

This article was downloaded by: [University of North Texas]
On: 25 November 2014, At: 09:53
Publisher: Taylor & Francis
Informa Ltd Registered in England and Wales Registered
Number: 1072954 Registered office: Mortimer House, 37-41
Mortimer Street, London W1T 3JH, UK

Bulletin de la Société Botanique de France

Publication details, including
instructions for authors and
subscription information:

[http://www.tandfonline.com/loi/
tabg17](http://www.tandfonline.com/loi/tabg17)

Rapports Sur L'Exposition Cryptogamique Des 16 Et 17 Octobre

M. Léon Rolland

Published online: 08 Jul 2014.

To cite this article: M. Léon Rolland (1887) Rapports Sur L'Exposition
Cryptogamique Des 16 Et 17 Octobre, Bulletin de la Société Botanique
de France, 34:sup1, LX-LXXI, DOI: [10.1080/00378941.1887.10830314](https://doi.org/10.1080/00378941.1887.10830314)

To link to this article: [http://
dx.doi.org/10.1080/00378941.1887.10830314](http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1887.10830314)

PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE

Taylor & Francis makes every effort to ensure the accuracy
of all the information (the "Content") contained in the
publications on our platform. However, Taylor & Francis,
our agents, and our licensors make no representations or
warranties whatsoever as to the accuracy, completeness,
or suitability for any purpose of the Content. Any opinions

and views expressed in this publication are the opinions and views of the authors, and are not the views of or endorsed by Taylor & Francis. The accuracy of the Content should not be relied upon and should be independently verified with primary sources of information. Taylor and Francis shall not be liable for any losses, actions, claims, proceedings, demands, costs, expenses, damages, and other liabilities whatsoever or howsoever caused arising directly or indirectly in connection with, in relation to or arising out of the use of the Content.

This article may be used for research, teaching, and private study purposes. Any substantial or systematic reproduction, redistribution, reselling, loan, sub-licensing, systematic supply, or distribution in any form to anyone is expressly forbidden.

Terms & Conditions of access and use can be found at <http://www.tandfonline.com/page/terms-and-conditions>

RAPPORTS

SUR

L'EXPOSITION CRYPTOGAMIQUE

DES 16 ET 17 OCTOBRE

SUR LES HERBORISATIONS QUI ONT EU LIEU PENDANT LA SESSION
ET SUR LA VISITE FAITE LE JEUDI 20 AU MUSÉUM
ET A L'ÉCOLE DE PHARMACIE

PAR

M. LÉON ROLLAND

secrétaire du Bureau de la Session.

EXPOSITION CRYPTOGAMIQUE DES 16 ET 17 OCTOBRE 1887.

Comme 1877, époque de la dernière exposition mycologique, l'année 1887 avait été aussi des moins favorables aux Champignons.

A l'hiver, qui s'était prolongé plus que de coutume, avait succédé une sécheresse extraordinaire qui avait empêché presque complètement la poussée des Champignons dans les bois les plus riches des environs de Paris, si bien que, malgré les pluies du commencement d'octobre, il y avait des craintes sérieuses pour que les apports cryptogamiques fussent peu nombreux, ou ne présentassent qu'un intérêt fort médiocre; cependant, en raison de la récente création de la Société mycologique de France due à l'initiative de MM. Mougeot, Quélet et Forquignon, et de sa rapide extension, l'espoir que les organisateurs avaient encore dans les nombreux mycologues auxquels ils avaient fait appel ne fut pas déçu, et dès le vendredi, 14 octobre, une grande quantité de caisses remplies de spécimens intéressants arrivaient de toutes parts au siège de l'exposition.

Celle-ci, comme les deux précédentes, avait lieu dans la grande salle

de la Société d'Horticulture mise gracieusement à la disposition des exposants.

Comme autrefois, une immense et longue table occupant le centre de la salle rectangulaire et d'autres appuyées au mur avaient été disposées et chargées d'assiettes, tandis que des cordes destinées à suspendre les aquarelles et les photographies régnaient autour de la pièce et au-dessus de la table centrale.

Dans le fond, les deux tables servant aux séances de la Société d'Horticulture avaient été réservées aux herbiers et ouvrages de toutes sortes.

La journée du samedi et la matinée du dimanche furent consacrées au déballage des Champignons et à leur mise en place, et ce travail, si considérable qu'il fallut annexer une autre salle à l'exposition, fut mené à bien grâce au zèle et au dévouement d'un certain nombre de nos collègues, parmi lesquels on doit citer MM. Bernard, Boudier, Cintract, Hermary, Malinvaud, Ménier, Mougeot, Morot, Richon, Roze et M. Bourquelot, qui avait eu, au dernier moment, l'heureuse idée d'apporter des cartes rouges sur lesquelles était imprimé le mot « toxique » pour désigner les espèces vénéneuses.

