

Association des Naturalistes

Secrétariat
Administration

21, rue Le Primatice
FONTAINEBLEAU
(S.-&-M.)

de la Vallée du Loing et de la Forêt de Fontainebleau

Trésorerie

C. C. POSTAL
PARIS 569.34
Association des Naturalistes
FONTAINEBLEAU

FONDÉE LE 20 JUIN 1913

Tome XXIX - N° 2

BULLETIN MENSUEL
40° Année

Février 1953

COTISATIONS

Le trésorier remercie les 170 collègues qui, au 30 janvier, lui avaient fait parvenir leur cotisation 1953, témoignant ainsi leur attachement à notre association par un règlement rapide, notamment les membres bienfaiteurs et donateurs désignés plus loin. Il rappelle aux autres que cette cotisation reste inchangée pour 1953: membres adhérent 400 Fr., donateur 600 Fr., bienfaiteur 1.000 Fr., et qu'ils sont invités à en verser le montant au C.C.P. Association des Naturalistes, Fontainebleau, N° 569-34 Paris.

Tout sociétaire ayant accepté le présent bulletin mensuel sera considéré comme engagé vis-à-vis de l'Association pour l'année entière. Le non paiement de la cotisation entraînera la radiation et la suppression du service du bulletin.

CONFERENCES

JEUDI 29 JANVIER, à 21 heures, salle des Fêtes du Théâtre de Fontainebleau, le lieutenant de vaisseau BAPPE, chef des Expéditions antarctiques françaises, fera le récit de son séjour en Terre Adélie. Projection du film de l'expédition.

DIMANCHE 8 FEVRIER, à 15 heures, à l'Institut national Agronomique, Amphithéâtre Tisserand, 16 Rue Claude Bernard à Paris; "Le Pays Basque français et sa végétation", par notre collègue Paul JOVET, Assistant au Muséum. Projections en couleurs.

JEUDI 19 FEVRIER, à 21 heures, VENDREDI 20, à 21 heures (matinée scolaire à 15 heures), salle des Fêtes du Théâtre de Fontainebleau, en avant-première mondiale, sous l'égide du Cercle François-I^{er}, l'alpiniste fontainebleau-dien Roger RANGAUX, vainqueur du Kenya et toute l'équipe du Club Alpin français, présenteront le récit de l'expédition au Kenya et au Kilimandjaro 1952. Projections et films inédits.

EXCURSIONS

DIMANCHE 15 FEVRIER, le Mont Jussy, le Mont Chauvet; Cryptogamie, sous la conduite de Pierre Doignon et Marien Clémencet, en liaison avec le Centre naturaliste. Rendez-vous à la gare de Fontainebleau à 9 h.46, à l'arrivée du train partant de Paris à 8 h.56 (le lun 9 h.29).

DIMANCHE 15 MARS, La Mare aux Evées, le Rocher Canon; Bryologie, sous la conduite de Raymond Gaune, en liaison avec les Naturalistes parisiens. Rendez-vous à la gare de Bois le Roi à 9 h.38, à l'arrivée du train partant de

Paris à 8 h.56 (Melun 9 h.29). Déjeuner vivres tirés du sac. Retour par la gare de Bois le Roi, pour les trains de 18 h.06 (Paris 18 h.49) et 18 h.15 (Fbleau 18 h.33, Moret 18 h.32).

DIMANCHE 12 AVRIL, Ventes Bouchard, Flaine de Bois le Roi, les Ecoettes; sylviculture, aménagement forestier, sous la conduite de M. Georges Luneau, Conservateur honoraire des E. & F. Rendez-vous à Bois le Roi au train ci-dessus.

SECRETARIAT

ADHESIONS NOUVELLES.- Roger PREAUDAT, 95 Rue Aristide Briand, Levallois-Perret, Seine; présenté par D. Rapilly.- Elisabeth GUENEE, 10 rue de Buci, Paris, 6°; présentée par G. Guénée.- Marie MOSSINI, Sage-femme à l'Hôpital de Melun, S. & M.; présentée par P. Gille.

MEMBRES BIENFAITEURS.- Se sont fait inscrire comme membres bienfaiteurs pour 1953 (cotisation de 1.000 Fr.) nos collègues: C.Vrignaud, A.Lefebvre, C. Dupuis, G.Luneau, M.Martelli-Chautard, G.Claretie, G.Guénée; J.Roddes.

MEMBRES DONATEURS.- Se sont fait inscrire comme membres donateurs pour 1953 (cotisation de 600 Fr.): M.Berger, M.Bertholat, P.Besnard, R.Boeschlin, L.Boucher, M.Bournerias, L.Chopard, R.Daniel, H.Froment, R.Fromont, J.Gilles, H.Gillet, P.Guinier, B.Jamet, A.Javelier, L.Leturque, A.Maublanc, L.Muriaux, G.Paris, J.Pichard, A.Ponge, Y.Quideau, G.Rabaron, D.Rapilly, J.Vivien, C. Mercié.

LISTE DES MEMBRES.- On trouvera, jointe à ce bulletin (pp.25-32) une liste des membres de notre Association à jour au 1° Janvier 1953.

FEDERATION DES SOCIETES DE SCIENCES NATURELLES.- L'Assemblée générale se tiendra samedi 14 février, à 14 h.30, 43 rue Cuvier à Paris. Le Conseil propose la réélection de nos collègues Doignon et Rouet au Comité directeur.

NOUVELLE ASSOCIATION.- La sous-préfecture de Montargis vient d'enregistrer la déclaration du "Groupe de recherches archéologiques du canton de Châtillon-Coligny" dont le but est: recherches et prospections de ruines. Son siège est fixé boulevard de la République à Châtillon-Coligny (Loiret).

L'ASSEMBLEE GENERALE 1953

L'Assemblée générale de notre Association s'est tenue dimanche 18 Janvier à la Maison forestière de Franchard (Forêt de Fontainebleau) sous la présidence de M. C. Vrignaud, vice-président sortant, président pour 1953, entouré de M.C.Jacquot, Ingénieur principal des E. & F., ancien président; D.Rapilly et J.Vivien, vice-présidents; P.Doignon, secrétaire général-trésorier; J.Métron, P.Prégent, Y.Quideau, membres du bureau. Etaient également présents nos collègues G.Luneau, Conservateur honoraire des E. & F., P.Chamblain, Président du Cercle François-1°; Antoine, Gillet, Girerd, Costabel, Préaudat, Clémencet, Guénée, Rabaron et une importante participation d'adhérents venus spécialement de Paris, Melun, etc.

Le secrétaire exposa le bilan moral de notre activité en 1952: 128 pages de bulletin, 90 mémoires et notes publiés, 35 excursions dont 11 publiques ayant réuni 500 participants, une exposition mycologique qui attira 1.500 visiteurs, etc. Le compte financier présenté au précédent bulletin (p.2) a été approuvé.

L'assemblée procéda à l'élection du Conseil d'administration pour 1953 qui est ainsi constitué: Président C.Vrignaud, vice-présidents D.Rapilly et J.Vivien, secrétaire général-trésorier P.Doignon, archiviste G.Gendreau, membres: R.Benoist, R.Gaume, A.Iablokoff, C.Jacquot, J.Lasnier, A.Lefebvre, C.Mercié, J.Métron, P.Prégent, Y.Quideau, J.Rousseau. Le Comité de liaison reste inchangé.

Au nom du Conseil, le secrétaire se montra particulièrement heureux de voir désigner à la présidence de notre Association notre collègue C.Vrignaud,

adhérent depuis 1924, administrateur depuis 19 ans, assidu aux séances et à nos travaux, mycologue régional bien connu et estimé qui a collaboré avec nos fondateurs, les Dufour, Fauvelais, Royer, Lacodre, etc. Grand amateur des plats de champignons savoureusement cuisinés, nul ne connaît mieux que lui les mille et une recettes pour rendre délicieuses les récoltes les moins engageantes. M. C. Vrignaud remercia l'Assemblée de cette marque d'estime et tint à marquer de façon très cordiale, envers ses participants, le quarantenaire de notre Association.

L'Assemblée envisagea ensuite un programme de travaux et d'excursions pour 1953; notre ancien président C. Jacquot présenta un projet de participation au Congrès international de Botanique dont plusieurs excursions officielles auront lieu à Fontainebleau. Enfin, l'Assemblée approuva le programme d'action énoncé par le secrétaire concernant la Protection de la Nature et spécialement celle du Massif de Fontainebleau.

Une excursion organisée à l'occasion de cette assemblée permit d'effectuer, sous la conduite de C. Jacquot, P. Prigent et P. Doignon de fructueuses observations à la Butte aux Aires, à la Fosse à Rateau et au Puits du Géant.

BIBLIOTHEQUE

DONS:- Pr. Roger HEIM, Destruction et protection de la Nature, Paris, 1952. cf. p. 24 (Don de l'autenn).- L. Riomet, Flore de l'Aisne, fasc. I (don de M. Bournerias).- 22 mémoires d'entomologie de l'Instituto di Entomologia di Bologna, I vol. 382 pp. ill. (don de l'Institut de l'Université de Bologne).

TRAVAUX DE NOS COLLEGUES

André CAILLEUX, Morphoskopische Analyse der Geschiche und Sandkörner (Analyse morphologique des galets et grains de sable et sa signification pour la Paléoclimatologie); Geol. Rdsch. XI, 1952, pp. II-19.

Lucien CHOPARD, Description d'une Blatte xylicole de Mozambique; Bull. Soc. entomolog. Fr., 1952, p. 6.

Pierre DOIGNON, Evolution du peuplement muscinal des chablis pourris dans les Réserves biologiques du Massif de Fontainebleau; Revue bryologique et lichénologique, 1952, pp. 244-253.

Raymond GAUME, Les éléments de la flore bryologique de Bretagne; Revue bryologique et lichénologique, 1952, pp. 229-234.

Roger HEIM, Le genre Hypocreopsis (Ascomycètes) en France; Bull. Soc. mycologique de France, 1952, p. 359.

Roger HEIM, Destruction et protection de la Nature; Coll. Armand Colin, n° 272, I vol. 224 pp., 23 fig. cf. plus loin, p. 24.

A. Kh. IABLOKOFF, Le rôle hygrométrique des arbres morts dans l'équilibre thermodynamique des forêts; Revue forestière française, 1953, pp. 17-28.

Clément JACQUIOT, Maladie de la suie du Sycomore (Acer pseudoplatanus); étude anatomique du bois; Bull. Soc. mycologique de Fr., 1951, p. 436.

Suzanne JOVET-AST, Micropterygium; localités nouvelles; Revue bryologique et lichénologique, 1952; p. 287.

Georges KUHNHOLT-LORDAT et plusieurs, Contribution à la mise en valeur de la Costière du Gard; Soc. d'Et. des Sc. natur., Nîmes, 1949-1952, 410 pp.

C. CASAS DE PUIG, Una excursió bryologica al valle de Nuria; Collectanea Botanica, III, 3, 1952, Barcelona, pp. 199-206.

Eugène SEGUY, Divagation d'un parasite du Kangourou; E'Entomol. 1951, 143.

P. BOURELLY et E. MANGUIN, Algues d'eau douce de la Guadeloupe et dépendances recueillies par la mission Allorge en 1936; I vol. 280 pp. 816 fig.

William L. CULBERSON, Recent litteratur on Lichens (3); The Bryologist, 1952, n° de septembre.

C. VANDEN BERGHEM, Excursions botaniques dans le Massif central; Les Naturalistes Belges, 1952, p. 128.

LES RIVAGES STAMPIENS (TRANSGRESSIONS ET REGRESSIONS) DANS LA VALLEE DU LOING.- A la faveur de la vallée du Loing, le bord oriental de la plaine du Gâtinais français est entamé par l'érosion et les sables de Fontainebleau affleurent sous le Calcaire du Gâtinais, le long de la vallée depuis les environs de Bourron jusqu'à Souppes. E, amont de Souppes, la vallée du Loing n'offre plus d'affleurements stampiens, mais on en retrouve dans la vallée du Fusain, petit affluent de la rive gauche aboutissant dans le Loing un peu en amont de Souppes: ce sont les affleurements situés autour de Château-Landon et plus en amont près de Sceaux-du-Gâtinais.

A l'Est de la vallée du Loing, le relèvement général des assises fait largement affleurer sur le plateau les formations stampiennes et les assises inférieures. Dans la région comprise entre Nemours, Nanteau, Villemaréchal, Remauville, les terrains stampiens, couronnés par les calcaires lacustres supérieurs forment encore des plateaux assez étendus, mais au delà de cette région, vers le Nord, l'Est cule Sud, les assises inférieures prédominent. Les sables de Fontainebleau ne se présentent plus qu'en quelques buttes-témoins, au Nord vers Villecerf, Ville-St-Jacques, à l'Est vers Saint Agnan, Champigny-sur-Yonne.

Nous avons étudié (Etude sur le Stampien du Bassin de Paris, 1936) la région des affleurements de la vallée du Loing et du Fusain; celle des plateaux oligo-miocènes que nous pourrions appeler région de Nanteau et celle des buttes-témoins de Stampien alignées de Moret à Champigny-sur-Yonne.

L'histoire du Stampien est inscrite dans les coupes de la région de Nemours et dans la carte ci-jointe (p.17).

Au Stampien inférieur, la mer envahit la région de Nemours dès le début, succédant à un régime lacustre. Ses faciès de base, transgressifs, sont caractérisés notamment par un horizon calcaire fossilifère (gouffre de Larchant base des sables de la colline du Puiset) et par des galets roulés (base des sables stampiens au gouffre de Larchant où ils surmontent l'horizon de calcaire marin, base des sables de Darvault). La limite de la mer du Stampien inférieur se suit d'Ouest en Est par Bagneaux, le Coudrai, les Rosiers, les environs de la Commanderie et de St Ange le Vieil. Au Sud et au Sud-Est de cette ligne de rivage, le Stampien inférieur marin n'est pas représenté. La surface supérieure du lacustre inférieur se relève brusquement et fortement.

