

BULLETIN MENSUEL

de

l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing*Fondée le 20 Juin 1913*

Administration et Correspondance : 33, rue de l'Hôtel-de-Ville, MORET-SUR-LOING (Seine-&Marne)

Chèques postaux : Paris 569,34

Abonnement annuel (avec le *Bulletin* trimestriel) : 15 fr. ; pour les Membres de l'Association : 10 fr.

850 Membres

EXCURSION DU DIMANCHE 8 SEPTEMBRE 1935**Les Buttes tertiaires de la Vallée de l'Orvanne
Villecerf, Dormelles, Flagy***Excursion botanique, mycologique et géologique*sous la direction du D^r P. DUCLOS

Départ de Paris, 11 h. 42; de Fontainebleau, 12 h. 44. —
Arrivée à Moret, 12 h. 54.

Départ de Montargis, 12 h. 42; de Nemours, 13 h. 21. —
Arrivée à Moret, 13 h. 44.

Départ de la gare de Moret à l'arrivée du train de Montargis
par Auto-car Blain (prix de l'excursion 10 francs par personne,
s'inscrire jusqu'au 7 septembre au plus tard auprès du D^r DUCLOS).

ITINÉRAIRE. — Route départementale 18 jusqu'à la Fontaine
du Dy (rendez-vous à 14 heures). Visite de la Montagne de Trin
(altitude 145 m.) montrant toutes les formations géologiques du
Bassin de Paris depuis l'argile plastique jusqu'aux sables de
Sologne, avec leurs faciès végétaux : marais à Phragmites de la
queue de l'étang de Moret, pelouses à Genévriers des pentes cal-
caires, chênaie et callunaie xérophiles des sables stampiens au
sommet; point de vue de la Tour sur la forêt de Fontainebleau et
la vallée de la Seine. Descente sur Villecerf: reprendre le car à
l'Eglise jusqu'à Challeau par la route de Dormelles. De Challeau
l'excursion suivra la crête des bois de Dormelles par le chemin
des Quinches (végétation des sables de Fontainebleau, carrières
de sable blanc, mare pérenne sur le limon des plateaux omise sur
la carte d'Etat-Major, blocs de grès au signal de Montaigu (alti-
tude 136 m.) et vue panoramique au Nord sur le plateau de Ville-

Saint-Jacques et la vallée de la Seine). Dormelles et son Eglise (XII^e siècle). Reprendre l'auto-car jusqu'à Flagy (gare) où l'on examinera la butte de Bellefontaine (alt. 157 m.). Végétation xérophile à *Tragus racemosus* des pentes au Midi. Sources de l'argile plastique sur son versant Nord-Ouest vers Bellefontaine. Départ vers 18 heures, retour à Moret-gare vers 18 h. 30. Départ pour Fontainebleau, 18 h. 56; pour Montargis, 18 h. 36.

Bulletin trimestriel

Le fascicule IV du *Bulletin* de 1934 est depuis longtemps à l'impression; très retardé dans sa composition, il paraîtra incessamment. Les fascicules 1 et 2 du *Bulletin* de 1935 sont entièrement composés à l'exception de la Liste des Membres qui a subi de profonds remaniements.

Séance du dimanche 11 août 1935, à Villemandeur (Loiret)

Présidence de M. Lucien WEIL, Vice-Président

Admission des Membres présentés à la séance précédente.

Présentations. — R. P. Lucien BUNEL, directeur du Petit Collège Sainte-Thérèse, rue de la Charité, Avon (Seine-et-Marne), présenté par M. le D^r M. ROYER; commissaires-rapporteurs: Mgr ROSEROT DE MELIN et M. M. MORINET.

M^{me} Geneviève CHARDON, 25, rue de la Chaussée, Montargis (Loiret), présentée par M. J. DUVERGÉ; commissaires-rapporteurs: MM. Michel OLIVER et E. SOUDAN. — *Botanique.*

M. Gaston CHÉRON, tailleur, Société de Saint-Gobain, Chalette (Loiret), présenté par M. E. SOUDAN; commissaires-rapporteurs: MM. J. DUVERGÉ et E. GUILLON.

M^{me} René DIAMIN, institutrice, « Le Nid », Montigny-sur-Loing (Seine-et-Marne), présentée par M. René DIAMIN; commissaires-rapporteurs: MM. A. BÉNARD et le D^r M. ROYER.

M. Alphonse FRAYER, libraire, rue Dorée, Montargis (Loiret), présenté par M. E. SOUDAN; commissaires-rapporteurs: MM. J. DUVERGÉ et Th. RIMANAS.

