

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON réunies  
et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE

SIÈGE SOCIAL A LYON . 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

## LIBRAIRIE DES FACULTÉS

JOANNÈS DESVIGNE & C<sup>IE</sup>

LIBRAIRES-ÉDITEURS

36 à 42, passage de l'Hôtel-Dieu, LYON

Tél. : FRANKLIN 03-85

Maison fondée en 1872

R. C. : Lyon B 3027

OUVRAGES SCIENTIFIQUES EN FRANÇAIS  
ANGLAIS, ALLEMAND

VENTE DE COLLECTIONS A TEMPÉRAMENT

## TOUT POUR L'ENSEIGNEMENT

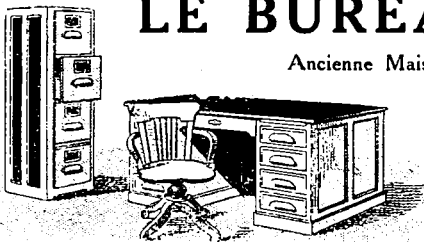
2, rue de la Bourse, LYON

R. C. : Lyon B 9284 — Compte Chèque Postal 577-20

FOURNITURES DE LIVRES, CAHIERS, MATÉRIEL SCOLAIRE  
POUR L'ENSEIGNEMENT A TOUS LES DEGRÉS

## LE BUREAU MODERNE

Ancienne Maison PACALLET-NOYER



CLASSEMENT - ORGANISATION

Fichiers "ACMÉ VISIBLE"

PAPETERIE - IMPRESSIONS

STOCKS IMPORTANTS - PRIX RÉDUITS

Tél. : Burdeau 19-69 1, rue du Bât-d'Argent - LYON Tél. : Burdeau 19-69

# LIBRAIRIE FLAMMARION

19, place Bellecour, et 1, place Antonin-Poncet

Téléphone

LYON

Comptes Chèques Postaux

FRANKLIN 40-31

ENTRÉE LIBRE

LYON 142-56

LE PLUS VASTE ASSORTIMENT DE LIBRAIRIE GÉNÉRALE  
RAYON SPÉCIAL DE LIVRES DE SCIENCES

# HENRI PETER

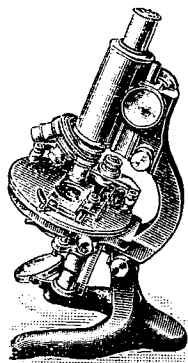
LYON — 2, place Bellecour — LYON

Téléphone : Franklin 38-86

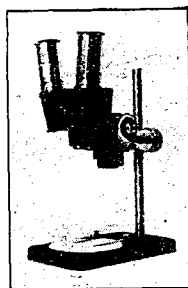
OPTIQUE  
SCIENTIFIQUE

A. ROCHET, Ingénieur E. C. L.

OPTIQUE  
MÉDICALE



MICROSCOPES - MICROTOMES  
LOUPES BINOCULAIRES A GRAND CHAMP  
ET FORT GROSSISSEMENT  
LOUPES DE TOUS GENRES  
TROUSSES DE DISSECTION  
BAROMÈTRES - ALTIMÈTRES  
THERMOMÈTRES - BOUSSOLES  
JUMELLES  
INSTRUMENTS DE TOPOGRAPHIE ET D'ARPENTAGE  
APPAREILS DE PHOTOGRAPHIE



Représentant de la SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES INSTRUMENTS D'OPTIQUE

Société Industrielle de Fournitures de Verrerie et de Matériel de Laboratoires

## Anciens Etablissements LEUNE

SIÈGE SOCIAL : 28<sup>bis</sup>, rue du Cardinal-Lemoine, PARIS

SUCCURSALE DE LYON : 20, rue d'Enghien

Téléphone : FRANKLIN 11-14

FOURNITURES GÉNÉRALES POUR LABORATOIRES DE CHIMIE, BACTÉRIOLOGIE, ETC.

