

BULLETIN

de la

Société Botanique du Centre-Ouest

Anciennement

Société Botanique des Deux-Sèvres

 1946 

Imprimerie GARNIER

- Saint-Maixent-l'École -

Avis aux Sociétaires

BULLETIN

Un bulletin devait paraître pour l'année 1941. Sa publication fut constamment retardée par les difficultés de tous ordres rencontrées : pénurie de papier, de gaz, autorisations, réquisition des ouvriers imprimeurs, etc. Les conditions matérielles ayant dans cet intervalle profondément varié, les travaux des sociétaires dont la publication était alors prévue ont dû être remplacés par un résumé rapide de l'activité — bien réduite — de la Société pendant les années de guerre, tandis que le volume du bulletin devait être considérablement réduit.

Jamais les sociétés scientifiques — et la Société botanique du Centre-Ouest en particulier — n'avaient connu de moments si difficiles. Cependant, devant l'intérêt que d'assez nombreux sociétaires n'ont cessé de porter à la botanique et à notre société, nous voulons essayer de repartir et comptons pour cela sur la bonne volonté de tous.

★ ★

COTISATIONS

En l'absence de bulletin, rares sont les cotisations qui sont rentrées pendant les années de guerre. Le faible reliquat restant en caisse est par suite insuffisant pour payer ce bulletin pourtant minime. Nous devons demander 50 fr. pour la cotisation. Quant aux cotisations des années de guerre, nous demanderons à ceux de nos collègues qui le pourront de nous aider en faisant un versement (par exemple 50 fr. pour la période entière).

Malgré cela, de nombreuses publications resteront en souffrance, certaines par suite de la mort de leurs auteurs, comme « le sexe des plantes » du Dr Guétrot, les « Voyages aux Pyrénées » de l'abbé Giraud. Les « Discomycètes de France » de l'abbé Grelet seront achevés par les soins du Muséum ; la « Flore du Centre-Ouest » de M. Fouillade, dont le début devait figurer au Bulletin de 1941, est ajournée sine die. D'autres travaux, de M. P. Bouchet, de M. Parsa, seront publiés dès que possible.



ANDRÉ MÉTAY

(1893-1941)

En 1932, dans le Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest, André Métay consacrait une notice biographique à son maître René Viguiet, emporté prématurément, à 51 ans, par « un mal mystérieux contre lequel la médecine lutte sans succès ».

Neuf ans plus tard, en octobre 1941, l'élève partait lui-même à 48 ans, victime d'un mal également implacable, également mystérieux, et contre lequel la médecine fut également impuissante. Etrange similitude de deux destinées, de deux vies brisées prématurément, de deux carrières scientifiques brutalement interrompues, laissant une œuvre inachevée : René Viguiet n'a pas vu paraître son dernier mémoire (Les Mimosacées de Madagascar), et André Métay n'a pas eu le temps de publier ni de soutenir la thèse de Doctorat ès-Sciences qu'il avait consacrée aux mêmes Mimosacées malgaches.

André Métay est né à Poitiers le 2 novembre 1893. Après ses études à l'E.P.S., puis à l'E.N. de Poitiers, il devint répétiteur au Lycée de Poitiers et prépara une licence d'Histoire naturelle : Certificat de Chimie agricole (1915), de Chimie générale (1915), de Botanique (1915), de Zoologie (1916), de Géologie (1916). Professeur au Collège de Châtellerault en 1916, il présenta en 1918 un Diplôme d'Etudes supérieures sur l'« Influence comparée de l'obscurité du sol et de la lumière sur la forme, la croissance et la structure des végétaux ». Professeur au Lycée de Tarbes (1918-1923), au Lycée de Coutances (1923-1930), au Lycée d'Angoulême (1930-1931), au Lycée de Rochefort (1931-1932), il fut nommé en 1932 au Lycée de La Rochelle où il pensait s'installer définitivement. Le sort, hélas ! en avait décidé autrement : en 1938, profondément touché par le mal qui le devait emporter, il était contraint de prendre une retraite anticipée, et en octobre 1941, il succombait à une maladie étrange dans ses causes comme dans sa marche, et aggravée par les restrictions de l'heure présente.

Son grand-père, qui était horticulteur, fut son premier maître de botanique et lui transmit sans doute le germe de sa vocation. Professeur d'Histoire naturelle en Normandie, il rencontra en 1927 René Viguiet et cette rencontre décida du reste : André Métay s'intéressa à la flore exotique et se consacra aux patientes et difficiles études anatomiques. Faut-il voir plus loin encore l'influence de Viguiet ? A. Métay disait de lui dans sa notice biographique : « Il consacrait à la lecture une partie de ses loisirs ; les questions historiques et archéologiques l'intéressaient... ; chez lui, l'amour de la science n'avait pas détruit la foi. » Si l'on considère l'importante bibliothèque qu'avait réunie A. Métay, son amour des livres, des beaux livres, des belles reliures douces à la main et aux yeux,

et la variété des ouvrages accumulés : Flores, ouvrages de botanique générale, d'horticulture, de micrographie, de zoologie, et aussi de philosophie des sciences naturelles, surtout d'auteurs spiritualistes, on est tenté de lui appliquer une bonne partie des phrases qu'il écrivait de son maître.

Il fut, à la Société Botanique du Centre-Ouest, le collaborateur érudit qui, de 1928 à 1937, résuma pour le Bulletin les derniers livres parus ou les publications reçues au siège de la Société. Il a relativement peu publié ; mais nul doute qu'il eût produit bien davantage s'il eût disposé d'une longue vie.

En 1928, au Bulletin de la Société Botanique des Deux-Sèvres, une note bibliographique de quelques pages (p. 126-129) est donnée sur les différentes espèces françaises d'*Ortie* d'après les flores françaises et la monographie de M. Barot.

En 1929, au Bulletin de la Société Botanique des Deux-Sèvres (p. 113-114), un résumé succinct de la thèse de Doctorat ès-sciences du D^r Dujarric de la Rivière sur la préparation et l'emploi du sérum antiphallinien.