A la fin du Stampien inférieur une tendance générale à l'émersion se manifeste dans la région de Nemours et se traduit par l'établissement d'un régime lacustre sur la région de Darvault (lacustre de 110 m.), par une émergence sur la région de Larchant (régime dunaire avec niveau inférieur de grès à 112 m.). G. Denizot a très bien délimité l'extension du faciès lacustre de Darvault et je la représente à nouveau sur la carte de la page . S'agit-il d'une avancée vers l'Ouest d'un lac de bordure, ou bien d'un petit lac fermé établi dans un régime de dunes? Cette seconde hypothèse n'est pas impossible.

L'émersion correspondant au lacustre de 110 m. de la région de Nemours est sensiblement synchronique de l'émersion qui a précédé la mer de Pierrefitte dans la région d'Etampes. Cette émergence de la fin du Stampien inférieur est donc bien un événement important dans l'histoire du Stampien du Bassin parisien.

Les faciès de base de la transgression du Stampien supérieur sont variés. Dans la région où cet horizon se superpose au Stampien inférieur (Villiers-sous-Grès, Mont St Etienne) c'est un important conglomérat de base (alt.112 m.) Là où il transgresse sur le calcaire lacustre inférieur, c'est un calcaire fossilifère (Souppes, Château-Landon), ou un sable calcaire à *Ostrea cysthula* (région de Nanteau), ou des marnes (Les Rosiers). La mer, en franchissant au Stampien supérieur le rivage qui la limitait précédemment, y a laissé des traces nettes de ravinement (Bagneaux, Le Coudrai, Les Rosiers).

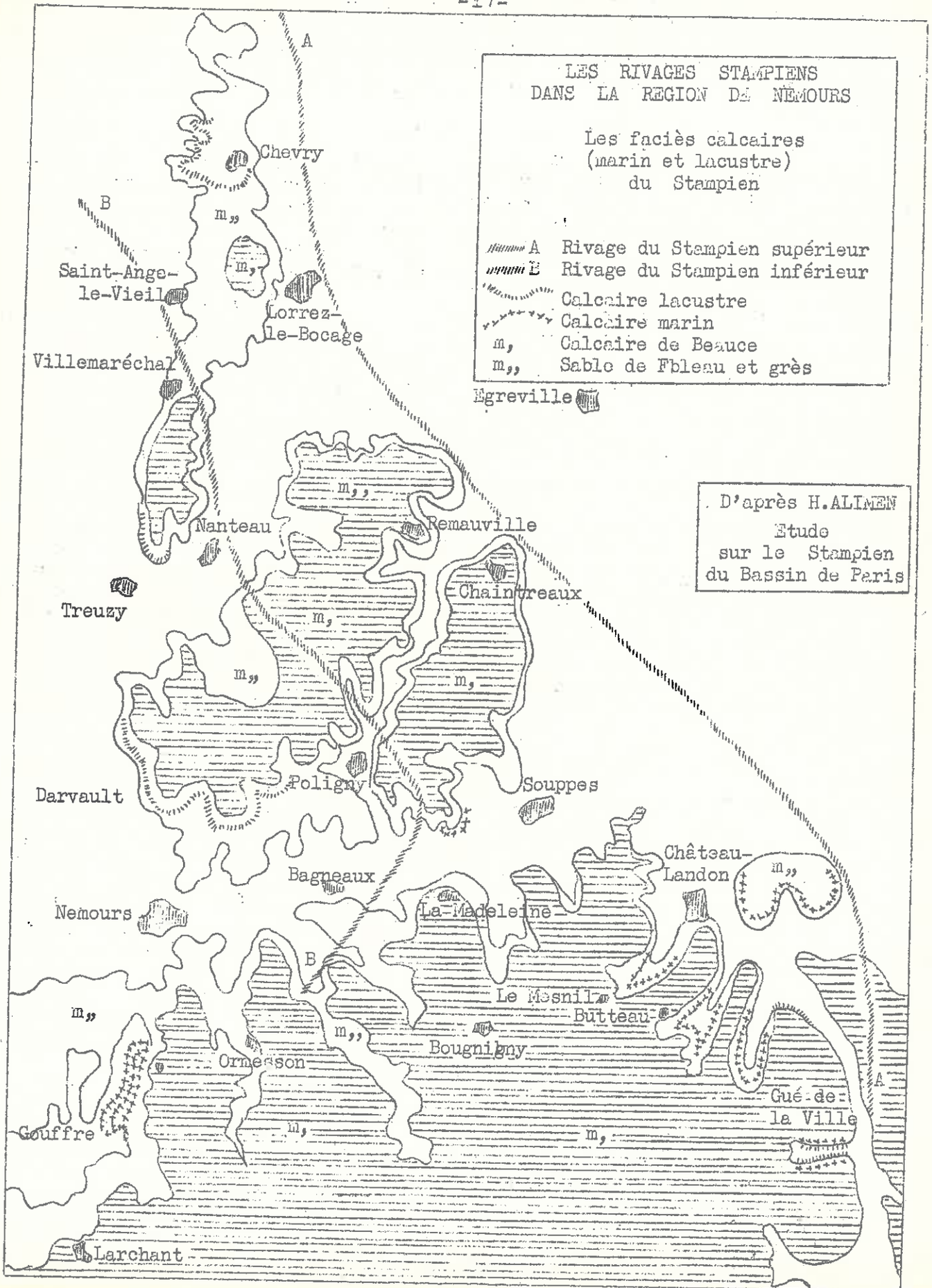
Cette transgression s'est étendue sur la région de Souppes et Château-

LES RIVAGES STAMPIENS
DANS LA REGION DE NEMOURS

Les faciès calcaires
(marin et lacustre)
du Stampien

-  A Rivage du Stampien supérieur
-  B Rivage du Stampien inférieur
-  C Calcaire lacustre
-  D Calcaire marin
-  E Calcaire de Beauce
-  F Sable de Fbleau et grès

D'après H. ALIMEN
Etude
sur le Stampien
du Bassin de Paris



Landon d'une part, sur celle de Nanteau d'autre part, mais la mer ne paraît s'être maintenue dans ces régions que durant le début du Stampien supérieur. Elle était d'ailleurs bordée sur son pourtour par des masses lacustres. Le rivage du Stampien supérieur est en effet jalonné par des traces de cette interpénétration des faciès marin et lacustre (vallée du Fusain, Chevry-en-Sereine).

La fin du régime marin dans les régions de Château-Landon et de Nanteau et le retour d'un régime lacustre se répercute aux alentours de Nemours par une phase lacustre de courte durée (calcaire lacustre des Palis), suivie d'une nouvelle offensive marine localisée aux environs de Darvault. Enfin, c'est l'établissement définitif d'un régime lacustre.

Dollfus est le premier qui ait parlé de calcaire lacustre d'âge stampien, à propos du calcaire lacustre de Darvault. Il crut être fondé, à ce moment, à attribuer au Stampien avec le calcaire de Darvault, la totalité du Calcaire d'Etampes. Une telle opinion souleva les protestations de de Grossouvre qui ne voulut pas, avec raison, admettre cette interprétation pour l'ensemble du Bassin de Paris. G. Denizot apporta une importante contribution à l'étude de cette question. Il a établi le passage des parties supérieures du Stampien à des horizons lacustres. Ce passage me paraît absolument certain. Aux arguments tirés de la présence dans les sables près de Nemours des niveaux lacustres de 110 m. et de 120 m., et des variations d'épaisseur des assises marines et lacustre invoqués par cet auteur, j'ajouterai les remarques suivantes:

La transgression marine sur les régions de Scuppes, Château-Landon, Nanteau, n'a duré que pendant le début du Stampien supérieur. Les faciès lacustres qui, dans ces régions succèdent au Stampien marin ont donc débuté au Stampien supérieur. Le calcaire lacustre des Palis se rattache à ces faciès.

La base du Calcaire lacustre supérieur à Nemours semble, par contre, être post-stampienne, ou du moins appartenir au Stampien tout à fait terminal (*Ostrea cf. fimbriata* dans les niveaux supérieurs des sables). Dans les pays situés au delà des rivages du Stampien supérieur, il a régné un régime lacustre durant tout cet horizon (terminaison par indentation du faciès lacustre dans le faciès marin du Stampien supérieur).

G. Denizot a admis que la région de Nanteau avait été occupée par la mer au Stampien inférieur et que la région de Scuppes, Château-Landon avait été émergée pendant cette période de même que durant une partie du Sannoisien. Ainsi donc il n'y aurait pas dans ces régions de lacustre d'âge Stampien inférieur. Les preuves que donne cet auteur pour ne pas faire monter plus haut que le Sannoisien le Calcaire de Château-Landon reposent sur la comparaison des faciès lacustres quand on passe du Nord de Nemours, où les assises lacustres sont datées par des fossiles, à la région de Château-Landon. La seule preuve paléontologique est négative: c'est l'absence d'*Hydrobia Dubuissoni* dans le Calcaire de Château-Landon. On sait que cette espèce est sannoisienne et stampienne.

Toutes ces questions ne me semblent pas définitivement résolues, et le problème du passage des formations marines aux formations lacustres au Stampien inférieur me paraît se poser dans la région de Nanteau et dans celle de Château-Landon. Je me bornerai à présenter quelques observations.

1/ Les traces d'émergence à la surface du Calcaire de Château-Landon ne sont connues que sur la ligne de rivage du Stampien inférieur et pas au delà.

2/ La mer transgressive de la base du Stampien supérieur a rencontré dans la région de Château-Landon des masses d'eau douce qui ont largement diminué son degré de salure.

3/ Là où le lacustre supérieur se superpose directement au lacustre inférieur, on ne voit pas en général de traces d'une discontinuité dans la sédimentation.

Il n'est donc pas impossible que le rivage du Stampien inférieur ait été constitué par une sorte de barre au delà de laquelle s'étendaient des

nappes d'eau douce. Le faciès du Calcaire de Château-Landon monte peut-être dans le Stampien inférieur.

Henriette ALIMEN.

ENTOMOLOGIE

NOTES DE CHASSES LEPIDOPTEROLOGIQUES.- Les numéros correspondent au Catalogue Lhomme. cf. Bull. ANVI, 1952, pp. 76, 86, 106, 119.

Mois de septembre 1952. Pieridae: II. *Pieris brassicae* L., mâle et femelle (Valence 22/X); 2I. *Gonopteryx rhami* L., femelle (Valence 24/IX).- Lycaenidae: 15I. *Heodes Phlaeas* L. (Valence 22/IX), deux exemplaires.- Lithosiidae: 282. *Arctia caja* L., ex-larva (Valence 2/IX).- 625. *Cosmia lutea* St. (Valence 16/IX).- Sphingidae: 950. *Macroglossum stellatarum* L. (Valence 23/IX).- Noctuidae: 823. *Catocala fraxini* L. (Bois de Valence, Maisonneuve, 24/IX).

Mois d'Octobre 1952. Pieridae: II. *Pieris brassicae* L. (Valence 7/X); 2I. *Gonopteryx rhami* L. (Valence 7,8,12/X).- Nymphalidae: 96. *Vanessa Atalanta* L. (Valence 7/X); 98. *Vanessa Io* L. (Valence 7,8,12,27/X).- Lithosiidae: 282. *Arctia caja* L., ex-larva (Fau-Bizanos, B.-P., 5/X).- Noctuidae: 567. *Agriopis aprilina* L. (Valence - Montigny 27/X); 582. Antitype *flavivincta* Cchiff. (Valence 12/X).- Geometridae: 1039. *Colotois pennaria* L. (Valence 24/X, Valence-Montigny 27/X); 1482. *Sterrhia seriata* Schr. (Valence 15, 18/X).

Jean VIVIEN.

SUR LA FAUNE DES ALISIERS EN FLEURS DE FRANCHARD (FORET DE FONTAINEBLEAU).
- Parmi les Coléoptères qui se rencontrent sur les fleurs d'Alisiers, un grand nombre est commun. Toutefois, il arrive qu'on y rencontre des espèces jamais signalées comme floricoles. Nous avons eu l'occasion de faire deux observations intéressantes à ce sujet lors des recherches que nous avons effectuées dans les gorges principales de Franchard, dans les gorges secondaires ainsi que sur les platîères de même nom (Forêt de Fontainebleau).

Ces recherches portaient plus particulièrement sur la faune des chênes, alisiers et aubépines en fleurs. Il est à noter que ce n'est que par beau temps que les fleurs de ces différents arbres et arbustes sont assidûment fréquentées par les insectes; par temps couvert, les captures sont pauvres. C'est par une de ces belles journées que nous avons pu constater que *Orthopleura sanguinicollis* F. et *Hedobia pubescens* Ol. étaient floricoles.

L'*Orthopleura sanguinicollis* F., hôte de quelques très vieilles futaies, vit, sur les très vieux chênes morts sur pied ou écorcés et attaqués par le *Xestobium rufovillosum* Deg.; la larve du Cléride étant prédatrice de celle de l'Anobiide. L'*Orthopleura sanguinicollis* n'avait pas encore été signalé, à notre connaissance, en dehors de cet habitat. Le II mai 1944 (20° jour de la lune), le temps était favorable à la recherche des floricoles et nous battions vers 15 heures solaires des *Aria latifolia* Pers. en fleurs dans une des gorges secondaires de Franchard; le temps était clair, la luminosité était au soleil de 11.500 lux et de 2.000 lux à l'ombre, la température étant de 34° au soleil et de 22° C. à l'ombre pour une humidité relative atmosphérique de 23 %, une pression barométrique de 762 mm. de Hg. avec un vent modéré soufflant par rafales du NE.

Un de ces Alisiers nous intéressait plus particulièrement étant donné son exposition en plein soleil et le nombre d'insectes qui volaient autour. Comme cet arbre se trouvait à côté d'un gros rocher nous pûmes, en grimpant sur ce dernier, examiner les fleurs les unes après les autres, et, parmi les hôtes habituels, dans l'une d'elles, bien ensoleillée, une femelle d'*Orthopleura sanguinicollis* enfoncée jusqu'à mi-élytres semblait brouter le pollen.

