica</u> Fr. ex Schaeff. | <u>Lycoperdon gemmatum</u> Batsch. |
| <u>Mutinus caninus</u> Huds. ex Fr. | <u>Scleroderma verrucosum</u> Vail. ex Pers. |

Pisolithus crassipes (D.C.) Petri (an P. arenarius Alb. et Schw.?), RR sur la terre de bruyère d'un talus. (espèce trouvée la veille dans le Bocage vendéen, à la Galanderie de Cézais, sur le talus sablonneux d'un chemin creux fleuri de Daboecia cantabrica et de bruyères: M. et M^{me} P. Dupont, P. Biget, E. Contré).

Sparassis crispa Wulf. ex Fr. f. laminosa (Fr.), spéciale aux bois de feuillus. Comestible.

Chlorociboria aeruginosa (Oed.) = Chlorosplenium aeruginosum De Not. dépourvu de fructifications, dont le pigment du mycélium colore intensément le bois mort en vert bleu.

Geoglossum hirsutum Pers. (= Trichoglossum hirsutum Boudier), curieux Discomycète inoperculé, à réceptacle d'un noir velouté en forme de massue. Figuré dans MAUBLANC, Les Champignons comestibles et vénéneux, pl. 223 IV, et dans LANGE, Guide des Champignons, fig. 39 p. 42.

E. Contré

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 18 OCTOBRE 1970

EN FORÊT DE MERVENT (VENDEE)

Sont présents M. et Mme P. Biget, M. et Mme Charron, M. J. Dromer, M. H. Frouin, M. et Mme Pajot, ainsi que le groupe habituel de la Société des Sciences naturelles de la Charente-Maritime. Pas de nouveautés par rapport aux années précédentes (v. par exemple notre Bulletin N.S. t.1, 1970, p.76)

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 18 OCTOBRE 1970

EN FORÊT DE SAINT-SAUVANT ET AU BOIS DE MAUPRIÉ PRÈS LUSIGNAN (VIENNE)

Sont présents une quinzaine de Sociétaires et de sympathisants: M. et M^{me} Baron, M.M. Y. Baron, Michel Caillon, E. Contré, D. Dufay, Grellet, D^r Kerhoas, J. Métivier, M^{me} Moyon, M^{lles} Muffat, Pillard, M^l. Viaud, G. Voyer.

On remarque en outre la présence de nombreuses personnes étrangères à la Société, venues de Lusignan et environs après avoir, en début d'après-midi, visité l'intéressante exposition mycologique réalisée avec autant de compétence que de goût par M^{me} Moyon, pharmacien à Lusignan.

Récoltes d'importance très inégale selon les secteurs prospectés. Très peu de Bolets, de Russules, de Cortinaires, de Lactaires. Citons parmi les espèces rencontrées:

AGARICACEES:

- | | |
|--|---|
| <u>Amanita phalloides</u> (Fr.) Quélet | <u>Mycena pura</u> Pers. ex Fr. (AC) |
| <u>Amanita citrina</u> Schaeff. ex Fr. | <u>Tricholoma rutilans</u> Schaeff. ex Fr. |
| <u>Amanita asteropus</u> Sabo | <u>Tricholoma columbetta</u> Fr. |
| <u>Amanita muscaria</u> L. ex Fr. (AC) | <u>Clitocybe (Armillariella) mellea</u> (Vahl ex Fr.) Ricken |
| <u>Lepiota clypeolaria</u> Bull. ex Fr. | <u>Clitocybe infundibuliformis</u> Schaeff. ex Fr. |
| <u>Lepiota procera</u> Scop. ex Fr. (AC) | <u>Clitocybe odora</u> Fr (R) |
| <u>Geophila fascicularis</u> (Huds. ex Fr.) Quélet | <u>Hygrophopsis (Clitocybe) aurantiaca</u> (Wulf. ex Fr.) Maire |
| <u>Cortinarius violaceus</u> L. ex Fr. | <u>Lepista inversa</u> (Fr. ex Scop.) Pat. |
| <u>Collybia butyracea</u> Bull. ex Fr. | <u>Laccaria laccata</u> (Fr. ex Scop. Berk et Br. |
| <u>Marasmius peronatus</u> Fr. ex Bolt | <u>Laccaria amethystina</u> (Bolt.) Maire |

RUSSULACÉES

Lactarius torminosus Schæff. ex Fr. Russula torulosa Bresad., sous les pins (R)

PAXILLACÉES

Paxillus involutus Batsch ex Fr.

