Association des Naturalistes

Secrétariat Administration

21, Rue Le Primatice FONTAINEBLEAU (S.-et-M.)

de la Vallée du Loing et de la Forêt de Fontainebleau

FONDEE LE 20 JUIN 1913

Trésorerie

C. C. POSTAL PARIS 569.34 Ass. des Naturalistes

FONTAINEBLEAU

Tome XXVIII - Nº II

BULIETIN MENSUEL
39° Année

Novembre 1952

EXCURSIONS

DIMANCHE 9 NOVEMBRE, Les Trois Pignons, le Gros Buisson, les Grands Feuillards; Géologie, Mycologie, sous la conduite de P.Doignon, en liaison avec les Naturalistes Parisiens. Rendez-vous à 9 h.30 au poste du garde de Bois-Rond (Route D.64 d'Arbonne à Achères). Déplacement en car de Paris (inscription 600 fs. au CCP I494-48 Rapilly, 4 Place Monge, Paris, 5°). Départ de la Place Saint Michel à 8 heures précises. Au départ de Fbleau, s'inscrire au secrétariat, 2I rue Le Primatice; nombre de places strictement limité; rendez-vous au Carrefour de la Fourche à 9 heures. Déjeuner tiré des sacs.

NOS EXCURSIONS MYCOLOGIQUES, tant publiques que réservées au groupe d'étude "Lucien-Weil" ont été nombreuses en octobre et favorisées par une bonne saison fongique. On en trouvera les comptes-rendus techniques pp. III-II4.

EXPOSITION MYCOLOGIQUE

Renouant avec une tradition fontainebleaudienne interrompue depuis 20 ans, notre Association a présenté Dimanche I9 et lundi 20 octobre, dans une salle du Musée municipal de Fontainebleau une exposition mycologique qui a reçu les encouragements enthousiastes du public, et a connu une affluence massive. Grace à la collaboration des Eclaireurs et de leurs moniteurs, cette manifestation fut une belle réussite et la salle s'est rapidement avérée trop étroite, car de I.300 à I.500 personnes s'y pressèrent dans la seule journée de dimanche, celle du lundi étant réservée aux enfants des Ecoles.

Après avoir déterminé, étiqueté et classé les I40 espèces de Champignons présentés, notre vice-président C. Vrignaud et notre secrétaire-général P.Dognon ont fourni toute la journée des commentaires et explications aux visiteurs dont certains ont apporté leur récolte à expertiser. La collecte des échantillons avait été assurée dès le jeudi jusqu'au dimanche par lesnjeunes Eclaireurs, nos collègues le Dr Mercié, Schwab, Pouyé, Vrignaud, Doignon et

des amateurs.

Les I40 espèces provenaient toutes de la Forêt de Fontainebleau. Les assiettes étaient abondamment garnies et l'on put tout à loisir examiner des sujets très frais, en excellent état. A peu près toutes les espèces classiques étaient représentées; on en trouvera la liste p.II4. Une mention particulière doit être faite pour la vitrine présentée par le Dr Mercié contenant les champignons conservés grâce à son ingénieux procédé de cryofixation; le parfait état des échantillons a été très remarque. Pour une timide reprise, et malgré des moyens limités, cette exposition a largement atteint son but éducatif et documentaire.

INTERPRETATION DE CERTAINES COUCHES DU STAMPIEN SUPERIEUR AUX CONFINS DU PAYS DE BIERE. - G. Aubert et J. Dupuis ont étudié (C.R. Soc. Géolog. Fr., 1949, p.314) une carrière située à 4 km. de Soisy-sur-Ecole, sur la Route de La Ferté Alais. Ils indiquent la succession des couches (sable de Fbleau blanc, puis accumulation de podzol très noir sur 50 cm., couche sabloargileuse avec débris de fossiles sur IO cm., Calcaire de Beauce sur 30 cm., rendzine). La couche surmontant directement les sables de Fbleau possède les caractéristiques morphologiques et analytiques d'un horizon d'accumulation de podzol formé sous climat humide avec début localisé de consolidation en alios favorisé par la proximité d'un plan d'eau. "Nous pensons, écrivent les auteurs, être en présence d'un témoin de sol poststampien dont les horizons supérieurs cendreux et peu résistants, auraient été complétement érodés lors de la transgression lacustre par laquelle s'est établie le lac de Beauce".