Ce même jour, à la même heure nous récoltions sur un *Quercus sessiliflora* Smith en fleurs un *Poecilium rufipes* F. et un *Ptinus palliatus* Ferr.; ce dernier n'était connu de Fontainebleau qu'en un seul exemplaire capturé par Guardet.

En ce qui concerne l'*Hedobia pubescens* Ol., nous en avons récolté un mâle le 6 mai sur la platière de Franchard en battant un *Aria latifolia* Pers. en fleurs. Cet Anobiide vit dans les grosses branches mortes de Hêtre; on savait l'obtenir d'élevage de ces branches ou bien en battant les branches mortes de ces derniers. Pas plus que l'*Orthopleura*, l'*Hedobia pubescens* Ol. n'avait pas été signalé comme Insecte floricole. Le 6 mai, le temps, quoique partiellement couvert, offrait de belles éclaircies. A 12 heures solaires la luminosité était de 6.000 lux à l'ombre, un vent assez fort soufflait par rafales du NW et la température qui était de 32° au soleil et de 15° à l'ombre tombait à 13° pendant les rafales; quant à l'humidité relative atmosphérique qui était de 49 % pendant les éclaircies, elle remontait à 55 % lorsqu'un gros nuage venait à voiler le soleil; enfin, la pression barométrique était de 757 mm. de Hg. (en baisse sensible depuis le matin).

Nous connaissions en bordure de la platière un alisier (*Aria latifolia* Pers.) bien ensoleillé qui, lorsque nous nous en approchâmes, était entouré d'Insectes, surtout de *Cetonia aurata* L. dont le bourdonnement signalait au loin la présence d'un arbre en fleurs. Les gros Lézards verts, qui étaient tapis au pied de l'arbre, sautaient de temps en temps pour happer les Cétoniens ou les Hannelons qui tombaient parfois à terre.

En battant cet arbre, nous récoltions un très bel exemplaire mâle d'*Hedobia pubescens*. Il est à noter que cet Alisier, ainsi que tous ceux qui attirent un grand nombre d'Insectes, sont de floraison récente, et dès que les fleurs commencent à passer, les Insectes l'abandonnent, à part quelques Elatérides comme le *Cardiophorus gramineus* Scop. qui semble même avoir une préférence pour les fleurs légèrement passées.

A.Kh. IABIOKOFF.

BOTANIQUE

RECOLTES PHANEROGAMIQUES EN FORET DE FONTAINEBLEAU (SUPPLEMENT).- Suite (cf. Bull. ANVL, 1952, pp. 60, 68, 107; 1953, p. 7).- *Lysimachia vulgaris*: Mare aux Fées, de Franchard, du Parc aux Boeufs, à Bauge, aux Evées, aux Coulevreux, Bois Gauthier.

Lysimachia Nummularis: Bois Gauthier, La Boissière.

Vinca minor: Tillaie, Rte des Barnolets, Recloses, Bois Gauthier, Vallée Jauberton, Ventes à la Reine, Mare aux Evées, Bois de la Madeleine, Rocher de Bourron, Grand Parc du Château la Glandée.

Vincetoxicum officinale: Grand Parquet, Montoir de Recloses, Cr du Déblai, Cr d'Occident, Mont aux Biques, Butte St Louis, Cr Raymond, Pt de vue des Htes Plaines, Clair-Bois, Gorge aux Loups, Butte à Guay, Fourneau David, Malmontagne, les Placereaux, Mail Henri IV, etc. Abondant en forêt dans les basses plaines et sur les plateaux de Calcaire de Beauce.

Erythraea Centaurium: Cr du Déblai, Pt de vue des Htes Plaines, Cr d'Occident, Grand Parquet, Polygone, Cr d'Achères, Cr Raymond, Long Rocher, Mts Girard, Clair Bois, la Solle, la Glandée, Rocher Boulligny, Rocher Cornebiche, etc. Répandu en forêt.

Convulvulus sepium: Grand Parc du Château.

Cuscuta Epithymum: Cr des Demoiselles (sur *Erica cinerea*), Pont de Bourgogne (sur *Calluna vulgaris*), Gorges de Franchard (sur *Calluna*).

Symphytum officinale: Grand Parc du Château.

Lithospermum officinale: Mont Fessas, Mt St Germain, Cr des Parquets de Montigny, Recloses, Butte St Louis, Cx de Toulouse, Mail Henri IV, Cuvier-Châtillon, Gorge aux Merisiers, Cr du Mont Ussy, Buttes de Franchard, Les Placereaux. Assez répandu dans les parties calcaires de la forêt où il forme de petites colonies isolées.

Pulmonaria vulgaris: Ça et là dans la forêt.

Myosotis hispida: la Solle, Mail Henri IV, etc. Répandu au printemps dans les parties sableuses de la forêt.

Myosotis intermedia: Bois de la Rochette. Paraît rare en forêt.

- Verbascum Lychnitis*: Grand Parquet, Cr d'Occident, Rte tournante des Hauteurs de la Solle, les Placereaux, Polygone, Cr du Vert Galant, etc.
- Verbascum pulverulentum*: Rte de Bourgogne près Bois-le-Roi.
- Scrofularia nodosa*: Répandu en forêt dans les parties fraîches.
- Scrofularia aquatica*: Ruisselets du Grand Parc du Château.
- Linaria supina*: Mares du Golf, Cuvier-Châtillon, Clair Bois, Franchard, Plaine de Champfroid, Cr du Gerfaut, Polygone; sur les sables mêlés de calcaire.
- Veronica Beccabunga*: Points d'eau au Bois Gauthier.
- Veronica officinalis*: Commun dans toutes les Chênaies de la forêt.
- Veronica serpyllifolia*: Canche Guillemette, la Glandée, Rte de Vitry, mares de Belle-Croix, Gorges d'Apremont, Platières des Gorges du Houx, Mare aux Fées, mares de Franchard, etc.
- Melampyrum pratense*: Très répandu en forêt.
- Orobanche caryophyllacea*: La Solle.
- Mentha rotundifolia*: Grand Parc du Château.
- Mentha aquatica*: Grand Parc du Château.
- Mentha arvensis*: Mares de Belle-Croix, aux Evées, Route du Nord.
- Lycopus europoeus*: Mares de Belle Croix, du Parc aux Boeufs, de Franchard, aux Coulevreux, aux Fées, à Beuge.
- Origanum vulgare*: Cuvier Châtillon, Mont Pierreux, Mt St Germain, Mont Andart, Mont Fessas, Recloses, Cr du Cabinet de Monseigneur, Butte Saint Louis, etc. Dans les parties calcaires et herbeuses de la forêt.
- Calamintha Clinopodium*: Croix du Grand Maître, Cr de Beauté, Rte tournante des Hauteurs de la Solle, Mt Merle, Cr de la Cx St Jacques, Rte Jean Bart, Rte des Ligueurs, Mt Andart, Mail Henri IV, Cx de St Hérem, Mont Enflammé, etc.
- Calamintha Acinos*: Grand Parquet, Mail Henri IV, Plaine de Champfroid, Butte St Louis, Gorge aux Loups, la Solle, Polygone, Cr du Gerfaut, les Placereaux, Clair Bois, etc. Particulièrement sur les sables mêlés de calcaire.
- Salvia pratensis*: Grand Parquet, Cx de Toulouse, Buttes de Franchard, la Solle, Butte St Louis, Clair Bois, Tertre Blanc, Monts Girard, Gorge aux Loups. Sur le calcaire.

(A suivre)

Raymond GAUME.

PREHISTOIRE

RECHERCHES PRÉHISTORIQUES A NEMOURS.- Sur les conseils de notre collègue Raoul Daniel qui exécute lui-même de nombreuses recherches aux environs de Nemours, deux spécialistes autorisés, le Dr. Cheynier et E. Vignard exécutent actuellement des fouilles importantes, minutieuses et méthodiques au Cirque de la Patrie (Périgordien III), station étudiée dès 1929 dans nos bulletins par R. Daniel. Par ailleurs, ce Préhistorien vient d'achever une très importante étude sur les Gisements préhistoriques de la Vallée du Loing qui paraîtra cette année et dont nous reparlerons à ce moment. Enfin, on se souvient que R. Daniel a également étudié le gisement magdalénien du Rocher (Gros Mont) près Nemours (cf. Bull. ANVL, 1952, p. 77); il a bien voulu réserver pour notre bulletin une note inédite consacrée à ces travaux et que nous publierons ultérieurement.

COMPLÉMENTS BIBLIOGRAPHIQUES SUR LA CLAIRIÈRE NÉOLITHIQUE DE PAUCOURT.- A la suite de l'article de Louis-R. Nougier sur la Clairière néolithique de Paucourt (Bull. ANVL, 1953, p. 10), notre ancien président Roger Gauthier nous indique plusieurs références bibliographiques relatives à ce sujet: A. Nouel, Etat des études préhistoriques dans le Loiret, 1946, pp. 6, 16, 17; F. Bouex, Le Gros Vilain, "L'Homme Préhistorique", 1914, p. 193; Le Château de la Salle, Bull. Société d'Emulation de Montargis, 26 IV 1923; Le Château des Chats, Bull. Soc. d'Emulation de Montargis, 16 V 1929. Consulter également les articles consacrés à la forêt de Montargis dans la collection de nos bulletins, notamment lors des excursions à Paucourt.

HISTOIRE

UN EPISODE DE LA RESISTANCE DANS LA REGION DES TROIS PIGNONS.- Au sud de Milly, une petite route bien mauvaise se détache de la bonne route de Noisy. Elle se dirige vers le hameau de la Croix Saint Gêrôme et son lépreux lotissement, heureusement caché par les grands Pins. Une vaste propriété mérite cependant une mention toute particulière. Elle appartient à M. Defontaine et s'appelle Rochebelle. M. Defontaine, un des grands amis de la forêt, a su protéger le site qu'il possède de toute dégradation; mieux encore, il l'a embelli avec une discrétion et un goût parfaits.

Parmi les chaos de rochers, le propriétaire a fait aménager des terrasses où peuvent venir s'installer les campeurs sympathiques qui trouvent ici un port d'attache pour rayonner ensuite dans le massif des Trois Pignons et de Coquibu. Au sommet d'un piton, une plaque de bronze rappelle les exploits du Réseau Publican de la Résistance dont le capitaine Defontaine était le chef; cette plaque est apposée contre la grotte du parachutiste, auvent discret où l'on conservait, bien cachées, les armes reçues d'Angleterre.

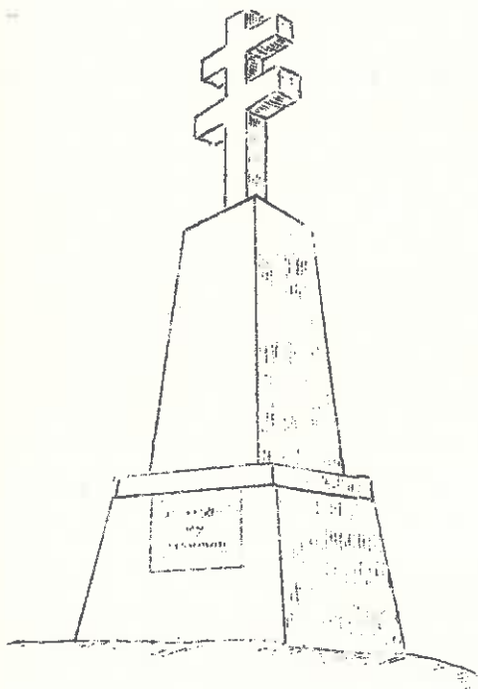
On traverse une sorte de lande couverte de bruyères; on passe au pied du Mont Pelé de Chateaveau d'où la vue est très belle. On peut aller directement aux Trois Pignons et au Cul de Chien, mais il est préférable de remonter l'étroite et sauvage Gorge aux Bouleaux pour accéder à la platière qui domine en promontoire l'étrange Vallée Close. Le paysage est ici de toute beauté. Un immense panorama formé de landes arides, de sablons, de gorges, de monts tabulaires, de chaos rocheux, de monts aigus frappe l'admiration du plus blasé des randonneurs. Aucun site de la région parisienne ne peut rivaliser avec ce désert qui semble échapper de quelque paysage légendaire et lointain du Veld africain.

Devant nous se dresse la Croix de Lorraine qui porte les noms des martyrs de la Résistance. Je vois encore le Capitaine Defontaine enveloppé dans une immense pélerine, devant ce paysage émouvant, nous retracer avec la simplicité et l'humour qui forment le fond de son caractère l'histoire tragique du réseau qu'il dirigeait.

Le monument de la Résistance est une imposante pyramide en grès dur du pays surmontée d'une croix de Lorraine (hauteur 10 m.30 dont 3 m.30 pour la croix, 110 tonnes au total) érigée sur le piton rocheux qui forme la Vallée Close, au lieu géographique exact où fonctionnait le projecteur de liaison avec les avions venus d'outre-manche,

porteurs d'armes et d'explosifs, largués par parachutes dans la plaine de la Mée au pied même de l'éperon rocheux. Ce monument évoque l'action et les sacrifices du réseau Publican, dréé en mars 1943 avec le concours du capitaine anglais Fox s'appuyant sur un groupe de résistants précédemment organisés par les commandants Braun et Defontaine.

Le contact avec Londres, assez laborieux à établir, le fut grâce à Bernard et Yvonne de la Rochefoucaud qui abritèrent le radio "Justin"; il passa le premier message et assura par la suite une liaison constante avec les services anglais de parachutages placés sous les ordres du Colonel Buckmaster. Après mise au point, le premier parachutage d'armes dans la région parisienne eut lieu avec un plein succès dans la nuit du 21 au 22 janvier 1943, la réception fut assurée par le groupe de Noisy-sur-Ecole et les armes et les munitions cachées dans une grotte naturelle du domaine de Rochebelle.