Aux pages 80-86 du même bulletin, même année, une étude de frondes anormales de Fougères (lusus divers de *Scolopendrium vulgare* L., *Polypodium vulgare* L., *Asplenium Trichomanes* L., *Asplenium Adiantum-nigrum* L., *Polystichum aculeatum* Schw.), échantillons récoltés aux environs de Coutances et nommés par M. René de Litardière.

En 1931, dans les Archives de Botanique (T. 3, p. 177-190), il publie une étude anatomique de douze espèces de Monimiacées appartenant aux genres *Hedycarya*, *Amborella*, *Tambourissa*, *Schrameckia*, *Canaca*, et provenant d'une part des échantillons de Nouvelle-Calédonie de l'Herbier Veillard (utilisés par Guillaumin dans sa note « Matériaux pour la Flore de la Nouvelle-Calédonie, Revision des Monimiacées ») et d'autre part des échantillons récoltés à Madagascar par Viguiet.

En 1935, deux pages (95-96) au Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest sur une « Anomalie du Pistil chez le *Robinia Pseudo-Acacia* L. ».

Enfin son travail principal était la thèse de Doctorat ès-Sciences qu'il consacrait à l'anatomie des Mimosacées de Madagascar. R. Viguiet avait rédigé peu avant sa mort un mémoire sur les Mimosacées malgaches, d'après les récoltes de Humbert et Perrier de la Bathie, étude analytique, descriptive et critique de 13 genres et 88 espèces dont 33 inédites ; c'est ce mémoire qui ne connut qu'une publication posthume, et ce sont ces mêmes espèces que A. Méta y a étudiées du point de vue anatomique en un mémoire comportant plus de 160 pages manuscrites.

Le travail débute par quelques pages traitant de la géographie physique de l'île d'après les travaux de Dandenau, Lemoine, Gautier, Lacroix.

Une autre partie traite de la végétation malgache d'après Perrier de la Bathie, Humbert, Poisson, Léandré ; végétation autochtone, malheureusement détruite en grande partie par le feu et le déboisement ; et végétation modifiée beaucoup plus pauvre et monotone avec les divisions phytogéographiques (d'après Humbert) : région Est ou du vent, soumise à l'influence de l'alizé et pourvue d'un climat humide ; région sous le vent (ouest et surtout sud-ouest) soustraite à l'action de l'alizé par les montagnes du centre de l'île, au climat toujours chaud, mais sec (ouest) ou même xérophile (sud-ouest).

La partie la plus importante et vraiment originale de ce travail est l'étude anatomique de 79 espèces appartenant pour la plupart aux différents domaines (sud-ouest, ouest, Sambirano) de la région sous le vent et par suite adaptées à un climat plus ou moins xérophile. Dans son mémoire, Viguier avait apporté des modifications à la systématique des Mimosacées : espèces, combinaisons nouvelles ; certains problèmes n'avaient pu être résolus ou ne l'avaient été que provisoirement à l'aide des caractères morphologiques. Il ne m'a pas semblé, à la lecture de ces longues pages consacrées à la structure de tiges, rachis, limbes d'espèces inédites, critiques ou étudiées pour la première fois anatomiquement que ces caractères anatomiques puissent résoudre les problèmes pendants. D'ailleurs, l'Auteur ne paraît pas avoir envisagé la question sous cet angle : son travail est avant tout un travail d'anatomie écologique. Écoutez sa conclusion :

« Les particularités structurales observées sont en rapport avec le climat ». Elles portent en particulier sur l'appareil protecteur, l'appareil de soutien, l'appareil conducteur, l'appareil sécréteur, et peuvent être attribuées : 1° à la lumière intense (non atténuée par la nébulosité superficielle des climats équatoriaux ; 2° à la sécheresse de l'air.

J'ai insisté longuement sur ce travail qui ne connaîtra, dans les conditions les plus favorables, qu'une publication partielle, et qui, peut-être, ne sera jamais connu que par la présente note. A. Méta y avait prévu, je crois, une autre étude sur les Césalpiniées malgaches. Déplorons que la mort ait interrompu les travaux du disciple comme elle avait interrompu dix ans plus tôt l'œuvre du maître.

Parthenay, le 2 avril 1942.

L. RALLET.

ALEXANDRE-JACQUES GAMIN

(1858-1942)

Le 11 mai 1942 s'éteignait à La Mothe-Saint-Héray, dans sa 84^e année, Alexandre-Jacques Gamin, vice-président de la Société Botanique du Centre-Ouest.

Il naquit à Romans (Deux-Sèvres) d'une famille de cultivateurs, le 28 juin 1858. Esprit curieux, avide d'apprendre, il se mit seul à l'étude, et, ayant conquis le brevet élémentaire, il put postuler un emploi d'instituteur ; il exerça successivement ces fonctions à Noirterre, Pied-Blanc (Aiffres), La Rochénard, Saint-Médard.

Désormais, cet autodidacte allait consacrer ses loisirs et le meilleur de son temps à la botanique. Au cours d'une longue carrière, il sut déployer dans ce domaine une inlassable activité.

C'est d'abord au sein de la Société botanique des Deux-Sèvres, dont il faisait partie depuis 1889, un an après sa fondation ; il fut successivement, de 1891 à 1897, secrétaire adjoint, trésorier, vice-président, en même temps que conservateur du jardin botanique et conservateur-adjoint des herbiers. D'amicales relations avec son président B. Souché encouragèrent encore un zèle qui avait à peine besoin d'être stimulé. Gamin lui faisait part de ses découvertes ; Souché travaillait alors à la rédaction des « Matériaux pour une géographie botanique régionale ». Cet ouvrage témoigne amplement de l'activité débordante de Gamin dont le nom, presque à chaque page, est attaché à quelque localité nouvelle. Il a herborisé un peu partout dans les Deux-Sèvres, mais principalement dans les environs de Niort, Périgné, La Mothe, Saint-Maixent, la forêt de l'Hermitain, le Marais poitevin, régions qu'il connaissait admirablement. Partout des cueillettes intéressantes, dont plusieurs grandes raretés ou nouveautés pour la flore locale : *Ranunculus gramineus* à Fors ; *Sagina subulata* aux Tines de Chobert ; *Trifolium lappaceum* à St-Médard ; *Inula squarrosa* à Saint-Symphorien ; *Carex strigosa* à Arçais ; *Carex divisa* à La Mothe ; *Aegylops ovata* à Villenouvelle (Charente-Maritime) ; *Asplenium germanicum* à La Touche-Poupard ; et surtout *Cuscuta bidentis* (nouveau pour le Centre-Ouest) dans les marais de Sansais, Le Vanneau, Amuré, Saint-Georges-de-Rex.

