

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822.

ET DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON

RÉUNIES

Secrétaire gen. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	} France et Colonies fr ^{es} } Etranger	10 fr.	SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)
		15 fr.	

3075 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 28 novembre :*

MM. Stickney, Lacombe, Villebesseix, Light, Roussiaux, Schultz, Malte, de Retz de Serviès, Morenas, Bécouse.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Mardi 10 Décembre 1929, à 20 h: 30**(ASSEMBLÉE GÉNÉRALE STATUTAIRE)**1^o Vote sur l'admission des candidats présentés le 28 novembre.2^o Présentation de :

M. Pussard (Roger), préparateur à la Station Entomologique du Sud-Est, 22, avenue Clemenceau, Saint-Genis-Laval (Rhône), *Entomologie appliquée*, par MM. E. Roman et Nicod. — M. Charvon, 48, rue des Moulins, Roanne (Loire). — M^{me} Charvon, 48, rue des Moulins, Roanne, par M^{me} Tourteau et M. Larue. — M. Dephanis (Louis), 27, rue des Charpentiers, Roanne, par MM. Goutaland et Prost. — M. Desvignes (Léon), 162, avenue Victor-Hugo, Tassin-la-Demi-Lune (Rhône). — M. Perrachon (André), 178, avenue de Saxe, Lyon (3^e). — M. Mumford (Edward Philpott), Bishop Museum, Honolulu, T. H. (Iles Hawaii), *Insectes des Iles du Pacifique*, par MM. Riel et Nicod.

M. Alexandri (Al. V.), Sf. Voevozi 28 la Major Hârjescu, Bucaresti (Roumanie), *Botanique, Mycologie sp. Gastéromycètes*, par M^{lle} Rayss et M. Riel.

— M. Barbe (Célestin), 1, rue du Viel-Renversé, Lyon (5^e), par M^{lle} Albessard et M. Pouchet. — M. Roy (François), 54, rue de la Madeleine, Lyon (7^e), par MM. Riel et Pouchet. — M. Favier (abbé Etienne), Institution des Minimes, 11, rue des Macchabées, Lyon (5^e), *Entomologie*, par MM. Chappet et Nicod.

3^o M. le Professeur F. ROMAN. — La Stratigraphie paléontologique et l'histoire de la Géologie à Lyon.

4^o Présentation des travaux de M. le Professeur C.-P. PORTER, du Chili, concernant des naturalistes français.

5^o Election du Bureau pour 1930. Candidats proposés par le Conseil d'administration :

Président : M. ALLEMAND-MARTIN,

Vice-Président : M. le Professeur GUIART.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE

La Section organise pour le *samedi 14 décembre*, à 20 h. 30 précises, une séance qui sera consacrée tout entière à l'état actuel de la question des sourciers.

Y prendront part : M. Claudius ROUX, le R. P. GUÉRALD DE SÉRÉZIN, M. LAFOND, ingénieur, M. CONSTANCIAS et M. MIGNOT, directeur des Glacières de Paris.

SECTION MYCOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Lundi 16 Décembre, à 20 heures

1^o M. POUCHET. — a) Compte rendu de l'Exposition de Vienne ; b) Compte rendu de l'Exposition de Roanne.

2^o Proposition pour le renouvellement du Bureau.

3^o Présentation de Champignons frais.

SECTION BOTANIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 17 Décembre, à 20 heures

1^o M. CHOISY. — Présentation de dessins de lichens et de lichens polymorphes.

2^o Présentation de plantes sèches.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 5 Novembre

Notes de chasse et d'élevage

(Deuxième Note)

Par M. J.-L. LACROIX

J'ai publié, en mai 1929, une première note de chasse et d'élevage (Imprimerie du Progrès, Niort, 1929). Je donne aujourd'hui une liste de *Microlépidoptères* récoltés et élevés dans le but d'augmenter ma collection d'*Entomologie appliquée*. Ces récoltes ont été examinées par le savant spécialiste bien connu, M. l'abbé DE JOANNÈS, à qui j'exprime ici toute ma reconnaissance pour l'empressement qu'il a mis à déterminer ces petites bêtes. Le signe + indique les espèces non signalées des Deux-Sèvres et de la Charente-Inférieure, dans le catalogue (avec supplément) des Lépidoptères de l'Ouest, par H. GELIN et D. LUCAS.

