

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

Abonnement }
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

1923 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

*Séance générale du Lundi 22 Octobre 1923, à 17 heures***1^o Vote sur la candidature de :**

M. Auber, Société des Naturalistes des Flandres, MM. Combet, Robin, M^{lle} Chaix, MM. Guillaud, Bourgeot, Jeambrun, Boiton, Comte, Burdin, La Terza, Jouffray, Colliard-Masson, Meunier, Ley, et de : M. Havenith (major), 2, place Quetelet, Bruxelles (Belgique), *Entomologie générale, Mœurs des Insectes*, parrains MM. Riel et Nicod. — M. Breillet (Jean), 41, rue Sermorens, Voiron (Isère). — M. Sarret, négociant, Voreppe (Isère). — M. Perrin (Louis), horloger, Grande-Rue, Voiron (Isère), parrains MM. Vibert et Mistral. — M. Pourrat (L.), instituteur, Pailharès, par Saint-Félicien (Ardèche), parrains MM. Damians et Riel. — M. Matichard (Pierre), Pouilly-sous-Charlieu (Loire). — M. Chassy (Benoît), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Murard (Claudius), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Place (Elie), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Bergiron (Jules), ancien pharmacien, Pouilly-sous-Charlieu. — M. Roche (Alexandre), Pouilly-sous-Charlieu. — M^{me} Roche (V^{re}), Pouilly-sous-Charlieu. — M^{lle} Roulier, Saint-Nizier-sous-Charlieu (Loire), parrains M^{mes} Monchanin et Usuelli. — M. Gagnolet, Pouilly-sous-Charlieu, parrains MM. Chaverot et Perronnet. — M. Corneloup, Iguerande (Saône-et-Loire), parrains MM. Pouchet et Usuelli. — M. Bazand (Joseph), directeur d'usine, Pouilly-sous-Charlieu, parrains M^{me} Monchanin et M. Perronnet. — M. Abard (Joanny), instituteur,

7, rue d'Albon, Roanne (Loire), parrains MM. Larue et Grosselin. — M. Bus-selier (Charles), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Guèpe (Eugène), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Paupier (Pierre), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Mazille (Marius), Pouilly-sous-Charlieu. — M. Ginet (Narcisse), Pouilly-sous-Charlieu, parrains M^{mes} Monchanin et Usuelli. — M. Corret (D^r Frédéric), Pouilly-sous-Charlieu, parrains MM. Lespinasse et Perronnet. — M^{lle} Vigouroux (M.-L.), 39, rue du Phénix, Roanne (Loire), parrains M^{me} Usuelli et M. Perronnet. — M^{me} Mommessin, Pouilly-sous-Charlieu. — M^{lle} Chassagnon (Jeanne), institutrice, Saint-Nizier-sous-Charlieu (Loire), parrains M^{mes} Usuelli et Monchanin. — M. Tracllet (A.), directeur d'usine, Saint-Denis-de-Cabanne (Loire), parrains MM. Chaverot et Robelin. — M^{me} Desbenoit (Elisa), Pouilly-sous-Charlieu. — M^{me} Chevalard (Maria), Pouilly-sous-Charlieu, parrains M^{mes} Usuelli et Monchanin. — M. Berger (Etienne), Pouilly-sous-Charlieu, parrains MM. Pouchet et Usuelli. — M. Fanget, Rochepeaule (Ardèche), parrains MM. Damians et Riel. — M. Morel (François), 8, rue de Sève, Lyon, parrains MM. les D^{rs} Bonnamour et Pétouraud. — M. Perge (Louis), 29, rue du Chapreau-Rouge, Lyon, parrains MM. Pouchet et Viennet. — M^{lle} Chambon (A.), institutrice, Lancié (Rhône), parrains MM. Pouchet et Roche. — M. Faure (François), 19, rue Magnolet, Villefranche-sur-Saône (Rhône). — M. Zolotarewsky (Boris), Station viticole, Villefranche-sur-Saône, parrains MM. Vermorel et Riel. — M. Achaque (Claude), 7, rue de Thizy, Villefranche-sur-Saône. — M. Carlon (André), Theizé (Rhône). — M. Richon (Louis), 3, impasse Rebotton, Villefranche-sur-Saône. — M. Ballandras, instituteur, Odenas (Rhône), parrains MM. Pouchet et Créton. — M. Degout (Antoine), rue d'Anse, Villefranche-sur-Saône. — M. Four (Antoine), aux Boussets, maison Fructus, Villefranche-sur-Saône. — M. Maron (François), Bourdelans, Villefranche-sur-Saône. — M. Canals (Hippolyte), rue des Jardiniers, Villefranche-sur-Saône, parrains MM. Vicard et Riel.