Le département des Deux-Sèvres recèle sans doute bon nombre d'espèces intéressantes, et Gamin y a largement puisé. Très tôt, cependant, ce cadre étroit ne lui suffira plus et de 1892 à 1906, il va entreprendre cette série de beaux voyages dont il se plaira sans cesse à évoquer le souvenir.

Il débute par les Pyrénées où Julien Foucaud l'emmène en 1892 et 1893, puis lorsque les relations se tendent avec le maître roche-fortais, il y retourne seul en 1894, 1895, 1896, 1897, et ces quatre derniers voyages sont si minutieusement préparés, les listes de loca-

lités à visiter sont si soigneusement établies qu'il y réalise de splendides herborisations : « Il m'est arrivé souvent, disait-il, de revenir d'une course avec 150 espèces différentes ! »

En 1898 et 1899 il visite les Alpes (Suisse, Savoie et Dauphiné), puis en 1900, 1901 et 1904, il découvre l'Italie, voyages où la botanique n'a que peu de place, mais les merveilles naturelles et historiques de cette terre enchanteresse l'ont séduit et il en rapportera d'impérissables souvenirs.

Août 1905 lui dévoilera la Bretagne : Douarnenez, Audierne, Le Raz, Sein, etc., et l'année 1906 verra deux voyages, les derniers : aux vacances de Pâques, il se dirige vers le Nord avec Reims, Mézières, la vallée de la Meuse jusqu'à Namur, et le voyage s'achève par un pèlerinage à Sedan, Bazeilles, Saint-Privat, Gravelotte, Rezonville, Metz... Enfin, en août, il va revoir ses chères Pyrénées : Dax, Cauterets, Luz, Barèges, Lourdes, Bayonne, Biarritz... Et c'est fini ! Désormais, à part quelques petits voyages aux îles de Ré et d'Oléron, Gamin ne s'expatriera plus. Mais quelle moisson de fleurs et de souvenirs !

1912. L'heure de la retraite. Le cadre ravissant de La Mothe, patrie des Sauzé, des Maillard, des Richard, est bien fait pour accueillir un botaniste et Gamin y jouira d'une longue et paisible retraite. Le distingué mycologue qu'est V. Dupain l'emmène volontiers dans ses courses. Sous la direction d'un tel maître, Gamin va acquérir, dans cette autre branche de la botanique, un important bagage. Les espèces les plus répandues du bois du Fouilloux, de la forêt de l'Hermitain, lui deviennent tôt familières. Une *Russule* remarquable trouvée par lui au Fouilloux et communiquée à M. Dupain deviendra *R. seperina* Dupain, var. *Gaminii* Dupain.

L'année 1925 voit le regroupement de la Société botanique des Deux-Sèvres, mené à bien par le regretté V. Dupain. Gamin fut élu vice-président en 1927 et conserva ses fonctions jusqu'à sa mort. Désormais il sera constamment au service de notre société et acceptera de diriger avec son regretté président ces nombreuses excursions publiques destinées surtout aux écoles qui la feront connaître et apprécier. En 1929, il participe aux herborisations de la Société Botanique de France à La Rochelle, Rochefort, le Marais Poitevin. C'est lui qui, en qualité de vice-président de session, dirige l'excursion d'Arçais et cet honneur auquel il est très sensible est pour lui le couronnement de sa carrière.

A ses connaissances botaniques, Gamin joignait celle des vertus des simples, il savait conter des légendes, intéresser son auditoire.

Simplicité, aménité, probité intellectuelle, tels étaient, joints à un profond amour de la nature et de la science, les traits dominants de son caractère. Figure éminemment poitevine, ayant gardé l'âme et le costume des paysans de chez nous, A.-J. Gamin a bien mérité de la Société botanique dont il fut l'un des membres les plus enthousiastes et les plus fervents.

E. CONTRÉ.

HERBORISATIONS

1940

25 avril : *Le Puits d'Enfer*. — E.P.S. de jeunes filles de Saint-Maixent (M^{me} Dumoncel et M. Rallet).

2 mai : *Coteau d'Exireuil*. — Collège de Saint-Maixent (MM. Aubert, Gazeau et Rallet).

13 mai : *Environs de Parthenay*. — Châtillon-sur-Thouet, Bluteau, étang de l'Orgère. Herborisation destinée à la section poitevine empêchée par les événements. Présents : MM. Bellivier, Limouzin, Rallet, M^{lle} Lambert.

30 mai : *Environs de Poitiers*. — Ecole normale, E.P.S. conduite par M^{lle} Paris ; direction de M. Rallet. Trajet : Croutelle, bois de Mezeaux, Ligugé, Passe-Lourdain, Mauroc.

1941

18 mai : *Vallée de la Sèvre en aval de Saint-Maixent*. — E.P.S. de jeunes filles de Saint-Maixent conduite par M^{me} Dumoncel ; direction de M. Rallet ; à noter *Ophioglossum vulgatum* L.

8 juin : *Vallée du Chambon en aval de la Touche-Poupard*. — Collège de Saint-Maixent avec MM. Gauthier, Gazeau, Rallet, Madame Villatte.

Environs de Parthenay. — Destinées à un groupe de stagiaires en pharmacie, sous la direction de MM. Bellivier et Rallet ; *Le Bois des Grais* (avril) ; *La Pierre-Levée* (mai) ; *Châtillon-sur-Thouet* (juin).

13 août : *Prairies humides de Clussais*. — MM. Biget, Bonnin, Contré, Rallet. But principal : étude des Joncs hybrides abondants dans cette localité ; récolte de *Jucus anceps* Laharpe, *J. lamprocarpus* Ehrh., *J. silvaticus* Vill., *J. striatus* Schousb. Les nombreuses formes hybrides (au moins dix numéros) se ramènent à deux combinaisons : *J. anceps* × *lamprocarpus* (× *J. Mürbeckii* Sag.) et *J. anceps* × *silvaticus* (*J. Valbrayi* Lév.).

