

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 - N° II

BULLETIN 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 Fr. 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, 21 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-III4.

EXPOSITION MYCOLOGIQUE

Renouant avec une tradition fontainebleaudienne interrompue depuis 20 ans, notre Association a présenté Dimanche 19 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. Grâce 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 1.300 à 1.500 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 140 espèces de Champignons présentés, notre vice-président C.Vrignaud et notre secrétaire-général P.Doignon 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 les jeunes Eclaireurs, nos collègues le Dr Mercié, Schwab, Pouyé, Vrignaud, Doignon et des amateurs.

Les 140 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.III4. 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 remarqué. Pour une timide reprise, et malgré des moyens limités, cette exposition a largement atteint son but éducatif et documentaire.

INTERPRÉTATION DE CERTAINES COUCHES DU STAMPIEN SUPÉRIEUR AUX CONFINS DU PAYS DE BIÈRE.- 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 10 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 cendreaux et peu résistants, auraient été complètement 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 trouvé 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 coincés 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 blanchâtre, ombilic large; pièce de 15 mm. de diamètre trouvée ainsi que les espèces suivantes à la sortie de Fbleau près de la Rte de Melun.-*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 patris 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 15 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 *nigricans* dans une vieille souche; plusieurs spécimens dans un tronc pourri près du Loing. Les coquilles du genre *Clausilia* sont fusiformes, sénestres et pourvues, 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 externe 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.

PALEOBOTANIQUE

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 (graviers inférieurs) de la basse terrasse de la Marne à Varreddes (S. & N.); il a été trouvé par M. Franc de Ferrière. Ce genre est voisin des Thuya. La nature des terrains permet d'attribuer un âge oligocène (Chattien) au fossile. Il semble que ce soit un représentant de la végétation contemporaine du plus ancien sol reconnu en Brie.

BOTANIQUE

RECOLTES PHANEROGAMIQUES EN FORET DE FONTAINEBLEAU (SUPPLEMENT).- Suite (cf. Bull. ANVI, 1952, pp. 60, 86).- *Cerasus Mohaleb*: Mail Henri IV; Rare en forêt.

Spirea Filipendula: Plaine de Champfroid, Cr d'Achères, Mt St Germain, Malmontagne, Baraque à Guinet, Mt Andart, Pt de vue des Htes Plaines, Gorge aux Merisiers, Mt Mont, Les Placereaux, Mt aux Biques, Mail Henri IV, Mont Merle, Cx de Toulouse, Grand Parquet, etc; très répandu en forêt surtout sur les sables mêlés de calcaire.

Potentilla Tormentilla: Les Ventes Bouchard, Chemin d'Achères à Fbleau, Mare aux Coulevreux, La Glandée, La Solle, Long Boyau, Gorge aux Loups, Cr du Pic Vert, Rte du Cerf, 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, Polygone, La Solle, Cr des Escouottes, Cr du Cul de Chaudron, Long Rocher, Cr d'Occident, Cr Neuf, Belle Croix, Arbonne, Rte du Malvais Passage, Platière d'Apremont, Rte de Bois d'Hyver, 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, Monts Girard.

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

Sorbus aucuparia: Cancho Guillemette, Rocher d'Avon; paraît rare en forêt.

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 Fontainebleau): Mont Fessas, Malmontagne, Mt Merle, Cuvier-Châtillon, La queue 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 Coulevreux, Gd Parquet, Long Rocher. Apparaît dans les parties de la forêt ravagées par les incendies ou dans les clairières des futaies.

Circaea lutetiana: Cr de l'Obélisque, Grand Parc, Bas Bréau, Rte du Mt Aigu près la grande route de Milly.

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

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

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

ré presque complet, composé d'essences variées, où l'on peut compter 3/10 de chênes, 1/10 de hêtres, 1/10 de pins, 5/10 de bois blancs, et bien que la forte proportion de ces derniers soit fâcheuse à cause de leur manque de durée et de dureté, ils n'en ont pas moins refoulé les ronces et maintenu l'humidité du sol propre à de nouveaux semis.

