

BULLETIN MENSUEL

de

l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing*Fondée le 20 Juin 1913**Administration et Correspondance* : 33, rue de l'Hôtel-de-Ville, **MORET-SUR-LOING** (Seine-et-Marne)Chèques postaux : **Paris 569.34**Abonnement annuel (avec le *Bulletin* trimestriel) : 12 fr. ; pour les Membres de l'Association : 10 fr.**575 Membres****EXCURSION DU 13 NOVEMBRE 1927****à la Pépinière de Courbouisson (Forêt de Fontainebleau)**

Départ de Moret-Gare : 12 h. 43 ;

Départ de Fontainebleau-Gare : 13 heures ;

Arrivée à Bois-le-Roi : 13 h. 12 ;

Pour se rendre à la Pépinière de Courbouisson, emprunter à la sortie de la gare, le chemin de grande communication n° 137 jusqu'à la rencontre de la route forestière du Chaume Brûlé que l'on suivra jusqu'à la route du Châtelet. Arrivée à la pépinière vers 15 heures. Visite de l'Arboretum.

Retour par le chemin vicinal de Samoïs à Sermaise pour prendre au Haut-Samoïs le tramway à 17 h. 10 qui amènera les excursionnistes à la gare de Fontainebleau pour le train de 17 h. 40 (via Paris), ou de 17 h. 36 (via Moret et Montargis).

Convocation des Membres du Bureau

Les Membres du Bureau sont convoqués pour le jeudi 17 novembre à 15 heures, à Moret, à l'Hôtel de Bourgogne, avenue de la Gare.

Ordre du jour : Candidatures au Conseil d'Administration pour 1928.

Séance du 3 octobre 1927 à Moret

Présidence de M. L. WOUTERS, ancien Président

Admission des membres présentés à la dernière séance.**Admission** du *Cercle des Naturalistes Corbeillois* en qualité de Société correspondante.

Présentations. — M. Charles BÉGUÉ, 20, avenue de Wagram, Paris, 8^e, présenté par M. A. GIRARD ; commissaires-rapporteurs : MM^{mes} Marius AUCÈRE et A. GIRARD.

M. François BERTILLON, docteur en médecine, rédacteur en chef du *Siècle médical*, 10, boulevard Poissonnière, Paris, 9^e, présenté par M. le D^r M. ROYER ; commissaires-rapporteurs : MM. L. DUFOUR et Ch. FAUVELAIS.

M. Amédée BIZOT, conservateur honoraire des hypothèques, 76, rue Béranger, Fontainebleau (Seine-et-Marne), présenté par M. Daniel GUITAT ; commissaires-rapporteurs : MM. le D^r M. ROYER et E. SINTUREL.

M. Gustave BRISSON, avocat-agréé, Montereau (Seine-et-Marne), présenté par M. le D^r M. ROYER ; commissaires-rapporteurs : MM. C. PETIT et E. SINTUREL.

M. François CHAMAHY, cultivateur, rue Neuve-des-Petits-Champs, Samois-sur-Seine (Seine-et-Marne), présenté par M. le D^r M. ROYER ; commissaires-rapporteurs : M. Ch. FAUVELAIS et M^{me} M. ROYER.

M. Henri HÉDOU, pharmacien, chirurgien-dentiste, 101, rue Jean-Jaurès, Montereau (Seine-et-Marne), présenté par M. Camille PETIT ; commissaires-rapporteurs : MM. P. DUMÉE et le D^r M. ROYER.

M. Léon JOACHIM, docteur en pharmacie, 115, avenue Jean-Jaurès, Noisy-le-Sec (Seine), présenté par M. P. DUMÉE ; commissaires-rapporteurs : MM. P. LACODRE et le D^r M. ROYER.

Nécrologie. — Le Président annonce avec regrets le décès de notre collègue Fernand ATRUX qui avait été récemment admis à l'Association.

Don à l'Association. — M. Ch. FAUVELAIS a remis une somme de dix francs pour les publications de l'Association.

Démissions. — MM. A. BONGARD, G. DURAN, R. DYER, et E. PÉNISARD ont adressé leur démission.

Bulletin trimestriel. — Le deuxième fascicule du *Bulletin* de 1927 vient d'être distribué. Les collègues qui ne l'auraient pas reçu sont priés de le réclamer sans retard au Secrétaire général.

Exposition mycologique du 2 octobre 1927, à Fontainebleau

Malgré les prévisions scientifiques les plus autorisées qui veulent qu'une poussée eslavale précoce soit le signe d'une pénurie automnale totale, l'exposition mycologique de Fontainebleau a remporté le plus légitime succès.