Le monument
des Trois Pignons
(d'après J. Loiseau)

D'autres parachutages suivirent, mais les Allemands, alertés par des dénonciations heureusement imprécises firent une battue générale infructueuse dans toute la région de la Croix Saint Gêrome. Dépités et dans le but de faire exploser les dépôts d'armes et d'explosifs introuvables, ils mirent le feu à la forêt avec des plaques incendiaires lancées par avion le 26 juillet 1943. L'incendie fit rage pendant six jours, détruisant 1.100 hectares de bois aux Trois Pignons et 450 en forêt de Fontainebleau, à la Gorge aux Archers - Touche aux Mulets. Le propriétaire de Rochobelle, réalisant le danger, réussit avec une équipe dévouée, à établir des coupe-feux de protection et les armes et explosifs furent sauvés. Par la suite, ce matériel de guerre fut utilisé efficacement pour la libération de Paris et de la Vallée de l'Essonne par les groupes F.F.I.

Au début de septembre 1943, une dénonciation très précise cette fois entraîna l'arrestation de Fox et Braun; le capitaine Defontaine échappa à la Gestapo bien que sa tête fut mise à prix un million! Il prit le large, abandonnant ses occupations et son domicile et revint pour prendre part à la libération de Paris les armes à la main.

Il est impossible de narrer par le détail les actes d'audacieux héroïsme qui marquèrent la lutte menée sans répit par le réseau Publican, mais la plaque scellée sur le monument des Trois Pignons rappelle les noms glorieux des 5 morts et 18 déportés du réseau. L'inauguration eut lieu le 22 juin 1946, jour anniversaire du premier parachutage, en présence du général Revers, chef d'Etat-major de l'Armée française, du Maréchal Salisbury, attaché militaire anglais et de toutes les autorités civiles et militaires de la région.

Jean LOISEAU.

TOPONYMIE

COMPLÉMENTS AUX TRAVAUX DE FELIX HERBET ET LUCIEN WEIL SUR LES CANTONS ET LIEUXDITS DE LA FORÊT DE FONTAINEBLEAU.- Suite, cf. Bull. ANVL, 1950, p. 116; 1951, pp. 49, 81, 108, 153, 161; 1952, pp. 51, 101.- Tarouane: Cité par F. Herbert (Dict., p. 426) "Tarouanne ou Terrouanne" Hameau de Samoïs porté sur le plan de de Fer (I705); sur la rive gauche de la Seine, non loin et au N. de Port à l'Anguille. Ne figure pas sur la carte de 1809.

Rocher de Sureau: Dénomination portée sur le plan de de Fer (I705) "un peu au S.E. du Rocher Brulé" Rocher Sureau sur la carte de 1809, mention portée en bordure N. de l'actuelle route de Médicis, entre la Rte de Marion des Roches et la Rte Desquinemare.

Touche aux Mulets: Le plan de de Fer porte "Touche aux Mulos".

Rocher des Étroitures: Ce même plan porte "Rocher des Estretures".

Placière d'Achers: Nom porté sur la carte de 1726. Situation: Au S. du carrefour du Déblai et à l'W. du Cr du Chêne au Chapon (XII^e Série); c'est l'actuelle Platière des Béorlots, dénomination non portée sur la carte de 1809 A l'W. de la "placière on trouve la "Garenne d'Achers" (sic).

Vente Agillon: Figure sur la carte de Matis (I709); (cf. F. Herbert, Dict., p. 452) et sur la carte de 1726. Cette dénomination n'est pas portée sur la carte de 1809.

Platière: L. Weil écrit (La Forêt de Fontainebleau, 1946, p. 144): "Platière, platière ou même plaquière..."; on peut ajouter: Placière (Placière d'Achers).

Bocage: Lieudit signalé par F. Herbert (p. 40); situation: entre la route de Jemmapes, celle du Rossignol et celle du Parrereau, sur la carte de 1809 (partie de la parcelle A 4 de la VII^e Série).

Pavillon chinois: Dans la parcelle BI de la III^e Série, entre les routes de la Plaine de Bois le Roi, du Grand Amiral, du Pavillon Chinois et Barillon; desservi par une route partant du croisement de ces deux dernières; son emplacement ne figure pas sur l'Atlas de 1835.

MARE des Pressoirs: Est indiquée sur la carte des Chasses (1809) en bordure de la Route de Moret (actuelle N.5) dans l'angle SW Rte de Moret-Rte des Placereaux.

Paul PREGENT.

METEOROLOGIE

PHYSIONOMIE DE D. CE BREF 1952 A FONTAINEBLEAU.- Le mois de décembre 1952 a été doux (excès moyen de 0°6) surtout dans les minima quotidiens (excès de 1°4), très arrosé (excès de 36,4 mm. et de 5 j. de pluie), pluies quotidiennes du 10 au 28; humide (excès de 7%), la nébulosité a été forte et l'insolation très déficitaire (20 j. d'insolation nulle); vents dominants de SW-NW (18j.); il y eut 3j. de vents très forts dont 1 de tempête (le 12).

Thermo: Moyenne 2°35 (norm. 1°75); moy. des min. 0°2 (n.-1,4), des max. 4°5 (n. 4°7); min. abs. -5°8 (n.-9°5), max. abs. 10°8 (n. 11°5).- Pluvio: Lame 90,8 mm. (n. 64,4) en 20j. (n. 15).- Hygro: Moy. 90,1 % (n. 87); moy. des max. 98,2 (n. 97,6), des min. 82 (n. 83).- Baro: Moy. 760,4 (n. 762,5).- Nébulosité: Moy. 80,7 % (n. 76,6); matin 85 (n. 78), midi 81 (n. 80), soir 76 (n. 71).- Anémo: NE 10j., SE 10j., W 6j.- Nombre de jours: Gel 16, grésil 4, neige 3, neige au sol 2, brouillard 3, verglas 1, vent fort 3, insolation nulle 20, insolation continue 4.

PHYSIONOMIE DE L'ANNEE 1952 A FONTAINEBLEAU.- L'année 1952 a été très douce (excès moyen de 1°4), très arrosée (excès de 130 mm. et de 44j. de pluie) le printemps et l'été ont été chauds et secs, ce qui entraîne un état hygrométrique déficitaire de 2%; la pression a été sensiblement normale, la nébulosité exactement normale; nombre de jours de gel déficitaire (de 16), les brouillards peu fréquents (déficit 15j.), la neige excédentaire de 10j., les orages excédentaires de 4j., la grêle de 2j.

Thermo: Moy. 10°22 (n. 8°85); moy. des min. 5°3 (n. 4°1); des max. 15°1 (n. 13°7); min. abs. -10,1 (n. -10,1); max. abs. 38,6 (n. 31,4).- Pluvio: Lame 826,2 mm. (n. 696,6) en 194j. (n. 150); durée 531,4 heures (n. 572).- Hygro: Moy. 74,5 % (n. 76,7); moy. des max. 99,0 (n. 98), des min. 50,6 (n. 55,4).- Baro: Moy. 761,7 (n. 762,2).- Nébulosité: Moy. 59,3 (n. 59,4); matin 63 (n. 61), midi 63 (n. 64), soir 52 (n. 52).- Nombre de jours: Gel 92 (n. 108), brouillard 24 (n. 39), neige 29 (n. 19), orage 15 (n. 11), grêle 11 (n. 9), grésil 28 (n. 10).

BIBLIOGRAPHIE

Roger HEIM, Destruction et Protection de la Nature; Coll. Armand Colin, n°279, 1 vol. 224 pp. illustré, Paris 1952.- Un petit livre au service d'une grande cause. C'est la première fois dans l'édition française qu'un ouvrage est entièrement consacré à la Protection de la Nature dans une collection s'adressant au grand public. Puisse-t-il avoir la diffusion que tous les amis de la Nature lui souhaitent. Nul n'était plus qualifié que notre éminent collègue le Pr. Roger HEIM, Membre de l'Institut, Directeur du Muséum, vice-président de l'Union internationale pour la Protection de la Nature, pour traiter ce sujet. Par son action personnelle, son oeuvre, son influence auprès des pouvoirs publics, il est un de ceux qui ont le plus contribué, en France et dans nos possessions d'Outre Mer, à la préservation des richesses naturelles dont dépend l'avenir de l'homme lui-même. Il s'est attaché à mener à bien une tâche ingrate: faire oeuvre de propagande, éduquer le public en lui montrant "la gravité des faits et la réalité du danger". Ses causeries radiophoniques, déjà, furent très écoutées; ce livre creuse plus profondément le problème. En cette matière, le Pr. HEIM fait oeuvre de pionnier; il défriche un terrain vierge car en France, à peu près tout est à faire pour inculquer aux masses la notion de protection de la Nature.

Voici quelques-uns des chapitres traités par l'auteur: L'homme contre la Nature, les reliques vivantes, amenuisement de la flore, bilan des destructions, groupements et équilibres naturels, érosion et surpopulation, les sanctuaires, impuissance de la loi, nécessité de l'éducation, perspectives et espérances. Une documentation technique, une bibliographie, des listes d'espèces animales et végétales disparues ou en voie de raréfaction, complètent cet ouvrage que tous nos amis se doivent de lire et que chacun se doit de méditer.

F.D.

Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et de la Forêt de Fontainebleau

Supplément au Bulletin de Février 1953 (Tome XXIX)

Liste des Membres de l'Association au 1^{er} Janvier 1953

(Les dates mentionnées entre parenthèses indiquent l'année d'inscription de l'adhérent.

Les lettres indiquent la qualité de membre : F, fondateur ; D, donateur ; B, bienfaiteur ; V, membre à vie).

- AGACINSKI Henri, Ingénieur subdivisionnaire des Mines de Seine-et-Marne, 37, rue Rosa-Bonheur, Melun, Seine-et-Marne. — Géologie (1949).
- ALBY René, Inspecteur d'Assurances, 23, quai de Portillon, Saint-Cyr-sur-Loire, Indre-et-Loire. — Hyménoptères, Insectes aquatiques (1932). D.
- ALIMEN Henriette, Docteur ès-Sciences, Professeur à l'École normale supérieure de Fontenay-aux-Roses, 12, rue Achille-Garnon, Sceaux, Seine. — Géologie, Préhistoire (1937). V.
- ALLEZETTE Charles (d'), Commandant en retraite, 42, avenue Albert-Elisabeth, Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme. — Botanique sp. Orchidées.
- ALLIOT Maurice, 34, rue Dombale, Paris-15^e. — Mycologie (1927).
- ALLORGE (Mme) Valentine, Docteur ès-Sciences, 7, rue des Wallons, Paris-13^e. — Bryologie (1924). D.
- ANTOINE Georges, Docteur ès-Sciences, 28, rue Colbert, Montreuil, Seine. — Mycologie, Botanique (1951).
- ARDIOT (Mme) Gabrielle, Professeur au Collège moderne de Melun, rue Jehan-de-Brie, Melun, Seine-et-Marne (1938).
- ARNOLD Gérard, Etudiant, 11 bis, rue des Basses-Loges, Avon, Seine-et-Marne (1950).
- BAILLY Paul, Instituteur, Ecole de Garçons, avenue Benjamin-Fournet, Nanteuil-les-Meaux, Seine-et-Marne. — Folklore (1934). D.
- BALAZUC Jean, Docteur en Médecine, 16, avenue de Loewendal, Paris-15^e. — Entomologie (1940).
- BALLEN de GUZMAN Clément, Président du Syndicat d'Initiative, 58, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1933).
- BANGE Christian, Etudiant ès-Sciences, 22-24, rue Grenette, Lyon-2^e. — Botanique, Ptéridophytes du globe (1951). D.
- BANNERY Guy, 24, place Jean-Jaurès, Nemours, Seine-et-Marne (1945).
- BATELOT (Mlle) Germaine, Les Grillons, rue des Rogeries, Moret-sur-Loing, Seine-et-Marne. — Lépidoptères (1921).
- BATELOT (Mlle) Gilberte, Les Grillons, rue des Rogeries, Moret-sur-Loing, Seine-et-Marne (1924).
- BAUDET James, Assistant à l'Institut de Paléontologie humaine, 1, rue René-Panhard, Paris-13^e. — Préhistoire (1949).
- BAUDOUIN E., 12, villa du Château, Bois-Colombes, Seine. — Géologie (1947). D.
- BAYLET (Mme) Noémie, 7, rue Auguste-Barbier, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1947).
- BEAUVAIS William, 9, rue de la Poterne, Montargis, Loiret (1932). D.
- BECQUEREL Jean, Membre de l'Institut, Professeur honoraire au Muséum, 30, boulevard Thiers, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Physique appliquée (1932).
- BEGUIN-BILLECOCQ Louis, Premier Secrétaire d'Ambassade honoraire, 90 bis, rue de Paris, Nemours, Seine-et-Marne. — Géologie, Botanique (1926).
- BENOIST Raymond, Docteur ès-Sciences, Sous-Directeur adjoint au Muséum, Ancien Professeur à la Faculté des Sciences de Quito, « Les Cigales », rue Guido-Sigriste, Bois-le-Roi, Seine-et-Marne. — Botanique, Hyménoptères (1937). Ancien Président de l'Association.
- BERGER Maurice, Ingénieur, 6, rue Le Primatice, Paris-13^e. — Mycologie (1950). D.
- BERLAND Lucien, Professeur au Muséum, 45 bis, rue de Buffon, Paris-5^e, 14, avenue Chauchard, Versailles, Seine-et-Oise. — Arachnides, Hyménoptères (1927).
- BERNARD André, Sous-Directeur des Editions classiques Hachette, 47 ter, boulevard Saint-Germain, Paris-5^e. — Hist. nat. générale, Archéologie (1952).
- BERNET Albert, Employé de Commerce, 37, avenue du Général-Leclerc, Boulogne-Billancourt, Seine. — Entomologie (1932). B.
- BERTHEAU (Abbé) Joseph, Curé de Saint-Martin-sur-Ocre, par Gien, Loiret. — Préhistoire (1934).
- BERTHIAUX Paul, Archéologue, Villa Marie, 40, avenue de la Gare, Montereau, Seine-et-Marne. — Préhistoire (1936).
- BERTHOLAT Michel, 8, rue Edgar-Quinet, Montrouge, Seine (1930). D.
- BERTRAM Guy, 72, rue Blanche, Paris-8^e. — Mycologie (1949).
- BESNARD Pierre, Entrepreneur, 16, passage Ronsin, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Mycologie, Préhistoire (1936). D.

