

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 ^{es}	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^{me} Juvantin, MM. Mille, Boutry, Swingle.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Mardi 22 Octobre 1929, à 17 heures1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés le 8 octobre.*2^o *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^e), par MM. Patissier et Riel.3^o *Communications diverses.***SECTION BOTANIQUE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance du Mardi 22 Octobre, à 20 heures1^o M. QUENEY. — La présence de *Lappa tomentosa* dans le Haut Bugéy.2^o *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^r 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^r 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.).

Botanique

FLAMARY (Ant.), Réflexions sur quelques noms de plantes (*la Revue Savoissienne*, LXIIIV, 1926, 1^{er} sem., p. 79-94).

TEIXEIRA DA FONSECA (Eurico), Oleos vegetaes brasileiros (inclusive resinas, gommas, breus, ceras) 2^e edição. Rio de Janeiro, 1927, 341 p., 1 tableau.

ESPINOSA B. (Prof. Marcial R.), Algunas observaciones sobre la Arachnites uniflora Phil. (*Revista Chilena de Historia Natural*, XXX, 1926, p. 299-303, 2 fig.).

MOORE (D^r Eduardo), Contribucion a la florula de Paredones (*Id.*, p. 384-400).

OFFNER (D^r Jules), l'Edelweiss, sa répartition géographique principalement dans les Alpes françaises (*La Montagne*, III^e série, n^o 1, janvier-février 1929, 11 p., 2 pl.).

SENNEN et TEODORO, les Formes du Myrtus Communis sur le littoral de Tarragone (Espagne) (*Bull. de la Soc. Dendrologique de France*, 15 février 1929, 15 p., 26 fig.).

SENNEN (le Frère), Une herborisation hivernale aux alentours de Barcelone (*Bull. de la Soc. Botanique de France*, t. LXXVI, Séances de février 1929, p. 82-89).

HASSLER (D^r Emilio), la Vegetacion Paraguaya y sus Limites (*Revista de la Sociedad Cientifica del Paraguay* I, n^o 1, Junio 1927, p. 2-7).

BERTONI (Guillermo Tell), las Illicinas del Paraguay (*Id.*, p. 8-9).

Ph. R.

DON A LA BIBLIOTHÈQUE

M. R. DECARY : *Contribution à la Géologie de l'Extrême Sud de Madagascar*.
Nos sincères remerciements.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON prévient les Etablissements scientifiques et les Sociétés correspondants qu'elle n'échange que ses *Annales* et non son *Bulletin bi-mensuel*. Pour recevoir le *Bulletin* il faut être inscrit comme membre et payer la cotisation.

M. MAUNIER (Marius), missionnaire apostolique, Cua Tung (Annam), offre *Insectes de tous les ordres de l'Annam*.

M. DE BONNAL, à Montgaillard (Hautes-Pyrénées), scrait très reconnaissant à collègue pouvant procurer ou prêter *Minéralogie* de LACROIX : tome I, 2^e partie ; tome II ; tome III, 1^{re} partie.

Le Gérant : O. THÉODORE.