MALACOLOGIE

GASTEROPODES TESTACES TERRESTRES DE FONTAINEBLEAU. - Suite, cf.pp.85-86.-Cyclostoma elegans Müll.: Une des rares espèces de Prosobranches et de Gastéropodes terrestres operculés. Elle se trouve en abondance parmi les feuilles mortes près du Carrefour de la Fourche, dans l'angle formé par les Rtes de Paris et d'Etampes. J'ai également trouvén il y a plusieurs années, dans le Parc, un spécimen de cette espèce dans une situation curieuse: suspendu à la tête d'un Coléoptère, Carabus auratus, dont les palpes étaient coîncés entre le bord de la coquille et l'opercule et qui était mort dans cette position.

Zua subcylindrica (= lubrica Drap.).

Hyalinia lucida Drap : Test corné, translucide et très brillant, face ombilicale blanchatre, ombilic large; pièce de T5 mm. de diamètre trouvée ainsi que les espèces suivantes à la sortie de Fbleau près de la Rte de Me-lun.-H. cellaria Müll.: même coloration que l'espèce précédente, ombilic étroit, taille variant de 4 à 10 mm. - H. cristallina Müll.: petite espèce de 2 mm. - H. fulvus Müll: test fauve à la face ombilicale très bombée. - H. nitida Müll .: test uniformément brunâtre.

Succinea putris L. (= amphibia Drap.): test limnéiforme corné, transparent, au dernier tour très vaste; sur les herbes au dessus de l'eau; fossé inondé dans le Parc, près de la Grille Adam Salomon; bord du Loing; etc.

Clausilia nigricans Pultney: test strié, noirâtre; espèce partout abondante en forêt, notamment dans les vieilles souches où elle se tient de préférence dans les parties hachées et imbibées d'eau; je l'ai trouvée également vers la Fourche dans les coquilles vides de Cyclostomes ainsi que sous la mousse des rochers .- C. laminata Mtg.: coquille de I5 mm. d'un roux brillant; espèce très répandue en forêt, soit dans les fentes moussues des rochers, soit dans les souches; j'ai trouvé ainsi une colonie de jeunes de tailles diverses, mélangés à plusieurs représentants de l'espèce nogricans dans une vieille souche; plusieurs spécimens dans un tronc pourri près du Loing. Les coquilles du genre Clausilia sont fusiformes, sénestres et ppurvues, fait unique, d'un clausilium ou opercule à ressort interne visible en partie de l'extérieur.

Pupa umbilicata Drap. (= cylindracea Da Costa): test brun, un pli au plancher de l'ouverture près du bord externe du péristome; espèce répandue partout dans la mousse; je l'ai trouvée également à l'état adulte ou au péristome non encore formé dans des coquilles vides d'escargots.- P. muscorum Müll. test plus globuleux, jaune et finement strié; un pli éloigné du bord exterme du péristome. Dans le Parc du Château.

Buliminus obscurus Müll: test au faciès de Pupa, mais plus allongé, pas de pli à l'ouverture. Dans le Parc du Château; exceptionnellement dans l'eau.

UN BOIS TERTIAIRE DECOUVERT EN SEINE-ET-MARNE - M. Louis Grambast vient de décrire (Bull. Mus., 1952, p. 333) un nouveau bois tertiaire, Cupressinoxylon matromnense nov.sp., dont l'échantillon type, silicifié, provient des alluvions (graviors inférieurs) de la basse terrasse de la Marne à Varreddes (S. & d.); il a été trouvé par M. Franc de Forrière. Co genre est voisin des Thuya. La nature des terrains permet d'attribuer un âge oligicène (Chattien) au fossile. Il semble que ce soit un représentant de la végétation comtemporaine du plus ancien sol reconnu en Brie.

BOTANI JUE

RECOLTE PHANEROGAMIQUES EN FORET DE FONTAINEBLEAU (SUPPLEMENT) .- Suite (cf.Bull.ANVI, 1952, pp.60,86) .- Cerasus Mohaleb: Mail Honri IV; Rare on forêt. Spirea Filipendula: Flaine de Champfroid, Cr d'Achères, Mt St Germain, Malmontagne, Paraque à Guinet, Mt Andart, Pt de vue des Htes Plaines, Gorge cux Merisiers, Ht Mont, Les Placereaux, ot aux Biques, Mail Henri IV, Mont Morle, Cx de Toulouse, Grand Parquet, étc; très répandu en forêt surtout sur les sables mêlés de calcaire.