M. Paul GUESDE, élève à l'Ecole centrale, boulevard des Belles-Manières, Montargis (Loiret), présenté par M. E. SOUDAN; commissaires-rapporteurs : MM. Th. RIMANAS et R. STEINMETZ.

M. Alphonse JOLY, entrepreneur de maçonnerie, Villemandeur (Loiret), présenté par M. E. SOUDAN; commissaires-rapporteurs : MM. J. DUVERGÉ et Michel OLIVER. — *Archéologie*.

M. Robert LEMOINE, libraire, 17, rue de la Paroisse, Fontainebleau (Seine-et-Marne), présenté par M. le Dr M. ROYER; commissaires-rapporteurs : MM. L. BOUCHER et Maurice MORINET.

M. Jules RICCIO, entrepreneur, rue des Ecoles, Champagne-sur-Seine (Seine-et-Marne), présenté par M. A. CAILLOUX; commissaires-rapporteurs : MM. Auguste GIRARD et E. PINGUET.

M. Marcel ROBINEUX, chef de cuisine, propriétaire de l'Hôtel du Merisier, Champagne-sur-Seine (Seine-et-Marne), présenté par M. G. PANIER; commissaires-rapporteurs : MM. G. CHAINTREAU et P. RICHARD. — *Archéologie*.

M. Charles ROUX, ancien député, Châteaurenard (Loiret), présenté par M. E. SOUDAN; commissaires-rapporteurs : MM. J. DUVERGÉ et Th. RIMANAS.

Distinctions honorifiques. — Le Président a la très vive satisfaction d'annoncer qu'à l'occasion du Tricentenaire du Muséum national d'Histoire naturelle, nos collègues MM. Ch. ALLUAUD et le Pr. R. JEANNEL ont été promus Officiers de la Légion d'Honneur et que nos collègues MM. le Pr P. ALLORGE et L. CHOPARD ont été nommés Chevaliers de la Légion d'Honneur.

Le Président annonce également que nos collègues MM. L. BOUCHER, Th. LAVAUD et P. MERLATEAU ont été promus Officiers de l'Instruction publique.

Congrès international d'Entomologie. — Le VI^e Congrès international d'Entomologie doit se tenir à Madrid du 6 au 12 septembre 1935. L'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing, invitée à se faire représenter, a désigné à cet effet, notre collègue M. Auguste MÉQUIGNON.

Changements d'adresse. — M^{me} M. CASTELBON, 26, avenue de la République, Paris, 11^e.

M. Gilbert CHOLET, 24, rue Leboutoux, Paris, 17^e.

M. Gabriel HARDY, 205, boulevard Péreire, Paris, 17^e.

M. G. LE CHARLES, 22, avenue des Gobelins, Paris, 5^e.

M. Victor MARAIS, 86, boulevard Lefebvre, Paris, 15^e.

M. Louis POMPON, place Jean-Jaurès, Chalette (Loiret).

M. Pierre ROUSSEAU, ingénieur aux Usines Solvay, Barreda-Torrelaragas (Espagne).

Sur les Hippobosques du genre *Ornithomyia* [DIPT.]

par E. SÉGUY

M. le D^r Maurice ROYER a capturé à Boissy-aux-Cailles (Seine-et-Marne), en septembre 1932, une Tourterelle (*Turtur turtur* L.) qui portait un parasite du genre *Ornithomyia* répondant au signalement spécifique de l'*O. avicularia* Linné. L'étude d'un exemplaire en bon état, et qui présente plusieurs caractères remarquables, a permis de reviser les espèces d'*Ornithomyies* qui vivent dans la Vallée du Loing et de préciser comme il suit les caractères des espèces déjà reconnues par M. le Pr. Jos. BEQUAERT.

1. *Ornithomyia avicularia* (Linné). (*O. viridula* Meigen, sec. typ.). — Tête plus longue que large. Yeux très allongés en profil; 8-12 soies jugulaires serrées en peigne; bord du péristome armé de nombreuses épines disposées en deux ou trois rangs plus ou moins réguliers. Scutellum dénudé sur le disque ou peu cilié, mais présentant une rangée préapicale de 6-10 longues soies. Grande espèce, ailes longues : 6-7,5 mm.; nervure transverse médio-cubitale quatre fois plus longue que la petite nervure transverse; troisième section costale d'un tiers plus longue que la quatrième (index 30 : 20).

Parasite ubiquiste. Attaque les oiseaux les plus divers.