Les Champignons étaient classés par apports particuliers, de façon que le visiteur pût se rendre compte de la différence des espèces identiques, suivant les localités, et de grandes pancartes indiquaient les provenances en même temps que le nom de l'exposant.

Le dimanche, à midi, tous les préparatifs étaient terminés, et l'exposition fut ouverte au public.

Depuis ce moment, jusqu'au lendemain soir, une grande affluence de visiteurs circula dans les salles, montrant ainsi tout l'intérêt qu'une exposition de ce genre peut offrir, soit par les Champignons en nature, soit par les figurations remarquables qu'on y rencontrait.

Voici l'énumération des principaux apports en nature et en dessins :

Champignons en nature.

M. J.-B. BARLA, de Nice. — Un lot de Champignons parmi lesquels on remarque : *Amanita muscaria*; *Tricholoma equestre*, *rutilans*; *Clitocybe odora*, *geotropa*; *Inocybe pirioidora*; *Stropharia aeruginosa*; *Gomphidius viscidus*; *Hygrophorus eburneus*, *agathosmus*; *Paxillus atro-tomentosus*; *Lactarius blennius*, *deliciosus*, *pallidus*; *Russula delicata*, *rosea*, *xerampelina*; *Cantharellus aurantiacus*; *Lentinus de-gener*; *Boletus mitis*, *pachypus*, *impolitus*; *Polyporus leucomelas*, *lucidus*, *hispidus*, *pinicola*; *Hydnum imbricatum*, *laevigatum*; *Craterellus lutescens*; *Sparassis crispa*; *Clathrus cancellatus*; *Geaster tunicatus*; *Scleroderma vulgare*; *Rhizopogon luteolus*; *Ciliaria scutellata*.

MM. G. BERNARD et HERMARY. — Une quantité considérable d'espèces intéressantes récoltées dans la forêt de Fontainebleau parmi lesquelles on doit noter : *Amanita muscaria*, *solitaria*; *Lepiota gracilentia*, *Friesii*, *cristata*; *Armillaria mucida*; *Tricholoma resplendens*, *pes-sundatum*, *rutilans*, *triste*, *cartilagineum*, *sordidum*; *Clitocybe clavipes*, *viridis*, *cerussata*, *phyllophila*, *candicans*, *inversa*; *Collybia radicata*, *conigena*, *tuberosa*, *atrata*; *Mycena lineata*, *tuteo-alba*, *lactea*, *rugosa*, *acicula*; *Omphalia pyxidata*; *Pleurotus dryinus*, *ulmarius*, *circinatus*, *mastrucatus*, *nidulans*; *Pluteus cervinus*, *Roberti*, *semi-bulbosus*; *Leptonia sericella*; *Nolanea proletaria*; *Pholiota destruens*, *squarrosa*, *adiposa*, *marginata*; *Hebeloma versipelle*, *mesophæum*, *sinapizans*, *longicaudum*; *Naucoria conspersa*; *Psalliota arcensis*; *Stropharia squamosa*; *Hypholoma epixanthum*; *Psathyra frustulenta*; *Panæolus fimicola*; *Coprinus comatus*; *Cortinarius fulmineus*, *violaceus*, *azureus*, *hemitrichus*, *paleaceus*; *Hygrophorus eburneus*, *penarius*; *Lactarius uvidus*, *deliciosus*, *pallidus*, *serifluus*, *obnubilus*; *Russula delicata*, *depallens*, *fellea*, *Queletii*, *emetica*, *ochroleuca*, *æruginea*; *Cantharellus aurantiacus*; *Marasmius urens*, *fuscopurpureus*, *dispar*, *calopus*; *Panus stipticus*; *Boletus luteus*, *granulatus*, *bovinus*, *badius*, *edulis*; *Fistulina hepatica*; *Polyporus Schweinizii*, *Spongia*, *croceus*, *nidulans*, *fumosus*, *dichrous*, *cuticularis*; *Trametes gibbosa*; *Hydnum erinaceum*; *Auricularia mesenterica*; *Corticium luteum*, *caeruleum*, *calceum*, *incarnatum*, *umbrinum*; *Clavaria cinerea*, *cristata*, *condensata*; *Calocera cornea*; *Typhula phacorrhiza*; *Pistillaria quisquiliaris*; *Phallus impudicus*; *Geaster fimbriatus*; *Utraria excipuliformis*, *piriformis*; *Polysaccum arenaarium*; *Scleroderma aurantium*; *Trichia flava*; *Helvella lacunosa*, *crispa* var. *leucophæa* Pers; *Aleuria micropus* Pers; *Otidea leporina* Batsch; *Sarcoscypha coccinea*; *Lachnea hemisphærica*; *Bulgaria inquinans*; *Chlorosplenium æruginosum*; *Helotium fructigenum*; *Cordyceps ophioglossoides*, *capitata*.