Potentilla Tormentilla: Les Ventes Bouchard, Chemin d'Achères a Fbleau, Mare aux Couleuvreux, La Glandée, La Solle, Long Boyau, Gorge aux Loups, Cr du Pic Vert, Rte du Verf, La Boissière, Cr du Marchais Artois, Cx du Gd Veneur, Bois Gauthier, Mare aux Evées, etc.; commun dans toute la forêt.

Potentilla argentea: Rte Léonard de Vinci, Gd Parquet, Folygone, La Solle, Cr des Ecouottes, Cr du Cul de Chaudron, Long Rocher, Cr d'Occident, Cr Nouf, Belle Croix, Arbonne, Rte du Maivais Passage, Platière d'Apremont, Rte de Bois d'Eyver, Rte de Villiers, Cr des Demoiselles, Cx du Gd Maître, Rte du Rocher Boulin, Gorges d'Apremont.

Rosa arvensis: Mont Pierreux, Montoir de Recloses, Mt St Germain, Bois

Gauthier, Mont aux Biques, Cuvier-Châtillon, Conts Girard.

Mespilus germanica: Mt Pierreux, Recloses, Rte des Billebauts, La Boissière, Cr du Pic Vort, Bois de la Madeleine, Marc aux Fées, Rocher d'Avon, Or des Huit Routes, etc. Par individus isolés.

Sorbus aucuparia: Cancho Guillemetto, Rocher d'Avon; parait rare en fo-

rêt.

Sorbus torminalis: Mt aux Biques, Mt St Germain, La Boissière, Monts Girard, Bois Gauthier, Mt Pierreux, Bois de la Madeleine, Gros Fouteau, Mont Fessas, etc.

Sorbus latifolia (Alisier de Fontaineblacu): Mont Fessas, Malmontagne, Mt Merle, Cuvier-Châtillon, La gueue de Vache, Mt Enflammé, Mt aux Biques, Pt de vue de Clair-Bois, Mt Morillon, Mt Pierreux, Butte à Guay, Long Boyau, Mail Henri IV, Rocher des Demoiselles, Htes Plaines, Gorge aux Loups, etc.

Assez répandu en forêt par individus généralement isolés.

Epilobium spicatum: Rocher d'Avon, Gorge aux Archers, Tillaie, Rte du Furet, Rocher Fourceau, Mare aux Evées, Rocher de Milly, Rocher Boulin, Gorges de Franchard, Rocher Cornebiche, Gorges du Houx, Mare aux Couleuvreux, Gd Parquet, Long Rocher. Apparait dans les parties de la forêt ravagées par les incendies ou dans les clairières des futaies.

Circaea lutetiana: Cr de l'Obéliquew, Grand Parc, Bas Bréau, Rte du Mt

Aigu près la grande route de Milly.

Peplis Portule: Canche Guillemette, Rte du Chêne aux Chiens, Rte de Dammarie, Belle Cx, Champ de tir de la Glandée, Cx du Grand Veneur, Long Rocher, Platmère de la Gorge du Houx, Franchard, Mare aux Fées.

Sedum purpurascens: Recloses, Bois de la Madeleine, entre l'Ermitage et

Samois.

Sedum album: Gd Parquet, Polygone, Mur du Gelf, Chemin d'Achères à Arbonne, Les Placereaux, Buttes de Franchard, Butte St Louis, Belle Cx, Gorge aux Loups, Etc d'Orléans, etc. Répandu sur les sables calcaires de la forêt

ré presque complet, composé diessences variées, cù l'on peut compter 3/10 de chênes, I/IO de hêtres, I/IO de pins, 5/IO de bois blancs, et bien que la forte proportion de ces derniers soit facheuse à cause de leur manque de durée et de dureté, ils n'en ont pas moins refoulé les ronces et maintenu l'hu-

midité du sol propre à de nouveaux semis.

La mobilisation des semences du voisinage a même atteint les Fins pourtant fort éloignés, à près d'un kilomètre, et s'est manifestée clairementv par l'apparition des Raisins d'Amérique (Phytolacca decendre), belle plante de jardin à baies noires dont les oiseaux ont dis éminé les graines dans toute la forêt. Les jeunes bois ainsi obtenus sont en bonne voie de croissance grâce aux dégagements de semis effectués par le service forestier et qu'il faudra renouveler chaque année.

Si, sans quitter la même parcelle, on siev nce vers le Sud, on rencontre une zone d'exploitation moins intensive où seuls les bois moyens ont disparu et où il reste une vieille futaie claire de Hêtres et Chênes, dominant de nombreux semis dans une proportion voisine de 3/10 de Chênes et 7/10 de Hêtres, mais dépourvue de bois blancs. Plus loin, jusqu'à la Route Louis Philippe se présente une vieille futaie jardinée assez normale avec des bois de tous âges et de nombreux semis de Hêtres, mais fort peu de Chênes, par suite de leur tempérament d'essence de lumière, rebelles à la sujétion d'un couvert dominant.

