

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

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

2531 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions**

Ont été admis à la séance du 9 mars :

MM. Mazenot, Bledowski, Mac Leod, Juel, Samson, Fudakowski, Dobrowolski, Kinel, Noskiewicz, Depaux, Lescure, Doithier.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 23 Mars 1925, à 17 heures1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 9 mars.2^o Présentation de :

M. Lamétérie (Léonce), instituteur, place du Peuple, Roanne (Loire), par MM. Araldi et Larue. — M. Bérout (Louis), 43, rue Carnot, Roanne, par MM. Alabernarde et Larue. — M^{lle} Colly (Adrienne), institutrice au Lycée de garçons, 8 impasse de la Sous-Préfecture, Roanne, par M^{mes} Usuelli et Harvaux. — M. Vanel (Aimé), 1, rue Hoche, Roanne, par MM. Alabernarde et Lesourd. — M. Rivoli (Jozef), prof. Uniwersytetu, ul. Mazowiecka 41, Solacz Poznan (Pologne). *Géographie forestière*. — M. Woycicki (Prof. Zygmunt), directeur de l'Institut botanique de l'Université, Krak. Przedmiescie 26/28, Warszawa (Pologne), *Morphologie, Histologie, Cytologie*, par MM. Szafer et Riel. — M. Morozewicz (Prof. Jan), directeur du Service géologique, ul. Nowy Swiat 72, Warszawa (Pologne), *Pétrographie*, par MM. Lilpop et Riel. — M. Wilczynski (Prof. Jan), directeur de l'Institut de Biologie générale, Uniwersytet, Wilno (Pologne), par MM. Muszynski et Riel. — M. Svedelius

petite composée à feuilles opposées originaire de l'Amérique du Sud et naturalisée en Suisse, en Allemagne, au Tyrol et dans la Haute Italie. Cette plante, qui a le port d'un *Silene* ou d'un *Lychnis*, se trouvait assez abondante en septembre 1922 dans un terrain vague de la banlieue immédiate de Grenoble. M. CORTEY l'ayant envoyée à M. l'abbé COSTE, celui-ci lui répondit que la même espèce venait de lui être signalée comme très abondante autour du séminaire de Metz. Chose assez bizarre, M. CORTEY n'a pu la retrouver ni en 1923, ni en 1924, bien que le terrain où elle se trouvait n'ait subi aucun changement.

M. CORTEY ajoute que dans un herbier de la Faculté des Sciences de Grenoble se trouvent, à côté du *Galinsoga parviflora* de provenance allemande, des échantillons de *Galinsoga brevistephana* Regel récoltés en 1872, par M. PELLAT qui l'indique, sur son étiquette, comme très abondant autour de Grenoble. Or, il n'aurait pas été revu depuis. Ces deux espèces de *Galinsoga* paraissent donc n'avoir eu qu'une existence éphémère dans la région grenobloise.

Il serait intéressant de savoir si on les a observées dans d'autres localités et comment elles s'y sont comportées.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 2 Mars

« *Parmena fasciata* » Vill. et ses dégâts sur les groseilliers

Par M. le Dr ST. BONNAMOUR

Les auteurs classiques (MULSANT), donnent ce joli petit Longicorne, *Parmena fasciata* Villers (*P. balteus* L.), comme vivant principalement sur le lierre et le sureau, dont la moelle sert d'aliment à sa larve. Celle-ci, d'après MYARD, vivrait également aux dépens du noyer. Il faut ajouter les groseilliers à cette liste des arbres auxquels il s'attaque. Du reste, F. PICARD (les Insectes du Groseillier et du Framboisier, *le Progrès agricole et viticole de Montpellier*, 1914), signale que G.-R. BLANC a obtenu cet insecte de tiges de cassis qui dépérissaient.