- BIBLIOTHEQUE MUNICIPALE**, 15, rue Royale, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1936).
- BIBLIOTHEQUE CENTRALE DU MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE**, 36, rue Geoffroy-Saint-Hilaire, Paris-5^e (1913).
- BILLAULT Christian**, Boulanger, rue Sanson, Nemours, Seine-et-Marne. — Ornithologie (1949).
- BILLIARD Georges**, Chef du Laboratoire de Bactériologie de la Fondation A. de Rothschild, 44, rue Ledru-Rollin, Fontenay-aux-Roses, Seine. — Reptiles. Botanique, Préhistoire (1926).
- BILLY André**, Homme de Lettres, « La Chevrette », Barbizon, Seine-et-Marne (1937).
- BILY Lazare**, Directeur d'École, rue des Marronniers, Meaux, Seine-et-Marne (1942).
- BIMONT Georges**, Assistant de Botanique à l'Institut national agronomique, 70, rue Barrault, Paris-13^e. — Botanique (1931).
- BISSON (Mme) Lucien**, 1, rue Léon-Daunay, Nemours Seine-et-Marne. — Ornithologie (1950).
- BIZETTE Edouard**, Docteur en Médecine, Médecin-Chef de l'Hôpital, 57, avenue de la République, Pithiviers, Loiret. — Botanique (1949).
- BIZETTE (Mme) Marcelle**, 57, avenue de la République, Pithiviers, Loiret. — Histoire locale (1949).
- BLOT Charles**, Industriel, 162 bis, rue du Général-Leclerc, Marlotte, Seine-et-Marne (1938).
- BOESCHLIN Robert**, Secrétaire technique, 43, rue du 22-Septembre, Courbevoie, Seine (1948). D.
- BOGARD André**, Conservateur du Musée de Larchant, 77, rue Carnot, Tourlaville, Manche. — Préhistoire (1947).
- BONNARDEL Albert**, Représentant, 26, rue Guérin, Fontainebleau (1946). D.
- BONNEMERE Roger**, Instituteur, Saint-Martin-d'Abbat, Loiret (1937).
- BOSLE Maurice**, Etudiant, 12, rue des Ecoles, Champagne-sur-Seine, Seine-et-Marne. — Préhistoire, Géologie, Paléobotanique (1951).
- BOUCHER Louis**, Professeur adjoint au Lycée Carnot, rue Victor-Hugo, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1930). D.
- BOUISSET-MIGNON (Mme) Yvonne**, Professeur de Dessin, Dessinatrice au Muséum, 6, rue Guérin, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1950).
- BOURGESSE Robert**, 23, rue Paul-Jozon, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1948).
- BOURGOGNE Jean**, Assistant au Laboratoire d'Entomologie du Muséum, 45 bis, rue de Buffon, Paris-5^e. — Lépidoptères (1950).
- BOURNERIAS Marcel**, Professeur au Collège moderne de Chauny, 23, boulevard Gambetta, Chauny, Aisne. — Botanique, Phytosociologie (1948). D.
- BOURRELLY Pierre**, Assistant au Laboratoire de Cryptogamie du Muséum, 12, rue de Buffon, Paris-5^e; 5, avenue Gambetta, Saint-Mandé, Seine. — Algologie (1947).
- BOYER Lucien**, « Les Roses Trémières », route des Jardiniers, Saint-Pierre-les-Nemours, Seine-et-Marne. — Archéologie (1950).
- BREZOL Max**, Président des Amis de Moret, Editeur, 50, boulevard Beaumarchais, Paris-11^e. — Histoire locale (1945).
- BROYER Charles**, 51, rue du Sahel, Paris-12^e. — Botanique (1927).
- BUREAU Pierre**, 7, rue Legoff, Paris-5^e. — Coléoptères sp. Staphylinides (1949). D.
- BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET GEOPHYSIQUES DU MINISTERE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE**, Direction des Mines, 69, rue de la Victoire, Paris-9^e. — (1951).
- CABARET Maurice**, Agent immobilier, 161, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1946).
- CAILLEUX de SENARPONT André**, Professeur au Lycée de Saint-Maur, 25, rue de l'Écho, Saint-Maur, Seine. — Géologie (1947). V.
- CAILLEAU (Abbé) Maurice**, Licencié ès-Sciences, Le Moncel, par Pont-Sainte-Maxence, Oise. — Botanique (1948).
- CAILLOUX Albert**, Directeur de l'École d'Horticulture des Pressoirs du Roy, par Champagne-sur-Seine, Seine-et-Marne. — Horticulture (1932). V. Ancien Président de l'Association.
- CALLE Jean**, Instituteur, 26, avenue des Gobelins, Paris-13^e. — Botanique (1936).
- CARIE Paul**, Le Grippet, route du Chemin-Chèvre, La Ferté-Alais, Seine-et-Oise. — Entomologie (1947).
- CAVRO Ernest**, Conservateur du Musée d'Histoire naturelle de Roubaix, 106, rue J.-B. Hosselet, Féchain, Nord. — Hyménoptères du Nord (1925).
- CHAMBLAIN Paul**, Inspecteur d'Assurances, 20, boulevard Maréchal-Joffre, Fontainebleau (1946).
- CHAMPAGNE Fernand**, Dessinateur, 3, rue Louis-Morard, Paris-14^e. — Préhistoire (1948). D.
- CHAMPEAU Jean-Claude**, Etudiant ès-Sciences naturelles, 55, avenue de Meaux, Melun, Seine-et-Marne (1951).
- CHARTIER Pierre**, Pharmacien, 54, rue Dajot, Melun, Seine-et-Marne (1949). D.
- CHAUDOIR Georges**, Chirurgien-Dentiste, 142 bis, rue Vaillant-Couturier, Alfortville, Seine. — Bryologie, Hyménoptères (1926). B.
- CHAUMETTE Marcel**, 38, rue de la Libération, Champagne-sur-Seine, Seine-et-Marne. — Mycologie (1931).
- CHOPARD Lucien**, Professeur au Laboratoire d'Entomologie du Muséum, 44, boulevard Arago, Paris-13^e. Orthoptères (1914). F.
- CHOPIN Jacques**, Directeur de cinéma, rue du Pont-Rouge, Nemours, Seine-et-Marne (1953).
- CHOTIAU Gaston**, 37, rue du Départ, Paris-14^e. — Mycologie (1950).
- CHOUARD Pierre**, Docteur ès-Sciences, Professeur d'Agriculture au Conservatoire national des Arts et Métiers, 11, rue du Val-de-Grâce, Paris-5^e. — Botanique (1927). V.
- CLARETTE (Mme) Germaine**, Licenciée ès-Sciences naturelles, Achères-la-Forêt, Seine-et-Marne (1951). B.
- CLEMENCET Marien**, Docteur ès-Sciences naturelles, C.-O. Sécobrah, Maule, Seine-et-Oise. — Mycologie, Géologie (1927).
- CLEMENCET Maurice**, 98, rue de France, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1947).
- CLEMENT André**, Musée municipal d'Archéologie de Chelles, 3, rue Gerbier, Paris-11^e. — Préhistoire (1944).
- CLERC Louis**, Instituteur, Chevry-en-Seraine, par Montreuil, Seine-et-Marne (1946).
- COFFINET Roger**, Coiffeur, rue du Maréchal-Foch, Bourron-Marlotte, Seine-et-Marne. — Arachnides, Hérapéologie (1949). D.
- COIPILET Robert**, Littérateur, 90, avenue Philippe-Auguste, Paris-11^e (1936).
- COLAS Guy**, Assistant au Laboratoire d'Entomologie du Muséum, 45 bis, rue de Buffon, Paris-5^e. — Entomologie sp. Carabiques (1932).
- COLLENOT Etienne**, Jardinier-Chef honoraire du Laboratoire de Biologie végétale de la Faculté des Sciences de Fontainebleau, 12, rue du 14-Juillet, Avon, Seine-et-Marne. — Botanique (1948). D.
- COLLOT Maurice**, Agent d'assurances, 36, rue du Beau-regard, Nemours, Seine-et-Marne (1951).
- COMBES Raoul**, Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté des Sciences, Directeur du Laboratoire de Biologie végétale de Fontainebleau, 6, rue Toullier, Paris-5^e. — Botanique (1937). D.
- COMPAGNON Léon**, Directeur de l'agence de la Société Générale, 102, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1949).
- CORDERIE Gérard**, Technicien géomètre du Cadastre, Verneuil-sur-Indre, Indre-et-Loire. — Préhistoire (1948).
- CORNU Jean**, Chaumont-sur-Loire, Loir-et-Cher. — Mycologie (1950).

- COSTABEL A., Ingénieur, 22, rue de l'Arcade, Paris-8^e. — Mycologie (1949).
- COURNOT P., Compagnie Générale Transatlantique, 6, rue Auber, Paris-9^e. — Préhistoire (1949).
- COURT Jacques, Ingénieur Electricien, Les Grandes Vallées, Milly, Seine-et-Oise; 44, rue Léon, Paris-18^e (1950). D.
- CULBERSON William, Department of Botany (Birge Hall), University of Wisconsin, Madison 6, Wisconsin (U.S.A.). — Lichenologie (1951).
- COURTY Georges, Professeur à l'Ecole des Travaux Publics de Paris, Chauffour, par Etrechy, Seine-et-Oise (1925). V.
- CUYNET Paul, Directeur des Contributions Directes, 41, rue Gambetta, Saint-Etienne, Loire. — Bryologie (1944).
- DANIEL (Mme) Marguerite, Professeur de piano, 2, impasse Valmy; 40, rue du Bac, Paris-7^e. — Préhistoire (1927).
- DANIEL Raoul, Artiste musicien, 2, impasse Valmy; 40, rue du Bac, Paris-7^e. — Préhistoire (1927).
- DARIMONT Freddy, Assistant de Botanique systématique à l'Université de Liège, 92, rue des Fontaines, Liège Votten, Belgique. — Mycologie (1950).
- DAUBERT, Pharmacien, 78, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1952).
- DAVID Berthe, Modiste, 22, rue de Grez, Moret-sur-Loing, Seine-et-Marne (1927). V.
- DAVID Francis, Viticulteur, 24, rue Neuve, Thoméry, Seine-et-Marne (1946).
- DAVID Pierre, 19, rue Charles-Meunier, Avon, Seine-et-Marne (1952).
- DAVY de VIRVILLE Adrien, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences, 12, rue Cuvier, Paris-5^e. — Botanique (1925). V.
- DEBALLE Suzanne, Receveuse des P. T. T., Nemours, Seine-et-Marne. — Ornithologie (1952).
- DECONCHAS Jean, Chef de Travaux pratiques à l'Ecole d'Horticulture des Pressoirs du Roy, par Champagne-sur-Seine. — Botanique (1934).
- DEMAUX Jacques, Ingénieur S.N.C.F., 59, avenue Franklin-Roosevelt, Paris-8^e. — Entomologie sp. Coléopt. Chrysomélides et Cavernicoles (1949). V.
- DEQUENNE (Mlle) Simone, Contrôleur principal des P. T.T., 15, rue Perault, Nemours, Seine-et-Marne (1936).
- DESLANDES Théodule, Professeur d'Agriculture honoraire, 19, rue Sermon, Montargis, Loiret (1929).
- DESME André, Chirurgien-Dentiste, 279, rue de Vaugirard, Paris-15^e (1951).
- DEUDON P., Pharmacien de la Salamandre, 78, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1946). D.
- DEVIERS (Mlle) Raymonde, Secrétaire, 4, rue Coriolis, Paris-12^e (1947). V.
- DHIEN René, Inspecteur des Contributions indirectes, rue Pasteur, Cercy-la-Tour, Nièvre. — Bryologie (1949). V.
- DOIGNON (Mme) Henriette, Journaliste, 21, rue Le Primatice, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1945). D.
- DOIGNON Pierre, Journaliste, 21, rue Le Primatice, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Bryologie, Climatologie, Mycologie (1936). D. Secrétaire Général-Trésorier de l'Association.
- DOZOLME Robert, Ingénieur Chimiste, 11, rue de la Haute-Bercelle, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Géologie, Minéralogie (1948). D.
- DRESCO Edouard, Industriel, 30, rue Boyer, Paris-20^e. — Arachnologie, Mycologie (1938). B.
- DUBOST Frédéric, Ingénieur Agricole, 10, rue du Lieutenant-Chauré, Paris-20^e (1944).
- DUCLOS (Mme) Paul, 31, rue Gabriel-Péri, Neuilly-Plaisance, Seine-et-Oise. — Phanérogames (1919). V.
- DULAC Albert, 6, rue Edith-Cavell, Le Creusot, Saône-et-Loire (1922). V.
- DUMAS J.-Bernard, Industriel, « La Maison Grise », La Brosse, par Héricy, Seine-et-Marne (1951).
- DUPIRE (Mlle) Marguerite, 20, rue de l'Odéon, Paris-6^e (1946).
- DUPRE Roger, 28, rue Danycou, Saint-Servan, Ille-et-Vilaine. — Biogéographie (1947).
- DUPUIS Claude, Assistant au Muséum, Secrétaire de « La Feuille des Naturalistes », 57, rue Cuvier, Paris-5^e; 13, avenue de la République, Choisy-le-Roi, Seine. — Entomologie générale, sp. Hémiptères (1946). D.
- DURIEUX Jean, Vétérinaire, 18, rue des Cordeliers, Meaux, Seine-et-Marne. — Mycologie (1950).
- ESPARCIEUX Claude, Photographe d'Art, 7, rue du Château, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1947).
- ESPITALIE René, Dessinateur, 15, rue Camille-Pelletan, Montrouge, Seine. — Préhistoire (1948).
- EVARD Francis, Docteur ès-Sciences, 32, boulevard du Montparnasse, Paris-15^e. — Botanique (1942). D.
- FAUCONNIER (Mlle), Château du Marais, Larchant, Seine-et-Marne. — Préhistoire, Archéologie (1951).
- FEE (Mlle) Alice, Professeur, Licenciée ès-Sciences, 8, rue Changarnier, Paris-12^e. — Géologie, Géographie physique (1936).
- FEUILLATTE (Mlle) Jeanine, Institutrice, 35, rue de l'Est, Melun, Seine-et-Marne (1950).
- FITTE Paul, Géologue, 26, boulevard Voltaire, Paris-11^e. — Géologie, Préhistoire (1950).
- FLON Henry, Ingénieur agronome, Directeur du Laboratoire agronomique, 3, rue Barthel, Melun, Seine-et-Marne. — Botanique, Pédologie (1925).
- FOUCHER (Mlle) Alice, Institutrice, 24, boulevard Gambetta, Melun, Seine-et-Marne (1949).
- FOUREY Jacques, Ingénieur, 109, rue Saint-Merry, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1949). D.
- FROMENT Henri, Professeur au Lycée Carnot, 185, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Archéologie (1941). D.
- FROMENT (Mlle) Marie-Louise, Institutrice, Ecole des Filles, rue Paul-Jozon, Nemours, Seine-et-Marne (1951).
- FROMONT Robert, Avocat, 12, place de la Nation, Paris-12^e. — Mycologie (1947). D.
- FRUITIER, Docteur en Médecine, rue du Sergent-Perrier, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Archéologie (1940).
- GABALDA (Mlle) Geneviève, 56, rue de Paris, Nemours, Seine-et-Marne (1925).
- GABAUDE (Mme) G., Institutrice, Valence-en-Brie, Seine-et-Marne (1949).
- GAILLARD F., 5, cité du Midi, Paris-18^e (1946).
- GAITE Maurice, Foljuif, par Nemours (1952).
- GAMS Helmut, Professeur à l'Institut de Botanique, Université d'Innsbruck, Innsbruck-Hötting (Autriche). — Bryologie, Phytogéographie (1948).
- GARNIER André, Professeur, 98, faubourg Bourgogne, Orléans, Loiret. — Bryologie (1947).
- GARNIER Marcel, Entrepreneur, rue Lemasson-Henrion, Moret-sur-Loing, Seine-et-Marne (1922). D.
- GARNIER René, Agent technique, Saint-Romain-la-Motte, Loire. — Préhistoire (1944).
- GAUDIN Jean, Instituteur, Amilly, Loiret. — Pisciculture, Météorologie (1938).
- GAULLIER Henri, 72, rue Bannier, Orléans, Loiret. — Entomologie sp. Col., Lépidopt. (1947).
- GAUME Raymond, Attaché au Muséum, 5, rue Palatine, Paris-6^e. — Botanique, Bryologie (1924). B.
- GAUSSEN Henri, Professeur à la Faculté des Sciences, allée Jules-Guesde, Toulouse, Haute-Garonne. — Phytogéographie (1946).
- GAUTHIER Roger, Instituteur, Trainou, Loiret. — Histoire locale (1926). Ancien Président de l'Association.
- GENDREAU Georges, Bibliothécaire municipal, 4, rue de la République, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Histoire locale, Bibliographie (1949). Archiviste de l'Association.