Dans ces conditions, l'évolution vers la Chânaie, préconidée dans l'article susvisé (si elle se réalise) en sera redevable à l'opération de 1944 en raison de la régression du Hêtre et de l'éclairement du sol, tandis que le surplus de la parcelle semble devoir, comme la majeure partie de la forêt, évoluer vers la Eêtraic pure, au détriment de l'essence précieuse.

Georges LUNEAU.

OBSERVATIONS A LA MARE AUX FEES ET AU LONG ROCHER .- Le 28 septembre 1952, lors de l'excursion mycologique dont nos collègues rendent compte per eilleurs, nous avons eu l'occasion, au déjeuner, d'effectuer quelques observa-

tions botaniques à la Mare aux Fées.

Le niveau des eaux particulièrement bas laissait à découvert les platesformes de grès au centre de la mare et permettait un accès facile. Nous n'avons pu que constater la continuation de l'appauvris ement floristique de cette station où croissait autrefois de nombreuses plantes intéressantes. La prolifération du Carex ampullacea dans la partie orientale et du Menyanthes trifoliata dans la partie occidentale tendent a se rejoindre. Des hydrophiles seules: Alisma natans L. (déterm. Delpature) evec sa forme sparganiifolium Fr., et Potamogeton polygonifolius, prospèrent encore a cette époque.

Le retrait des eaux faisait apparaitre un tapis émergé de jeunes pieds

feuillés d'Helosciadium inundatum formant une frange quasi continue.

Route du Long Rocher, su cours de la même excursion, nous avons observé Cuscuta epithymum sur Calluns vulgaris et Teucrium scorodonia; sur le chemin même: Mibora verna (floraison automnale) et Ajuga chamaepithys. Près du croisement avec la Rte du Tsar et du Roi de Pologne, la belle tache de Pirola umbellata signalée par le Dr Duclos en 1933 (non loin d'une autre vue par Bimont et deublanc en 1910) est toujours très vivace. Hubert

VEGETATION D: LA PLAINE DE CHAMPFROID ET D: LA PLATIERE DES COULEUVREUX --Notre collègue Raymond Gaume vient de publier (Fauille des Natur., 1952, p. 56) un compte-rendu de notre excursion du I° Juin : la Plaine de Champfroid et à la Mare aux Couleuvreux. Do la première localité, il cite: Helianthemum umbellatum, H. polifolium, Fumana procumbens, Genista anglica, Koeloria gracilis etc.; de la seconde: Sphagnum compactum, S. rubellum, Ranunculus hololeucos, Erica Tetralix, Illacabrum verticillatum, etc. Pirola rotundifolia a été cueilli en fleurs ce jour la non loin d'Arbonne et Stipa pennata en fruits sur les roches caverneuses dites "Roches Cuvier" au Cuvier-Châtillon.

-III-

P.Doignon me précise que B. sphaerocepablus croissait, sur le tas de sciure du Cul de Chaudron, en association avec Acanthocystis potalloides (très nombreux individus agrégés par 30 ou 30 sujets), Flammula hybrida, F. penetrans, Hygrophoropsis aurantiaca; des Myxomycètes: Lycogala epidendron, Fuligo septica, et un Lichen que j'ai reconnu pour être Bacomyces fufus D.C. Cinq desces espèces ont été signalées par Corbière avec le Boletus sphaerocephalus qu'il a observé de 1919 à 1931 à Cherbourg "sur un tas de sciure de Pin vieille de 4 à 5 ans", c'est-à-dire exactement comme à la station du Cul-de Chaudron d'où provient la trouvaille de Fontainebleau.

Indiquons en terminant que B. sphaerocephalus, non plus que B.sulfureus d'ailleurs, n'ont até signalés jusqu's ca jour en Forât de Fontainableau.

Daniel RAPILIY.

L'AUTONNE MYCOLOGI DE 1952 A FONTAINEBLEAU. - Les prospections de notre groupe mycologique "Lucien- eil" ont été fréquentes et ont permis une bonne connaissance de la flore fongique de la saison. Nous donnons ci-après les compte-rendus de ces sorties, d'après les notes des collègues qui les ont dirigées.