2^o Présentation de :

M^{lle} Chavanon (Joséphine), Pouilly-sous-Charlieu (Loire), par M^{mes} Usuelli et Monchanin. — M. Espagnol, instituteur, Saint-Trivier-sur-Moignans (Ain), par MM. Damians et Riel. — M. Verlainé (Louis), assistant à l'Université libre de Bruxelles, professeur de biologie à l'École Coloniale supérieure d'Anvers, 31, rue Joseph-Coosemans, Schaerbeck (Belgique), *Marurs des Insectes, Lois de l'Hérédité*. — M. Bézier (Toussaint), directeur du Muséum d'Histoire naturelle, quai Zola, Rennes (Ille-et-Vilaine), *Géologie et Minéralogie du Massif armoricain*, par MM. Riel et Nicod. — M. Accary, Grande-Rue, Cours (Rhône), par MM. le D^r Lhéritier et Larue. — M. Robin (Léon), aux Canaux, Roanne (Loire), par MM. Courtot et Usuelli. — M^{me} Desnuelle (Jeanne), professeur au Lycée de jeunes filles, 1, rue de Cadore, Roanne, par MM. Larue et Usuelli. — M. Desautel (Marcel), 3, rue Jean-Jaurès, Roanne, par MM. Petit et Usuelli. — M. Fressonnet, 44, rue Pierre-Dépierre, Roanne, par MM. Petit et Vial. — M. Chamussy, maire de Perreux (Loire), par MM. Alabernade et Larue. — M. Baumié (Léon), 2, rue Brison, Roanne, par MM. Usuelli et Riel. — M. Raphard, commis des Postes, 2, rue Noëlas, Roanne, par MM. Larue et Leroy. — M. Roué, 7, rue de Paris, Roanne, par MM. Genignani et Mury. — M^{me} Bagne, 13, rue Emile-Zola, Roanne, par M^{me} Usuelli et M. Mury. — M^{me} Mury, 36, rue Gambetta, Roanne. — M^{lle} Mury, 36, rue Gambetta, Roanne, par M^{me} Usuelli et M. le D^r Riel. — M. Pras (Jean), 81, rue de la Farge, Roanne. — M. Barraud (Valentin), 84, rue du Creux-de-l'Oie, Roanne,

par MM. Usuelli et Riel. — M. Thivollier (Joseph-Henri), 2, rue de Sèze, Lyon.
— M. Gayet (André), 11, rue Sainte-Hélène, Lyon, par MM. Frehse et Riel. —
M. Crozier, 127, rue Cuvier, Lyon, par MM. Dejoux et Frehse. — M. Donat
(Joseph), Fontaines-sur-Saône (Rhône), par MM. Varrichon et Riel. —
M. Barnaud, pharmacien, 306, avenue Jean-Jaurès, Lyon, par MM. Demaille
et Ravinet. — M. Marat, 57, rue Molière, Lyon, par MM. Viennet et Chaudy.
— M. Joubia, interne en pharmacie, Antiquaille, Lyon, par MM. Batteta et
Pouchet. — M^{lle} Biansqui, 118, rue de Sèze, par MM. Franchet et Pouchet. —
M. Lana (Jean), pharmacien, 15, grande rue de Vaise, Lyon, par MM. Mar-
tin J. et Pouchet. — M. Gourland (Louis), instituteur, 93, rue de la
République, Oullins (Rhône), par MM. Viennet et Pouchet. — M^{me} Chapuis,
40, rue Voltaire, Lyon. — M. Pâtissier, 1, cours Gambetta, Lyon, par MM.
Garde et Sallen. — M. Boré (Charles), 13, rue Jean-Jaurès, Roanne (Loire),
par MM. Murv et Usuelli. — M^{me} Wœrner (Andrée), 9, rue d'Albon, Roanne,
par MM. Murv et Larue. — M^{lle} Harvaux, professeur au Lycée de garçons,
Roanne, par MM. Larue et Vial.

3^o M. A. REYMOND. — Une localité de *Rosalia alpina* (col.).