1^{er} septembre : *Etang de la Madoire*. — MM. Chichery, Charrier Fernand, Hubert et Michel Frouin, Pajou et Rallet. Récolte de *Pilularia globulifera* L.

13 septembre : *Etang de la Tesserie*, commune de Saint-Mesmin-le-Vieux (Vendée). — MM. Hubert et Michel Frouin, Pajou, Rallet. *Potamogeton obtusifolius* M. et K. ; *Epilobium palustre* L. ; *Comarum palustre* L.

1942

23 avril : *Environs de Saintes*. — Normaliens stagiaires ; Ecole d'agriculture de Saintes conduite par M. Rodeau ; direction de MM. Perrier de la Bathie et Rallet.

7 mai : *Vallons de Fontcouverte*. — Normaliens stagiaires ; Ecole d'agriculture de Saintes ; élèves de l'E.P.S. de Pons, avec MM. Rallet et Rodeau.

14 mai. — Elèves de l'E.P.S. de jeunes filles de Pons sous la direction de M. Rallet, aux environs de Pons.

16 mai : Saint-Maixent. — E.P.S. de jeunes filles de St-Maixent ; direction de M. Rallet. Présents : M^{mes} Gazeau, Dumoncel, Le Lay ; MM. Aubert, Gazeau.

21 mai : Falaises de la Gironde, de Mortagne à Talmont. — E.P.S. de garçons de Pons ; direction de M. Rallet. Principales plantes : *Dorycnium suffruticosum*, *Osyris alba*, *Melilotus sulcata*, *Vicia Bithynica*, *Hyssopus canescens*, *Brassica oleracea*, *Sisymbrium austriacum*, *Aristolochia rotunda*, *Matthiola incana* ; etc.

4 juin : Environs d'Angoulême. — MM. Benoît, Chastagnol, Chichery, Rallet, Santurette, M^{lles} Cordier et Mauvroux. Plantes des chaumes calcaires : *Convolvulus cantabricus*, *Rhamnus infectoria*, etc.

8 juin : La Touche-Poupard. — Collège de Saint-Maixent ; direction de M. Rallet ; MM. Aubert et Gazeau.

11 juin : Landes de Montendre. — MM. Laurenceau, Lucazeau et Rallet. Tourbière à Sphaignes (*S. molluscum* et *Odontoschisma Sphagni*) ; *Droseras*, *Juncus squarrosus*, *Scirpus caespitosus*, *Carex binervis*, etc.

2 juillet : Avon (D.-S.). — MM. Chichery, Contré et Rallet.

11 août : Tourbières de Pitié et de la Petite-Vergne. — MM. Chichery, Contré, Hubert et Michel Frouin et Rallet. *Carex ampullacea* (Pitié) ; *Galeopsis dubia* (Petite-Vergne) ; *Erica ciliaris* et *E. watsoni* (Petite-Vergne).

1943

Mai : Falaises de Meschers et plage des Vergnes. — E.P.S. de Pons. *Cistus salviaefolius*, *Convolvulus lineatus*, *Iris spuria*, *Scorzonera hirsuta*, etc.

2 juin : Vallée de la Béronne. — Collège moderne de Melle avec MM. Contré, Biget, Brangier, Pierre.

18 juin : Le Puits d'Enfer. — Collège moderne de jeunes filles de Saint-Maixent. M. Contré et M^{me} Dumoncel.

Juillet : Forêt de l'Hermitain à Fonquéré. — MM. Biget, Contré et Rallet. Etude des *Epilobes* hybrides.

29 juillet : Les Tines de Chobert. — Elèves de Sophie-Germain, de Paris, en vacances à Saint-Maixent. Direction de M. Rallet. M^{mes} Dumoncel et Gazeau ; MM. Gazeau et Godet.

1944

Mai : Meschers, plage des Vergnes. — Groupe d'élèves du Collège moderne de Pons ; direction de M. Rallet. *Leucanthemum graminifolium*.

Environs de Pons. — Trois herborisations consacrées aux normanniennes de Vendée, Charente et Charente-Maritime, dirigées par M. Rallet.

1945

2 mai : Bois du Bardon à Courcerac. — MM. La Salmonie, Rallet et Santurette. Recherche de *Paris quadrifolia* récoltée autrefois par Savatier, non retrouvée.

21 mai : Bois de Luxé (Charente). — MM. Barbier et Rallet. Recherche de *Allium siculum*, non retrouvé. A signaler : *Elymus europaeus*, *Neottia Nidus-avis*.

Ecoles normales. — Plusieurs herborisations consacrées aux élèves des Ecoles normales d'instituteurs et d'institutrices de la Vendée et de la Charente-Maritime repliées à Pons, aux environs de cette localité, suivies d'une herborisation générale dans les landes de Montendre. Découverte à Montendre de deux stations de *Amarantus Bouchoni*.

=====

MYCOLOGIE

1940

Année mauvaise : sécheresse et difficultés de circulation.

En juin : récolte par M. Bellivier, près de Parthenay, de *Amanita Eliae* Q.

27 octobre : Bois de la Mare, commune de Gourgé. — (MM. Bellivier, Frappier, Gerbier, M^{lle} Lorgueilleux). *Phaeolus Schweinitzi* Pat.; *Merulius tremellosus* Schrad.

27 octobre : Bois du Fouilloux, à La Mothe-Saint-Héray. — (MM. Gamin, Texier, Rallet). *Tricholoma Russula* Fr.; *Lactarius pallidus* Pers.; *L. serifluus* DC.; *Russula cruentata*; *Cortinarius multififormis* Fr.; *C. praestans* Corda; *C. pseudo-bolaris* R. Maire; *C. tophaceus* Fr.

9 novembre : Bois du Roux, à la Ferrière. — (M. Bellivier). *Russula purpurea* Gillet (aspect de *Russula atropurpurea* Kromb. mais avec le pied rose); *Cortinarius rigidus* Scop. (abondant).

1941

Poussée médiocre.

7 août : Bois d'Allonne. — (MM. Chichery et Rallet). *Lactarius lactifluus* Schaeff.; *Cortinarius cyanites* Fr.