Grands Feuillards, 3I août: Lepiota procera, abondant; Boletus Satanas. Ventes des Charmes, 2 septembre (F.Doignon); 20 espèces dont: Dryodon coralloides très abondant, Volvaria bombycina, Polyporus gigantous, Fistulina hepatica abondant; Fluteus cervinus, Coprinus picaceus, Coll. platyphilla.

Nid de l'Aigle, 4 sept.: Boletus aereus, Fleurotus cornucopiae, Sparas-

sis crispa, deux exemplaires; Amanita rubescens abondant.

Nid de l'Aible, 7 sept.: Amanita phalloides, rare; Boletus badius, edulis (rare), Leguayi, erythropus; Russula lepida (abondant), albonigra, delica; Psaliotta xanthoderma; Pluteus nanus; Phaeolus Schweinitzii.

Grands Meuillards, 7 sept. (Schwab): Lactarius zonarius, Russ.caerulea. Plaine de Samois, 7 sept. (G. Jacquiot): Bolotus elegans (sous les élèzes, au Pont de Bourgogno), B. Queleti, Russula emetica, Amanita rubescens.

Forêt de Champagne-Bois de Valence, I2 sept. (P.Doignon): Amanita Caesarea (pas rare, beaux sujets); Lactarius torminosus; Boletus scaber, appendiculatus, subtomentosus.

Bois de Valence, I3 sept. (Schwab): Amanita spissa, muscaria, Caesarea; Sn-toloma rhodopolium, lividum (très rare); Hygrophorus limacinus; Hydnum repandum; Collybia maculata; Tricholoma sejunctum; Lactarius piperatus; Fsathyrella hydrophilum; Tricholoma albobrunneum; Boletus Jueleti, duriusculus.

Gros Fouteau, Tillaie, I4 sept. (Vrignaud, Doignon, Schwab; 10 participants) 90 espèces dont: Amanita phalloides, vaginata, pantherina (plusieurs); Lepiota rhacodes, acutes quamosa, clypeolaria; Fsaliota silvicola, silvatica; Hypholoma sublateritium, fascicularo; Hebeloma crustuliniforme; Cortinarius torvus, collinitus, violaceus; Gollybis maculata, dryophila, conigena; ycena pura; Tricholoma sejunctum; Clitocybe viridis, infundibuliformis; Armillariella mellea; Lactarius torminosus, uvidus, fuliginosus, zonarius, rufus; Russula delica, albonigra, nigricans, densifolia, lepida, virescens, cyanoxantha, vesca, heterophilla, emetica, silvestris, foetens, fellea, atropurpurea, sardonia, xerampelina, alutacea, aurata; Hygrophorus niveus; Páxillus involutus, atrotomentosus; Gomphidius viscudus; Boletus felleus, bovinus, subtomentosus, chrysentheron, badius, scaber, edulis, luridus, erythropus, purpurascens, appendiculatus, regius; Ganoderma lucidum; Fistulaia hepatica; Dryodon coralloides; Craterellus cornucopioides; Sparassis crises de Valence. To cort (Original Aurantium)

Bois de Valence, I9 sept. (Doignon): Clitopilus prunulus; Amenita Caesa-rea, vaginata grisea; Lactarius torminosus (très abondant); Boletus rufus.

Vallée de la Solle, I9 sept. (Gros): Hygrophorus niveus; Tricholoma sulfureum, equestre, terraum; Iepiota felina; Russula torulosa.

Vente des Charmes, 2I sept. (Doignon, Luneau, 20 participants): Lactorius aspideus, pyrogalus, subdulcis; Russula amoena, Romelli, lutea; Hygrophorus cos-

phrascens, alboviolaceus; Collybia butyracea; Mycens galopus; Rhodopaxillus nudus; Tricholoms equestre, pessundatum, terreum; Clitocybe dealbata, nebularis; Lactarius plumbeus, rufus, blennius; Russula atropurpurea, xerampelina, caerulea; Hygrophofus Russula; Boletus felleus, variegatus, tesselatus; Cantharellus cibarius; Amanita muscaria, pantherina; Tricholoma focale, ustale, atroquamosum; Psalliota haemorroidaria; Cortinarius cinnamomeus.

