

**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 <sup>es</sup>	10 fr.
		} Etranger . . . . .

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

2976 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions.***Ont été admis à la séance du 8 octobre :*M. Gusulcac, M<sup>me</sup> Juvantin, MM. Mille, Boutry, Swingle.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Mardi 22 Octobre 1929, à 17 heures**1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés le 8 octobre.*2<sup>o</sup> *Présentation de :*M. Bernard-Kart (Remy), curé de Montagnieu, par La Tour-du-Pin (Isère),  
*Botanique, Entomologie*, par MM. Claret et Riel. — M. Pirat (Alphonse),  
7, placé Edgar-Quinet, Lyon (6<sup>e</sup>), par MM. Patissier et Riel.3<sup>o</sup> *Communications diverses.***SECTION BOTANIQUE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance du Mardi 22 Octobre, à 20 heures**1<sup>o</sup> M. QUENEY. — La présence de *Lappa tomentosa* dans le Haut Bugéy.2<sup>o</sup> *Présentation de plantes fraîches.*

dant du Ministère de l'Instruction publique, pour le département de l'Allier. Le programme annoncé, quoique assez chargé, a pu être rempli entièrement.

La visite du bois Duivon, au-dessus de Cremeaux, occupa la matinée. Ce sommet, d'accès difficile, couvert de taillis épais, sans aucun sentier, réserve aux rares excursionnistes qui le connaissent la surprise d'un magnifique point de vue sur les vallées de l'Isable et de l'Aix, les Bois Noirs et les Monts du Forez. Des restes d'importants retranchements avec double fossé, occupent le point culminant. Il serait à souhaiter qu'un débroussaillage partiel, et quelques fouilles, précisent les contours de cet oppidum, qui fut certainement important.

À midi, un déjeuner bien servi réunissait les excursionnistes à l'hôtel de la Chapelle, à Saint-Marcel-d'Urfé.

L'après-midi, alors qu'une partie de la caravane, conduite par M<sup>lle</sup> GEORGES, escaladait la montagne d'Urfé, un autre groupe, aimablement guidé par M. et M<sup>me</sup> GEORGES, propriétaires du château de Saint-Marcel, visitait ce beau domaine, intelligemment entretenu et restauré.

De curieux débris de murailles en pierres sèches, d'âge indéterminé, couvrent le sommet du mamelon dominant le château. Là aussi des recherches méthodiques seraient nécessaires pour déterminer l'âge et le plan de ces fortifications.

La fin de l'après-midi était réservée à la visite du site de Millantin, sur le territoire de Saint-Martin-la-Sauveté. La voie romaine, reliant Feurs à Clermont, y a été reconnue à maintes reprises, sous une faible couche de terre. Tout le terrain, aux alentours, est criblé de débris de poterie, de briques et de tuiles à rebords. Des découvertes ont été faites, du reste, chaque fois que le sol a été ouvert et, il y a quelques années, un puits gallo-romain bien conservé, ainsi que des sépultures, ont été mis à jour.

## SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 1<sup>er</sup> Octobre

### Un coléoptère nouveau pour la faune lyonnaise

Par M. JACQUET

Jusqu'à ce jour *Saprinus detersus* Illig. (Col. Histeridae) n'avait pas été signalé des environs de Lyon, ni des départements limitrophes. Les Catalogues de Coléoptères de Saône-et-Loire par l'abbé VITURAT et FAUCONNET et de l'Ain, par GUILLEBEAU, n'en font pas mention.

L'insecte se rencontre le plus souvent sous les cadavres de taupe.

L'honneur de sa découverte dans notre région revient à un jeune entomologiste, M. DEEAUNAY, qui a capturé un exemplaire de cette espèce à Meximieux (Ain), à l'intérieur d'un cadavre de taupe et me l'a soumis pour le déterminer en même temps que d'autres insectes; cette détermination a été confirmée par M. le D<sup>r</sup> AUZAT, le savant spécialiste des Histeridae. A la suite de l'inscription de cette capture à l'ordre du jour de cette séance, notre secrétaire, M. Emile ROMAN, m'a transmis un *Saprinus* trouvé sous une pierre le 14 avril 1928 au Mont-Ceindre (Rhône); j'y ai également reconnu un *S. detersus* Illig.

