

**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. Gusuleac, 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.*

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.).