M. E. BOUDIER. — Un certain nombre d'espèces apportées de la forêt de Montmorency et de Blois, notamment : *Amanita Mappa*; *Lepiota procera*; *Tricholoma sejunctum*, *albo-brunneum*, *ustale*, *chrysites*, *acerbum*, *cinerascens*, *inamœnum*; *Clitocybe nebularis*, *odora*, *inversa*, *brumalis*; *Collybia radicata*, *cirrata*, *atrata*; *Mycena galopus*; *Pleurotus ostreatus*; *Pluteus cervinus*; *Clitopilus Orcella*; *Claudopus variabilis*; *Pholiota spectabilis*, *mutabilis*, *unicolor*; *Flammula gummosa*, *carbonaria*; *Naucoria cerodes*; *Stropharia æruginosa*, *Coronilla*; *Hypholoma sublateralitium*; *Psilocybe ericeum*; *Cortinarius collinitus*, *prasinus*, *orellanus*, *brunneus*; *Hygrophorus pratensis*;

Lactarius turpis, *controversus*, *pyrogalus*, *quietus*, *Cyathula*, *rufus*, *obnubilus*; *Russula adusta*, *fragilis*; *Cantharellus carbonarius*, *tubæformis*; *Marasmius oreades*; *Boletus badius*, *sanguineus*; *Fistulina hepatica*; *Polyporus biennis*, *perennis* sp. nov. (ou forme de *lucidus* sessile et à spores lisses), *dryadeus*, *applanatus*, *igniarius*, *rubriporus*, *Evonymi*, *Bibis*, *medullæpanis*; *Trametes rubescens*, *suaveolens*; *Dædalea quercina*, *unicolor*; *Hydnum repandum*; *Stereum spadiceum*, *ferrugineum*; *Clavaria formosa*, *junceæ*; *Tremella fimbriata*; *Bovista gigantea*; *Utraria gemmata*, *pratensis*; *Scleroderma verrucosum*; *Trichia chrysosperma*; *Lycogala miniata*; *Peziza aurantia*; *Plicaria apophysata*; *Bulgaria inquinans*; *Elaphomyces Leveillei*, *echinatus*, *variegatus*; *Ptychogaster albus*, *citrinus*; *Bactridium flavum*.

M. EM. BOURQUELOT. — Un certain nombre de Champignons récoltés dans les bois de Chaville (Seine-et-Oise); voici les principaux: *Amanita virosa*, *Mappa*, *muscaria*; *Clitocybe nebularis*, *tornata*, *dealbata*; *Mycena galericulata*; *Pholiota radicata*; *Hebeloma crustuliniformis*; *Hypholoma sublateralitium*, *fasciculare*; *Bolbitius hydrophilus*; *Lactarius torminosus*, *turpis*, *theiogalus*, *quietus*; *Russula nigricans*, *adusta*, *lepidæa*, *fæstens*, *ochracea*; *Boletus subtomentosus*, *versipellis* var. *aurantiæcus*; *Thelophora terrestris*; *Stereum purpureum*; *Hydnum repandum*; *Utraria gemmata*.

M. ANDRÉ LE BRETON, de Saint-Saëns (Seine-Inférieure). — Une magnifique récolte de Tubéracées et le curieux *Queletia mirabilis* qui pousse dans les tanneries: *Polyporus annosus*; *Dædalea quercina*; *Tuber æstivum*, *excavatum*; *Genea verrucosa*; galls de racines de Chêne trouvées avec le *Tuber æstivum*.

M. CINTRACT. — Un apport d'espèces trouvées dans la Beauce, dont voici les principales: *Clitocybe candicans*; *Mycena rugosa*; *Pleurotus serotinus*, *pissitus* (tous deux fort rares); *Psalliota echinata* (trouvé dans un jardin, en grande quantité); *Hypholoma lacrymans*; *Psathyra corrugis*; *Coprinus comatus*; *Bolbitius hydrophilus*; *Lactarius vellereus*, *pallidus*; *Polyporus biennis*, *lucidus*; *Merulius Corium*; *Utraria piriformis*; *Trichia varia*.