9 août : Bois d'Amailloux. — (MM. Bellivier, Chichery, abbé Gourdon, Rallet). *Cortinarius hematochoelis* Bull.; *C. pseudo-bolaris* R. Maire.

10 août : Bois de Saint-Martin-du-Fouilloux. — (MM. Bellivier et Rallet). *Russula sororia* Larbr.; *Lepiota Brebissonnii* Godey.

17 août : Bois du Roux, à la Ferrière. — (MM. Bellivier et Rallet). *Russula amaena* Q.; découverte d'une importante colonie de *Erica vagans* L., plante connue seulement, pour les Deux-Sèvres, du bois de Melle et de la forêt de Chantemerle.

Novembre : Bois de Pons. — (M. Rallet). *Clathrus cancellatus* Tour.

Apports divers. — *Strobilomyces strobilacea* Scop. et *Russula veternosa* Fr. des environs de Parthenay ; *Amanita verna* Lam. de la forêt de Secondigny (M. Rallet).

1942

Octobre : Le Gua (Charente-Maritime). — *Cortinarius rufo-olivaceus* Pers. (M. Rallet).

20 octobre : Bois de Villars-en-Pons. — (M. Rallet). *Amanita strobiliformis* Paul.

22 octobre : Bois de Pons. — (M. Rallet). *Russula aurata* With. ; *Cortinarius orichalceus* Batsch.

25 octobre : Bois de la Meilleraye. — (MM. Bellivier, Rallet, Sallette). *Cortinarius salor* Fr.

29 octobre : Bois des Roches, près de Pons. — (M. Rallet). *Inocybe stricta* Fr.

17 octobre : Forêt de Vatan (Indre). — Une dizaine d'excursionnistes dirigés par M. Touraine ; 60 espèces environ.

25 octobre : Bois Tuton, près Luant (Indre). — 16 excursionnistes dirigés par M. Touraine. Plus de 100 espèces dont : *Armillaria bulbiger* A. et S. ; *Tricholoma rutilans* Schaeff ; *Volvaria speciosa* Fr. ; *Boletus castaneus* Bull. ; *Helvella crispa* Fr.

12 novembre : Bois de Saint-Léger-les-Pons. — (M. Rallet). *Tricholoma panaeolum* Fr.

15 novembre : Forêt de Châteauroux. — 15 excursionnistes dirigés par M. Touraine. Plus de 100 espèces dont : *Lepiota amiantina* Scop. ; *Tricholoma saevum* Fr. ; *Clitocybe cyathiformis* Bull. ; *C. hirneola* Fr. ; *Russula alutacea* Pers. ; *Polyporus acanthoides* ; *Tremellodon gelatinosum* Scop.

1943

26 septembre : Bois du Roux, à la Ferrière. — (MM. Bellivier et Rallet). *Inocybe geophila* Bull. ; *Boletus piperatus* Bull.

30 septembre : Bois du Roux. — (MM. Bellivier et Rallet). *Cantharellus cinereus* Pers. ; *Cortinarius causticus* Fr.

3 octobre : Bois de la Mare. — (MM. Bellivier et Rallet). *Tricholoma melaleucum* Pers. ; *Lepiota cristata* A. et S. ; *Russula sanguinea* Bull. ; *Boletus albidus* R. Maire.

10 octobre : Bois de la Meilleraye. — (MM. Bellivier et Rallet). *Russula palumbina* Q. ; *Lactarius pyrogalus* Bull. ; *L. hygginus* Bull. ; *Russula ochracea* A. et S.

14 octobre : Bois du Fouilloux, à La Mothe-Saint-Héray. — Une dizaine d'excursionnistes dont MM. Biget, Rallet, M^{me} Dumoncel. Assez bonne récolte dont : *Lactarius blennius* Fr. ; *Cortinarius scaurus* Fr. ; *C. decoratus* Bataille ; *C. fulgens* A. et S. ; *C. varicolor* Pers. ; *C. caerulescens* Schaeff.

25 octobre : Environs de Poitiers. — Une dizaine d'excursionnistes dont MM. Lemeste, Limouzin, Rallet ; quelques dames et jeunes gens. Assez bonne récolte.

1944

Aucun moyen de communication. Récoltes presque nulles.

5 novembre : Bois d'Auy (Charente-Maritime). — (M. Rallet). *Cortinarius salor* Fr. ; *C. infractus* Pers. ; *C. orichalceus* Batsch ; *C. caerulescens* Schaeff. ; *C. triumphans* Fr. ; *C. multiformis* Fr., etc.

7 novembre : Bois Doré, près de Belluire (Charente-Maritime). — (M. Rallet). *Cortinarius infractus* Pers. ; *C. triumphans* Fr. ; etc.

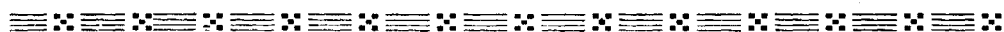
1945

Poussées brèves par suite d'orages dans les Deux-Sèvres.

11 septembre : Bois du Roux, à la Ferrière. — (MM. Bellivier et Rallet). *Boletus purpureus* Fr.

23 septembre : Bois de la Meilleraye. — (MM. Bellivier et Rallet). *Russula chamaeleontina* Fr.

En Saintonge, sécheresse complète et poussée absolument nulle.



CORRESPONDANCE

1941

27 juillet. — M. CONTRÉ, retour de captivité, est instituteur depuis le 1^{er} mars à l'Enclave, près de Melle. Il a récolté au bois de Melle *Erica vagans* L., × *Juncus diffusus*.

4 août. — M. CONTRÉ a herborisé à Clussais avec MM. Biget et G. Bonnin. Les Joncs y sont abondants : *striatus*, *silvaticus*, *lamprocarpus*, *anceps*, ainsi que de nombreuses formes présumées hybrides ; il a découvert à Périgné *Juncus striatus* Schousb., ainsi que de nombreuses formes de *J. silvaticus* Ehrh.

1942

26 mars. — M. BIGET : la station de *Seilla bifolia* de Sauzé-Vausais, trouvée par M. Caillon, est en progression.

11 avril. — M. CONTRÉ signale une abondante station de *Viola permixta* Jord entre les parents aux environs de Melle.