Notre membre d'honneur M. Léon DUFOUR, sous la haute compétence de qui les mycologues de l'Association s'étaient placés, a eu la vive satisfaction de voir ses efforts récompensés par la présentation de près de 200 espèces différentes de champignons. M. DUFOUR avait fait appel à toutes les bonnes volontés régionales et nombreux furent les collecteurs bénévoles, en dehors même des membres de l'Association des Naturalistes.

Les apports les plus importants ont été constitués par les récoltes de M^{mes} CHÉNEUX, CLOUET, GUÉRIN, M^{lles} BATELOT, MM. ARNOULD, BENE-TEAU, J. BIRÉE, CHÉRAULT, CHOPARD, CHUAULT, Abel et Marien CLÉ-MENCET, DUMONT, L. DUFOUR, FAUVELAIS, GAUTHIER, garde de la Tour Denecourt, GRÉDELLE, GROSSET, qui trouva l'unique échantillon de l'ongie vraie, GUITAT, JEAN, LACODRE, LANDRÉ, LECOMTE, NICOLAY, NORET, Alexandre PETIT, POINSARD, le C^r RICARD le D^r M. ROYER et SOULIER.

M^{mes} JAVAL et MAGITOT avaient gracieusement mis à la disposition de M. DUFOUR leurs automobiles et permirent ainsi des récoltes lointaines en forêt.

Le succès de l'exposition fut largement assuré par l'aide matérielle de la Municipalité de Fontainebleau qui mit gracieusement à notre disposition la vaste salle des Elections, et qui voulut nous donner une marque particulière d'intérêt en venant inaugurer l'exposition, dans la matinée, en la personne de notre sympathique collègue, M. le D^r MATRY, maire de Fontainebleau, accompagné de M. le Commandant COLLET.

Notre dévoué Président M. E. SINTUREL, qui préside aussi aux destinées du Syndicat d'Initiative de Fontainebleau, collectivité adhérente à l'Association des Naturalistes, avait mobilisé ses services et fait recueillir une ample quantité de mousse. Le Syndicat d'Initiative et tout particulièrement son Vice-Président M. DUMONCEAU, se sont dépensés sans compter, ses membres ont rivalisé d'ardeur avec nos collègues pour mener à bien l'œuvre entreprise, à laquelle M^{me} LUBOTÉ, agent du Syndicat, a apporté son inépuisable complaisance. Et si l'on veut bien songer au travail de plusieurs journées que demande une exposition dont la durée est malheureusement éphémère, on ne

saurait trop féliciter les organisateurs qui furent largement récompensés par les résultats obtenus.

Exactement, 192 espèces différentes furent représentées. Parmi les espèces qui n'ont pas jusqu'ici figuré dans les diverses expositions de l'Association (1), nous citerons 38 espèces qui augmentent d'autant le patrimoine mycologique de la Vallée du Loing.

**Liste des Champignons
n'ayant pas encore figuré dans les expositions antérieures
de l'Association des Naturalistes**

<i>Lepiota clypeolaria</i> B.	<i>Volvaria media</i> S c h u m.
— <i>illinita</i> F r.	<i>Leptonia sericellum</i> F r.
<i>Tricholoma melaleucum</i> P e r s.	<i>Hydnum fuligineoalbum</i> S c h m.
<i>Collybia dryophila</i> B u l l.	— <i>acre</i> Q.
<i>Clitocybe candicans</i> P e r s.	— <i>nigrum</i> F r.
— <i>sinopica</i> F r.	— <i>floriforme</i> S c h.
— <i>paradoxa</i> C o s t. et	<i>Clavaria acroporphyrea</i> S c h.
D u f.	— <i>cristata</i> H o l m s k.
<i>Mycena epipterygia</i> S c.	— <i>grisea</i> P e r s.
<i>Hygrophorus chrysodon</i> B a t s c h.	— <i>formosa</i> P e r s.
<i>Russula albidolutescens</i> G.	— <i>incarnata</i> W e i n n.
<i>Marasmius urens</i> B.	<i>Telephora terrestris</i> E h r.
<i>Cantharellus carbonarius</i> A et S.	— <i>anthocephala</i> L.
<i>Stropharia coronilla</i> B u l l.	— <i>palmata</i> S c.
<i>Cortinarius bolaris</i> P e r s.	<i>Geaster Schmideli</i> V i t t.
— <i>turbinatus</i> B.	<i>Bovista plumbea</i> P e r s.
— <i>rufoolivaceus</i> P e r s.	<i>Coryne sarcoides</i> J a c q.
<i>Pholiota adiposa</i> F r.	<i>Gordyceps ophioglossoides</i> L i n k.
<i>Montagnites Candollei</i> F r.	<i>Elaphomyces cyanosporum</i> .
<i>Entoloma costatum</i> F r.	