M. FEUILLEAUBOIS, de Fontainebleau. — Ses récoltes des jours précédents; nous noterons principalement: *Tricholoma terreum*, *nudum*; *Collybia cirrata*; *Pleurotus corticatus*, *dryinus*, *ulmarius*, *geogenius*; *Pholiota destruens*, *squarrosa*, *adiposa*; *Cortinarius turbinatus*; *Gomphidius viscidus*; *Cantharellus cibarius*; *Boletus parasiticus*; *Fistulina hepatica*; *Polyporus Schweinitzii*, *adustus*, *applanatus*, *Ribis*, *ulmarius*; *Trametes suaveolens*; *Hydnum coralloides*; *Stereum*

ferrugineum; *Auricularia mesenterica*; *Sparassis crispa* (rare aux environs de Paris); *Clavaria Botrytis*; *Calocera viscosa*; *Tremella mesenterica*; *Phallus impudicus* (dans l'alcool), *caninus* (rare, dans l'alcool); *Geaster Schmideli*, *fimbriatus*; *Globaria gigantea*; *Helvella lacunosa, crispa*; *Otidea leporina*; *Cordyceps militaris*; *Mycogone incarnata*.

M. FORQUIGNON. — Ses récoltes aux environs de Saint-Dié (Vosges), parmi lesquelles : *Lepiota Friesii*; *Tricholoma rutilans, bufonium, flavo-brunneum, albo-brunneum*; *Cortinarius vibratilis, cinnamomeus*; *Hygrophorus pudorinus*; *Lactarius blennius, mitissimus*; *Russula nigricans, adusta, rubra, ochracea*; *Cantharellus aurantiacus, tubæformis*; *Boletus badius, piperatus*; *Polyporus Pes-capræ*; *Hydnum cinereum*.

M. L'ABBÉ HY. — Un lot de Champignons récoltés en Anjou, parmi lesquels : *Amanita Mappa, junquillea*; *Lepiota excoriata*; *Tricholoma rutilans, acerbum*; *Clitocybe nebularis, inversa, laccata* var. *amethystina*; *Collybia longipes, retutipes, dryophila*; *Pleurotus Eryngii*; *Cortinarius elatior*; *Hygrophorus pratensis*; *Russula sardonica, lepida, heterophylla, Queletii*; *Marasmius erythropus*; *Panus stypticus*; *Hydnum scrobiculatum*; *Helvella crispa*.

M. A. LAPICQUE avait adressé d'Épinal un certain nombre de Champignons de sa région, notamment : *Lepiota Friesii*; *Tricholoma portentosum, flavo-brunneum, albo-brunneum, bufonium*; *Mycena epipterigia*; *Pholiota spectabilis*; *Cortinarius vibratilis, cinnamomeus*; *Hygrophorus erubescens, pudorinus*; *Lactarius rufus, mitissimus*; *Russula nauseosa*; *Cantharellus aurantiacus, tubæformis*; *Marasmius oreades, ramealis*; *Polyporus Pes-capræ*; *Hydnum imbricatum*; *Calocera viscosa*.

M. ED. MAINGAUD, de Villefagnan (Charente). — Un très intéressant échantillon de *Crepidotus calolepis*, espèce rare qui croît sur les rameaux pourrissants du Tremble.

M. MÉNIER, de Nantes. — Un apport très intéressant de Polyporés et d'Hypogés, trouvés récemment par lui dans la Loire-Inférieure, en outre de ses récoltes. Nous y remarquons : *Amanita junquillea*; *Lepiota rachodes*; *Collybia radicata, longipes, conigena*; *Mycena metata*; *Pluteus cervinus*; *Flammula gummosa*; *Crepidotus mollis*; *Boletus hydrophilus*; *Gomphidius viscidus*; *Lactarius turpis, blennius*; *Russula lepida, Queletii, emetica*; *Marasmius urens*, *Rotula, Hudsoni, epiphyllus*; *Panus stypticus*; *Lenzites flaccida, tricolor* (forme ordinaire et forme polyporée); *Boletus bovinus, piperatus*; *Polyporus squa-*

mosus, sulfureus, fumosus, adustus, dryadeus, nigricans, igniarius, cochatus, rubriporus, Evonymi, Ribis, fraxineus, hispidus, radiatus, hirsutus, abietinus; Trameles Pini gibbosa hispida. rubescens; Dædalea unicolor; Hydnum repandum; Stereum ferrugineum; Clavaria stricta; Geaster hygrometricus; Scleroderma aurantium, verrucosum; Cyathus Crucibulum; Elaphomyces mutabilis var. flocciger de Tul., leucosporus, maculatus. anthracinus, cyanosporus, variegatus, leucocarpus; Cenococcum geophilum; Tuber æstivum (sous des Tilleuls); Galactinia alutacea.