BOLETACÉES

Boletus (Krombholzia) gr. scaber Bull. Boletus (Krombholzia) aurantiacus Bull. ex Fr.

POLYPORACÉES

Polyporus giganteus Pers. ex Fr. (= Polyporus acanthoides Bull), un exemplaire particulièrement spectaculaire (espèce figurée dans ROMAGNESI, Nouvel Atlas, t.II, pl.273).

Fistulina hepatica Fr. ex Schæff.

HYDNACÉES

Hydnum repandum L. ex Fr.

Hydnum repandum var. rufescens (Pers.)

CLAVARIACÉES

Clavaria cristata Fr. ex Pers.

CANTHARELLACÉES

Cantharellus cibarius Fr.

PHALLACÉES

Phallus impudicus L. ex Pers.

SCLERODERMATACÉES

Pisolithus crassipes (D.C.) Petri (an P. arenarius Alb. et Schw.?), un exemplaire de grande taille.

E. Contré

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 25 OCTOBRE 1970

AU BOIS DU FOUILLOUX A LA MOTHE ST. HERAY (D-S.)

Sont présents: M. et M^{me} J. Baron, M. et M^{me} P. Biget, M^{lle} Biget, M^l. le D^r Bouchet, Brenet, M. et M^{me} Paul Caillon, M. et M^{me} Charron, M^l. E. Contré, J. Dromer, M^{lle} Fleurat-Lessart, M^l. Fouet, H. Frouin, M^{lle} Guiet, M. et M^{me} C. Kerhoas, auxquels se sont joints quelques amateurs de la région, soit une trentaine de personnes en tout, sans compter les enfants dont plusieurs participent activement aux recherches.

Une soixantaine d'espèces à peine sont recensées. Ce nombre relativement faible est évidemment imputable à la persistance de la sécheresse automnale. Les Amanites, les Russules, les Bolets font à peu près complètement défaut, et les champignons comestibles sont en bien petit nombre. Une fois encore, les mycophages ne sont pas gâtés.

Citons les espèces suivantes:

AGARICACÉES

- | | |
|--|---|
| Genre <u>Amanita</u> non ou à peine représenté | <u>Hebeloma sacchariolens</u> Quélet |
| <u>Lepiota mastoidea</u> (Fr.) Quélet | - <u>radicosum</u> (Fr. ex Bull.) Ricken |
| - <u>crustata</u> (Fr. ex Alb. et Schw.)
Quélet | <u>Clitopilus prunulus</u> Scop. ex Fr. |
| <u>Pluteus cervinus</u> Fr. ex Schaeff. | <u>Collybia dryophila</u> (Fr. ex Bull.) Quélet |
| <u>Psalliota silvicola</u> Fr. ex Vitt. | <u>Marasmius confluens</u> (Fr. ex Pers.) Quélet |
| - <u>meleagris</u> J. Schaeff. | <u>Mycena pura</u> Fr. ex Pers. |
| <u>Coprinus micaceus</u> Fr. ex Bull. | - <u>polygramma</u> (Fr. ex Bull.) Quélet |
| <u>Geophila fascicularis</u> (Fr. ex Huds.)
(Hypholoma) | - <u>pelianthina</u> (Fr.) Quélet |
| - <u>sublateritia</u> (Fr. ex Schaeff.)
(Hypholoma) | - <u>filipes</u> (Fr. ex Bull.) Quélet |
| <u>Tubaria furfuracea</u> (Fr. ex Pers.) Gillet | - <u>inclinata</u> (Fr.) Quélet |
| <u>Cortinarius purpurascens</u> Fr. f. | - <u>galericulata</u> (Fr. ex Scop.) Quélet |
| - <u>largoides</u> Henry | <u>Laccaria laccata</u> (Fr. ex Scop.) Berk. et Br. |
| - <u>infractus</u> Fr. ex Pers. | <u>Melanoleuca vulgaris</u> Pat. (= Trichol.
melaleucum) |
| - <u>multiformis</u> Fr. | <u>Lyophyllum aggregatum</u> (Fr. ex Sch.)
Kühner |
| - <u>splendens</u> Henry | <u>Rhodopaxillus nudus</u> (Fr. ex Bull.) Maire |
| - <u>scaurus</u> Fr. | <u>Clitocybe nebularis</u> (Fr. ex Batsch) Quélet |
| - <u>firmus</u> Fr. (gr.) | - <u>mellea</u> (Fr. ex Fl. Dan.) Rick.
(= <u>Armillaria</u>) |
| - <u>torvus</u> Fr. | <u>Schizophyllum commune</u> Fr. (bois mort) |
| - <u>orichalceus</u> Fr. ex Batsch | <u>Panellus stypticus</u> (Fr. ex Bull.)
Karst. |
| <u>Inocybe hirtella</u> Bresad. | |
| - <u>fastigiata</u> (Fr. ex Sch.) Quélet | |

RUSSULACÉES

Cette famille est surtout représentée par quelques Lactaires: Lactarius velle-reus Fr., L. zonarius Fr. ex Bull., L. uvidus Fr., L. quietus (Fr. ex Sch.) Quélet.

Les Russules sont extrêmement rares. Citons Russula cf aurora Kromb. (R. rosea Quélet) du groupe des Lepidinae.

HYGROPHORACÉES

Quelques exemplaires de Hygrophorus dichrous Kühn. Romagn. (H. olivaceo-albus auct.) sont recueillis.

BOLETACÉES

Seul Boletus aurantiacus Fr. ex Bull. est observé.

POLYPORACÉES

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <u>Leptoporus adustus</u> (Willd.) Quélet | <u>Lenzites quercina</u> (L.) Quélet |
| | <u>Lenzites tricolor</u> (Bull.) Fr. |

HYDNACÉES

Rares exemplaires de Hydnum repandum L. ex Fr. var. rufescens (Pers.)

CORTICIACÉES

Stereum hirsutum Fr. ex Willd. se rencontre sur des troncs abattus.

ASCOMYCETES

Nous n'avons vu ce groupe représenté que par quelques rares exemplaires de

Helvella crispa Scop. ex Fr. (Discomycète operculé) et par trois Hélotiales: Chlorociboria aeruginosa (Oed.) à l'état stérile (espèce fréquente au Fouilloux sur le bois mort que son mycélium colore en vert-de-gris) et, sur des troncs abattus Bulgaria inquinans Fr. et Coryne sarcoides Jacq. mêlant parfois leurs masses gélatineuses noires ou violacées.

E. Contré

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 29 OCTOBRE 1970

EN FORET DE L'HERMITAIN (D.S.)

(L'excursion, sous la direction de MM. P. Biget et G. Bonnin, était organisée à l'intention des professeurs chargés de cours agricoles et des maîtresses d'enseignement ménager agricole).

- . -

La récolte ne fut ni abondante ni variée, car le mois d'octobre avait été plutôt sec. Cependant une soixantaine d'espèces furent déterminées.

Les mycophages, bien plus nombreux que les mycologues, rapportèrent: Lepiota procera et gracilentia, Amanita rubescens, Psalliota sylvicola, Rhodopaxillus nudus, Hydnum repandum, et quelques Bolets: rares B. edulis, B. aereus (plus rares encore), ainsi que des Bolets du groupe scaber.