Il y a lieu de citer également quelques espèces toujours rares ou qui offrent une particularité quelconque.

Amanita Caesarea S c., dont l'unique spécimen provenait des environs de Franchard.

Armillaria focalis F r. est une espèce des bois de Pins ; elle est très cantonnée dans la forêt de Fontainebleau.

Pluteus cervinus S c h. var. *patricius* S c h u l z. Cette variété pousse

(1) Cf. *Bull. Ass. Nat. Vallée du Loing*, I, [1913], pp. 24-31 ; I. c., V, [1922] pp. 162-177 ; I. c., VI, [1923], pp. 174-182 ; I. c., VII, [1926], pp. 152-154.

depuis cette année en touffes abondantes sur des tas de sciure au dépôt des immondices de Fontainebleau (lieu-dit : Les Fraillons).

Hydnum fuliginoulbum S c h m., espèce ferme, compacte, très cantonnée également et hôte des bois de Pins. C'est une espèce comestible excellente ; elle offre un certain parfum un peu sauvage, qui donne comme un goût de venaison à la viande avec laquelle on l'apprête ; elle change, si on me permet l'expression, un lapin de choux en un lapin de garenne. Elle demande à être cuite longtemps, une heure au moins (L. DUFOUR *in litt.*).

Cordyceps ophioglossoides L i n k. est un Ascomycète qui se présente comme une sorte de massue aplatie et pédicellée. Si on creuse au pied, on peut suivre un mycelium jaunâtre jusqu'à une masse ronde, noirâtre de la grosseur d'une noix qui est un *Elaphomyces* ou Truffe de Cerf. Pour nous cette pseudo-truffe (généralement l'*Elaphomyces granulatus* F r.) ou *cervinus* P e r s. est recherchée par les cerfs ; les sangliers qui savent la trouver sous terre. Un autre *Elaphomyces* l'*E. cyanosporum* figurait à l'exposition ; il a des spores très élégantes, de couleur bleue, d'où son nom ; en le coupant en deux toute la chair paraît bleuâtre. Ce dernier Ascomycète se trouve en demi-souterrain seulement, il fait un peu saillie au-dessus du sol, toujours près de touffes de mousses, et quand il existe, il est facile à apercevoir ; mais c'est une espèce rare, elle ne paraît pas être parasitée par le *Cordyceps*. (L. DUFOUR *in litt.*).

La réunion de septembre ayant été retardée d'une semaine pour permettre à l'Association d'apporter son concours à la « Manifestation Gâtinaise d'une part et, d'autre part, les circonstances météorologiques ayant fait avancer de huit jours la réunion d'octobre, malgré les efforts conjugués de l'Imprimerie et du Secrétariat, une grande quantité de collègues n'ont pu être touchés à temps par leur convocation.

Les derniers *Bulletins* déposés à la poste le 27 septembre ne sont parvenus à nos collègues de Nemours que le 10 octobre ! Nous ne pouvons que déplorer un système administratif qui consiste à garder au bureau central de la Gare de Lyon, à Paris, un périodique urgent qui pour la localité de Champagne a déjà mis 23 jours pour arriver à destination. Notre sympathique collègue, M. ROBLIN, receveur de Moret, étudie la question afin d'éviter dans l'avenir de tels retards.

Nous saisissons l'occasion qui nous est offerte pour remercier nos confrères de la Presse locale qui tous ont annoncé notre Exposition, ce qui a permis à un certain nombre de nos collègues d'y assister bien qu'ils n'aient pu être prévenus en temps utile.

Note documentaire sur la classification des Champignons supérieurs par les vieux maîtres de la Mycologie

par le D^r Henri DALMON

La plupart de nos mycologues à l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing se servent, pour leurs déterminations, de la Nouvelle Flore des Champignons de COSTANTIN et DUFOUR.

Cette flore reproduit en grande partie la classification des Agaricinés d'Ernest ROZE, 1876 (1).

Nos collègues doivent savoir qu'autrefois les champignons étaient compris par les vieux cryptogamistes dans le groupe *Fungus* (2).