La mobilisation des semences du voisinage a même atteint les Pins pourtant fort éloignés, à près d'un kilomètre, et s'est manifestée clairement par l'apparition des Raisins d'Amérique (*Phytolacca decandra*), belle plante de jardin à baies noires dont les oiseaux ont dispersé 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 s'avance 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 Chênaie, préconisée 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'éclaircissement du sol, tandis que le surplus de la parcelle semble devoir, comme la majeure partie de la forêt, évoluer vers la Hêtraie pure, au détriment de l'essence précieuse.

Georges LUNEAU.

OBSERVATIONS A LA MARE AUX FÉES ET AU LONG ROCHER.- Le 28 septembre 1952, lors de l'excursion mycologique dont nos collègues rendent compte par ailleurs, nous avons eu l'occasion, au déjeuner, d'effectuer quelques observations botaniques à la Mare aux Fées.

Le niveau des eaux particulièrement bas laissait à découvert les plates-formes de grès au centre de la mare et permettait un accès facile. Nous n'avons pu que constater la continuation de l'appauvrissement 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 à se rejoindre. Des hydrophiles seules: *Alisma natans* L. (déterm. Delpature) avec sa forme *sparganiifolium* Fr., et *Potamogeton polygonifolius*, prospèrent encore à cette époque.

Le retrait des eaux faisait apparaître un tapis émergé de jeunes pieds feuillés d'*Helosciadium inundatum* formant une frange quasi continue.

Route du Long Rocher, au cours de la même excursion, nous avons observé *Cuscuta epithymum* sur *Calluna vulgaris* et *Teucrium scorodonia*; sur le chemin même: *Mibora verne* (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 Ducloux en 1933 (non loin d'une autre vue par Bimont et Maublanc en 1910) est toujours très vivace.

Hubert GILLET.

VEGETATION DE LA PLAINE DE CHAMFROID ET DE LA PLATIERE DES COULEUVREUX.- Notre collègue Raymond Gatiné vient de publier (Feuille des Natur., 1952, p.56) un compte-rendu de notre excursion du 1^o Juin à la Plaine de Champfroid et à la Mare aux Coulevreux. De la première localité, il cite: *Helianthemum umbellatum*, *H. polifolium*, *Fumana procumbens*, *Genista anglica*, *Koeleria gracilis* etc.; de la seconde: *Sphagnum compactum*, *S. rubellum*, *Ranunculus hololeucos*, *Erica Tetralix*, *Illecebrum verticillatum*, etc. *Pirola rotundifolia* a été cueilli en fleurs ce jour là non loin d'Arbonne et *Stipa pennata* en fruits sur les roches cavernueuses dites "Roches Cuvier" au Cuvier-Châtillon.

P. Doignon me précise que *B. sphaerocephalus* croissait, sur le tas de sciure du Cul de Chaudron, en association avec *Acanthocystis petalloides* (très nombreux individus agrégés par 20 ou 30 sujets), *Flammula hybrida*, *F. penetrans*, *Hygrophoropsis aurantiaca*; des Myxomycètes: *Lycogala epidendron*, *Fuligo septica*, et un Lichen que j'ai reconnu pour être *Baeomyces rufus* D.C. Cinq de ces espèces ont été signalées par Corbière avec le *Boletus sphaerocephalus* qu'il a observé de 1919 à 1921 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 été signalés jusqu'à ce jour en Forêt de Fontainebleau.

Daniel RAPILLY.

L'AUTOMNE MYCOLOGIQUE 1952 A FONTAINEBLEAU.- Les prospections de notre groupe mycologique "Lucien-Viel" 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, 31 août: *Lepiota procera*, abondant; *Boletus Satanas*.
Ventes des Charmes, 2 septembre (P. Doignon): 20 espèces dont: *Dryodon coralloides* très abondant, *Volvaria bombycina*, *Polyporus giganteus*, *Fistulina hepatica* abondant; *Pluteus cervinus*, *Coprinus picaceus*, *Coll. platyphilla*.