L'ancien fonds de la collection du Muséum de Paris renferme un individu capturé sur un « *Vesperugo lasiopterus* » en Dobroudja; un autre exemplaire de France provient d'une chevêche; la coll. H. du Buysson en renferme plusieurs individus provenant des nids du pic-vert et de l'hirondelle.

2. *Ornithomyia chloropus* Bergroth. — Tête plus large que haute. Yeux allongés en profil; six soies jugulaires robustes, exceptionnellement huit; bord du péristome armé de quelques épines en une seule rangée. Scutellum dénudé sur le disque : une

rangée préapicale de longues soies. Petite espèce à ailes plus courtes : 4,5-5,5 mm. ; nervure transverse médio-cubitale tout au plus trois fois aussi longue que la petite nervure transverse ; troisième section costale moins d'un quart plus longue que la quatrième (index : 37 : 30).

Parasite ubiquiste comme le précédent. J'ai vu de France un exemplaire provenant de l'hirondelle. Un exemplaire de la collection Guérin-Méneville a été trouvé sur une mésange.

3. *Ornithomyia biloba* Dufour 1827 (= *fringillina* Curtis 1836, (non 1824, *apud* FALCOZ), synonymie établie par le D^r BEQUAERT. — Tête plus longue que large ou aussi longue que large. Yeux courts ; 6-8 soies jugulaires ; bord du péristome avec une seule rangée de spinules et de nombreuses soies fines ; scutellum hérissé de soies raides, irrégulières ; rangée préapicale composée de six ou huit soies plus longues. Petite espèce à ailes courtes de 4,5- 5,5 mm. ; nervure transverse médio-cubitale deux fois ou deux fois et demie plus longue que la petite nervure transverse ; troisième section costale deux fois plus longue que la quatrième (index 25 : 12).

Les quarante exemplaires de cette espèce que j'ai sous les yeux proviennent tous de l'hirondelle. J'ai dit antérieurement (*Travaux des Naturalistes de la Vallée du Loing*, fasc. 6 [1932], p. 82) que l'*O. fringillina* paraissait être un parasite spécifique de l'hirondelle. Le D^r BEQUAERT fait également remarquer que les individus signalés sur d'autres espèces d'oiseaux pourraient bien être des *O. chloropus*.

Compte rendu de l'excursion du 11 août 1935 à Villemandeur (Loiret)

par A. CAILLOUX

Une trentaine de collègues sont présents au rendez-vous devant le café Millon, à Villemandeur. Le départ a lieu à 10 h. 30, sous la conduite du collègue E. SOUDAN, pour le château de Lisledon, situé à 1 km. 500 de là.

C'est une construction élégante qui montre de la façon la plus parfaite la superposition des aménagements de la Renaissance à l'allure massive et défensive du château-fort moyen-âgeux. Après avoir admiré et contourné ce bel ensemble, situé

dans une île, et circulé dans une partie du parc, la caravane se rend au « Floricetum officinale Soudani », propriété de notre guide.

M. SOUDAN divise la promenade en trois parties. D'abord, explications sur la nature du sol, particulièrement ingrate (silice compacte) et les difficultés d'accès, la parcelle étant enclavée. Les planches sont régulières et d'un dessin agréable, les arbres et plants sont parfaitement alignés et on ne remarque aucune trace d'herbe. On devine que le praticien est vaillant et soigneux. D'ailleurs, notre collègue ne nous cache pas qu'il s'est levé le matin de très bonne heure et qu'il a travaillé jusqu'au dernier moment pour nous offrir la présentation impeccable que nous admirons : nous l'en remercions et nous le félicitons autant pour sa réussite que pour sa persévérance. Nous avons déjà dit que le sol paraît fort médiocre, surtout en temps de sécheresse persistante ; n'oublions pas non plus que le champ a été acheté à l'état inculte, au hasard d'une vente publique, et se trouve à quelques kilomètres du domicile du propriétaire, dont le travail acquiert ainsi un mérite particulier.

La deuxième station est consacrée à l'inauguration, dans les règles les plus habituelles, de la pose de la fameuse statue en roche granitique, venue du Morvan et datant des premiers siècles de notre ère. Les formes et reliefs sont bien émoussés : est-ce une déesse assise, ou plutôt un saint sous un Dais ? Il est malaisé de faire la détermination : avec exactitude et les hypothèses les plus diverses sont émises. Un fait est certain : c'est l'ancienneté du monument et notre collègue nous donne connaissance des renseignements qu'il a pu obtenir à ce sujet de la Société d'Histoire et d'Archéologie d'Autun. Auparavant, il nous avait montré deux outils néolithiques, hache et polissoir, découverts au lieu même à l'état erratique. Le vieux passé est ainsi associé à la botanique, manifestation de l'activité présente. Diverses photographies sont prises de la statue et des cultures.