29 avril. — M. BONNIN Gaston a récolté au bois de la Chevrolière *Isopyrum thalictroides*. Il a été légèrement incommodé par des *Clitocybes* croissant en touffes sur des souches, à pied court et renflé, qu'il avait pris pour *C. nebularis*.

11 mai. — M. CONTRÉ rend compte de quelques récoltes :
à Vanzay avec M. Biget : *Viola Guitteauae* ; *Ophrys fusea* ; et une
Violette qui pourrait être l'Hybride *canina* × *silvatica*.

au Puits d'Enfer : une nouvelle touffe d'*Asplenium germanicum* ;
Forêt de l'Hermitain et vallée de la Brouse, à Caunay : *Salix*
capraea ;

L'Enclave : *Carex pulicaris*.

13 mai. — M. P. BOUCHET envoie la détermination d'un Discomycète récolté par M. Rallet dans les landes de Bussac : *Ciliaria hirta* Boud.

Il signale ses récoltes mycologiques du début de l'année : *Morchella rotunda*, *Morchella vulgaris*, *Mitrophora hybrida*, *Verpa Krombholzii*, *Coprinus Boudieri* Quél.

19 mai. — M. CONTRÉ signale à l'Enclave la présence de *Carex Hornschuchiana*, *C. Oederi*, *C. lepidocarpa*, *C. flava* et un hybride qu'il suppose être *C. Pauliana* (*C. Hornschuchiana* × *Oederi*).

27 mai. — M. CONTRÉ a herborisé pendant les vacances de la Pentecôte et a récolté, en forêt de Chizé, *Asperula odorata*, *Limodorum abortivum* var. *occidentalis*, *Crepis nicæensis*, *Carex malleriana*, etc.

Au bois de la Prise, près de Thorigny : *Limodorum abortivum*, *Carex Halleriana*, *Ophrys myodes*, *Ophrys Scolopax*, *Scorzonera hirsuta*, *Hypochoeris maculata*.

A la Charrière : *Bunias orientalis*, *Hirschfeldia adpressa*.

A Brulain : *Ophrys fusca*.

2 juillet. — M. CONTRÉ : Résultats d'herborisations. — Aux Tines de Chobert : *Ophioglossum sabulicolum* Sauzé et M., × *Asplenium Souchei* R. Lit.

En forêt de l'Hermitain : un *Epilobe* qui paraît *E. montanum* × *lanceolatum*.

A Crézières : *Linum Loreyi*, *Fumaria Wirtgeni*.

A Clussais : *Carex Hornschuchiana* × *flava*.

25 juillet. — M. LEMESLE a trouvé un certain nombre de plantes adventices dans les décombres de Tours : *Phytolacca decandra* L., *Impatiens glanduligera* Royle, *Buddleia variabilis* Hensley, *Epilobium spicatum* L., *Chenopodium Botrys* L., *Euphorbia maculata* (cour de l'Ecole de Médecine).

7 août. — M. LEMESLE signale aux environs de Poitiers : *Juncus tenuis* Willd (bois de la Matauderie) ; *Amaranthus albus* L. entre Ligugé et Naintré.

14 août. — M. CONTRÉ : Parmi les *Erica ciliaris* rapportés le 11 de la Petite Vergne a trouvé des échantillons qui lui paraissent appartenir à *E. Watsoni* (*E. ciliaris* × *Tetralix*). Cette hypothèse, vérifiée par la suite sur le terrain, a été reconnue exacte. Le *Verbascum* hybride récolté le même jour près de Moncoutant est *V. Thapsus* × *nigrum*.

5 septembre. — M. PIERRO' a fait pendant les vacances des randonnées à bicyclette en Corrèze, Dordogne et Haute-Vienne, et a récolté :

à Seillac (Corrèze) : *Scirpus ovalus* ;

à Saint-Aulaire (Corrèze) : *Lysimachia nemorum*, *Androsaemum officinale* ;

à Saint-Robert (Corrèze) : *Linum tenuifolium*, *Adiantum Capillus-Veneris*, *Odontites lutea*, *Helichrysum Stoechas*, etc. ;

à Tourtoirac (Dordogne) : *Convolvulus Cantabricus*, *Geranium sanguineum* ;

aux Salles-Laranguyon (Haute-Vienne) : *Silene Armeria*, *Impatiens Noli-Tangere*, *Adenocarpus complicatus* ;

à Magnac-Bourg (Haute-Vienne) : *Notochlaena Marantae*, *Asplenium adulterium*, *Armeria plantaginea*, *Dianthus monspessulanus*.

11 septembre. — M. CONTRÉ a récolté à St-Martin-d'Entraigues : *Epilobium parviflorum*, *E. adnatum* et probablement leur hybride.

Au cours d'une sortie à Tonnay-Charente, en compagnie de M. Fouillade, a trouvé des adventices nouvelles pour la région : *Chenopodium anthelminticum*, *Bidens melanocarpus*, *Bidens heterophyllus*.

Il signale d'autre part que M. Bonnin a trouvé au Vanneau : *Lathyrus palustris* et *Cuscuta bidentis*.

26 novembre. — M. BIGET a trouvé près de Gournay : *Gnaphalium silvaticum* et *Laserpitium latifolium*. Il a récolté également deux muscinées intéressantes : *Thuidium Philiberti* au bois de Mairé-Lévescault et *Neckera pumila* à Pouilloux, sur un tronc.

1943

1^{er} janvier. — M. CHANTEMERGUE donne le résultat de quelques herborisations : aux environs de Brive, *Gladiolus illyricus*, *Anarrhinum bellidifolium*, *Adiantum Capillus-Veneris* ; au Pas-de-Roland, *Saxifraga hieracifolia* et plusieurs autres plantes montagnardes banales.

2 février. — M. CONTRÉ fait part de la détermination par M. Charrier de ses plantes litigieuses : *Carex* hybrides de l'Enclave, *Carex Hornschuchiana* × *Oederi* et × *Carex xanthocarpa* (*Hornschuchiana* × *flava*) ; *Epilobes* de Saint-Martin-d'Entraigues, × *Epilobium Dacianum* (*parviflorum* × *obscurum*) ; × *E. Weissemburgense* (*E. parviflorum* × *adnatum*) ; *Rumex* de la route de La Mothe-St-Héray à l'Hermitain, *R. obtusifolius* × *conglomeratus* ; *R. obtusifolius* × *sanguineus*.