M. MOROT. — Champignons récoltés dans les bois de Chaville, Viroflay et la forêt de Sénart; nous signalons principalement : *Lepiota carcharias, amianthina; Clitocybe nebularis, catinus, scata; Collybia butyracea, cirrata; Pluteus cervinus; Clitopilus Orcella; Pholiota radicata, spectabilis; Psalliota comtula; Stropharia æruginosa; Psathyra corrugis; Bolbitius hydrophilus; Hygrophorus virgineus; Lactarius turpis, vietus; Russula Queletii, fragilis; Cantharellus aurantiacus; Marasmius ramealis, Rotula; Lenzites flaccida; Boletus luteus, piperatus, versipellis; Polyporus lucidus, applanatus, abietinus; Merulius tremellosus, serpens; Clavaria cristata, abietina; Tulostoma mammosum; Utraria piriformis; Scleroderma verrucosum; Peziza aurantia.*

M. A. MOUGEOT, d'Épinal. — Aait apporté des espèces récoltées dans les grandes forêt de Sapins de sa région, entre autres le remarquable *Boletinus caripes Opatowski*; nous remarquons en outre : *Tricholoma equestre portentosum* (qui est abondamment consommé dans les Vosges, jusqu'aux gelées), *raccinum; Hygrophorus agathosmus; Lactarius mitissimus; Russula æruginæa; Boletus badius; Polyporus adustus; Trameles gibbosa; Hydnum imbricatum.*

M. E. NIEL, de Rouen. — Aait exposé un certain nombre de Champignons provenant des environs de Bernay (Eure), parmi lesquels nous citerons : *Amanita muscaria L., rubescens Fr.; Lepiota rachodes Vill.; Armillaria mellea Fr.; Clitocybe nebularis Fr., inversa Fr.; Psalliota campestris L.; Stropharia æruginosa Fr.; Lactarius blennius Fr., deliciosus Fr., subdulcis Fr.; Russula fragilis Fr.; Lenzites sæpiaria Fr.; Boletus subtomentosus Fr.; Polyporus applanatus Fr., betulinus Fr.; Dædalea quercina Fr.; Trameles suaveolens Fr.; Hydnum graveolens Del., Schidermayeri Fr.; Phlebia radiata Fr.; Thelephora anthocephala Fr.; Corticium Mougeotii Fr. (sur Sapins), chalybæum Fr. (sur Juncus); Geoglossum flavum Fr.; Helvella lacunosa Fr.; Clavaria rugosa Bull., aurea Schæff.; Calocera viscosa Fr.; Cyathus striatus Hoff.*

M. F. PARISOT, de Fontenay-sous-Bois (Seine). — Un certain nombre de Champignons récoltés dans le bois de Vincennes; nous y trouvons principalement : *Lepiota Friesii*; *Tricholoma pessundatum*; *Clitocybe nebularis*; *Collybia cirrata*; *Hebeloma crustuliniformis*; *Bolbitius hydrophilus*; *Paxillus involutus*; *Hygrophorus limacinus*; *Lactarius turpis*, *pyrogalus*; *Russula nigricans*; *Marasmius Rotula*; *Helvella crispa*.

M. F. PELTEREAU, de Vendôme. — Une série de Polyporés très intéressants : *Lenzites tricolor* (forme polyporée); *Polyporus perennis*, *lucidus*, *salicinus*, *dryadeus*, *applanatus*, *igniarius*, *rubriporus*, *hirsutus*, *contiguus*; *Trametes hispida*, *cinnabarina*; *Dædalea quercina*; *Radulum molare*, *quercinum*.

M. PILLORDS, de Hérimoncourt (Doubs). — Les espèces suivantes : *Amanita vaginata*; *Lepiota excoriata*; *Clitocybe nebularis*; *Collybia longipes*, *velutipes*, *confluens*; *Psalliota campestris*; *Stropharia æruginosa*; *Hygrophorus pratensis*; *Cantharellus cibarius*; *Marasmius oreades*.

M. C. RICHON, de Saint-Amand-sur-Fion (Marne). — Une série de Champignons, parmi lesquels nous citerons : *Clitocybe dealbata*; *Tricholoma metaleucum*; *Mycena fistulosa*, *rugosa*; *Entoloma lividum*; *Clitopilus Orcella*; *Gomphidius glutinosus*; *Hygrophorus glutinifer*, *limacinus*; *Lactarius pubescens*; *Merulius Corium*; *Clavaria Botrytis*; *Rhizopogon luteolus*; *Dilophia graminis*; *Hypomyces chrysospermus*; *Cordyceps militaris*.

M. L. ROLLAND. — Un certain nombre d'espèces, rapportées des bois de Verrières (Seine-et-Oise), notamment : *Lepiota procera*, *amianthina*; *Tricholoma Columbetta*; *Clitocybe catinus*, *decastes*; *Collybia maculata*, *metachroa*, *cirrata*; *Mycena pura*; *Hebeloma versipellis*; *Cortinarius anomalus*; *Paxillus involutus*; *Lactarius torminosus*, *theiogalus*; *Boletus granulatus*, *badius*; *Utraria pratensis*; *Phragmidium bulbosum* (ayant envahi des plantations de Framboisiers).

