

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; *Trésor.* : M. F. RAVINET, *, 11, r. Franklin

Abonnement annuel	} France et Colonies fr ^{es} } Etranger	10 fr.	SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)
		15 fr.	

2922 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 10 février :*M. Ballandras, M^{lle} Bouly, MM. Sansois, Cinato, Curry, M^{lle} Holzopfel, Laboratoire d'Entomologie de Manissana, M. Declercq.**SECTION BOTANIQUE****ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance du Mardi 24 Février, à 20 h. 30

- 1^o M. POUZET. — Présentation de quelques plantes récoltées au Lautaret.
- 2^o M. A. VLADESCO. — Exposé sur la théorie du « primitive spindle » du professeur BOWER.
- 3^o Présentation de plantes.

SECTION ENTOMOLOGIQUE**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance du Mardi 3 Mars, à 20 h. 30

- M. le D^r E. ROMAN. — Observations sur quelques Curculionidae de la faune française à propos du classement de la collection Robert-Comman-
deur.

SECTION D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Samedi 7 Mars, à 17 heures

- 1^o R. P. GAIRAL DE SÉRÉZIN. — La vision à distance.
- 2^o Colonel CONSTANTIN. — Sorcellerie contemporaine. Fiction et réalité. Méthodes. Qu'en penser ?
- 3^o D^r MAYER. — Sorcellerie préhistorique. Sciences occultes d'aujourd'hui et d'autrefois. Du Sabbat à la Métapsychique.

GRUPE DE ROANNE

Séance Mardi 3 mars, à 20 h. 30 précises, Palais de Justice
grande salle du 2^e étage.

Conférence par M. JOSEPH, ingénieur-chimiste, qui traitera le sujet suivant :
Le problème du rajeunissement.

REMERCIEMENTS

Nous adressons au Comité du Monument Depéret, qui a bien voulu offrir à la Société la jolie plaquette éditée en mémoire du savant disparu, nos sincères remerciements.

EXONÉRATION

M. GUINIER (Philibert) s'est fait inscrire comme membre à vie.

NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'annoncer le décès d'un de nos membres à vie,
M. VILLARD P.
Nos sincères condoléances à sa famille.

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 20 Janvier

Divers Coléoptères exotiques nouveaux

Par M. PIC

Trichalus lineatus n. sp. Elongatus, niger, thorace, illo medio nigro vittato, vitta antice dilatata, scutello apice, elytris ad basin lato, pectore, coxis et femoribus ad basin aurantiacis; antennis valde deplanatis; thorace parum lato, antice subarcuato, postice paulo dilatato et angulis posticis prominulis, medio supra longe areolato et antice breve carinato; intervallis clytrorum

sat regulariter bifenestrato-punctatis. Long. 9 mill. ? Malaisie (coll. Pic). — Par sa coloration peut prendre place près de *flavopictus* Wat., s'en distingue, à première vue, par le prothorax orné d'une bande médiane noire élargie en avant.

Calleros lojaensis n. sp. Elongatus, subparallelus, parum nitidus, niger, thorace lateraliter late testaceo; antennis latis, apice attenuatis; thorace parum breve et lato, antice subarcuato; clytris elongatis, subparallelis, multi sat regulariter costatis. Long. 8 mill. Equateur (coll. Pic). — Voisin de *atripennis* Pic, en diffère par le prothorax plus large, à bande noire complète et plus nette.

Calleros discolineatus n. sp. Elongatus, elytris post medium paulo dilatatis, niger, trochanteribus, thorace lateraliter, elytris que testaceis, his in disco nigro lineatis, linea postice dilatata, sutura nigra antice latiore. Long. 12 mill. Brésil (coll. Pic). — Espèce très distincte par sa particulière coloration élytrale. Peut se placer près de *seminiger* Gorh.

Synallecula longicornis n. sp. Oblongo-elongata, postice attenuata, nitida, luteo pubescens, rufo-testacea, membris pallidioribus; antennis gracilibus, thorace valde superantibus; capite fortiter punctato, oculis distantibus; thorace breve et lato, antice attenuato, postice depresso et minute impresso, sat fortiter et dense punctato; clytris thorace non latioribus, postice attenuatis, striato-punctatis, intervallis subconvexis. Long. 4 mill. Gabon (coll. Pic). — Espèce caractérisée par la forme atténuée des élytres et les antennes relativement longues.

Synallecula testaceicornis n. sp. Oblongo-elongata, nitida, luteo pubescens, rufa, pro parte testacea, antennis pedibus que testaceis; capite fortiter punctato, oculis sat distantibus; antennis gracilibus, thorace superantibus; thorace breve et lato, antice subarcuato, dense punctato; clytris thorace non latioribus, parum elongatis, postice attenuatis, distincte striato-punctatis, intervallis deplanatis, sat fortiter punctatis; femoribus validis. Long. 4 mill. Gabon (coll. Pic). — Ressemble à *benitoensis* Pic, mais les élytres ne sont pas marqués de foncé et les antennes sont entièrement testacées.

Nodostoma 4-maculatum n. sp. Oblongo-subovatum, nitidum, flavo-testaceum, capite late nigro, elytris ad basin late et postice in disco reducte nigro maculatis, pectore pro majore parte nigro; antennis longissimis, ingris ad basim testaceis; thorace parum lato, lateraliter subarcuato, sat minute et sparse punctato; clytris thorace valde latioribus, sat brevibus, postice attenuatis, pro parte lineato, pro parte irregulariter et minute, punctatis, antice paulo impressis, humeris prominulis; pedibus elongatis, femoribus paulo clavatis, 4 posticis minute dentatis. Long. 5 mill. Tonkin: Chapa (coll. Pic). — Diffère de *N. 4-notatum* Lef. (ex-description) par la tête foncée, la suture claire et la grande macule basale noire des élytres.

Une variation curieuse de « *Brachynus psophia* »

PAR M. J. JACQUET

M. J. JACQUET présente avec le type de l'espèce un exemplaire curieux de *Brachynus psophia* Serv. (coll. Carabidae), capturé par M. REYNARD, à Albi (Tarn). Le prothorax, qui est entièrement rouge chez tous les *Brachynus* connus, présente ici une tache noire asymétrique, longeant le bord gauche du sillon médian dorsal et s'étendant un peu en dehors le long de la base. La sculpture de cet organe est aussi plus accentuée que chez *psophia* type, ce qui se manifeste notamment par une ponctuation dorsale plus forte et