+ *Anarsia lineatella*, Z. — Les imagos obtenus (24 juin 1927), proviennent de chenilles ayant vécu dans des prunes tombées sur le sol (Niort, mai 1927). Cette espèce est parfois très nuisible aux pêcheurs et abricotiers.

Borkhausenia pseudospretella, Stt. — J'ai trouvé des chenilles de cette espèce chez un marchand de grains de Niort (parmi des graines de chou).

Coleophora latipennella, Z. — Fourreaux avec chenilles sur feuilles de *Castanea sativa*, Scop. (forêt de l'Hermitain, Deux-Sèvres, 22 mai 1927) ; éclosions imaginale les 11 et 15 juin 1927.

Coleophora limosipennella, Dup. — Chenilles vivant sur *Ulmus campestris* L., (Saint-Liguaire, Deux-Sèvres, 19 juin 1927).

+ *Coleophora currucipennella*, Z. — Chenilles sur feuilles de *Populus tremula* L. (forêt de l'Hermitain, Deux-Sèvres, 13 mai 1928) ; éclosion imaginale, 1^{er} juillet 1928.

+ *Coleophora palliatella*, Z. — Sur feuilles de *Quercus* (forêt de l'Hermitain, Deux-Sèvres, 13 mai 1928) ; éclosion imaginale, 12 juin 1928.

+ *Coleophora ibipennella*, Z. — Sur *Quercus* (forêt de l'Hermitain, Deux-Sèvres, 22 mai 1927). La chenille de cette espèce squelettise la feuille.

Lithocolletis schreberella, P. — Sur *Ulmus campestris*, L. (Niort, 1^{er} juillet 1927) ; éclosion imaginale, 10 juillet 1927).

Tischeria complanella, F. — Sur *Quercus* (Bessine, Deux-Sèvres, 7 août 1927) ; éclosion imaginale, 11 août 1927.

Phyllocnistis suffusella, Z. — Sur *Populus* (Magné, Deux-Sèvres, 17 juillet 1927) ; éclosion imaginale 21 juillet 1927. Les chenilles des espèces de ce genre, tout en vivant en minces, ne mangent pas ; elles boivent la sève qui suinte du parenchyme de la feuille quand elles en décollent l'épiderme.

+ *Bucculatrix ulmella*, Hein. — Mines dans feuilles de *Ulmus campestris*, L. (Niort, 11 juillet 1927).

+ *Nepticula nitidella*, Hein. — Mines dans feuilles de *Cratægus* (Niort, 11 juillet 1927).

+ *Nepticula oxyacanthella*, St. — Mines dans feuilles de *Cratægus* (Niort, 5 juin 1927).

+ *Nepticula gei*, Wk. — Nombreuses mines dans feuilles de *Geum urbanum*, L. (Niort, 21 juin 1927).

Nepticula marginicolella, Stt. — Mines dans feuilles de *Ulmus campestris*, L. (Niort, 7 et 21 juillet 1927).

+ *Nepticula centifoliella*, Z. — Mines dans feuilles Rose (forêt de Chizé, Deux-Sèvres, 9 octobre 1927).

+ *Nepticula freyella*, Heyd. — Mines dans feuilles de *Convolvulus sepium*, L. (Niort, 14 juillet 1927).

+ *Nyrticula septembrella*, Stt. — Mine dans feuille de *Androsæmum hircinum*, Spach. (Niort, 1^{er} août 1927) ; éclosion imaginale, 21 août 1927.

- *Nyrticula trimaculella*, Haw. — Mines dans feuilles de *Populus* (Magné, Deux-Sèvres, 17 juillet 1927).

Insecte présenté.

Necrophorus interruptus Steph (= fossor Er) (Col. Silphidae), espèce capturée en grand nombre à Thurins (Rhône), par M. J. JACQUET, sous un cadavre de taupe abandonné à terre dans son jardin.

GROUPÉ DE VILLEFRANCHE

Séance du 12 Novembre

Le coucou gris (« *Cuculus canorus* » L.)

Par M. E. ROYER

Le coucou est un oiseau bien connu de tous, au moins de nom et par son chant qu'il fait entendre dès les premiers jours d'avril. Ce chant que nous connaissons si bien est celui de l'adulte. Au nid le jeune crie *tsiss, tsississ*. A l'envol il fait entendre *tsirk, tsirkirk* ou *Srieb*, un peu plus tard *warq* ou *worg*, puis *worg-couk* et enfin *couk-couk*.