4^o M. R. LIENHART. — Méthode de préparation des Insectes Orthoptères
destinés aux collections.

5^o M. FALCOZ. — Etudes sur les *Cryptophaginae*, 3^e série : synopsis des
espèces françaises du genre *Cryptophagus*.

6^o Communications diverses.

SECTION BOTANIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 23 Octobre, à 20 heures.

1^o M. F. CHASSIGNOL. — Sur la présence de *Collomia grandiflora* dans la
vallée de la Loire.

2^o M. l'Abbé MONNET. — Remarques sur l'inflorescence de *Gentiana flava*.

3^o Présentation de plantes fraîches.

4^o Communications diverses.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Samedi 10 Novembre, à 17 heures.

(Exceptionnellement, le deuxième samedi du mois, au lieu de premier, en raison
de la rentrée universitaire)

1^o M. Ch. DEPÉRET. — Importance des découvertes faites en août-
septembre 1923, à Solutré, pour la paléontologie humaine.

2^o M. Fabien ARCELIN. — Fouilles de 1922 et 1923, à Solutré.

3^o M. L. MAYET. — Grands caractères morphologiques des Aurignaciens de
Solutré.

4^o M. TASSET. — Quelques remarques sur le Cheval de Solutré.

GRUPE DE VIENNE

Exposition de Champignons. — Dimanche 28 octobre, 5, route d'Avignon, aura lieu une Exposition mycologique à laquelle sera annexée une Exposition d'ornithologie.

GRUPE DE ROANNE

Dimanche 4 novembre, à Cours, Exposition publique de champignons (Hôtel de Ville), et visite du Musée Lhéritier (Hôtel des Postes), de 9 à 12 heures et de 14 à 17 heures.

La Municipalité de Roanne a mis une salle à la disposition du Groupe au Palais de Justice, 2^e étage. Il y aura des séances et détermination dans cette salle en particulier pour les champignons, les lundi 29 octobre, 5 et 12 novembre, de 15 à 17 heures.

Excursion mycologique. — Dimanche 11 novembre, sous la direction de M. POUCHET. Rendez-vous à Vaugneray-gare, à l'arrivée du train partant de Lyon-Saint-Jean à 12 heures 15.

Exonération. — M. GEDOELST (L.) s'est fait inscrire comme membre à vie.

Nous rappelons qu'on peut s'exonérer de toute cotisation moyennant un versement unique de 125 francs, adressé à M. RAVINET (François), trésorier, 41, rue Franklin, Lyon.

Changement d'adresse. — Nous rappelons que toute demande de changement d'adresse doit être accompagnée d'un franc.

PARTIE SCIENTIFIQUE

GRUPE DE VOIRON

L'Exposition de Champignons organisée par le Groupe Voironnais de la Société Linnéenne de Lyon, à l'occasion du Comice Agricole du dimanche 23 septembre, a eu un très grand et légitime succès.

Toute la journée une foule nombreuse et vivement intéressée a défilé devant les étagères où étaient disposés les échantillons.

Ce Groupe avait réussi à réunir près de 140 espèces dont quelques-unes fort remarquables. On peut signaler de Belles Oranges Vraies (Amanite des Césars), dont l'apparition a été très retardée, cette année, par suite de la sécheresse persistante de l'été ; de superbes Fausses Oranges (Amanite Tue-Mouches), une collection d'Amanites Rougeâtres (Orange Vineuse), des Amanites Engainées (Orange Blanche). Parmi les dangereuses : Amanite Citrine, Amanite Panthère et, bien signalée, la plus redoutable de toutes, celle qui cause presque tous les accidents mortels : l'Amanite Phalloïde, et quelques

échantillons d'Entolome Livide. A signaler encore une belle série de tous les Bolets, un Clitocybe Géant de dimensions impressionnantes, des Lépiotes élevées de tout âge, dont une adulte ayant 30 centimètres de hauteur ; une belle suite de Russules, si communes dans nos prés et nos bois et si mal connues ; des Lactaires, des Cortinaires, de beaux groupes compacts de *Lentinus cochleatus*, espèce comestible ; un échantillon de *Russula aurora* Kromb., espèce du groupe de *R. lepida* dont elle diffère par la couleur de son chapeau mélangée de jaune orange, ce qui la fait ressembler à *R. aurata*.