Dernier arrêt au puits de six mètres de profondeur que M. E. SOUDAN a creusé seul, par ses propres moyens, et en s'imposant par avance une tâche horaire qui a été scrupuleusement respectée. C'est là un exemple de ténacité dont tous, jeunes et vieux, nous pouvons faire notre profit. Alors que nous sommes souvent témoins de bavardages, de prouesses, de velléités sans aucun résultat, nous avons là, devant nous, l'exemple concret de ce que peut faire l'activité résolue et n'admettant aucune défaillance. Après les explications sur le travail, sur la nature des couches de

sous-sol traversées, sur la qualité de l'eau, il nous est très cordialement offert, à l'aide de l'eau du puits, un frais et substantiel apéritif. Que peut-on souhaiter de plus en matière d'amabilité ? L'agréable vient ainsi s'ajouter aux enseignements précieux et à la fatigue des explications, notre hôte ne craint pas d'ajouter celle d'une distribution gratuite d'eau et de liqueur qui fait, par cette grosse chaleur, le régal de chacun.

En route ensuite pour le restaurant de l'Union où un repas copieux nous fut servi : nous remercions chaleureusement notre collègue MILLON pour son charmant accueil qui nous encouragera certainement à revenir chez lui à Villemandeur. La séance d'usage eut lieu après le déjeuner et, à 16 heures, ce fut la dislocation.

En résumé, excellente journée, dont le succès est uniquement dû à l'infatigable dévouement de notre collègue Edouard SOUDAN : présentations parfaites au « Floricetum-arboretum », explications pleines d'esprit, de science et de pittoresque, préparation d'un repas soigné. Personne, ne s'est ennuyé et la plus parfaite cordialité, ainsi que la joyeuse humeur, n'ont cessé de régner. Que M. E. SOUDAN veuille bien trouver ici, avec les félicitations unanimes, l'expression de nos sincères remerciements et du bon et durable souvenir que nous gardons de sa magnifique conférence-promenade.

BIBLIOGRAPHIE

Catalogue raisonné des Coléoptères de France, par Jean SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, achevé et publié par A. MÉQUIGNON, 1^{er} fascicule, Paris, à la Société entomologique de France, Mai 1935.

Vient de paraître le premier des quatre fascicules de cet ouvrage, comprenant en 160 pages les premiers groupes de Coléoptères : *Caraboidea*, *Staphylinoidea* et le début du groupe nouveau des *Hydrophiloidea*. Ce Catalogue formera le volume XXXVI de *L'Abeille*, publication éditée par la Société entomologique de France sous la direction du P^r René JEANNEL.

Ce travail impatientement attendu par les amateurs de Coléoptères est l'œuvre magistrale du regretté J. SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, dont le nom seul est garant de la richesse et de la sûreté des renseignements qu'il fournit, même des plus inattendus. Ceux qui s'intéressent aux Coléoptères, qui les étudient ou les collectionnent, y trouveront énumérées toutes les espèces dont l'exis-

tence en France et en Corse est actuellement démontrée, en même temps que, pour chaque espèce, des références bibliographiques permettant de l'identifier exactement et l'indication précise de son aire d'habitat dans notre pays.

Ce Catalogue n'est pas une simple compilation bibliographique comme beaucoup d'autres; bien au contraire, l'auteur a voulu faire œuvre de naturaliste et il nous a offert dans ce « Catalogue raisonné » le fruit de cinquante années d'études et d'expérience entomologiques, de ses chasses en presque toutes les parties de la France, et des déterminations incessantes d'insectes qu'il fit pour ses nombreux amis et correspondants. Aussi, tandis qu'il a mis fin à bien des légendes, supprimant délibérément des noms qu'une tradition irréfléchie maintenait jusqu'ici dans les Catalogues de Coléoptères de France ou dans les Catalogues locaux, il enrichit par contre la faune française d'un grand nombre d'espèces ou de sous-espèces dont l'existence sur notre territoire était restée jusqu'à ce jour méconnue.

C'est pourquoi ce Catalogue, au courant également des nouvelles classifications, doit remplacer tous les autres et devenir l'outil quotidien et indispensable de tous les amateurs et collectionneurs de Coléoptères, comme il sera précieux également à tous ceux qui s'intéressent aux problèmes de la Zoogéographie.

Le Secrétaire général-Gérant,
Maurice MORINET.

Achevé d'imprimer le 30 Août 1935.