La nomenclature et la classification ont été établies en principes :

1° Par PERSOON (3) dans le *Synopsis methodica fungorum*. Gottingae 1801-1808.

2° Par ELIAS FRIÈS, dans le *Systema mycologicum* (Gryphiswaldiae), 1821-1832 3 vol. complété par la nouvelle classification de 1874, par la coloration des spores.

Les disciples du maître mycologue suédois ont été en France : QUÉLET (4) et GUILLET (5), dont on connaît les planches.

PERSOON a eu pour disciple français : CORDIER, auteur des Champignons de France, 1869.

G. SCHMITH et E. ROZE ont établi des tableaux de concordance, dans lesquels se dessine la classification usitée de nos jours.

On doit aux frères TULASNE (6) des études de détail; à BOUDIER, de Montmorency, une classification des Dyscomycètes (classification des Dyscomycètes charnus, Epinal, 1885).

N'oublions pas les premiers iconographes : BULLIARD (7), SOWERBY (8), dont nous retrouvons les initiales dans la taxonomie, et plus tard COOKE (9) et SACCARDO (10).

Bibliographie

- (1) ERNEST ROZE, Essais d'une nouvelle classification des Agaricinés, *Bull. Soc. Bot. de France*, XXIII, p. 45, (séance du 11 février 1876).
- (2) C. LINNÉ et les diverses éditions du *Genera plantarum*; Flore de CANDOLLE et LAMARCK (1805-1815); *Flora danica* 1861-1876; SECRÉTAN : Mycographie Suisse, 3 vol. in-8, 1833, etc.

- (3) PERSOON, *Icones et descriptiones fungorum mines cognitorum*, Lipsiae, 1798-1800, 14 pl. color.
- (4) QUÉLET, *Enchiridion fungorum in Europa media et praesertim in Gallia vigentium*, 1886, et *Clavis synoptica Hymenomycetum europaeum* 1878 (*in collab. COOKE*).
- (5) GILLET, *Champignons de France : Hyménomycètes* 1 vol. in-8° avec atlas de planches.
- (6) TULASNE (Louis-René et Charles) : *Fungi hypogœi*, 1 vol. grand in-4° fig. Paris 1851 et mémoires publiés dans les *Annales des Sc. naturelles*.
- (7) BULLIARD, *Histoire des Champignons de la France*, 1780-98, 602 pl. coloriées in-folio.
- (8) J. SOWERBY, *Coloured figures of english fungi*, Londres, 1797-1815, 440 pl. col.
- (9) COOKE (M. C.), *Handbook of british fungi*, 2 vol. in-8° avec fig. 1871. *Illustrations of british fungi*, 1886.
- (10) SACCARDO, *Sylloge fungorum omnium dujusque cognitorum*, Padoue (publication considérable).

Proverbes et dictons de la région gâtinaise recueillis

par Honoré MORINER

(suite)

NOVEMBRE

A la Toussaint blés semés et fruits rentrés.

Si l'hiver va droit son chemin
Vous l'aurez à la Saint-Martin.

A la Saint-Martin
Tire ton vin.

A la Saint-Clément
Ne sème plus de froment.

A la Sainte-Catherine
Tout bois prend racine.

Quand en novembre il a tonné
L'hiver en est avorté.

Si le 25 novembre est froid, tel sera l'hiver.

DÉCEMBRE

Si la première neige ne tient pas
De l'hiver elle ne tiendra.

En hiver, eau en brume,
Vent et neige pour voisins.

A la Saint-Ambroise (7 décembre)
Du froid pour huit jours.

A la Saint-Thomas,
Les jours sont au plus bas.

Soleil d'hiver tard vient et peu arde.

Rivière qui déborde dans l'Avent,
Déborde sept fois l'an.

Noël humide,
Greniers et tonneaux vides.

Noël au balcon
Pâques aux tisons.

A Noël le moucheron,
A Pâques le glaçon.

ÉCHANGES. OFFRES. DEMANDES.

M. Ch. Fauvelais, 17, rue Rosa-Bonheur, Fontainebleau offre :

Collection de Papillons comprenant 1 grand carton vitré avec 16 espèces de Guyanne, d'Afrique et de Java ; 2 grands et 5 petits cartons vitrés avec 228 exemplaires (127 espèces) de papillons de la Vallée du Loing ; 200 francs.

Visible tous les jeudis ou sur rendez-vous.

Le Secrétaire général-Gérant,
D^r Maurice ROYER.

Achevé d'imprimer le 27 octobre 1927.