9 mars. — M. CONTRÉ a trouvé quelques Muscinées intéressantes dans la région de Melle : *Cylindrothecium concinnum* ; *Dicranum flagellare* ; *Fissidens crassipes* ; *Hypnum scorpioides* (déterminées par M. Charrier).

19 avril. — M. CONTRÉ a récolté à Paizay-le-Tort × *Viola permixta* (la plante n'est pas rare dans la région melloise) et à l'Enclave une autre Violette qu'il suppose être *V. Guffroyi* Ry.

2 mai. — M. LEMESLE a récolté près de Poitiers *Anchusa sempervirens* (route de Buxerolles au « Planty ») ; il signale l'extension de *Lepidium Draba* et l'existence dans plusieurs points de Poitiers de *Corydallis lutea*.

13 mai. — M. CONTRÉ a trouvé à l'Enclave *Bryum bimum* ; il signale d'autre part un certain nombre de récoltes intéressantes : *Euphorbia angulata* (Bois de Melle) ; *Asperula odorata* (Rom, bois frais à Bourgueil, loc. nov.) ; *Heleocharis uniglumis* (Vernoux-sur-Boutonne, C.) ; *Cerastium arvense* (Mairé-Lévescault) ; *Symphytum tuberosum* (L'Enclave) ; *Veronica montana* (Melle, station ancienne, Perrain) ; *Luzula maxima* (La Touche-Poupard) ; *Orchis militaris* × *Aceras anthropophora* (Chef-Boutonne) ; *Ophrys Scolopax* × *O. aranifera* (La Bataille) ; *Cirsium anglicum* × *palustre* (L'Enclave).

13 juin. — M. CONTRÉ donne le résultat de ses herborisations à Fors et au bois de Benon ; il signale d'autre part : × *Orchis Lloydianus* assez répandu à Clussais, Caunay, Lezay ; *Heleocharis uniglumis* (C. dans la même région) ; × *Carex fulva* à Lezay ; × *Festulotium loliaceum*, × *Juncus diffusus*, *Verbascum Thapsus* × *V. floccosum* (L'Enclave). Il indique que M. Bonnin a trouvé à Périgné *Aristolochia longa* et *Carex strigosa*.

27 juin. — M. CONTRÉ signale à Beaussais *Epilobium obscurum* × *lanceolatum* et × *Juncus diffusus*.

Propose une herborisation à La Mothe-Saint-Héray et l'Hermitain pour étudier les *Epilobes* hybrides (Les *Rumex* hybrides du bord de la route ont été détruits par les cantonniers).

2 juillet. — M. LEMESLE signale la présence à Poitiers de *Adiantum Capillus Veneris* (au Fleuve Léthé) ; *Aegopodium podagraria* (Etablissements Timothée) ; *Celtis australis* (rochers de la Cagouillère) avec *Dianthus Caryophyllus* (abondant).

15 juillet. — M. BARBIER signale *Ambrosia artemisiaefolia* (Luant) ; *Androsænum hircinum* (La Pérouille) ; *Gladiolus illyricus*, *Vicia Cassubica*, *Conopodium denudatum* (Etang Robert).

21 juillet. — M. CONTRÉ confirme la détermination des *Epilobes* hybrides récoltés à l'herborisation de l'Hermitain. Sur le trajet de retour, avec M. Biget, il a récolté en partant de La Mothe des hybrides de *Verbascum* : *V. nigrum* × *Lychnitis* et un autre paraissant avoir subi l'influence de *V. floccosum*. Il signale dans les marais entre Vernoux et Secondigné : *Epilobium adnatum*, *E. parviflorum* et leur hybride.

4 septembre. — M. CONTRÉ a trouvé près de la gare de Saint-Maixent : *Amarantus Bouchoni* ; au Puits d'Enfer : *Mentha canescens* (rotundifolia × aquatica).

3 octobre. — M. CONTRÉ : La plante trouvée à Lezay par M. Bonnin est bien *Anchusa sempervirens*. Il signale une nouvelle station de *Amarantus Bouchoni* à Lussais.

7 novembre. — M. CONTRÉ envoie un échantillon de *Amphoridium Mougeotii* récolté à La Touche-Poupard. Il a reçu l'avis de M. Fouillade sur les plantes critiques qu'il lui a soumises : *Bupleurum Gerardi* de la forêt de Chizé ; *Endymion Lacaillei* de l'Enclave ; l'hybride présumé de *V. Riviniana* et *V. Reichenbachiana* est moins certain.

1944

6 janvier. — M. CONTRÉ a reçu de M. Queney, de Lyon, des Amarantes où il a reconnu : *A. Bouchoni*, *A. patulus*, *A. retroflexus* (sub nom. *A. chlorostachys*, var. *pseudoretroflexus* Thell.).

25 janvier. — M. P. BOUCHET envoie la détermination d'un petit discomycète récolté aux environs de Pons par M. Rallet et qu'il a soumis à M^{me} Le Gal, du Muséum. Il s'agit de *Pachydisca umbilicata* Le Gal.

28 avril. — M. CONTRÉ confirme la détermination de l'Amarante récolté à Pons par M. Rallet et qui est bien *A. Bouchoni* Thell.

4 mai. — M. CONTRÉ signale la découverte à Paizay-le-Tort de *Fragaria collina* et d'un *Ajuga* qui pourrait être l'hybride de *A. reptans* et de *A. genevensis*.

1945

21 avril. — M. CONTRÉ écrit de Paris où il est en traitement et où il a pu prendre contact avec les collègues du Muséum. Il a en particulier fait progresser nettement la question des Amarantes hybrides : il a constaté que les plantes envoyées de Lyon par M. Queney, de Bordeaux par M. Bouchon sous le nom de *Amarantus chlorostachys* Willd., var. *pseudo retroflexus* Thell. sont identiques à l'hybride obtenu dans son jardin et qu'il a nommé \times *A. Ralleti*.

