

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 gén. : M. P. NICOL, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement
annuel } 10 francs.SIÈGE SOCIAL A LYON :
33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2690 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 11 janvier :*M. Vaillant, M^{me} Lescure, MM. Claudel, Ecuillon, Prost, Viré, Frignac, Tehéou, Lou.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 25 Janvier 1926, à 17 heures1° *Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 11 janvier.*2° *Présentation de :*MM. Dethève (Dr Claude), ex médecin-major des troupes coloniales, Riorges (Loire), par MM. Donjon et Laforêt. — Verdet (Joanny), Pouilly-sous-Charlieu (Loire), par MM. Perronnet et Usuelli. — M^{lle} Robert (Marcellé), rue du Cimetière, Roanne (Loire), par MM. Gemignani et Roué.

de la pathologie : on sait que Noel BERNARD (1909) a étudié à ce point de vue la symbiose des orchidées et de leurs champignons endophytes.

M. GIROD présente ensuite une belle collection d'algues marines provenant des bords de la Méditerranée, déterminées par M. RAPHÉLIS.

BIBLIOGRAPHIE

Diptères.

DE MAN (Dr G.-J.), Eene Variatie in het Aderbeloop der Vleugels eener Mycetophilide (*Tijdschr. voor Entomologie*, 1884, p. 137-139, pl. 7, fig. 1 et 2). Cette anomalie remarquable de la nervulation a été observée sur *Polylepta leptogaster* Winn.

BRETHES (Dr Juan), Los Tabanidos del Plata Buenos-Aires, 1921, 79 p. (*Estudios*, t. XXI, n° 3 y siguientes). Cet important travail débute par des généralités sur cette famille et l'auteur donne notamment un tableau de la répartition sur le globe des espèces s'y rapportant. Sur les 1.564 espèces connues, 124 habitent l'Europe, 192 l'Asie, 247 l'Afrique, 197 l'Amérique du Nord, 504 l'Amérique méridionale, 85 le Chili, 215 l'Océanie. Viennent ensuite les descriptions détaillées des 18 genres et des 108 espèces habitant la région étudiée. Une clef analytique des genres et pour chaque genre une clef analytique des espèces facilitent les déterminations.

BRÈTHES (Dr Jean), Sur quelques Diptères chiliens (*Revista Chilena de Historia Natural*, Año XXVIII, 1924, Pajs. 104-111). 1 genre nouveau et 10 espèces nouvelles appartenant aux familles des Stratiomyidæ, des Apio-ceridæ, des Asilidæ, des Empididæ, des Scatophagidæ, des Helomyzidæ, des Geomyzidæ, des Oscinidæ et des Agromyzidæ.

BRÈTHES (Dr Jean), Sur un diptère mineur des feuilles de *Salvia splendens* et deux Hyménoptères, ses parasites (*Revue de Zoologie agricole et appliquée*, 22^e année, 1923, n° 6, juin, 6 p.). *Phytomyza platensis* n sp.

СНИ ПИГ, The biology of *Ephydra subopaca* Loew. (*Cornell University Agricultural experiment station*, november 1921, memoir 49, Ithaca, New-York, p. 557-612, fig. 73, pl. LIV-LVII),

MICZYŃSKI (Kasimir jun.), Chlorops taniopus auf Agilops-Arten (*Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten*, XXXIV. Band (1924) 3/4 Heft. Laboratorium Botanicum Jankzewskianum der Universitat Krakau. Ph. R.

ÉCHANGES, OFFRES ET DEMANDES

M. FELIPPONE (Dr Florentino) Avenida 18 de Julio 1871, Montevideo (Uruguay), désire entrer en relation avec collectionneurs pour échanges de Coquilles.

M. SENAY (Pierre), 88, rue Anatole-France, le Havre (Seine-Inférieure), serait heureux de connaître l'adresse d'un spécialiste pouvant déterminer les espèces végétales de la tourbe du Havre.

Le Gérant : O. THÉRON.