Nid de l'Aigle, 4 sept.: *Boletus aereus*, *Fleurotus cornucopiae*, *Sparassis 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*; *Psalliotta xanthoderma*; *Pluteus nanus*; *Phaeolus Schweinitzii*.

Grands Feuillards, 7 sept. (Schwab): *Lactarius zonarius*, *Russ. caerulea*.

Plaine de Semois, 7 sept. (C. Jacquiot): *Boletus elegans* (sous les hêtres, au Pont de Bourgogne), *B. Sueleti*, *Russula emetica*, *Amanita rubescens*.

Forêt de Champagne-Bois de Valence, 12 sept. (P. Doignon): *Amanita Caesarea* (pas rare, beaux sujets); *Lactarius torminosus*; *Boletus scaber*, *appendiculatus*, *subtomentosus*.

Bois de Valence, 13 sept. (Schwab): *Amanita spissa*, *muscaria*, *Caesarea*; *Entoloma rhodopolium*, *lividum* (très rare); *Hygrophorus limacinus*; *Hydnum repandum*; *Collybia maculata*; *Tricholoma sejunctum*; *Lactarius piperatus*; *Psathyrella hydropilum*; *Tricholoma albobrunneum*; *Boletus Sueleti*, *duriusculus*.

Gros Fouteau, Tillaie, 14 sept. (Vrignaud, Doignon, Schwab; 10 participants) 90 espèces dont: *Amanita phalloides*, *vaginata*, *pantherina* (plusieurs); *Lepiota rhacodes*, *acutesquamosa*, *clypeolaria*; *Psalliota silvicola*, *silvatica*; *Hypholoma sublateritium*, *fasciculare*; *Hebeloma crustuliniforme*; *Cortinarius torvus*, *collinatus*, *violaceus*; *Collybis maculata*, *dryophila*, *conigena*; *Aycena pura*; *Tricholoma sejunctum*; *Clitocybe viridis*, *infundibuliformis*; *Armillariella mellea*; *Lactarius torminosus*, *avidus*, *fuliginosus*, *zonarius*, *rufus*; *Russula delica*, *albonigra*, *nigricans*, *densifolia*, *lepida*, *virescens*, *cyanoxantha*, *vesca*, *heterophilla*, *emetica*, *silvestris*, *foetens*, *fellea*, *atropurpurea*, *sardonica*, *xerampelina*, *alutacea*, *aurata*; *Hygrophorus niveus*; *Paxillus involutus*, *atrotomentosus*; *Gomphidius viscidus*; *Boletus felleus*, *bovinus*, *subtomentosus*, *chrysentheron*, *badius*, *scaber*, *edulis*, *luridus*, *erythropus*, *purpurascens*, *appendiculatus*, *rogii*; *Ganoderma lucidum*; *Fistulina hepatica*; *Dryodon coralloides*; *Craterellus cornucopioides*; *Sparassis crispa*; *Phallus impudicus*; *Lycoperdon perlatum*; *Scleroderma aurantium*.

Bois de Valence, 19 sept. (Doignon): *Clitopilus prunulus*; *Amanita Caesarea*, *vaginata*, *grisea*; *Lactarius torminosus* (très abondant); *Boletus rufus*.

Vallée de la Solle, 19 sept. (Gros): *Hygrophorus niveus*; *Tricholoma sulfureum*, *equestre*, *terreum*; *Lepiota felina*; *Russula torulosa*.