Même identité avec une plante distribuée de Bordeaux par M. Bouchon sous le même nom de *A. pseudo retroflexus* et déterminée par Thellung lui-même. Nul doute que la détermination de Thellung ne soit une erreur ; on ne peut malheureusement pas résoudre la question en ce qui concerne la description de *A. pseudo retroflexus* par Thellung.

8 mai. — M. P. BOUCHET envoie la détermination d'un petit discomycète récolté par M. Rallet à Coucerac (bois du Bardon). C'est *Ciliaria hirta* Boud.

16 octobre. — M. CONTRÉ a trouvé à Brioux \times *Amarantus Ralleti* parmi les parents.

30 octobre. — M. PIERROT a récolté dans l'île de Ré *Echium plantagineum* (Grouin de Loix) ; *Pancratium maritimum* (abondant) et *Vittadinia triloba* (naturalisé dans les rues de La Couarde).

NOUVEAUX MEMBRES

- M. *Faucher Maurice*, instituteur à Chail (Deux-Sèvres), présenté par MM. Contré Emile et Rallet.
- M. *Faucher René*, instituteur au Coudray, par Melle (Deux-Sèvres), présenté par MM. Contré Emile et Rallet.
- M. *Geoffriaul Lucien*, à Bonneuil, par Verrines-sous-Celles (Deux-Sèvres), présenté par MM. Contré Emile et Vallet René.
- M. *Chichery*, professeur au Collège de Cognac (Charente), présenté par MM. Jarry et Rallet. (Déporté politique en Allemagne ; pas de nouvelles).
- M. *Théobald*, inspecteur d'Académie à Châteauroux, présenté par MM. Touraine et Duplan (muté).
- M. le Dr *P. Favre*, à Sauzé-Vaussais (Deux-Sèvres), présenté par MM. Biget et Contré Emile.
- M. *Gobin Roger*, pharmacien à Sauzé-Vaussais, présenté par MM. Biget et Contré Emile.
- M^{me} *Baritaud*, institutrice à Sauzé-Vaussais, présentée par MM. Biget et Contré Emile.
- M. *Nadeau Abel*, instituteur à Mairé-Lévescault (Deux-Sèvres), présenté par MM. Biget et Contré Emile.
- M^{me} *Menanteau*, professeur au Collège moderne de jeunes filles de Poitiers, présentée par M^{lle} Gelin et M. Limouzin (mutée à Paris).
- M. *Frouin Hubert*, élève à l'Ecole vétérinaire d'Alfort (Seine), présenté par MM. Pajou et Rallet.
- M. *Frouin Michel*, 3, boulevard Albert I^{er}, à Bressuire, présenté par MM. Pajou et Rallet.
- M. *Lebeau*, 13, place Anatole-France, à Tours, présenté par MM. Etienne et E. Simon.
- M. *Garestier*, professeur à l'Ecole de Médecine de Tours, présenté par MM. Lemesle et E. Simon.
- M. *Botton*, ingénieur agricole, stagiaire au Laboratoire d'Agronomie coloniale du Muséum national d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, à Paris V^e, présenté par MM. Alleaume et Rallet.
- M. *Beaufrère René*, étudiant, 218, rue de Strasbourg, à Châteauroux, présenté par MM. L. Touraine et Bellier André.
- M. *Donnargent Maurice*, préparateur en pharmacie, rue Porte-Thibault, à Châteauroux, présenté par MM. L. Touraine et l'Abbé Vatan.
- M. *Gaudebert Gaston*, mécanicien, 22, rue Passageon, Châteauroux, présenté par MM. L. Touraine et Massé André.
- M. *Giraud André*, professeur au Lycée, 36, rue Fleury, Châteauroux, présenté par MM. L. Touraine et Thibault.
- M. *Guillemot Louis*, ingénieur, 149, rue Grande, à Châteauroux, présenté par MM. L. Touraine et Duplan.
- M. *Lorillard G.*, instituteur retraité, 41, rue Fosse-Bélo, à Châteauroux, présenté par MM. L. Touraine et Duplan.

DÉCÈS

- M. *Bellier André*, de Châteauroux, déporté et mort en Allemagne.
- M. *Bidot*, de Poitiers.
- M. *Brébinaud*, pharmacien hooraire à Poitiers, un de nos meilleurs mycologues.
- M. *Cazala Roger*, bactériologiste à Châteauroux, déporté et mort en Allemagne.
- M. *Coupeau Charles*, de St-Jean-d'Angély, botaniste et mycologue.
- M. *Demellier Louis*, de Vautebis, sénateur des Deux-Sèvres.
- M^{me} *Dumoncel*, professeur au Collège Moderne de jeunes filles de Saint-Maixent-l'Ecole.
- M. *Dupain Jules*, pharmacien à La Rochelle.
- M. *Faudeau Fernand*, président de la Société d'Horticulture de la Charente-Maritime.
- M. *Gamin Alexandre-Jacques*, de La Mothe-Saint-Héray, vice-président de la Société.
- M. l'Abbé *Giraud Joseph*, curé du Vigeant.
- M. l'Abbé *Grelet*, curé de Savigné (Vienne), spécialiste des Discomycètes.
- M. le D^r *Guétrot Maixent*, de Paris, auteur de nombreuses publications dans les Bulletins de la Société.
- M. *Jeanjean*, président de la Société Linnéenne de Bordeaux.
- M. le D^r *Lamy*, de Melle.
- M^{lle} *Massé Magdeleine*, directrice de cours complémentaire à Châteauroux.
- M. *Métay André*, professeur au Lycée de La Rochelle.
- M. *Pajou Ernest*, à Moulin-Jacquette, près de Bressuire.
- M. l'Abbé *Pouet*, curé de Mauzé-Thouarsais.
- M. *Poupeaud*, directeur du Collège moderne de Melle.
- M. le Comte *de Saint-Marsault*, à Salles-sur-Mer.
- M. *Vieljeux*, maire de La Rochelle, fusillé par les Allemands.
- M. le Colonel *Weiller*, de Saint-Yrieix.
- M. *David*, pharmacien à Châteauroux.
- M. *Léonce Mallat*, pharmacien honoraire à Blanzac-lès-Matha.
- M. *Frédéric Bataille*, mycologue et poète à Besançon.