Sur une première Série d'étagères, les espèces étaient simplement désignées par leur nom latin, la traduction française et l'indication « comestible », « suspect », « vénéneux » ; de plus, l'emploi d'étiquettes de couleur : blanche pour les premières, verte pour les secondes, rouge pour les troisièmes, facilitait encore la distinction.

Sur une autre Série d'étagères, le Groupe avait aussi rassemblé, d'une part, les meilleures espèces comestibles ; d'autre part, les espèces les plus redoutables. La présentation de *Boletus luridus* (Bolet blafard) comme *bon comestible*, notion certaine mais encore peu répandue, a fait sensation parmi les visiteurs.

Beaucoup de personnes ayant manifesté le désir d'examiner les Cryptogames avec plus d'attention et plus de facilité, le Groupe a décidé de laisser ouverte l'Exposition le lundi 24.

C'est la première fois qu'on a pu voir, dans notre ville, une semblable Exposition. Le succès obtenu doit être encourageant pour les organisateurs, et nul doute que l'an prochain, le Groupe ne fasse mieux encore, en réunissant plus d'individus, en les classant dans une salle plus vaste, mieux aménagée, facilitant la circulation du public, rendant ainsi plus aisé l'examen approfondi des échantillons exposés.

Le succès de cette Exposition est dû au dévouement de quelques Sociétaires qui, malgré un temps épouvantable, n'ont pas hésité à partir à la récolte. Citons notamment : MM. RÉVEILLET, BONNAT, APPERCEL, VITTEY, RICHARD, WATIER, PERRIN, DOGNIN, etc.

Le Secrétaire du Groupe, MISTRAL.

SEANCE GÉNÉRALE DU 8 OCTOBRE

Lépidoptères des genres « *Bedellia* » et « *Bucculatrix*. »

Par M. le Dr RIEL

Bedellia somnulentella Zeller. — Une chenille, récoltée sur *Convolvulus arvensis*, à Lyon, aux Massues, le 30 juin 1908, s'est chrysalidée fin juillet et le papillon a éclo le 6 août. — Des chenilles, récoltées sur *Convolvulus arvensis*, à Lyon, chemin de la Garde, le 1^{er} octobre 1911, ont donné leurs papillons les 12 et 13 octobre. — Les chenilles, récoltées sur *Convolvulus sepium*, à Caluire (Rhône), le 28 août 1910, se sont chrysalidées du 1^{er} au 4 septembre, et ont donné leurs papillons du 9 au 11 septembre. — Des chenilles, récoltées sur *Convolvulus sepium*, à Lyon, chemin des Massues à Champvert, le 1^{er} septembre 1911, se sont chrysalidées du 5 au 12 septembre, et ont donné leurs papillons du 15 au 22 septembre. — Des chenilles, récol-

tées sur *Convolvulus sepium*, à Gorge-de-Loup, le 11 septembre 1911, se sont chrysalidées le 14 et le papillon a éclo le 19. — La chenille mine les feuilles à leur face supérieure. Quand elle est arrivée à son complet développement, elle ne peut plus engager dans la mine que sa moitié antérieure et sa moitié postérieure reste en dehors de la feuille.

Bucculatrix ulmella Zeller. — Une chenille, trouvée sur *Quercus pedunculata*, à la Tourette (Rhône), sur les bords de l'Yzeron, le 22 septembre 1911, s'est chrysalidée le 25 septembre. La date de l'éclosion du papillon n'a pu être notée. — Une chrysalide de cette espèce, trouvée sur une brindille, à Dardilly (Rhône), le 9 avril 1911, a donné son papillon le 30 avril.

Bucculatrix Cratægi Zeller. — J'ai capturé deux papillons de cette espèce, à Lyon, chemin de Boyer, le 3 mai 1914.