M. E. ROZE. — Champignons de la forêt de Fontainebleau, récoltés dans les gorges d'Apremont et les futaies du Bas-Bréau, nous y remarquons : *Amanita phalloides* var. *citrina*, *rubescens*; *Armillaria robusta*, *mucida*; *Tricholoma albo-brunneum*, *pessundatum*, *triste*, *saponaceum*; *Collybia longipes*, *platyphylla*, *maculata*, *phæopodia*; *Mycena pura*; *Pleurotus lignatilis*; *Pholiota adiposa*, *marginata*; *Stropharia squamosa*; *Cortinarius collinitus*; *Gomphidius viscidus*; *Paxillus sordarius*, *atro-lomentosus*; *Lactarius turpis*, *blennius*, *deliciosus*, *theiogalus*; *Russula rubra*, *Queletii*, *ochroleuca*, *æruginea*;

Cantharellus cibarius, aurantiacus; *Boletus bovinus, variegatus*; *Fistulina hepatica*; *Polyporus ciliatus, biennis, lucidus*; *Trametes Bulliardi*; *Merulius tremellosus forma terrestris*; *Calocera viscosa*; *Exidia glandulosa*; *Helvella lacunosa, crispa*; *Bulgaria inquinans, sarcoides*; *Utraria pratensis*; *Scleroderma vulgare*.

M. L'ABBÉ SÉJOURNÉ, de Blois. — Champignons récoltés par lui en Loir-et-Cher, aux environs de Blois et de Romorantin. Nous citerons principalement : *Amanita muscaria, Mappa*; *Lepiota pudica*; *Tricholoma flavo-brunneum, albo-brunneum, inamœnum*; *Collybia tabescens, fusipes*; *Mycena pura*; *Pleurotus ostreatus*; *Entoloma lividum*; *Pholiota caperata*; *Inocybe piriodora*; *Flammula gummosa*; *Psalliota comtula*; *Stropharia æruginosa*; *Cortinarius Bulliardi*; *Paxillus panuoides*; *Lactarius turpis, controversus, pallidus, aurantiacus, rufus*; *Russula sœtens, alutacea*; *Cantharellus aurantiacus*; *Boletus luteus, subtomentosus*; *Clavaria pistillaris*; *Scleroderma verrucosum*.

M. SAUSSET-DUMAINE, de Chaumont sur Tharonne (Loir-et-Cher). — Un très bel envoi contenant : *Amanita Mappa*; *Tricholoma rutilans, sulfureum, acerbum, nudum*; *Collybia fusipes, maculata*; *Mycena polygramma*; *Pholiota spectabilis*; *Hebeloma versipellis*; *Paxillus leptopus*; *Hygrophorus coccineus*; *Lactarius theiogalus, rufus*; *Russula nigricans, sœtens, Queletii, emetica, fragilis*; *Cantharellus aurantiacus*; *Lenzites flaccida*; *Boletus chrysenteron, edulis, duriusculus*; *Fistulina hepatica*; *Polyporus adustus, amorphus, igniarius*; *Dædalea quercina*; *Hydnum erinaceum*; *Tremellodon gelatinosum*; *Craterellus cornucopioides*; *Telephora laciniata*; *Stereum ferrugineum*; *Clavaria inæqualis*; *Tremella mesenterica*; *Utraria piriformis*; *Scleroderma verrucosum*; *Hypomyces lactifluorum* (sur *Lactarius torminosus*).

M. HENRY DE VILMORIN avait exposé plusieurs meules de Champignons en pleine fructification, et, dans de petites caisses, du blanc semblable à celui qui avait servi pour ces mêmes meules, permettant ainsi aux amateurs de pouvoir se rendre compte de ce genre de culture.

Tout à côté, M. SARRAZIN, de Senlis (Oise), avait placé un panier de Champignons également de couches, mais d'une fermeté beaucoup plus grande que l'espèce ordinaire et aussi d'une teinte plus roussâtre.

Ces produits provenaient des cultures de M. Borne, champignoniste à Senlis.

En outre de sa récolte de Champignons à Fontainebleau, M. E. ROZE avait exposé deux collections d'échantillons desséchés comprenant, l'une, des Lycoperdacés de genres divers et de différentes provenances, pour

montrer que les spécimens de ce groupe se conservent parfaitement après une simple dessiccation; l'autre, des *Myxomycètes*, la plupart récoltés aux environs de Paris, renfermés dans de petites boîtes vitrées où ils reposent sur une couche d'ouate qui en protège la fragilité. Avec cette dernière collection se trouvaient quelques boîtes d'envoi de *Myxomycètes* admirablement préparées par un mycologue américain, M. Arnold Wingate de Philadelphie et dans lesquelles ces Champignons, collés avec soin sur des supports intérieurs, avaient pu, sans dommage aucun, traverser l'Océan.

