

**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<br>annuel | France et Colonies fr <sup>tes</sup> | 10 fr. |
|                      | Etranger . . . . .                   | 15 fr. |

|  |
|--|
| <b>SIÈGE SOCIAL A LYON :</b><br>33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal) |
|--|

2972 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

Ont été admis à la séance du 25 avril :

MM. Roman, Hertes, Arp, Dieuzeide, Melzuchen, Guillemoz.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Mardi 14 Mai 1929, à 20 h. 30**1<sup>o</sup> Vote sur l'admission des candidats présentés le 25 avril.2<sup>o</sup> Présentation de :

M. Berger (Etienne), Saint-Genis-Laval (Rhône), par MM. H. Perret et G. Nicod. — M. Cottave (Joseph), 22, rue Renan, Lyon (7<sup>e</sup>), par MM. Gauthier et Pouchet. — M. Jeboren (G.-C.), Harvard University, Cambridge, Mass. (U. S. A.), *Botanique*. — M. Grover (Frederick O.), Professor of Botany, Oberlin Collège, Oberlin, Ohio (U. S. A.). M. Cowles (Henry C.), Professor of Botany, University of Chicago, Ill. (U. S. A.), *Ecologie, Géographie botanique*. — M. Varas Arangua (Ed.), Libertad 455, Santiago (Chili), *Cicindelidae du globe*. — M. Gager (C. Stuart), Director, Brooklyn Botanic Garden, 1000 Washington Ave., Brooklyn, N. Y. (U. S. A.). — M. Valerio (Manuel), Profesor de Ciencias Naturales en el Liceo, Apartado 1060, San José (Costa Rica), *Zoologie, Botanique*. — M. Dodge (Carroll W.), Assistant Professor of Cryptogamic Botany, Harvard University, 20 Divinity Avenue, Cambridge 38, Mass. (U. S. A.). — M. Léon (Hermano), Colegio de la Salle, Vedado,

Fourches. On excursionnera dans le bois des Mollières à partir de 9 h. 15. Rendez-vous à la Croix de Fourches à 11 h. 15 pour les explications. A 12 heures, à Saint-Just-d'Avray, déjeuner tiré des sacs ou à l'hôtel de la Croix-de-Fer, à volonté.

Départ de Saint-Just à 14 heures pour Violay par Saint-Apollinaire, Tarare. On excursionnera de 15 heures à 17 heures dans les bois situés à proximité de la Tour Matagrín (Signal de Boussuivre, 1.004 mètres, point culminant des monts de Tarare).

Retour par le Pin-Bouchin, Saint-Symphorien-de-Lay (arrêt), l'Hôpital-sur-Rheins. Arrivée à Roanne vers 20 heures. Inscription pour le voyage et le déjeuner à la librairie Lauxerois, rue du Lycée, du 14 au 18 mai, dernier délai.

---

## NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'annoncer le décès de M. le Dr BRAVAIS, de Toulon, membre de notre Compagnie depuis 1879.

Nos sincères condoléances à sa famille.

---

## EXONÉRATIONS

M. VAN DINE (D.-L.), M. FERNALD (M.-L.), M. CAMPOS PORTO (P.), M. CLINTON (G.-P.), se sont fait inscrire comme membres à vie.

---

# PARTIE SCIENTIFIQUE

---

## ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES

SECRETARIAT : 28, rue Serpente, PARIS (6<sup>e</sup>)

CONGRES DU HAVRE, du 25 au 30 juillet 1929.

II<sup>e</sup> section : Anthropologie ; VIII<sup>e</sup> section : Géologie et Minéralogie ;  
X<sup>e</sup> section : Zoologie, Anatomie, Physiologie.

Envoyer au Secrétariat, avant le 15 juin, le titre des communications.

---

## SÉANCE GÉNÉRALE DU 28 FÉVRIER

Sur la présence dans le Dauphiné et le Lyonnais  
de « *Lithocolletis Platani* » Staudinger

Par MM. FALCOZ et RILL

Ce microlépidoptère de la famille des Gracilariidae mine les feuilles de *Platanus orientalis* L. La mine est inférieure.