Bucculatrix frangulella Goeze. — Une chenille, trouvée sur *Rhamnus Frangula*, à Dardilly (Rhône), le 9 octobre 1910, a tissé son cocon en octobre et a donné son papillon le 9 mars 1911. — Une chenille, trouvée sur *Rhamnus Frangula*, à Tassin (Rhône), le 15 octobre 1911. Le papillon a éclo le 18 décembre, dans un appartement habité, ce qui a certainement avancé la date de son éclosion. — Des papillons ont été pris au vol à Lyon, aux Mas-sues, le 21 mai 1911 ; à Lyon, chemin de la Garde, le 24 mai 1911 ; à la Pape (Ain), chemin de Halage, le 3 août 1917. — Les chenilles vivent sous les feuilles qu'elles percent de petits trous. Arrivée au terme de son développement, la chenille tisse un cocon formé d'arceaux longitudinaux réunis par des entretoises. Elle commence le cocon par une extrémité en ne construisant les fermes ou arceaux longitudinaux que sur une petite partie de leur longueur, puis elle les réunit par les entretoises presque jusqu'à leur extrémité libre. Ensuite, elle allonge les fermes d'une nouvelle portion de leur longueur, les réunit par des entretoises, et ainsi de suite jusqu'à l'extrémité opposée à celle par laquelle elle a commencé. Le résultat est un magnifique cocon treillis-sé appliqué sur la surface qui lui sert de support et dans lequel la bestiole passe l'hiver.

Bucculatrix Artemisiae Herrich-Schäffer. — Une chenille, trouvée sur *Artemisia campestris*, à Neyron (Ain), le 9 avril 1909, a tissé son cocon le 21 avril et le papillon a éclo le 4 mai. — Des chenilles, trouvées sur *Artemisia campestris*, à la Pape (Ain), vallon de la Cadette, le 16 avril 1909, ont tissé leur cocon les 21 et 26 avril, et ont donné leurs papillons les 7 et 13 mai. — Une chenille, récoltée sur *Artemisia campestris*, à Lyon, gare de Saint-Clair, le 3 août 1909, a tissé son cocon le 16 août, et a donné son papillon fin août. — Des papillons ont été pris au vol, à la Pape (Ain), vallon de la Cadette, le 26 avril 1912 et le 24 juillet 1914, et deux autres à Décines (Isère), le 29 septembre 1911. — Chenille verdâtre foncé, à verruques blanchâtres, bien visibles. Tête petite, roussâtre. Ecusson grand, d'un blanc verdâtre, à petits points bruns disposés sur deux rangs, plus un médian en avant. Cocon semblable à celui de l'espèce précédente et des autres espèces du genre.

QUESTIONS ET RÉPONSES

QUESTION N° 3. — Sur la Toxicité des Champignons pour les Animaux.

Je crois devoir signaler le fait suivant, qui me paraît susceptible d'intéresser mycologues et vétérinaires.

Le 3 octobre, vers 19 h. 30, ma chienne (croisement de fox et de chien courant, 5 ans, en parfaite santé) absorbe la valeur de deux cuillerées à soupe d'une sauce blanche très fraîche, reste d'un plat de champignons que j'avais consommés moi-même à 19 heures. Ces champignons étaient *Boletus aurantiacus* et *Clitocybe dealbata*, ces derniers en petit nombre (une quinzaine). Presque aussitôt, l'animal se met à baver, mais sans paraître autrement malade. Vers 20 h. 30 seulement, il devient triste ; la salivation filante, visqueuse, augmente toujours. Puis soif intense, vomissements répétés, parésie du train postérieur, algidité (la température centrale n'est cependant pas abaissée : 38 degrés). Bref, tableau d'une intoxication grave. Le vétérinaire voit la pauvre bête à minuit. Apprenant qu'elle avait absorbé de la sauce de champignons, il déclare qu'il ne faut pas chercher une autre cause et qu'il a vu récemment un chien très malade après avoir, à la chasse, mangé des mousserons crus (*Pratella campestris*). Il fait un pronostic favorable, qui malheureusement ne se réalise pas. Malgré les enveloppements chauds, le café, une injection d'huile camphrée, la chienne succombe le 4 à 11 heures, dans le coma, sans nouveau symptôme. Pas de diarrhée.

Je n'ai moi-même ressenti aucun malaise, quoique ayant mangé assez copieusement des champignons en question. Leur identité ne laisse d'ailleurs pas de doute : *B. aurantiacus* est hors de toute discussion et *Cl. dealbata* m'a été déterminé l'an dernier par M. BATAILLE.

J'avoue que l'hypothèse d'un empoisonnement par ces deux espèces me parut d'abord invraisemblable. Mais je tiens de M. BATAILLE, à qui j'ai communiqué le fait, qu'il a vu, il y a plus de vingt ans, un petit chat périr empoisonné par un plat de *Russula ulutacea* dont lui-même et sa famille avaient mangé sans aucun accident.