M. BOUQUET DE LA GRYE avait envoyé à l'exposition plusieurs objets fabriqués, tels que des cuirs à rasoirs et des estompes accompagnés de quelques magnifiques exemplaires du *Polyporus betulinus* d'où ils sont tirés. La chair de ce Polypore se prête très bien à la découpe; elle est d'un beau blanc, et les cuirs à rasoirs et les estompes ont une douceur et une souplesse merveilleuses. Les déchets peuvent être encore utilisés, car on peut en obtenir une poudre ayant, au même degré que l'amadou, la propriété hémostatique.

On voyait également cette poudre exposée dans une boîte.

Sur les tables, dans le fond de la salle on voit encore exposées les collections suivantes :

M. BUFFET. — Plusieurs lots d'Ergots de Blé, de Seigle et de Graminées diverses, montrant les diverses espèces introduites dans le commerce, et plusieurs garnies de *Claviceps*.

M. PRILLIEUX. — Deux vitrines dans lesquelles on voit des grappes de raisin attaquées par le Blackrot et par le *Coniothyrium Diplodiella*.

M. TEMPÈRE, préparateur micrographe. — Une grande quantité de préparations diverses que l'on pouvait examiner à l'aide d'excellents microscopes provenant de la maison Véric.

Nous avons aussi à noter divers herbiers :

M. BAINIER. — Un carton d'Hyphomycètes, de Mucorinées et de Pucciniées.

M. BUFFET. — Plusieurs feuilles d'herbier avec des Ergots de Seigle portant des *Claviceps* à pied remarquable.

M. FEUILLEAUBOIS. — Trois cartons contenant plusieurs entaines de Champignons divers, surtout épiphytes.

Le frère HÉRIBAUD, de Clermont-Ferrand. — Un carton de Champignons parasites.

M. LE BRETON. — Neuf cartons de Sphériacées.

M. MALINVAUD. — Une collection de Lichens, surtout saxicoles, étalés sur des assiettes, et des cartons de Lichens du Mont-Dore et de la Haute-Vienne, provenant des exsiccatas d'Édouard Lamy de la Chapelle.

M. Malinvaud avait aussi exposé, sur des feuilles d'herbier disposées le long du mur au fond de la salle, une collection très belle et très complète des Filicinées du département de la Haute-Vienne.

M. ROZE. — Un carton contenant divers types de Champignons entophytes.

Sur les tables on pouvait feuilleter et consulter les ouvrages suivants :

BOUDIER. — Un grand nombre de brochures traitant divers sujet mycologiques, entre autres : *Considérations générales et pratiques sur l'étude microscopique des Champignons*, et *Nouvelle classification naturelle des Discomycètes charnus*.

CUISIN. — Un carton comprenant près de 400 études de Champignons à l'aquarelle.

FERRY DE LA BELLONNE. — Une collection de belles photographies de Tubéracées.

GILLET. — *Les Champignons qui croissent en France* (Hyménomycètes et Discomycètes).

Il est inutile de faire l'éloge ici de cet important ouvrage accompagné de planches coloriées, excellentes et si fidèles, connues de tout le monde.

LUCAND. — Vingt planches remarquables montrant un spécimen de ses *Iconographies* peintes et publiées sous le titre de *Suites à Bulliard*.

MOROT. — Le *Journal de Botanique*, revue bimensuelle contenant de nombreux articles de mycologie. — Un carton renfermant soixante-quinze photographies de Champignons, remarquables par la beauté des épreuves et la netteté des caractères spécifiques.

MOUGEOT. — *Flore des Vosges, Champignons*, 1887.

PATOUILLARD. — *Tabulæ analyticae Fungorum*. — *Les Hyménomycètes d'Europe*, anatomie générale, et classification des Champignons supérieurs.

RICHON et ROZE. — *Atlas des Champignons comestibles et vénéneux* (ouvrage recommandé aux amateurs de Champignons comestibles).

ROLLAND. — Deux brochures.

ROUMÈGUÈRE. — Plusieurs exemplaires de la *Revue mycologique*, n° 36.

SICARD. — *Histoire des Champignons comestibles et vénéneux*.

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE. — Son *Bulletin*.

Sur une de ces tables on remarquait aussi un pastel de M. DE SEYNES, montrant l'effet désastreux produit par le Rhizomorphe de l'*Armillaria mellea* sur un tronc de Mûrier qui en est enveloppé, et à côté, des fragments de racines du même arbre attaquées par ce même Rhizomorphe.

Peintures et photographies.

Exposées sur les murs et au-dessus de la table centrale.

Cette partie n'était certainement pas la moins attrayante et donnait à l'exposition un cachet artistique par lequel elle obtenait encore plus de relief.

L'étude des Champignons a besoin de la peinture pour fixer des formes et des couleurs essentiellement éphémères, et celle de leurs organes demande aussi l'usage du dessin à la chambre claire.