Dans les élevages que j'ai pu faire, j'ai constaté qu'il fallait un an au mâle pour que sa voix atteigne toute son amplitude. Son chant se perçoit à plus d'un kilomètre. C'est après minuit et surtout à l'aube que l'oiseau se fait entendre le plus longtemps, jusqu'à cent fois et plus sans arrêt. A moins de cent mètres on entend, à la fin de certaines strophes, une sorte de ricanelement qu'on pourrait traduire par *oachachachak*.

Ceci est dit pour le mâle. La femelle ne fait entendre qu'un faible *kwa-kwa* ou *kwik-kwik-kwik*.

Les mâles sont beaucoup plus nombreux que les femelles, il s'ensuit que la femelle est polygame, unique exception chez les passereaux.

Depuis Aristote (environ 2250 ans), on sait que le coucou ne fait pas de nid, ne couve pas ses œufs, n'élève pas ses petits. Malgré cette indifférence plus apparente que réelle, la femelle assure très bien la prospérité de sa descendance en confiant sa ponte à d'autres oiseaux appartenant presque tous à l'ordre des passereaux. Elle pond à terre, prend l'œuf dans son bec et va le déposer dans le nid qu'auparavant elle a choisi. Parfois, mais très rarement, elle pond directement dans le nid. Comme elle pond de 5 à 6 œufs, qu'elle n'en confie qu'un à chaque nid, il lui faut découvrir cinq ou six nids pour recevoir sa ponte; on comprendra facilement qu'elle soit obligée de mettre à contribution des nids d'espèces différentes; le cadre de cet article n'en permet pas l'énumération.

On a remarqué que, presque toujours le jeune coucou restait seul dans le nid, toute la nichée ayant été sacrifiée. Je ne m'arrêterai pas à toutes les versions émises à ce sujet mais dirai seulement ce que j'ai vu.

Le jeune coucou est presque toujours de taille plus forte et surtout plus vigoureux que les oiselets qui sont à ses côtés. Comme il est très vorace, au moment de la becquée il fait des mouvements si brusques de ses ailes qu'il lance par-dessus bords les petits êtres qui devraient, avec lui, partager la provende.

Je rapporte deux faits que je ne m'explique pas :

Le 31 mai 1910 je découvrais un nid de pie-grièche écorcheur contenant deux œufs, deux petites pies-grièches et un jeune coucou ; le lendemain, plus d'œufs mais quatre petits y compris le coucou. Le 3 juin rien de changé ; le 6 une pie-grièche manquait à l'appel ; le 9 les choses étaient dans le même état, le coucou grandissait rapidement ; le 11 le coucou avait disparu, les deux pies-grièches restaient seules.

Le coucou avait-il jeté œuf et petit hors du nid ? c'est probable, mais qu'était-il devenu à son tour ? Il était trop jeune pour voler et se suffire. Serait-ce la mère pie-grièche qui, ayant reconnu un intru dans son nid l'aurait enlevé et peut-être empalé comme elle fait des insectes ?

Le 14 juillet 1905, dans un taillis à Poleymieux, je fis lever un coucou. A la place que l'oiseau venait de quitter, je vis un œuf que je rapportais à la maison où, en voulant le vider, je constatais qu'il contenait un petit prêt à éclore ; je dus couper la coquille pour en extraire l'oiseau. Immédiatement il me vint à l'idée que cet œuf appartenait à l'engoulevent qui pond et couve à terre. Les œufs d'engoulevent et de coucou manquant dans ma collection alors embryonnaire, je ne pus comparer et dus me contenter de reconstituer l'œuf à l'aide de paraffine. Ce n'est que plus tard que je pus me procurer plusieurs œufs de coucou et d'engoulevent. Eh ! bien, l'œuf de Poleymieux appartenait bien au coucou ! La femelle, vu l'époque tardive, n'ayant pu trouver de nid propre à recevoir cet œuf, s'était-elle décidée à le couver ?

Le coucou est-il nuisible ou utile ? question difficile à résoudre.

J'ai élevé un jeune coucou venant d'éclore avec du cœur de mouton haché ; un peu plus tard j'ajoutais à la même pâtée quelques chenilles de différentes espèces ; à l'envol je le mis dans une serre contenant environ 300 nids de processionnaires du pin. A dater de ce jour il abandonna nettement la viande hachée ou non pour n'absorber que les chenilles précitées, dont il rejetait par le bec, sous forme de pelotes, les poils, les têtes et les pattes écailleuses ; combien en mangeait-il par jour ? je l'ignore ; mais, en tout cas, considérablement.