Plaine de Bois-le-Roi - Flaine Seint Louis, 5 octobre (C. Jacquiot): A-manita rubescens, citrina; Collybia fusipes, butyracea, dryophila, velutipes, radicata; Clitocybe infundibuliformis, nebularis; Armillariella mellea; Hypholoma fasciculare, sublateritium; Rozites caperata; Laccaria laccata; Coletus chrysentheron, erythropus, badius; Russula emetica, fellea, ochroleuca, emetica, fragilis, nigricans, atropurpurea, cyanoxantha; Lactarius chrysorrheus, subdulcis; Agaricua silvicola; Flammula sapinea; Tricholoma sulfureum, Columbetta:

Plaine du Mt Morillon, Bois des Seigneurs, Cul de Chaudron, 7 octobre (Doignon): Champ de manoeuvres de la Rte d'Orléans (Plaine du Mt morillon): Tricholoma terreum, rutilans; Lepiota acutesquamosa (sujets énormes); Boletus luteus, granulatus; Lactarius deliciosus; Flamenia hybrida; Hygrophoropsis aurantiaca; Russula torulosa; Psalliota haemorraldaria. Barnolets; mycovégétation nulle. Cul de Chaudron, sur tas de sciuro à Boletus sphaerocephalus: Acahthocystis petalloides, Flammulapenetrans, bybrida; Lycogala miniatum; Te-

lephora terrestris var lacinaata; Hygrophoropsis aurantiaca.

Pré-Larcher, Butte à Guay, Solle, II octobre (D. Papilly, J. Métron, H. Gillet, L. Girerd, P. Doignon); approvisionnement de l'exposition mycol. de la Soc. Mycol.Fr.; compte-rendu d'Hubert Gillet; I50 espèces, dont: Flaine du Fré-Larcher: sous la Hêtraie: Tricholoma triste; Russula emetica var silvestris, fellea (très abondant); Lactarius blennius; Rozites caperata; ycena galericulata; Collybia butyracea; Boletus subtomentosus, erythropus (abondant), chrysentheron; Cortinarius torvus; Russula cyanoxantha; Clitocybe odora; Cortinarius multiformis; Rhodopaxillus cinerescens; Mycena pura; Boletus variegatus, Russula cagrulea; Mycena titinnabulum (dét. Rapilly et Doignon), capillaris (dét.D.Rapilly). Rte Lorentz: Voriolus abietinus; Russula ochroleuza; Cortinarius paleaceus; Gomphidius roseus; Tricholoma rutilans; Boletus bovinus, duriusculus, Lepiota latispora (dét. P. Doignon). Entre la Rte du Calvaire et la Rte Lorentz: Lepiota clypeolaria, castanea, umbonate, latispora; Lactarius deliciosus, pallidus; Agaricua silvaticus; Rhodopaxillus nudus. Béhourdière: Hygrophorus Russula, olivaceoalbus; Marasmius rotula; Galerina hypnorum; Russula pseudodelica (dét. J/Métron); Tricholoma saporaceum. Rte de la Vallée de la solle: Boletus variegatus; Omphalia maura, Legista inversa; Mycena epipterygia; Cortinarius hinnuleus; Phylacteria terrestris var.laciniata. Solle: Russula torulosa; Tricholoma equestre, pessundatum, portentosum; Clitocybe rivulosanpithyophila; Armillaria focalis; Cortinarius spimoleus (dét.D.Rapilly et P.Doignon); Sarcodon fuligineoalbum; Hygrophorus hypothejus. Cr du Gros Hêtre: Cortinarius fulgens; Lycoperdon furfuraceum sau Boudier; Pholiota aurivella; Tricholoma squarrulosum, album; Hebeloma hiemale, sinapizans; Lepiota ecutesquamosa; Pluteus cervinus, phlebophorus; Cortinarius cyanopus (dét. Bergeron); Rhodopaxillus glaucocanus. A signaler également au cours de cette excursion: Amanita citrina var alba; Lepiota castanea; Psathyrella hydrophila; Cortinarius anomalus, mucosus, impennis; Inocyba fastigiata, lanuginosa; Laccaria proxima; Tricholoma aggregatum; Russula sororia; Polyporus perennis; Merulius tremellosus; Coriolus abietinus.

Gros Fouteau, II octobre (C. Jacquiot): Russula cyanoxantha, fellea, ochroleuca, emetica; Hygrophorus cossus, niveus; Hebeloma crustuliniforme; Clitocybe nebularis; Lepiota gracilenta; Pholiota mutabilis, aurivella, spectabilis; Hypholoma fasciculare; Fistulina hepatica; Pleurotus ostreatus; Rhodopaxil-

lus glaucocanus; Tricholoma sulfureum.

Bois de la Madeleine, Cassepot, I2 octobre (C.Jacquiot): Lepiota gracilenta, cristata; Amanita rubescens, citrina; Collevia fusipes, dryophila, butyre