- GENDRON** Yves, Centre national de la Recherche agronomique à Versailles, 3, place Saint-Sulpice, Paris-6^e. — Phytopathologie (1949).
- GERSENS** (Mlle) Odette, 33, rue Bernard-Palissy, Avon, Seine-et-Marne (1951).
- GERTRUDE** (Mlle) M.-T., Assistante de Physiologie végétale à la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris-5^e. — Physiologie végétale (1940).
- GILLE** Paul, Expert judiciaire, Inspecteur départemental des permis de conduire, 11 bis, avenue Gambetta, Nanterre, Seine-et-Marne. — Préhistoire (1949).
- GILLES** Jean, Ingénieur principal honoraire, 4, rue des Pleus, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1952). D.
- GILLETT** Hubert, Assistant au Laboratoire d'Agronomie tropicale du Muséum, 172, avenue de Neuilly, Neuilly-sur-Seine, Seine. — Botanique (1948). D.
- GIRARD** Charles, Avocat, 43, rue Claude-Bernard, Paris-5^e. — Entomologie, sp. Coléop. (1928).
- GIRERD** Louis, 101, rue Marcadet, Paris-18^e (1949). D.
- GIVENCHY** A. de, 4, cloître Saint-Aignan, Orléans, Loiret (1951).
- GRATTIER**, Inspecteur du Cadastre, 99, rue de Paris, Nemours, Seine-et-Marne (1951).
- GRISVARD** Paul, Ingénieur divisionnaire des Parcs et Jardins de la Ville de Paris, 47, rue du Général-Donzelet, Neuilly-sur-Marne, Seine-et-Oise (1947).
- GROS** Roger, Pharmacien de l'Hôpital, 33, rue des Bois, Fontainebleau. — Mycologie (1951).
- GROSPERRIN** Annie, Institutrice, « La Source », 11, rue Ernest-Renan, Bellevue, Seine-et-Oise (1951).
- GRUARDET** (Mlle) Louise, Pharmacien, Fraisans, Jura (1928). B.
- GUENEE** Gabriel, Administrateur en Chef C. E. de la France d'Outre-Mer, 10, rue de Bucy, Paris-6^e (1952). B.
- GUIGNIER** Christian, Chanoine, Professeur de Géographie à l'Institut catholique, 1, rue Louis-Dreux, Pomponne, par Lagny, Seine-et-Marne. — Géographie (1934).
- GUILLAUMOT** (Abbé) M., Curé de Limanton, Nièvre. — Bryologie (1944).
- GUILLOT** Yves, 13, rue Madeleine-Michelis, Neuilly-sur-Seine, Seine. — Mycologie (1948).
- GUINIER** Philibert, Correspondant de l'Institut, Directeur honoraire de l'École nationale des Eaux et Forêts, 11, rue de la Planche, Paris-7^e. — Dendrologie, Sylviculture, Botanique (1948). D.
- GUY** (Mlle) Madeleine, Institutrice, Valence-en-Brie, Seine-et-Marne (1950).
- HAEGEN** Roger Van der, 47, rue Van der Borcht, Bruxelles - Jette-St-Pierre, Belgique. — Mycologie, Bryologie (1950). D.
- HARDY** (Mme) Thérèse, Gérante de société, 3, rue de la Paroisse, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1946).
- HELM** Roger, Membre de l'Institut, Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle, Directeur à l'École pratique des Hautes Études, 11, rue de Médecis, Paris-6^e. — Mycologie (1928).
- HERBLOT** Claude, Libraire, 36, place du Marché, Milly-la-Forêt, Seine-et-Oise. — Coléoptères (1951).
- HERVIER** Fernand, Ingénieur, Bourron-Marlotte, Seine-et-Marne (1919). D.
- HUBERT** Christian, 7, rue Saint-Honoré, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1947).
- HUET** Charles, Étudiant, 64, rue de Stalingrad, Montreuil-sous-Bois, Seine (1947).
- HUGONNIAT** Emile, Professeur au Collège, 63, avenue de la République, Saint-Amand-Montrond, Cher (1949).
- HUGOT** Albert, 37, rue Saint-Jacques, Milly-la-Forêt, Seine-et-Oise (1949).
- HUMBERT** Henri, Docteur ès-Sciences, Professeur au Muséum, Membre de l'Académie des Sciences coloniales, 57, rue Cuvier, Paris-5^e. — Phanérogamie (1943).
- HUREAU** Henri, Directeur d'école et de Cours complémentaire, Groupe Scolaire, 7, rue Félix-Herbet, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1951).
- IABLOKOFF** Arthur-Khndzorian, Ingénieur, 17, rue René-Quinton, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Entomologie, sp. Elatérides, Biogéographie (1942). D. Ancien Président de l'Association.
- IABLOKOFF** (Mme) Cosette, 17, rue René-Quinton, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Botanique sp. Cactées (1942). D.
- JACQUE** Marcel, Artiste peintre, 12, rue des Bois, Fontainebleau (1947).
- JACQUIOT** Clément, Inspecteur principal des Eaux et Forêts, Chef de service au Laboratoire central d'Essai des Bois, Cottage Andrée, rue de l'Abbé-Renaudot, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Sylviculture, Botanique (1938). D. Ancien Président de l'Association.
- JACQUIOT** (Mme) Sabine, Cottage Andrée, rue de l'Abbé-Renaudot, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1946). D.
- JAMET** Bernard, Pharmacien, 26, rue de Paris, Nemours. Seine-et-Marne (1949). D.
- JAVELIER** André, Docteur en Médecine, 3, rue Champollion, Paris-5^e. — Mycologie (1950). D.
- JEANNEL** René, Docteur en Médecine, Professeur honoraire au Muséum, Docteur ès-Sciences, 45 bis, rue de Buffon, Paris-5^e. — Coléoptères cavernicoles (1927). D.
- JEULT** Jules, Caissier comptable, 109, avenue Wilson, Montreuil-sous-Bois, Seine. — Lépidoptères, Coléoptères (1933). V.
- JELENC** Féodor, Professeur, 17, rue Lavigerie, Maison-Carrée, Alger, Algérie. — Bryologie (1949). V.
- JOGUET** Raymond, Ebéniste, 8, rue Le Chapelais, Paris-17^e. — Mycologie (1949). D.
- JOVET** Paul, Docteur ès-Sciences, Assistant au Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, 177, quai de Valmy, Paris-10^e. — Botanique, Phytosociologie (1934). D.
- JOVET-AST** (Mme) Suzanne, Docteur ès-Sciences, 177, quai de Valmy, Paris-10^e. — Bryologie (1948).
- KOSTIA** A. VLASTO, La Nicotière, Marlotte, Seine-et-Marne; 3, boulevard Jules-Sandeau, Paris-16^e (1952).
- KUHNHOLTZ-LORDAT** Georges, Professeur à l'Institut de Recherches agronomiques, École Nationale d'Agriculture, 5, rue Saint-Vincent-de-Paul, Montpellier-Hérault. — Phytogéographie (1947). D.
- LABORATOIRE DE BOTANIQUE DE L'ÉCOLE D'AGRICULTURE**, Montpellier, Hérault (1947).
- LABORATOIRE DES SCIENCES NATURELLES** du Lycée Marcellin-Berthelot, Saint-Maur, Seine (1947).
- LABORATOIRE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE** de la Faculté des Sciences, à Fontainebleau, Pré-Larcher, Avon, Seine-et-Marne (1936).
- LAFAYE** André, 41, rue Aristide-Briand, Châlette, Loiret (1952).
- LAGNY** Lucien, Instituteur, Bellfontaine, Avon, Seine-et-Marne (1949).
- LAMBERT** Léon, 191, avenue Michel-Bizot, Paris-12^e (1936). D.
- LAMI** Robert, Sous-Directeur du Laboratoire de Cryptogamie du Muséum, 12, rue de Buffon, Paris-5^e. — Algologie (1950). B.
- LANDIER** Henri, 107, rue de Ménilmontant, Paris-20^e. — Mycologie (1949). D.
- LARRIVE** André, Viticulteur, 7, rue de la République, Thomery, Seine-et-Marne (1939).
- LASNIER** Jean, Ingénieur chimiste, place Dupont-de-Nemours, Nemours, Seine-et-Marne. — Ornithologie (1922). B. Ancien Président de l'Association.
- LAURENT** (Mlle) Louise, 68, rue de Paris, Nemours. Seine-et-Marne (1927).
- LECHEVALLIER** Jacques, Libraire-Éditeur, 32, rue Madame, Paris-6^e (1931).
- LECHEVALLIER** Paul, Libraire-Éditeur, 12, rue de Tournon, Paris-6^e (1937).