D'après Homeyer, en juillet 1848, dans un bois de pins de 10 hectares, une centaine de coucous ont dévoré en quinze jours environ 2.880.000 chenilles de *Liparis monacha*, de telle sorte qu'il n'en restait pas une seule. Au point de vue ornithologique cela pourrait être, 100 coucous peuvent exister dans un canton forestier, mais au point de vue élimination c'est autre chose ! A l'époque indiquée, la chenille de *Liparis monacha* se transforme en chrysalide, ce qui peut expliquer sa disparition.

Wocziicki dit qu'un coucou ne mange, en moyenne, pas plus de 200 larves par jour, si ce chiffre est vrai il correspondrait au neuvième du chiffre d'Homeyer, soit 300.000 chenilles, et parmi celles-ci combien de parasitées par les Diptères et les Ichneumons ?

La femelle coucou pond en moyenne six œufs, dans six nids différents contenant chacun, au minimum, cinq œufs, donc trente petits insectivores détruits. Il est vrai que le coucou mange des chenilles que les autres oiseaux délaissent et c'est peut-être ce qui pourrait le mieux plaider en faveur de son utilité.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. DUMÉE (Paul), 45, rue de Rennes, Paris (6^e), offre : Iconographie de champignons extraite de différents ouvrages et copies, classée d'après SACCARDO, environ 10.000 dessins. Faire offres.

M. DE RETZ (B.), 1, rue Pergolèse, Paris (16^e), entrerait en correspondance pour échanges de plantes sèches avec botanistes étrangers ou coloniaux désireux de se procurer des espèces de la Flore de France (phanérogames et cryptogames vasc.) qu'il pourrait leur envoyer, au fur et à mesure des récoltes, en échange d'un nombre égal d'espèces étrangères ou coloniales. Ecrire en envoyant et demandant détails.

M. DEMANGE (V.), 3, chemin de la Justice, à Epinal (Vosges), désire échanger contre livres histoire naturelle ou autres objets : collection de coquilles terrestres, fluviatiles, marines du Tonkin, environ 130 espèces. Offre aussi objets préhistoriques du Tonkin.

M. BALLANDRAS (J.), 65, rue d'Alsace, Villeurbanne (Rhône), serait acheteur d'individus termites vivants. Faire offres.

M. MORAULT (Charles), 2, rue Camille-Berruyer, à Nantes, offre lépidoptères communs des Indes, en papillottes, non déterminés, contre lépidoptères paléarctiques, envoyer listes oblata. Cherche échanges particulièrement avec Midi France, Nord Afrique et Orient.

M. SUIRE (Jean), 12, place de la Comédie, Montpellier, désire chenilles vivantes de *Coliophora*, même espèces vulgaires. Recevrait avec plaisir liste d'ouvrages sur microlépid. principalement Tineides.

TABLE DES MATIÈRES DE LA HUITIÈME ANNÉE

(1929)

Géologie. — *Bibl.* DECARY, 124.

Mycologie. — BATAILLE, *Russula insignis* Quélet, 47 ; BEAUVERIE et GUINOCHET, Présentation de tableaux sous verre pour la reconnaissance des lichens, 112 ; FRARIER, Observations sur *Gyromitra esculenta* Schaeff., 31 ; GUINOCHET, Une nouvelle localité de périthées du blanc du chêne *Microsphaera alphitoides* Griff. et Maubl., 10 ; HENRY (Robert), *Hygrophorus niveus* Scop. et *H. virgineus* Wulf, 23 ; KONRAD, *Psilocybe uda*, *Nematoloma polytrichi* et *Nematoloma elongatum*, 134 ; KÜHNER, Utilisation de l'acide sulfurique comme réactif du pigment sporique dans la systématique des Agaricus mélanosporés ; KÜHNER, Une nouvelle espèce de *Rhodocybe* R. Maire, Erratum ; KÜHNER, la Position taxonomique de *l'Agaricus separatus* Linné, 112 ; MOREAU (Prof. F.), Qu'est-ce que l'ancien genre *Leolophia* ?, 32 ; POUCHET, Une station de *Morchella intermedia* Boud. à Lyon, 41 ; POUCHET, A propos de la toxicité d'*Amanita muscaria* L. et *Amanita pantherina* D. C., 42 ; POUCHET, Toxicité comparée de certains champignons pour l'homme et les animaux, 56 ; RIEL, le Passage du type d'*Amanita citrina* Schaeff. à la variété *alba* Gillet (= *Amanita bulbosa* Richon et Roze), 74. — Présentation de Champignons, 9, 23, 25, 79. — *Bibl.* BRANDZA, 19 ; DANGEARD et KIN CHOU