Vente des Charmes, 21 sept. (Doignon, Luneau, 20 participants): *Lactarius aspideus*, *pyrogalus*, *subdulcis*; *Russula amoena*, *Romelli*, *lutea*; *Hygrophorus cos-*

phrescens, alboviolaceus; Collybia butyracea; Mycena galopus; Rhodopaxillus nudus; Tricholoma equestre, pessundatum, terreum; Clitocybe dealbata, nebularis; Lactarius plumbeus, rufus, blennius; Russula atropurpurea, xerampelina, caerulea; Hygrophorus Russula; Boletus felleus, variegatus, tessellatus; Cantharellus cibarius; Amanita muscaria, pantherina; Tricholoma focale, ustale, atroquamosum; Psalliota haemorrhoidaria; Cortinarius cinnamomeus.

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

Plaine du Mt Morillon, Bois des Seigneurs, Cul de Chaudron, 7 octobre (Doignon): Champ de manœuvres de la Rte d'Orléans (Plaine du Mt Morillon): Tricholoma terreum, rutilans; Lepiota acutesquamosa (sujets énormes); Boletus luteus, granulatus; Lactarius deliciosus; Flammula hybrida; Hygrophoropsis aurantiaca; Russula torulosa; Psalliota haemorrhoidaria. Barnolets; mycovégétation nulle. Cul de Chaudron, sur tas de sciure à Boletus sphaerocephalus; Acaethocystis petalloides, Flammulapenetrans, hybrida; Lycogala minutum; Telephora terrestris var. lacinata; Hygrophoropsis aurantiaca.

Pré-Larcher, Butte à Guay, Solle, 11 octobre (D. Rapilly, J. Métron, H. Gillet, L. Girerd, P. Doignon); approvisionnement de l'exposition mycol. de la Soc. Mycol. Fr.; compte-rendu d'Hubert Gillet; 150 espèces, dont: Plaine du Pré-Larcher: sous la Hêtraie: Tricholoma triste; Russula emetica var. silvestris, fellea (très abondant); Lactarius blennius; Rozites caperata; Mycena galericulata; Collybia butyracea; Boletus subtomentosus, erythropus (abondant), chrysentheron; Cortinarius torvus; Russula cyanoxantha; Clitocybe odora; Cortinarius multififormis; Rhodopaxillus cinerescens; Mycena pura; Boletus variegatus, Russula caerulea; Mycena titinnabulum (dét. Rapilly et Doignon), capillaris (dét. D. Rapilly). Rte Lorentz: Coriolus abietinus; Russula ochroleuca; 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, umbonata, latispora; Lactarius deliciosus, pallidus; Agaricus silvaticus; Rhodopaxillus nudus. Béhourdière: Hygrophorus Russula, olivaceoalbus; Marasmius rotula; Galerina hypnorum; Russula pseudodelica (dét. J. Métron); Tricholoma seporaceum. Rte de la Vallée de la Solle: Boletus variegatus; Omphalia maura, Lepista inversa; Mycena epipterygia; Cortinarius hinnuleus; Phylacteria terrestris var. lacinata. 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 ssu Boudier; Pholiota aurivella; Tricholoma squarrulosum, album; Hebeloma hiemale, sinapizans; Lepiota acutesquamosa; 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; Inocybe fastigiata, lanuginosa; Laccaria proxima; Tricholoma aggregatum; Russula sororia; Polyporus perennis; Merulius tremellosus; Coriolus abietinus.

Gros Fouteau, 11 octobre (C. Jacquot): Russula cyanoxantha, fellea, ochroleuca, emetica; Hygrophorus cossus, niveus; Hebeloma crustuliniforme; Clitocybe nebularis; Lepiota gracilentata; Pholiota mutabilis, aurivella, spectabilis; Hypholoma fasciculare; Fistulina hepatica; Pleurotus ostreatus; Rhodopaxillus glaucocanus; Tricholoma sulfureum.

Bois de la Madeleine, Cassepot, 12 octobre (C. Jacquot): Lepiota gracilentata, cristata; Amanita rubescens, citrina; Collybia fusipes, dryophila, butyr-