Citons parmi les trouvailles moins banales:

Lactarius turpis Fr. ex Weinm., Amanita solitaria Bull. ex Fr., A. annulo-sulfurea, variété grêle d'A. rubescens, Psalliota meleagris J. Schaef. au chapeau couvert de mèches presque noirâtres, Geophila (Stropharia) aeruginosa Fr. ex Curt., Gymnopilus (Pholiota) spectabilis (Fr.), Cortinarius elatior Fr. et C. torvus Fr., Hebeloma sinapizans Fr. ex Paul., Lyophyllum aggregatum (Fr. ex Sch.) Kühner, Tricholoma saponaceum Fr. et T. album Fr. ex Schaef., Hygrophoropsis aurantiaca (Fr. ex Wulf.) Maire au voisinage des résineux, de même que Gomphidius viscidus Fr. ex L., Boletus parasiticus Fr. ex Bull. pas rare le long des allées (sur Scleroderma vulgare), Boletus castaneus Fr. ex Bull., Trametes hetulina (L. ex Fr.) Pilat.

A signaler enfin, au terme d'un bon déjeuner dans un restaurant de La Mothe-Saint-Héray, divers Penicillium enrobant ou persillant noblement d'excellents fromages.....

G. Bonnin

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 8 NOVEMBRE 1970

DANS L'ILE D'OLERON (CHARENTE-MARITIME)

Sont présents: M. et Mme J. Baron, M. et Mme P. Biget, M. le Dr P. Bouchet, M. Paul Caillon, M. et Mme Charron, Mlle Fleurat-Lessart, Mlle Guiet, M. le Dr Kerhoas, M. et Mme Salaun, M. et Mme Sandras. En outre, un groupe assez important venu de La Rochelle.

Parmi les espèces, assez nombreuses, récoltées dans les dunes boisées du Sud de l'île (Forêt de St. Trojan), citons les suivantes, toutes comestibles, bien que certaines soient de qualité médiocre:

<u>Lepiota procera</u> Scop. ex Fr.	<u>Hygrophoropsis (Clitocybe) aurantiaca</u> (Fr. ex Wulf.) Maire (ou Fausse Girolle)
<u>Gymnopilus (Pholiota) spectabilis</u> (Fr.)	<u>Boletus (Krombholzia) lepidus</u> Bouchet (voisin de <u>crocipodius</u>)
<u>Tricholoma focale</u> (Fr.) Ricken	- <u>(Ixocomus) littoralis</u> Bouchet
- <u>equestre</u> (Fr. ex L.) Quélet	
- <u>cingulatum</u> (Viv.) Ricken	

En outre, deux raretés ont été observées: Clathrus cancellatus Tourn. et surtout Phallus imperialis Kalch. voisin de Ph. impudicus, mais distinct (Cf. P. Bouchet Bull. S.B. C.O. N.série, t.I, 1970 p.72).

P. Biget

A JARD-SUR-MER (VENDEE)

Sont présents: M. et M^{me} Antier, M. et M^{me} J. Baron, M. J. Bernier, M.P. Biget, M. et M^{me} Paul Caillon, M. Couvertier, M^{lle} Fleurat-Lessart, M. Frouin, M. et M^{me} Grellet, M^{me} Guerry, M^{lle} Guiet, M. le Dr Kerhoas, M. et M^{me} G. Morin, M. et M^{me} Pajot, M^{lle} Pillard, M. et M^{me} Salaun, ainsi que le groupe habituel de La Rochelle.

Parmi les récoltes assez nombreuses (1), mentionnons:

AGARICACÉES

Amenita phalloides (f. des sables), citrina, pantherina, muscaria.
Psalliota purpurascens.
Gymnopilus (Pholiota) spectabilis - Dryophila (Pholiota) mutabilis.
Cortinarius alboviolaceus, cinnamomeus, elatior, mucosus, multiformis.
Hebeloma sinapizans.
Inocybe carpta.
Collybia butyracea.
Laccaria laccata, amethystina.
Tricholoma focale, equestre, saponaceum, sulfureum, gr. terreum (atrosquamosum f. squarrulosum).
Clitocybe flaccida - Hygrophoropsis (Clitocybe) aurantiaca.
Pleurotus eryngii

RUSSULACÉES

Russula torulosa, fragilis var. Knauthii.
Lactarius chrysorrheus, rufus, subdulcis, deliciosus.