TSANG, 84; DUJARRIC DE LA RIVIÈRE, 81; EFTIMIU, 98; GILBERT, 43, 99; HEIM, 67; HOWARD, 97; KAUFFMAN, 97; KRZEMIENIEVSCY, 84; KUHNER, 19; MATTIROLO, 97; MEYLAN, 127; VANDENDRIES, 83, 99; VELENOVSKY, 50.

Algologie. — CARDOT (H.) et LEFÈVRE, Sur la fonction photogénique de certains Périдиниens, 48.

Botanique générale. — BEAUVERIE, l'Organisation des Herbiers Américains, 39; GUINOCHET, A propos de la session de la Société Botanique de France en Auvergne, 40; HÉTIER, Projet de publication d'Etudes sur les Tourbières du Jura, 110; TRONCHET, A propos de la Théorie du raccord, 49; TRONCHET, Interprétation sur la Schizocotylie chez les Dicotylédones, 111. — Projet d'une Flore de la Chine, 20. — *Bibl.* CLAUDE-JOSEPH, 98; DANIEL, 98; GORDIAGUINE, 99; ISSLER, 98; LUBIMENKO, 18.

Phanérogames. — CAMUS (M^{lle} Aimée), Sur quelques *Catanopsis* de Chine, 87; DU BOIS (Ch.), Sur les éruptions causées par le lierre, 25; GUINOCHET, A propos d'un empoisonnement par *Veratrum album* L., 15; QUENEY, le Marais de Copmaranche (Ain) en août 1928, 9; QUENEY, Stations de *Lappa tomentosa* dans le Haut-Bugey, 126; RENAUDET (Georges), Sur les éruptions causées par le lierre, 25. — *Bibl.* BERTONI, 124; ESPINOSA, 98, 124; FLAMARY, 124; FUENTES, 98; HASSLER, 124; JOHNSTON, 98; LEMÉE, 98; MONTERO, 98; MOORE, 124; OFFNER, 124; SENNEN, 124; SENNEN et TEODORO, 124; TEIXEIRA DA FONSECA, 124.

Sylviculture. — Visite de la pépinière départementale de Saint-Appolinaire, 90.

Zoologie. — ROYER, Présentation de vers parasites, 17.

Névroptères. — FOULQUIER, A propos d'*Ascalaphus ottomanus* Germ., 110; LACROIX, Note sur *Ascalaphus ottomanus* Germar (1817), Insecte Névroptère-Planipenne, 106.

Coléoptères. — BONNAMOUR, Sur *Carpophilus hemipterus*, 7; BONNAMOUR, A propos de *Niptus hololeucus* Fald, 80; FALCOZ, Un ennemi des cressonnières, *Phaedon cochleariae* F., 17; JACQUET, Notes sur *Carpophilus hemipterus*, 7; JACQUET, Un moyen de capturer *Velleius dilatatus* F., 18; JACQUET, Un coléoptère nouveau pour la faune lyonnaise, 122; MANEVON, Une localité française de *Notorrhina muricata* Dalm., 98; MÉQUIGNON, Captures de Coléoptères, 34; PIC, Diagnoses de Coléoptères exotiques, 34; SÉRULLAZ, A propos de *Tritonus cribratus* Muls., 88. — *Captures et Présentation de Coléoptères*, 27, 36, 43, 88, 89, 107, 122. — *Bibl.* BERTRAND, 99.

Lépidoptères. — BOUVIER (E.-L.), Saturnioïdes nouveaux du Musée de la Condition des Soies à Lyon, 103; BOUVIER (E.-L.), Saturnioïdes nouveaux, 119; FALCOZ et RIEL, Sur la présence dans le Dauphiné et le Lyonnais de *Lithocolletis Platani* Staudinger, 63; JOANNIS (DE), Remarques au sujet de *Lithocolletis Platani* Stgr., 74; LACROIX, Au sujet de *Lithocolletis Platani* Stgr., 79; LACROIX, Notes de chasse et d'élevage, 139; WEHRLI, Une nouvelle race locale de *Ptychopoda alyssumata* Mill. (*Romani* subsp. nov.) provenant des environs de Lyon, 72. — *Bibl.* BERTONI, 68; BOUVIER, 107; CANDÈZE, 68; GIACOMELLI, 108; JOANNIS (DE), 68; JORGENSEN, 67; KURT JOHN, 108; LAMER, 108; RIECHMANN, 108; WEHRLI, 128.