Aussi les nombreux visiteurs qui se pressaient dans les salles, tout en admirant certaines peintures remarquables comme celles de M^{me} Brongniart et de MM. Boudier et Richon, avaient sous les yeux des types rares accompagnés de leurs organes anatomiques, types que l'on peut retrouver dans les herbiers, mais qui perdent là leurs formes et leurs couleurs et, à l'encontre des Phanérogames, ne présentent souvent comme échantillons qu'un intérêt très secondaire.

M. Bainier avait exposé près de 80 photographies, prises avec le microscope, d'espèces diverses de Myxomycètes, d'Urédinées, de Mucorinées et d'Ascomycètes; on remarquait dans sa collection des zygospores de Mucors dont la découverte est due à ses habiles recherches.

L'exposition de M. Bernard comprenait une cinquantaine d'aquarelles in-4°, d'une facture très remarquable, et parmi lesquelles nous citerons : *Lepiota seminuda*, *Tricholoma resplendens* et son altération désignée par Lévillé sous le nom de *Phlebophora campanulata*, *Hygrophorus chrysodon*, *Polyporus Forquignoni* et *Schweinitzii*, *Phallus caninus*.

Celle de M. Boudier se composait également de cinquante aquarelles in-4°, qui attiraient les regards par leur perfection artistique et l'extrême fidélité des reproductions. On y remarquait principalement : *Amanita Eliae*, *A. strangulata*, *Marasmius foetidus*, *Lactarius lilacinus*, *Polyporus rubriporus*, *Tulostoma fimbriatum*, *Hydnum Sobolewskii*, *Plicaria Dunalii*, *Pilobolus Kleinii*, *Torrubiella arancida*.

M. Bourquelot avait apporté une vingtaine de photographies peintes, représentant en grandeur naturelle diverses espèces telles que : *Amanita phalloides*, *Tricholoma nudum*, *Morchella esculenta*, qui étaient reconnues, du premier coup d'œil.

M^{me} Édouard Brongniart avait exposé un superbe tableau à l'huile représentant d'une façon saisissante le *Polyporus giganteus*, en grandeur naturelle.

M. Cuisin, l'artiste bien connu, avait exposé de nombreuses études prises au hasard dans ses cartons et représentant des types de la plupart des genres d'Hyménomycètes.

M. Patouillard avait donné plus de cinquante aquarelles produites avec une grande finesse de dessin et de coloris, et une scrupuleuse vérité. On y trouvait : *Amanita lepiotoides*, *Inocybe jurana*, *Polyporus Wynnei*, *Helicobasidium purpureum*, *Clavaria asterospora*.

L'exposition de M. Louis Planchon comptait une trentaine d'aquarelles in-4°, très bien exécutées et faisant connaître diverses espèces méridionales, telles que le *Crepidotus olearius* et le *Clathrus cancellatus*.

Les aquarelles (grand modèle) de M. Richon étaient exposées au-dessus de la table centrale. On en comptait 201, représentant 100 espèces d'Hypodermés et 101 espèces de Nuclées.

Ces planches, magnifiques d'exécution, font partie d'une collection de plus de 5000 dessins et aquarelles que M. Richon avait apportés au Congrès, et comprenant entre autres 2250 aquarelles pour les Champignons de l'Est et 1300 pour les Hyménomycètes de France.

Parmi ces aquarelles, nous citons les espèces suivantes : *Ustilago olivacea*, *U. Vaillantii*, *Uromyces Colchici*, *Tubercinia Orobanches*, *Thecaphora Delastrina*, *Peridermium Pini*, *Endophyllum Personii*, *Coleosporium miniatum*, *Melampsora Lini*, *Pragmidium brevipes*, *Xenodochus carbonarius*, *Triphragmium Ulmarie*, *Puccinia Menthae*, *Uromyces Laburni*, *Podisoma Juniperi*, *Richonia variopora*, *Xylaria Tulasneorum*, *Calonectria Richoni*, *Letendrea eurotioides*, *Robergea unica*.

M. Rolland avait exposé 80 aquarelles (format in-8°), représentant diverses espèces d'Hyménomycètes et d'Ascomycètes. On y remarquait : *Amanita ovoidea*, *Eccilia Rhodocylix*, *Lactarius repræsentaneus* (Britz), *Coprinus niveus*, *Boletus fragrans* : *Polyporus Montagnei*, *Wynnei*; *Ciliaria Barlae*, *Hypocrea rigens*.

M. Roze avait apporté une série d'aquarelles exécutées par M. Charles Rolet et représentant des types assez rares d'Hyménomycètes. Ces planches, d'un travail remarquable, rappelaient le talent avec lequel le même auteur avait exécuté les vignettes de l'*Atlas des Champignons comestibles et rénéneux*.