Depuis quelques années, mes groseilliers de Saint-Genis-Laval présentaient des branches qui dépérissaient, perdaient leurs feuilles, se cassaient comme du bois mort, et se laissaient arracher facilement. En examinant ces tiges, je constatai la présence de *Parmena*, soit à l'état de larve plus ou moins avancée, soit à l'état parfait. Cet insecte rongea la moelle, vidait complètement le canal central, qui apparaissait simplement rempli de déjections plus ou moins abondantes. Sur plusieurs tiges, on peut voir un petit trou de sortie un peu oblique, généralement vers un nœud, par où a dû s'échapper l'insecte parfait. Le canal central est complètement uni, sans aucune galerie.

Ces tiges, réduites à l'état de bois mort, servaient aussi d'habitations à d'autres hôtes probablement accidentels : fourmis, pucerons, araignées. Elles contenaient aussi la Tenthrède du groseillier (*Nematus ribesii*); mais le nombre beaucoup plus considérable des larves et des insectes parfaits de *Parmena* montrait en lui la cause principale des dégâts.

Les groseilliers étaient évidemment vieux, malades, leurs racines étaient envahies de moisissures; il est probable que le *Parmena* a attaqué des arbres déjà malades; mais le fait d'en rencontrer même dans des branches encore

pourvues de feuilles mais commençant à dépérir, montre bien que ces insectes peuvent, sur de vieux plans de groseilliers, occasionner des dégâts qui sont envahissants si on n'y porte pas remède.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. P. DUMÉE, 45, rue de Rennes, Paris (6^e), vendrait : importante collection conchyliologique ; les *Macrolépidoptères* de SEITZ (édit. française), tout paru à ce jour ; nombreux livres de botanique.

M^{lle} LIPSKA, chef de la sous-section des fermentations à l'Institut d'agriculture, Zacisze 8, Bydgoszcz (Pologne), désire échanger des cultures de six races de *Citromyces*.

M. J. PELOSSE, chargé de cours à la Faculté des Sciences, Lyon, céderait *Traité de paléontologie ou histoire naturelle des animaux fossiles considérés dans leurs rapports zoologiques et géologiques* par F.-J. PICTET (4 volumes brochés et un atlas, Genève 1853). Faire offres.

M. P.-M. MALLET, 39 rue Jean-Jaurès, Montargis (Loiret), serait acheteur du volume XIII de *l'Abeille* (Cryptocéphalini).

M. REGNIER, Station entomologique de Rouen, 16, rue Dufay, désire acheter : BEDEL, *Coléoptères* (sauf *Carnivora* et *Rhynchophora*) ; HOWARD, *Zoocécidies des plantes d'Europe et du bassin de la Méditerranée* (2 vol. et suppl.) ; FAUCONNET, *Coléoptères* ; Du BUYSSON, *Elatérides*. Faire offres.

M. le Professeur GILLET, 106, rue Saint-Bernard, Bruxelles, recherche des *Onthophagus* d'Australie et surtout de Nouvelle-Guinée et îles côtières. Détermination des envois communiqués.

M. HERMANN, libraire, 6, rue de la Sorbonne, Paris, ayant acquis le stock des exemplaires des ouvrages de C. OBERTHUR, serait volontiers acheteur des fascicules qui lui manquent, soit par échange, soit autrement.

M. Louis GAVOY, 28, avenue de Toulouse, à Saint-Gaudens (Haute-Garonne), vendrait une collection de Coléoptères en bon état de conservation, comprenant : Carabiques, Staphylinides, Ténébrionides, Alleculides, Mordellides, Méloïdes, Pyrochroides, Anthicidés, CEdemerides et Corcinellides. Faire offres.

M. J.-M. BEDOC, 21, rue du Val-de-Grâce, Paris (5^e), serait heureux d'entrer en relations avec amateurs de Longicornes et Coprophages exotiques. Il échangerait ces groupes contre des Cétonides exotiques.

M. le Professeur J. LOMNICKI, rue Rutowski, 18, Lwow (Pologne), demande à acheter les travaux de MM. CRAWLEY, SANTSCHI et KARAWAIEW, sur les fourmis : *Messor*, *Plagiolepis* et *Bothriomyrmex*.

Le Gérant : O. THÉODON.