- LECOMTE** Charles, Directeur honoraire de l'Hôpital Bretonneau, château de Corcelotte-en-Montagne, par Sombornon, Côte-d'Or. — Coléoptères, sp. Elatérides (1935). V.
- LECOTTE** Roger, Secrétaire général fondateur de la Fédération folklorique d'Île-de-France, 38, rue Truffaut, Paris-17^e. — Folklore (1940).
- LEFEBVRE** André, Commerçant, Le Bréau, route de Thomery, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Mycologie (1946). B.
- LEFORT** Edmond, Entrepreneur de Travaux publics, route de Larchant, Saint-Pierre-les-Nemours, Seine-et-Marne (1950).
- LELOUP** Gaston, Négociant de vins en gros, place Massenet, Egreville, Seine-et-Marne. — Préhistoire (1933).
- LEMAL** Ernest, 54, rue Montmartre, Paris-2^e (1945). D.
- LEREDDE** Claude, Assistant à la Faculté de Médecine, 7, rue du Canard, Toulouse, Haute-Garonne. — Botanique (1949).
- LE RENARD** Alfred, 1, rue Bosio, Paris-16^e. — Coléoptères (1926).
- LESTRADE** Georges, Ingénieur des Arts et Métiers, Mauzé-sur-le-Mignon, Deux-Sèvres (1951).
- LETUMIER** (Mlle) Marie-Louise, 78, boulevard Sout, Paris-12^e (1952).
- LETURQUE** Léon, Agriculteur, Lagerville, par Egreville, Seine-et-Marne. — Préhistoire (1932).
- L'HERITIER** G., 11, rue d'Orléans, Neuilly-sur-Seine, Seine (1946).
- LHOSTE** Réginald, Apiculteur, 10, rue du Château, Achères-la-Forêt, Seine-et-Marne. — Archéologie (1941).
- LIEVIN** Gaëtan, 3, Villa Moderne, 15, rue des Plantes, Paris-14^e. — Bryologie (1946).
- LOISEAU** Jean, Architecte, 30, rue du Cotentin, Paris-15^e. — Topographie, Archéologie (1934).
- LOUIS** Edmond, Retraité, rue des Noblets, Saint-Vrain, Seine-et-Oise. — Mycologie (1951). D.
- LUNEAU** Georges, Conservateur honoraire des Eaux et Forêts, 1, rue Béranger, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Sylviculture, Botanique (1949). B.
- LUSINCHI** Dominique, Professeur de Sciences naturelles au Lycée de Fontainebleau, 18, rue Charles-Meunier, Avon, Seine-et-Marne (1950).
- MALHERBE** Paul, Chimiste hydrographe, 49, boulevard Saint-Marcel, Paris-13^e. — Hydrologie (1913). V. F. Ancien Président de l'Association.
- MANGUIN** Emile, Chef des Serres du Muséum national d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, Paris-5^e. — Algologie (1951). D.
- MARCEL** Maurice, Professeur régional honoraire d'Horticulture, 20, rue Charles-Baudelaire, Paris-12^e. — Météorologie (1925). V.
- MARCHAISON** René, Instituteur honoraire, route de Châtillon, Montargis, Loiret (1931).
- MARTELET** Suzanne, Employée des P.T.T., 28, rue A.-Barbier, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1952).
- MARTELLI-CHAUTARD** Maurice, 16, rue de la Paix, Paris-2^e (1927). B.
- MARTONNE** Emmanuel (de), Professeur de Géographie à la Sorbonne, 243, boulevard Raspail, Paris-14^e (1921).
- MATRIOLET** Pierre, Capitaine de vaisseau, 6, rue de Besançon, Tunis, Tunisie. — Mycologie (1949). D.
- MAUBLANC** André, Professeur honoraire à l'Institut national agronomique, 12, rue N.-D.-des-Champs, Paris-6^e. — Botanique, Mycologie (1932). B.
- MAUNOURY** Jean, Industriel, 24, quai de Béthune, Paris-4^e (1942).
- MEQUIGNON** Auguste, Professeur, 53, avenue de Breteuil, Paris-7^e. — Coléoptères, sp. Elatérides, Buprestides (1921). D.
- MERCIE** Claude, Docteur en Médecine, 11 bis, rue Carnot, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Botanique (1943). D.
- MERCIE** (Mme) Odette, 11 bis, rue Carnot, Fontainebleau (1949). D.
- MERCIER** André, Ethnologue, 18, boulevard Jean-Jaurès, Boulogne-Billancourt, Seine (1938).
- MERCIER** Arthur, 30, rue de Mons, Thieu, Hainaut, Belgique. — Botanique (1951). D.
- MERWART** Emile, Gouverneur colonial en retraite, Les Lianes, Fontainebleau; 49, avenue de l'Observatoire, Paris-14^e. — Préhistoire (1942).
- METIVIER** (Mme) Henriette, 31, rue Bezout, Nemours, Seine-et-Marne (1929).
- METRON** Jacques, Ingénieur, 2, rue de Bérulle, Saint-Mandé, Seine. — Mycologie (1949). D.
- MICHEL-DURAND** Emile, Maître de Conférences honoraire à la Faculté des Sciences, ancien Directeur-Adjoint du Laboratoire de Biologie végétale de Fontainebleau, 91, rue de Rennes, Paris-6^e. — Botanique (1937).
- MINARD** Jean, Préfontaines, par Château-Landon, Seine-et-Marne (1946).
- MIRIBEL** Amédée, Pharmacien, Montigny-sur-Loing, Seine-et-Marne (1952).
- MITTON** François, Architecte, 113, rue de France, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Archéologie, Histoire (1948).
- MOINE** Raymond, Ingénieur, 2, rue Marie-Louise, Besançon, Doubs; « La Carrière », Vulaines-sur-Seine, Seine-et-Marne. — Mycologie (1948).
- MONTAGNIER** (Mlle) M., Professeur au Lycée, 15 bis, rue de l'Écluse, Melun, Seine-et-Marne (1950).
- MONTARNAL** Pierre, Directeur de l'École supérieure des P.T.T., 8 bis, rue Barthélemy, Paris-15^e. — Mycologie, sp. Gastéromycètes (1948).
- MOREL** André, 35, rue de Dammarie, Melun, Seine-et-Marne (1953).
- MORINET-ROYER** Maurice, Maître Imprimeur, 33, rue de l'Hôtel-de-Ville, Moret-sur-Loing, Seine-et-Marne (1928). V.
- MORINET-ROYER** Jeanne, 33, rue de l'Hôtel-de-Ville, Moret-sur-Loing (1949). V.
- MORVAN** Guy, Centre de Recherches agronomiques, route de Saint-Cyr, Versailles, Seine-et-Oise. — Phytopathologie (1950).
- MORVAN** Pierre, Professeur au Lycée, 29, rue Carnot, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1946).
- MOSSIER** Louis, Ethnologue, Archéologue, Blancastel, Bois-le-Roi, Seine-et-Marne. — Préhistoire (1932).
- MOURLET** Gérard, 18, rue Wurtz, Paris-13^e; rue Victor-Arnould, Provins, Seine-et-Marne (1950).
- MURIAUX** Lucien, 3, avenue Jean-Jaurès, Neuilly-sur-Marne, Seine-et-Oise. — Coléoptères (1922). D.
- NADEAU** (Mlle) Andrée, Institutrice, Valencé-en-Brie, Seine-et-Marne (1950).
- NARDY** (Mme) Marie, Professeur honoraire de collège, Dormelles par Montereau, Seine-et-Marne (1952).
- NEGRE** J., Réassureur, 5, rue Bourdaloue, Paris. — Spéologie (1944).
- NIJHOFF** Martinus, Libraire, 9, Langevoorhout, La Haye, Pays-Bas (1928).
- NOUEL** (Abbé) André, Professeur à l'École Sainte-Croix, 75 bis, faubourg Bannier, Orléans, Loiret. — Préhistoire (1929). D.
- NOUGIER** Louis-René, Maître de Conférences d'Archéologie préhistorique à la Faculté des Lettres de Toulouse, 44, rue Danton, Suresnes, Seine. — Préhistoire (1931).
- OLETTE** Michel, Ingénieur, 70, rue Léon-Désoyer, Saint-Germain-en-Laye, Seine-et-Oise. — Préhistoire (1947).
- OLETTE** (Mme) Solange, 70, rue Léon-Désoyer, Saint-Germain-en-Laye, Seine-et-Oise (1947).
- PAILLET** Georges, Bondaroy, par Pithiviers, Loiret (1950).
- PAJOT** Hubert, Commissaire-Priseur, Sénateur-Maire de Fontainebleau. V.
- PANTIER** Georges, 44, rue Jean-Jaurès, Champagne-sur-Seine, Seine-et-Marne. — Mycologie (1913). F.

PARIS (Mlle) Denise, Assistante au P. C. B., 12, rue Cuvier, Paris-5^e; 38, rue François-I^{er}, Colombes, Seine (1951).

PARIS (Mlle) Germaine, Aide technique au Laboratoire de Cryptogamie du Muséum, 29, boulevard de Montmorency, Deuil, Seine-et-Oise. — Algues d'eau douce (1951). D.

PARRIEL (Mme) Henri, Professeur, 9, rue de la Haute-Bercelle, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1933).

PATUREAU Paul, 1, rue Raffaëli, Paris-16^e (1953).

PELLETIER René, Directeur d'École, École de la Poterie, rue de la Poterie, Montreau, Seine-et-Marne (1949). D.

PERAULT Pierre, Ingénieur des Arts et Manufactures, 10, rue Padeloup, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Géologie (1948).

PERONNET (Mme) Marcelle, Propriétaire de l'Hôtel de la Renaissance, Mariotte, Seine-et-Marne. — Géologie, Géographie (1934).

PERRUCHOT Jean, Dessinateur, 1, place Dupont-de-Nemours, Nemours, Seine-et-Marne. — Ornithologie (1949).

PETIT (Mme) Camille, Les Catalpas, Montigny-sur-Loing, Seine-et-Marne (1922).

PETIT Léon, Conservateur du Musée de Nemours, 38, rue Gambetta, Nemours, Seine-et-Marne. — Archéologie, Histoire locale (1925).

PEZET Georges, Receveur des P.T.T., Champagne-sur-Seine, Seine-et-Marne (1952).

PICARD André, Instituteur à l'École Durzy, 16, rue Jeanne-d'Arc, Châlette-sur-Loing, Loiret (1936).

PICARD Jacques, Station marine d'Endoume, rue Batterie-des-Lions, Marseille, Bouches-du-Rhône. — Lépidoptères (1944). V.

PICHARD (Mlle) Jeanne, Institutrice honoraire, 28, avenue Gambetta, Nemours, Seine-et-Marne (1947). D.

PICHORET (Mme) Jocelyn, Samoréau, Seine-et-Marne (1938).

PIERRET Bernard, 177, avenue de Rosny, Bondy, Seine. — Spéléologie, Préhistoire (1947).

PIETRI (Mlle) Henriette, 7, rue de la Brédauche, Nemours, Seine-et-Marne (1922).

PIPAULT Jean, Docteur en Pharmacie, 18, rue Saint-Ambroise, Melun, Seine-et-Marne (1940). D.

POIGNANT Jean, Photographe, La Roulotte, boulevard Maréchal-Foch, Verrières-le-Buisson, Seine-et-Oise. — Archéologie (1940).

POIRET Jean, 39, rue Carnot, Nogent-sur-Marne, Seine. — Entomologie (1950). D.

POJOGA Michel, 32, rue Neuve, Thomery, Seine-et-Marne. — Entomologie, Géologie (1950).

PONGE André, Ingénieur, 6, rue Léon-Bonnat, Paris-16^e; Villa Bura, 5, rue Maréchal-Foch, Bourron-Mariotte, Seine-et-Marne (1952). B.

POUPEE Henri, 18, route de Stalingrad, Nogent-sur-Marne, Seine. — Préhistoire (1947).

PRÉSENT Paul, Cartographe, La Piccolina, impasse Béranger, avenue Julien, Nice, Alpes-Maritimes; 17, rue Charles-Meunier, Avon, Seine-et-Marne. — Cartographie, Toponymie (1946).

PUSSARD Roger, Directeur de la Station de Zoologie Agricole et Insectarium de Provence, avenue de la Salis, Antibes, Alpes-Maritimes. — Zoologie (1924).

QUIDEAU Yves, Instituteur, 8 bis, rue des Pleus, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Malacologie (1938). D.

RABARON Guy, Pharmacien, 8, place du Château, Neuilly, Seine. — Orchidées (1951). D.

RABAUD Etienne, Docteur en Médecine, Professeur à la Faculté des Sciences, 2, boulevard Arago, Paris-13^e. — Biologie, Zoologie (1923).

RAFFARD Roger, Instituteur, Veneux-Les Sablons, Seine-et-Marne. — Mycologie (1949).

RAPILLY Daniel, Libraire, 9, quai Malaquais, Paris-6^e. — Mycologie, Phanérogamie (1947). D. Vice-Président de l'Association.

RENEAUD Jean, Instituteur, Griselles, par Ferrières-en-Gâtinais, Loiret. — Préhistoire (1945).

RIGAULT Abel, Archiviste Paléographe, Directeur honoraire au Ministère des Affaires Étrangères, 58, rue Lhomond, Paris-5^e. — Histoire, Archéologie (1925).

ROBERT Georges, Docteur en Pharmacie, 33 bis, rue du Banquier, Paris-13^e. — Botanique, Bryologie, Mycologie (1947). V.

ROCHE Fernand, Elagueur, route de Mâcherin, Barbizon, Seine-et-Marne. — Mycologie (1937). D.

RODDES Jean, Consul de France, rue de Ferrare, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1931). V.

ROLAND (Mme) Jean, rue des Ecoles, Champagne-sur-Seine, Seine-et-Marne. — Botanique (1950).

ROUBAULT André, Professeur de Sciences naturelles, 46, rue de la Paroisse, Fontainebleau (1951).

ROUDIER Adrien, 6, square Georges-Lesage, Paris-12^e. — Entomologie (1949).

ROUET J.-M., Ingénieur des Arts et Manufactures, Secrétaire de la Société des Sciences naturelles de Seine-et-Oise, 35, rue Saint-Charles, Versailles, Seine-et-Oise. — Bryologie (1944).

ROUSSEAU Gervais, 119, route de Bourgogne, Veneux-Les Sablons, Seine-et-Marne. — Préhistoire (1923).

ROUSSEAU Jean, Ingénieur, 23, rue de la République, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Botanique, Lépidoptères (1944). D. Ancien Président de l'Association.

ROUSSEAU (Mme) Rose-Marie, 23, rue de la République, Fontainebleau (1944). D.

ROY Francis, 178, rue Grande, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1953).

SAGNARD Paul, 22, rue Barrault, Paris-13^e. — Chrysomélides paléarctiques (1926).

SANTOS DA SILVA M., 70, rue de Paris, Nemours, Seine-et-Marne (1950).

SANTOS DA SILVA (Mme), 70, rue de Paris, Nemours, Seine-et-Marne (1949).

SAUVAGERE Henri, Instituteur, 10 bis, rue des Ecoles, Châlette-Vésines, Loiret (1947).

SCHWAB Jacques, Villa des Roses, 23, avenue Franklin-Roosevelt, Avon, Seine-et-Marne. — Mycologie (1948). D.

SEGUY Eugène, Sous-Directeur au Laboratoire d'Entomologie du Muséum, 45 bis, rue de Buffon, Paris-5^e. — Diptères (1924).

SERVICE AGRONOMIQUE DE LA SOCIÉTÉ SAINT-GOBAIN, 3, rue Pasteur, Saint-Cloud, Seine-et-Oise (1947).

SINOIR Yves, Professeur de Biologie végétale, Université nationale de Bogota, Colombie, Amérique du Sud. — Botanique (1950).

SITT Claude, 17, rue de l'Arbre-Sec, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Coléoptères (1929).

SOUILLARD Pierre, Radiesthésiste, 8, rue du 4-Septembre, Thomery, Seine-et-Marne (1937).

SOULAIRE, Colonel, 4, avenue Carnot, Nemours, Seine-et-Marne. — Mycologie (1951).

STEINMETZ Roland, Bijoutier, 30, rue Perlier, Montargis, Loiret (1929).

SYMOENS Jean-Jacques, Assistant à l'Université de Bruxelles, 69, rue Saint-Quentin, Bruxelles 4. — Limnologie (1950).

TROUKANOVITCH Félix (de), Industriel, route Ronde, Saint-Pierre-les-Nemours, Seine-et-Marne (1947). D.

TYVAERT P., 15, rue Juliette-Lambert, Paris-17^e (1944).

VACHON André, Employé à l'Institut Géographique National, 6, rue du Loing, Paris-14^e. — Coléoptères, sp. Chrysomélides (1929). V.