- Diptères.** — FALCOZ, Contribution à la faune du Mont Pilat, 64; RIEL, Présentation de Diptères. I Famille des *Larvaevoridae* (*Tachinidae*) Notes d'élevages, 80; II Famille des *Agromyzidae*, Notes d'élevages, 95.
- Hyménoptères.** — PROST, les Fourmis, leur vie et leurs sociétés, 33. — *Bibl.* ARLÉ, 115; BERTONI, 83; BRÈTHES, 115; JAFFUEL, 115; PORTER, 115; ROMAN (A.), 115; TAVARES, 115.
- Ichthyologie.** — *Bibl.* LÉGER, 98.
- Herpétologie.** — LAVAUDEN, Sur les crapauds soi-disant trouvés à l'intérieur des pierres, 26.
- Ornithologie.** — ROYER (E.) le coucou gris (*Cuculus canoris* L.), 140.
- Anthropologie, Préhistoire et Archéologie.** — BERTRAND (J.-Félix), Sépultures gallo-romaines découvertes en 1928, rue de la Berge, à Roanne, 96; CHABROL, les Vestiges préhistoriques et gallo-romains de la montagne bourbonnaise. Quelques considérations sur Glozel, 89; CONSTANTIN (colonel), Vouivres et Saints Sauroctones, 11; ROYER, Doctrine des signatures et vertus des plantes employées, 16.
- Biologie.** — VICARD, les Lois de l'Hérédité, leurs applications, une nouvelle race de lapin sans jarre : le Castorrex, 16. — *Bibl.* HERRERA, 123.
- Physiologie.** — RAVIER, Physiologie et psychologie des réflexes, 50.
- Tératologie.** — LESBRE, la Légende des œufs de Coq et du Basilic, 11.
- Physique appliquée à l'histoire naturelle.** — LIGNIER (commandant), Théorie des couleurs, 17.
- Collection des Annales de la S. L. L.** — 51.
- Doubles à céder de la Bibliothèque de la S. L. L.** — 108.

Espèces, variétés et noms nouveaux.

- MYCOLOGIE.** — *Rhodocybe striatula* Kühner. Erratum, 15.
- PHANÉROGAMES.** — *Castanopsis neo-Cavaleriei* A. Camus nom. nov., 87; *C. Rockii* A. Camus, 88.
- COLÉOPTÈRES.** — *Phrixothrix acuminatus* Pic, 34; *Nemostira Salvazai* Pic, 35; *Bruchus albosuturalis* Pic, 35; *B. grossoensis* Pic, 35; *B. bicoloriceps* Pic, 35; *B. alboscutus* Pic, 35; *Chrysochus gunnanus minutus* Pic var. nov., 35; *Cyaniris (Gynandrophthalma) bicoloriceps* Pic, 36.
- LÉPIDOPTÈRES SATURNIOÏDES.** — *Paradaemonia rufo-maculata* Bouvier, 103; *Automeris punctatus* Bouv., 105; *A. pictus ferrugineus* Bouv. nov. var., 105; *A. proximus guyanensis* Bouv. nov. var., 105; *A. levrati* Bouv., 106; *A. orestes nigrescens* Bouv. nov. var., 105; *A. affinis* Bouv., 105; *A. godarti peruviana* Bouv. nov. var., 121; *A. sibylla*, Bouv., 105; *Antheraea raffrayi ornata* Bouv. nov. var., 103; *Gonimbrasia congolensis bijuga* Bouv. nov. var., 119; *Bunaeopsis birbiri* Bouv., 120; *Epiphora macrops* Bouv., 104; *Drepanoptera testenoirei* Bouv., 104; *D. ploetzi pygmaea* Bouv. nov. var., 104; *D. torquata* Bouv., 121; *D. congolana* Bouv., 104.
- LÉPIDOPTÈRES GEOMETRIDAE.** — *Ptychopoda alyssumata* Mill. *Romani* Wehrli subsp. nov., 72.

Le Gérant : O. THÉODORE.