# LIBRAIRIE DE L'ARCHEVÊCHÉ

3, avenue de la Bibliothèque, LYON. — Tél. Fr. 29-58

IMAGES - PIÉTÉ - ROMANS - PAPERBERRY  
Numérisation Société linnéenne de Lyon

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

DES

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

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

Secrétaire général : M. le D<sup>r</sup> BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. J. JACQUET, 8, rue Servient

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises . . . . .	10 francs
	Etranger . . . . .	15 —

2.503 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon. 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

## ORDRES DU JOUR

Séance générale du Mardi 10 Avril, à 20 h. 30

1<sup>o</sup> Vote sur l'admission des candidats présentés le 13 mars.2<sup>o</sup> Présentation de :

M. Renaud, instituteur, Sagy (Saône-et-Loire), parrains MM. Mugnier et Rodot (de Chalon). — M. Mansuy, conseiller général, 97, rue Créqui, Lyon, parrains MM. l'abbé Martin et Porcherel. — M. Girard (Charles), avocat à la Cour d'Appel, 43, rue Claude-Bernard, Paris (5<sup>e</sup>), *Coléoptères*. — M. Laplanche (Hubert), chef de bureau au Gouvernement Grand-Ducal, 23, boulevard Extérieur, Luxembourg (Luxembourg). — M. Dieuzaide (D<sup>r</sup> Charles), place Amiral-Lapeyrère, Lectoure (Gers), *Labiées, Scrofularinées et Orchidées*. — M. Bouysonié (abbé Jean), professeur à l'École Bossuet, Brive (Corrèze), *Préhistoire*. — M. Nadar (Paul), 48, rue Bassano, Paris (8<sup>e</sup>), *Coléoptères*. — M. Prat (Emmanuel), professeur de Sciences naturelles au Lycée, Monaco-Ville (Principauté de Monaco), *Géologie, Paléontologie, Zoologie*, parrains MM. Riel et Jacquet. — M. Luiset, 8, rue de Sully, Lyon, parrains MM. Pouchet et Laurent. — M. Sunyach (Georges), professeur au Collège Frédéric-Mistral, Arles-sur-Rhône (Bouches-du-Rhône) (réinscription). — M. André (D<sup>r</sup> Charles), professeur à la Faculté de Médecine, rue Malek Zadeh, Khiaban Cheik Hady, Téhéran (Perse). — M. Soulier (André), pharmacien, place du Plot, Le Puy (Haute-Loire), *Biologie, Produits diastasiques des Champignons*. — M. Bout (P.), préparateur au Laboratoire de Géologie, Faculté des Sciences, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), parrains MM. le D<sup>r</sup> Riel et Jacquet. — M. Delay-

du public par les affiches, les musées, les excursions botaniques, les expositions de champignons, l'enseignement dans les écoles et les facultés, enfin les règlements et les lois sanitaires qui ont été établis dans plusieurs villes et dans plusieurs pays.

Ce livre, superbement édité par Masson avec de nombreuses figures et même de superbes planches en couleur, est donc à recommander non seulement à tous ceux qui s'intéressent aux champignons mais aussi aux médecins et aux biologistes.

---

## SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 21 Mars

### Sur un *Aphidius* parasite d'un puceron des pois

Par les D<sup>rs</sup> Cl. GAUTIER et S. BONNAMOUR

L'un de nous a recueilli une fois, fin mai 1933, des pucerons parasités par un *Aphidius*, dont nous donnons ici la description sommaire :

♂ Antennes de 17 articles, épaisses, moins longues que le corps, plus longues que la tête et le thorax, noires : l'articulation du petit article avec le funicule roussâtre.

Thorax noir. Segment médiaire avec deux carènes l'une longitudinale l'autre transversale, s'entrecroisant à angle droit.

Abdomen : premier segment plus de trois fois aussi long que sa largeur moyenne ; segments suivants noirâtres, les deux derniers brunâtres.

Valves de la tarière noires, courtes, épaisses.

Hanches postérieures noires. Fémurs plus ou moins brunis, surtout les antérieurs. Tibias jaunes, brunis sur une partie de leur étendue. Tarses plus ou moins brunis.

‡ Antennes de 21 articles.

Nous comparons cet insecte avec *Aphidius avenae* Haliday.

---

## LIVRES NOUVEAUX

### Envoi de volumes à la Bibliothèque pour analyses.

Les ouvrages d'histoire naturelle envoyés à la Société Linnéenne, 33, rue Bossuet, seront signalés et feront l'objet d'une analyse originale dans le *Bulletin* dans la rubrique : « Livres nouveaux ».