HYGROPHORACÉES

Hygrophorus agathosmus.

GOMPHIDIACÉES

Gomphidius roseus.

BOLETACÉES

Boletus (Ixocomus) bovinus, granulatus, littoralis Bouchet.
Boletus (Krombholzia) lepidus Bouchet - Boletus (Gyroporus) castaneus.

POLYPORACÉES

Xanthochrous hispidus (Bull. ex Fr.) Pat.
Hexagona nitida Mont. (sur troncs vivants de chênes verts).

SCLERODERMATACÉES

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan.
Pisolithus arenarius Alb. et Schw. à moitié enfoui dans le sable.

DISCOMYCÈTES (OPERCULÉS)

Otidea onotica Pers. ex Fr. - Aleuria umbrina Boudier.

P. Biget

(1) Quand les noms d'auteurs ne sont pas indiqués, la nomenclature est celle de Kühner et Romagnesi. Flore analytique des champignons supérieurs.

EXCURSION MYCOLOGIQUE DU 15 NOVEMBRE 1970

EN FORET DE LA COUBRE (CHAR.-MARITIME).

Sont présents: M. et M^{me} J. Baron, M. et M^{me} P. Biget, M. et M^{me} P. Bouchet, M. et M^{me} Paul Caillon, Mlle Carton, M. et M^{me} Charron, Mlle Fleurat-Lessart, M. Frouin, Mlle Guiet, M. le D^r Kerhoas, M. et M^{me} Pajot, M. et M^{me} Passerault, M. et M^{me} Salaun, M. et M^{me} Sandras, ainsi que le groupe habituel de La Rochelle.

Parmi les espèces observées citons les suivantes (1)

AGARICACEES

Lepiota mastoidea
Cortinarius orichalceus, causticus, mucosus, privignoides.
Galera marginata - Mycona vulgaris.
Hebeloma mesophaeum.
Inocybe fastigiata, scabella.
Tricholoma focale, ustale, pessundatum, terreum, equestre, caligatum.
Lyophyllum infumatum.
Omphalia fibula.
Clitocybe dicolor, brumalis.
Geopetalum geogenium.

RUSSULACEES

Lactarius decipiens, deliciosus.

BOLETACEES

Boletus (Ixocomus) littoralis Bouchet.

HYDNACEES

Hydnum amarescens Quélet.

HYMENOGASTRACEES

Rhizopogon luteolus Tul.

LYCOPERDACEES

Bovista plumbea Pers. - Geastrum fimbriatum Fr.

P. Biget

GLANES MYCOLOGIQUES

Sepultaria Sumneri Berck.

M. Brenet, toujours à l'affût d'espèces rares, a trouvé cette curieuse Pezizacée (tribu des Lachnées - Boudier. Discomycètes d'Europe p.59) sous un cèdre à Niort.

Le réceptacle, couvert extérieurement de longs poils, est d'abord hypogé et clos, puis il devient émergent et se fend irrégulièrement en étoile. (Figuré dans Boudier Icon. Mycol. Tome II, pl.358). A rechercher dans les parcs, sous les cèdres.

Clathrus cancellatus Tournefort

Un bel exemplaire a été trouvé à Melle par M. G. Bonnin sur une pelouse des jardins de l'Hôpital, sous un grand conifère, le 19 décembre 1970. Malgré cette date tardive, l'état du champignon était encore très convenable. Plusieurs de nos adhérents: MM. P. Biget, E. Contré, J. Métivier, Minault, ont pu l'admirer en venant visiter l'Exposition pour la Protection de la Nature.

(1) Pour les champignons supérieurs, nomenclature de Kühner et Romagnesi. Flore analytique des champignons supérieurs.