D'autre part, M. CARRU, professeur au Lycée de Bourg, m'a raconté qu'il y a quelques années, après avoir mangé à plusieurs reprises des *Cl. dealbata*, il avait indiqué ce champignon comme comestible à un ami. Celui-ci en mangea avec ses enfants, qui eurent des coliques. A titre d'expérience, on fit absorber quelques *Cl. dealbata* à un perroquet qui mourut.

M. CARRU considérait alors ce champignon comme étant *Cl. detrusa*, mais il a reconnu, sur les exemplaires de *dealbata* que je lui ai présentés, qu'il s'agissait en réalité de cette dernière espèce.

Je ne prétends tirer aucune conclusion de ces faits disparates. Mais il me semble qu'il y aurait intérêt à élucider la question. Il serait facile d'instituer une série d'expériences qui permettraient d'arriver à une certitude.

La chose en vaut la peine, car, si certains champignons peuvent avoir une pareille toxicité pour des animaux supérieurs, il est peut-être imprudent de les estimer parfaitement sains pour l'homme, sous prétexte qu'ils ne produisent pas de troubles immédiats. Qui sait si la neutralisation des toxines fungiques ne cause pas au foie ou à d'autres organes des lésions ne se révélant qu'à la longue et sous une forme banale et chronique, à la façon du saturnisme par exemple ?

Je crois qu'il est bon d'ouvrir une enquête, auprès des membres de la Société Linnéenne sur les cas d'intoxication fungique qu'ils ont pu observer chez les animaux.

D^r DUBY.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. PETER (JULES), 12, rue de la République, Lyon, dispose de microscopes d'étude, platine ronde tournante et centrale, éclairage Abbe, revolver, objectifs 3-7 et 1/12 immersion, oculaires 2, 4 et 5, grossissement 38 à 1320, en boîte : 700 francs.

M. THOMPSON (W.-R.), le Mont Fenouillet, Hyères (Var), désire recevoir des Forficules (Perce-oreilles) vivantes et en quantités. Il les achètera à raison de 2 francs le cent, emballage et port à sa charge.

M. PALLARY (PAUL), Oran-Eckmühl (Algérie) met en vente la 3^e tranche de sa collection :

- 1^o Mollusques marins des Côtes de Syrie et des Dardanelles ;
- 2^o — — d'Égypte ;
- 3^o — — de Tripolitaine ;
- 4^o — — de la Mer Rouge.

Les Mollusques marins de Syrie, d'Égypte et de Tripoli sont déterminés et, parmi eux, sont les types des espèces et variétés décrites par l'auteur. Ceux de la Mer Rouge ne sont pas encore classés ; il y a une forte proportion de petites espèces. Cette série serait très utile à un spécialiste. Mise à prix du 3^e lot : 3.000 francs.

M. DEMANGE (V.), 3, chemin de la Justice, Epinal (Vosges), offre plusieurs centaines de Carabes des Vosges, notamment *Carabus arvensis*, en variétés curieuses et variées. Désire, en échange, ouvrages d'Histoire naturelle.

M. CLERMONT (J.), 162, rue Jeanne-d'Arc prolongée, Paris (XIII^e), offre de très rares Longicornes exotiques, ainsi que de très intéressantes espèces de Coléoptères paléarctiques. Désire, en échange, bonnes espèces de Coléoptères européens et exotiques Cetonides du globe, ouvrages d'Histoire naturelle, ouvrages de Littérature, etc.

M. LECOMTE, chef du Personnel de l'Hôpital Saint-Antoine, à Paris (XII^e), demande à acheter les deux ouvrages suivants de FAUCONNET : *Genera des Coléoptères* et *Faune analytique de France*.

M. LAMBERTON (Ch.), secrétaire de l'Académie Malgache, Tananarive (Madagascar), peut procurer Coléoptères et Insectes de tous ordres, en échange de timbres-poste, livres de musique, journaux ou revues, etc. Bien spécifier demandes et offres.

M. ARMAND (WILLIAM-R.), Ivohibé (Bara), via Ambalavao (Madagascar), enverra des Insectes, Papillons ou Plantes, pour vente ou échange, selon les conditions.

M. BERGROTH (Dr E.), Ekenäs, Finlande, désire acquérir : MACQUART, *Diptères exotiques*, Suppl. II, par achat ou en échange contre les Vol. I-II et Suppl. I du même ouvrage. Il désire aussi : MACQUART, *Diptères du Nord de la France*, Vol. I (Tipulaires).

Le Gérant : O. THÉODORE.