Cet Histeride est essentiellement méridional; ma collection renferme quelques exemplaires d'Espagne et d'Algérie.

En France, il est très répandu dans les départements du Midi. CAILLOL (*Catalogue des Coléoptères de Provence*), cite de nombreuses localités dans les

Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse. Dans les Alpes-Maritimes, le même auteur signale l'espèce de la Napoule (SAINTE-CLAIRE DEVILLE) et de Cannes (DES GOZIS). D'après FAIRMAIRE et LABOULBÈNE (*Faune entomologique française*), *S. detersus* existe aussi dans le Gard: Nîmes; l'Hérault; Montpellier (J. DUVAL); Béziers (MARQUET); les Pyrénées-Orientales: Perpignan.

Dans le Sud-Ouest, les mêmes naturalistes indiquent: la Haute-Garonne, Toulouse; les Hautes-Pyrénées: Tarbes (PANDELLE); le Lot-et-Garonne: Agen; la Gironde: Bordeaux.

Plus près de Lyon, XAMBEU (*l'Echange*, n° 88, avril 1893) signale la capture de *S. detersus* dans la Drôme, Romans, premiers jours de mai et dans la Haute-Loire, Le Puy, fin juin.

Enfin, il n'est pas sans intérêt de constater que le *Saprinus* qui fait l'objet de cette note remonte assez loin vers le Nord, mais l'espèce devient très rare et les stations très disséminées. M. le D<sup>r</sup> AUZAT la possède de l'Allier, Broût-Vernet (ex du Buysson). Aux environs de Paris, en Seine-et-Oise, FAIRMAIRE et LABOULBÈNE indiquent Versailles (Aube). L. PLANET, dans la nouvelle édition de *la Petite faune de Fairmaire*, dit avoir capturé l'espèce à Achères (forêt de Saint-Germain). *S. detersus* est aussi connu d'Alsace. Le Catalogue Bourgeois (*Mitth. d. Naturhist. Gesells.*, Colmar, 1901-1902, p. 96), le cite de Colmar (CLAUDON); SCHERDLIN, dans le supplément (*ibid.*, 1914-1915, p. 547), ajoute: Strasbourg, forêt du Neuhof.

Il sera intéressant de suivre l'extension de l'espèce du Midi vers nos régions.

Que M. le D<sup>r</sup> AUZAT et M. FALCOZ, qui ont bien voulu m'aider de leurs conseils, reçoivent ici l'expression de ma vive gratitude!

### Insecte présenté.

M. Emile ROMAN présente *Atemeles emarginatus* Payk. (Coléoptère myrmécophile de la famille des Staphylinidae; un bel exemplaire recueilli dans une fourmière lors de l'excursion de la Société Linnéenne au Mont-Ceindre (Rhône), le 29 avril dernier (détermination confirmée par M. J. JACQUET).

## BIBLIOGRAPHIE

### Biologie.

HERRERA (A.-L.), Presentazione di microfotografie che mostrano figure di cariocinesi in cristalli di metaformaldeide (*R. Accademia dei Lincei*, vol. I, serie 6a, 1° sem., fasc. 7°). Roma, aprile 1925, p. 363-367, 2 pl.).

HERRERA (A.-L.), Imitazione di forme organiche coll'albumina e l'acide fluoridrico (*Id.*, vol. VIII, serie 6a, 2° sem., fasc. 1-2). Roma, luglio 1928, p. 15-19, 4 fig.).

HERRERA (A.-L.), Riherche sull'imitazione delle forme organiche coll'albumina e gli acidi minerali (*Id.*, fasc. 10, Roma, novembre 1928, p. 460-465, 3 fig.).

HERRERA (A.-L.), Suite des Recherches sur les Etres Artificiels (*la Vie Universelle*, octobre 1926, p. 17-20, 2 fig.).

HERRERA (A.-L.), Plasmogeny, 11 p., 8 fig.

HERRERA (A.-L.), Seguito alle ricerche sull'imitazione delle forme organiche coll'albumina (*R. Accademia dei Lincei*, vol. VIII, serie 6a, 2° sem., fasc. 12). Roma, dicembre 1928, p. 637-639, fig.).