\*  
\*\*

A. CUNY. — *La Flore des Montagnes de la Salette*, in-8<sup>o</sup>, 86 p. Chez l'auteur, à Sainte-Colombe-lès-Vienne, 7 francs.

La Salette est, pour sa flore, une des stations les plus riches de France comme aussi l'une des plus faciles à explorer, grâce à l'hôtellerie du pèlerinage située à une altitude de 1.800 mètres.

Aussi a-t-elle attiré de tout temps l'attention des botanistes, Notre grand VILLARS a fréquenté le vallon. Après lui VERLOT, FAURE et RAYAUD ont contribué à en faire connaître les richesses, « mais combien incomplètement ! écrit le savant abbé FOURNIER, dans le dernier numéro du *Monde des Plantes* ; la belle monographie de M. Cuny montre bien tout ce qu'il restait à trouver

après eux, comme aussi à mettre au point, en tenant compte des travaux récents ».

C'est l'œuvre « des loisirs de toute une vie », au cours de laquelle l'auteur a fouillé minutieusement tous les coins de la région, des premiers jours de mai à fin août. Peu de stations ont été explorées aussi complètement, aussi est-ce une contribution précieuse à la géographie botanique de nos Alpes, pour lesquelles il y a de nombreuses localités nouvelles ; il y en a même pour la France.

La documentation n'est pas moins remarquable de sûreté et de richesse : tous les genres difficiles, toutes les plantes litigieuses ont été revus par des spécialistes ; de nombreuses espèces portent des notes critiques, des observations inédites, parfois curieuses. Que dire, par exemple, de l'aventure — ou de la mésaventure — du *Lamium album* présenté par CARIOT, SAINT-LAURE et les autres, comme ubiquiste dans le bassin du Rhône, alors qu'il y est presque introuvable ?

La Salette est particulièrement riche en *Hieracium* : 90 espèces et 40 variétés notables, soit le dixième de la flore, qui elle-même représente le cinquième de la flore française. M. CUNY a été l'élève d'ARVET-TOUSER ; les leçons d'un tel maître, l'étude approfondie de ses œuvres et de sa magnifique collection, le travail personnel et l'expérience d'une longue vie, ont fait de lui un hiéraciologue avisé.

Tous les botanistes doivent lire les pages de l'introduction où il expose la doctrine et la méthode arvéliennes ; ils y trouveront des aperçus nouveaux, tirés de la correspondance du maître, des indications précieuses pour l'étude d'un genre superbe, injustement décrié et délaissé.

L'abbé FOURNIER termine sa notice en disant : « C'est une œuvre de science scrupuleuse, agréablement présentée. » C'est assez dire pour le fond, pas assez pour la forme.

L'ouvrage possède, en effet, des qualités littéraires, bien rares dans les travaux de ce genre, à tel point que les non-botanistes eux-mêmes en lisent le texte entièrement avec autant de plaisir que d'intérêt. Le style est alerte, vivant ; des mots pétillant d'esprit, des boutades pleines d'humour, des anecdotes piquantes viennent égayer la route, fleurir l'aridité des données scientifiques. Voici pour finir quelques extraits de lettres à l'auteur : « Magnifique travail. » (Abbé CHARBONNEL). — « C'est un charme de vous lire » (Dr CHASSAGNE). — Et le Dr GUÉROT : « C'est un petit chef-d'œuvre que vous avez fait là. »

C'est notre impression, résumée d'un mot.

J. PÉRETT.

\* \* \*

Deux livres sur l'Instinct : MAURICE THOMAS, *L'Instinct, théories, réalités*, chez Payot, 1929 ; — HINGSTON, *Problème de l'Instinct et de l'Intelligence chez les Insectes*, Payot, 1931.

J.-B. DE LAMARCK a écrit, dans sa *Philosophie zoologique* : « Les insectes sont infiniment curieux par les particularités relatives à ce qu'on nomme leur industrie, mais cette industrie prétendue n'est nullement le produit d'aucune pensée, c'est-à-dire d'aucune combinaison d'idées de leur part. » Cette pensée du grand naturaliste doit être rapprochée de cette autre de JOUFFROY, dans les *Mélanges philosophiques* : « Si la condition des bêtes ne change point, c'est que leur conduite est exclusivement déterminée par les tendances de leur nature, qui sont invincibles pour être tout à fait exemptes ».