VAISSET Jean, 12, rue Montgallet, Paris-12^e (1950).

VAUDEY (Mme) Victor, 28, rue de la Paroisse, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1936).

VAYSSIERE Paul, Chef de travaux à la Station d'essai de semences du Ministère de l'Agriculture, 29, rue Marcellin-Berthelot, Montrouge, Seine. — Entomologie (1933).

VEILLARD (Mme), villa Gambetta, 23, boulevard Gambetta, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1949).

VELLARD Jehan-Albert, Directeur du Musée d'Histoire Naturelle de Lima, Professeur à l'Université de Lima, Pérou. — Ethnographie (1948).

VERDIER de PENNERY Pierre, 67, boulevard de Picpus, Paris-12°. — Archéologie, Préhistoire (1932). V.

VEYRUNE (Mlle), Institutrice, 8, rue Saint-Merry, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1948).

VIALFONT (Mme) Pierre, 1, rue de l'Ouest, Clamart, Seine (1942).

VIGNEULLE Jean-Paul, Artiste peintre, 57 bis, rue de Fleury, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Mycologie (1940).

VILHEM Pierre, Mas Saint-Roch, cité Frédéric-Mistral, Saint-Tropez, Var. — Botanique (1927).

VIROT Robert, 41, rue Dautancourt, Paris-17°. — Botanique (1937).

VIVIEN Jean, Instituteur, Valence-en-Brie. — Entomologie, Botanique (1934). D. Vice-Président de l'Association.

VOILLOT Lucien, Adjoint technique, 99, rue de France, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1952).

VRIGNAUD Clovis, 1, rue de la Chancellerie, Fontainebleau, Seine-et-Marne. — Mycologie (1929). B. Président de l'Association.

VRIGNAUD Georges, Dessinateur, 15, rue du Sergent-Périer, Fontainebleau, Seine-et-Marne (1950).

WARNERY Jacques, Architecte des bâtiments civils et Nationaux, Palais National de Fontainebleau, Seine-et-Marne (1947).

WESTHOFF Dr. V. Wetenschappelijk ambtenaar aan het Laboratorium voor Plantensystematic, Amsterdam, Koninginnelaan 3, Driebergen, Pays-Bas. — Botanique. Phytosociologie (1951).

Sociétés, Institutions et Publications correspondantes

ACADEMIES DES SCIENCES, ARTS et BELLES LETTRES de Dijon, 5, rue de l'École-de-Droit, Dijon (Côte-d'Or).

ARCHIVES DEPARTEMENTALES de Seine-et-Marne, Préfecture, Melun.

ASSOCIATION BOURGUIGNONNE DES SOCIÉTÉS SAVANTES, Auxerre (Yonne).

ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES, 28, rue Serpente, Paris-6°.

ASSOCIATION DES NATURALISTES DE NICE ET DES ALPES-MARITIMES, 15, avenue de la Victoire, Nice (Alpes-Maritimes).

BIBLIOTHÈQUE CENTRALE DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, 36, rue Geoffroy-Saint-Hilaire, Paris-5°.

BIBLIOTHÈQUE NATIONALE, Périodiques, 58, rue de Richelieu, Paris-2°.

BIOLOGIJSKI INSTITUT, Institut biologique, P.F. 281. Sarajevo, Yougoslavie.

BRITISH MUSEUM, NATURAL HISTORY, London S.W. 7.

BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, Paris.

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, Centre de documentation, 45, rue d'Ulm, Paris-5°.

CONFÉDÉRATION DES SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES FRANÇAISES, 38, rue de Varennes, Paris-7°.

FÉDÉRATION FRANÇAISE DES SOCIÉTÉS D'HISTOIRE NATURELLE, 57, rue Cuvier, Paris-5°.

FEUILLE DES NATURALISTES, 57, rue Cuvier, Paris-5°.

ISTITUTO DI ENTOMOLOGIA DELLA UNIVERSITÀ, via Filippo Re, 6, Bologna (117), Italie.

LABORATOIRE ARAGO DE BIOLOGIE MARINE, Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales).

LABORATOIRE FORESTIER DE TOULOUSE.

LA MÉTÉOROLOGIE, Revue de la Société Météorologique de France, Paris.

LA TERRE ET LA VIE, Revue de la Société d'Acclimatation, Paris.

LE MONDE DES PLANTES, 7, rue du Canard, Toulouse (Haute-Garonne).

LES NATURALISTES BELGES, 65, avenue Jean-Dubrocq, Bruxelles (Belgique).

LES NATURALISTES ORLÉANAIS, Musée d'Histoire Naturelle, Orléans (Loiret).

LES NATURALISTES PARISIENS, 57, rue Cuvier, Paris-5°.

LES NATURALISTES DE MONS ET DU BORINAGE, 69, avenue du Tir, Mons (Belgique).

NATUR UND FOLK, Frankfort-am-Main (Allemagne).

REVUE BRYOLOGIQUE, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.

RIVIERA SCIENTIFIQUE, Nice (Alpes-Maritimes).

SCIENCES, Revue de l'AFAS, Paris.

SENCKENBERGISCHE NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT, Senckenberg-Anlage, 25, Frankfurt-am-Main (Allemagne).

SOCIÉTÉ ARCHEOLOGIQUE ET HISTORIQUE DE CHELLES, 3, rue Gerbier, Paris-11°.

SOCIÉTÉ BOTANIQUE DU NORD DE LA FRANCE, Bibliothèque Universitaire, 1, place Georges-Lyon, Lille (Nord).

SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE FRANCE, 4, avenue de l'Observatoire, Paris-6°.

SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE SCIENCES ET ARTS DE LA SARTHE, Hôtel de Tessé, 2, rue de Tessé, Le Mans (Sarthe).

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES D'HISTOIRE NATURELLE DE MONTCEAU-LES-MINES, 30, rue de Mâcon, Montceau-les-Mines (Saône-et-Loire).

SOCIÉTÉS DES AMIS DES SCIENCES NATURELLES DE ROUEN, Muséum d'Histoire Naturelle, Enclave Sainte-Marie, Rouen (Seine-Inférieure).

SOCIÉTÉ DES NATURALISTES D'OYONNAX, Hôtel de Ville, Oyonnax (Ain).

SOCIÉTÉ DES NATURALISTES LUXEMBOURGEOIS, Luxembourg-Neudorf (Grand-Duché).

SOCIÉTÉ DES AMIS DE MORET-SUR-LOING, Hôtel de Ville de Moret.

SOCIÉTÉ DES AMIS DES SCIENCES DE POZNAŃ, ul. Sew. Meizyusiego, 27, Poznań (Pologne).

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE L'OUEST DE LA FRANCE, Muséum d'Histoire Naturelle, Nantes (Loire-Inférieure).

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE SEINE-ET-OISE, 1, rue Carnot, Versailles (Seine-et-Oise).

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE TOULON ET DU VAR, Muséum d'Histoire Naturelle, Toulon (Var).

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ET DE VULGARISATION DE ZOOLOGIE AGRICOLE, 40, rue Lamartine, Talencé (Gironde).

SOCIÉTÉ D'HISTOIRE ET D'ART DU DIOCESE, 8, rue de Châteaumeaux (Seine-et-Marne).

SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE DE L'AFRIQUE DU NORD, Laboratoire de Botanique, Faculté des Sciences, Alger (Algérie).

SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE D'AUTUN, 19, rue Saint-Antoine, Autun (Saône-et-Loire).

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE TUNISIE, 2, rue de Souk-Ahras, Tunis (Tunisie).

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ÉCHANGE DE PLANTES, 41, rue Gambetta, Saint-Étienne (Loire).

SOCIÉTÉ HISTORIQUE ET ARCHEOLOGIQUE DU GATINAIS, Palais de Fontainebleau.

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE L'AINES, 5, rue de Bellevue, Saint-Quentin (Aisne).

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON, 33, rue Bossuet, Lyon (Rhône).

SOCIÉTÉ MÉTÉOROLOGIQUE DE FRANCE, 1, quai Branly, Paris-7^e.

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DE FRANCE, 16, rue Claude-Bernard, Paris-5^e.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'ACCLIMATATION ET DE PROTECTION DE LA NATURE, 57, rue Cuvier, Paris-5^e.

SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE, 250, rue Saint-Jacques, Paris-5^e.

UNION DES SOCIÉTÉS FRANÇAISES D'HISTOIRE NATURELLE, 35, rue Saint-Charles, Versailles (Seine-et-Oise).

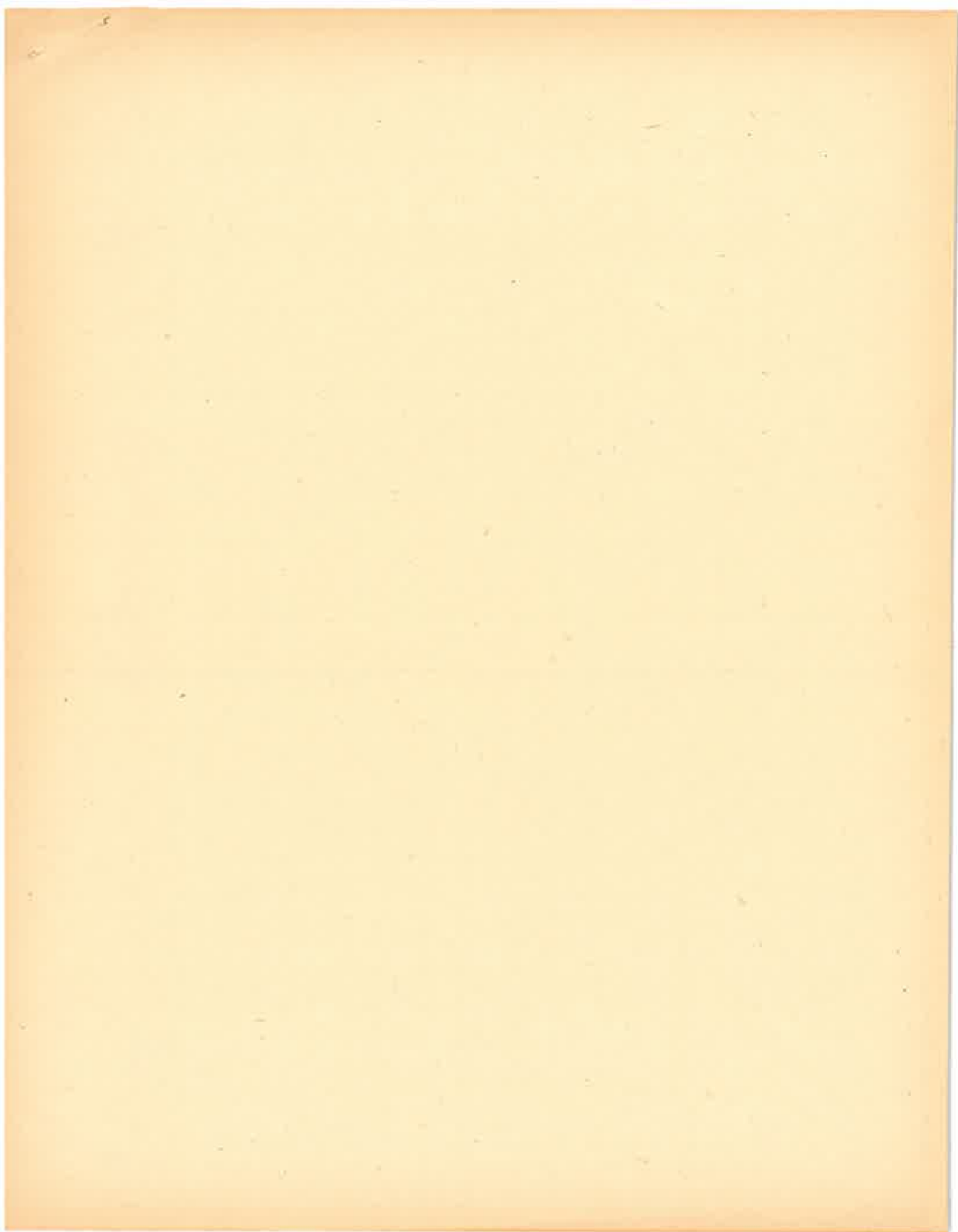
UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE, 42, rue Montoyer, Bruxelles (Belgique).

« **VIE ET MILIEU** », Revue du Laboratoire Arago de Biologie marine, Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales).

Publications de l'Association

Les publications ci-après peuvent être obtenues sur demande adressée au Secrétariat de l'Association, 21, rue Le Primatice, Fontainebleau (S.-et-M.). Prix consentis aux adhérents. Frais d'envoi en sus.

Table des Matières générale des travaux publiés par l'Association de 1913 à 1952 (plus de 800 études et articles de fond)	100 fr.
Bulletin trimestriel (Tome VII 1924 à XXII 1939)	800 fr.
Chaque tome annuel isolément	50 fr.
Bulletin mensuel (Tome III 1927 à XV 1939)	260 fr.
Chaque tome annuel isolément	20 fr.
Tome XXIII 1947 à XXVIII 1952, chaque	100 fr.
Travaux des Naturalistes « La Forêt de Fontainebleau » collection	1.500 fr.
Fascicule I 1927 à IX 1939 isolément	100 fr.
Fascicule X 1946	200 fr.
Fascicule XI 1948	400 fr.
Études sur la commune de Recloses	50 fr.
Catalogue des Coléoptères de la Forêt de Fontainebleau, par F. Guardet (avec supplément)	100 fr.
Le Mésoclimat forestier de Fontainebleau, par P. Doignon, 3 vol.	500 fr.
Tome I (Thermométrie)	200 fr.
Tome II (Pluviométrie)	250 fr.
Tome III (Hygrométrie, Barométrie, Conclusions) ..	100 fr.
Flore du Massif de Fontainebleau (Bryophytes), par P. Doignon.	100 fr.
Études sur la Butte Saint-Louis (Forêt de Fontainebleau)....	20 fr.
Répertoire de Bibliographie générale du Bassin du Loing, par le Docteur M. Royer (Zoologie, Botanique générale)	50 fr.



11