L'espèce se chrysalide dans la mine de la feuille qui tombe en automne, en octobre ou novembre, avec l'insecte, lequel n'écloît qu'au printemps suivant, en mai dans notre région.

Elle ne peut donc exister que dans les localités où les feuilles tombées restent au pied de l'arbre et non dans celles où les feuilles sont balayées et emportées au loin, comme, par exemple, cela a lieu pour les platanes des boulevards et avenues de la ville de Lyon. Et, en effet, malgré l'abondance des platanes à Lyon même, il n'existe aucune trace de cette mineuse dans l'intérieur de la ville. Ce n'est nullement parce que le climat ne lui convient pas, puisqu'elle existe dans les environs immédiats, mais en des points où les feuilles tombées renfermant les chrysalides restent au pied de l'arbre, ce qui permet au papillon éclosant au printemps de trouver à proximité les feuilles de l'arbre sur lequel il vit exclusivement.

Nous avons trouvé cette espèce pour la première fois le 6 novembre 1909 au bois des Brosses, près de la gare de Lyon-Saint-Clair. Nous l'avons retrouvée ensuite au Méridien, près de Charbonnières-les-Bains (Rhône) et, dans l'Isère, à Grenoble et à Vienne.

En dehors de notre région cette espèce a été signalée dans le Poitou (de Joannis), la forêt de Fontainebleau (Guignon, Vayssière), en Savoie, à Mou-tiers (Vayssière), dans la France méridionale (Poutiers). Peut-on déduire de cette liste de localités que l'espèce a une tendance à s'étendre ? Ce n'est pas impossible, mais il est difficile de l'affirmer en l'absence de tout recensement précis des microlépidoptères de notre pays aux différentes époques.

#### BIBLIOGRAPHIE

1907. G. GOURY et J. GUIGNAN, la *Lithocolletis platani* au pont de Valvins, Fontainebleau (*Feuille des Jeunes Naturalistes*, 1907, p. 55).  
 Les auteurs ont trouvé, le 12 novembre, à la suite d'une brusque gelée, les feuilles de platanes tombées. Un certain nombre de ces dernières présentaient des mines contenant des larves et des nymphes.
1919. P. VAGNIÈRE, *Bull. Soc. Entom. France*, p. 262. Fontainebleau, feuilles de platanes attaquées par chenilles mineuses du *Lith. platani*.
1923. P. VAYSSIÈRE, *Bull. Soc. Entom. France*, p. 187. Mou-tiers, Salins (Savoie). Signale le Poitou (de Joannis).
1924. R. POUTIERS, *Riviera scientifique*, p. 79.

## SÉANCE GÉNÉRALE DU 28 MARS

### Contribution à la faune du Mont Pilat

#### Diptères<sup>1</sup>

Par M. FALGOZ

SCIARIDAE. — *Sciara quinquelineata* Macq. — Obtenu de *Boletus luteus* L., 25 juillet.

MYCETOPHILIDAE. — *Bolitophila cinerea* Mg. — L'espèce la plus commune du genre. Eclot fin juillet d'*Amanita rubescens* Fr.

Je l'ai obtenue à Vienne de divers Champignons : *Hypholoma sublateralium* Sch., 20 novembre ; *Flammula gummosa* Lasch., 15 novembre.

Edwards (2) l'a observée d'*Hypholoma velutinum*.

*Mycomyia duplicata* Edw. — Eclot d'*Auricularia tremelloides* B., 12 août.

*Allodia griseicollis* Staeg. — Obtenu d'*Hebeloma crustuliniformis* B., juillet.

<sup>1</sup> Pour les Orthoptères, Névroptères et Hémiptères, cf. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 1928, n° 2, p. 11. Pour les Hyménoptères, cf. *Bull. Soc. Entomol. France*, 1927, p. 120.

Je rappelle que mes récoltes ont été effectuées du 15 au 30 juillet, à 1.200 mètres d'altitude.

<sup>2</sup> Edwards, *British Fungus-Gnats (Diptera: mycetophilidae)*, *Trans. of the Entom. Soc. of London*, 1925, p. 565-670, pl. XLIX-LXI.