

**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. NICOD, 122, r. St-Georges ; Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

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

2263 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 10 mars :*

MM. Marcelin, Détrouyat, Déchanet, Mattiolo, Joly, Dodane, Mure, Schlesch, Seyrig, Cifferi, Maffei, Maury, Ruys, Bellenot, Démurger, Chervier, Petri, Andrewes, Poncet, Laroche, Laroche, Payan, M<sup>me</sup> Pavlov, MM. Curty, Arrow, Naumov et le Jardin Botanique de Tours.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Lundi 24 Mars 1924, à 17 heures**1<sup>o</sup> *Vote sur la candidature de :*

M. Borg.

2<sup>o</sup> *Présentation de :*

M. Blanc (Antony), 13, rue de la République, Saint-Etienne (Loire), *Lépidoptères*, par MM. Dubouchet et Thiébaud. — M. Salman (Kenneth Allen), Massachusetts Agricultural College, Amherst, Mass., par MM. Alexander et Ravinet. — M. Barbier (Antonin), instituteur, Saint-Pierre-de-Bressieux, par Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs (Isère), par M<sup>lle</sup> Paillet et M. Nicod. — M. Zavrrel (Prof. Dr Jan), Zoologicky Ustav, Masarykovy University, Kounicova 63, V Brno (Tchécoslovaquie). — M. Jeanselme (Emile), naturaliste-fourreur,

## SEANCE GÉNÉRALE DU 10 MARS

---

### Note succincte sur les espèces de « *Lacerta muralis* » des îles du Golfe de Marseille

Par M. MOURGUE

Au cours de l'été dernier, j'ai constaté à l'île du Château d'If, la présence constante de *Lacerta Serpa campestris*, qui se rencontre en Italie, Dalmatie, etc. (contrôlé par M. LANTZ).

Tout près de l'île d'If se trouvent les îles de Ratonneau et de Pomègue où j'ai récolté *Lacerta muralis typica* à peine différencié des individus du littoral. En 1908 j'avais constaté la présence aux îles de Riou, Jarre, Clere-saigne, etc., de *Lacerta muralis typica* dont la coloration se rapproche du melanisme et de celle du *L. Bruegmanni* (remarque de M. LANTZ).

Notre collègue M. LANTZ, spécialiste pour les lacertiens donnera avec ma collaboration, une étude détaillée de ces formes qui n'avaient jamais été étudiées par aucun naturaliste marseillais.

J'ai constaté la plus grande rareté du Phylloclactyle d'Europe (*Ph. europæus* Géné), aux îles de Riou, etc, et leur absence aux îles de Pomègue, Ratonneau et If. Je rappelle que cette espèce ne se retrouve qu'en Corse, Sardaigne, etc., et paraît disparue de l'île de la Galite (renseignement dû à M. LAVAUDEN). Je fis une étude de cette espèce dans la *Feuille des Jeunes naturalistes*, et j'étudie en ce moment son anatomie.

### Capture de Poissons

Par M. MOURGUE

J'ai pris *Blennius Roulei* et une espèce qui n'avait jamais été prise en Méditerranée *Zoarces viviparus*, dans le port du Frioul qui se trouve entre les îles de Pomègue et Ratonneau, je pense continuer cet été mes recherches sur ces îles et sur un autre îlot inexploré au point de vue zoologique.

(A suivre.)

---

## BIBLIOGRAPHIE ENTOMOLOGIQUE

E. SÉGVY, *les Insectes parasites de l'homme et des animaux domestiques* (Bibliothèque de l'Encyclopédie pratique du naturaliste ; P. Lechevalier, 1924.) — L'étude des insectes parasites de l'homme et des animaux, la connaissance complète de leurs mœurs et de leur évolution, prennent une importance de plus en plus grande dans la pathologie générale et dans l'économie agricole, étant donné le grand nombre de maladies qu'ils peuvent causer ou transmettre. Cependant, si dans les traités de parasitologie humaine on trouve bien la description détaillée des principaux parasites qui s'attaquent à l'homme, il n'y avait pas jusqu'à présent de traité didactique d'ensemble de ces nombreux insectes que l'on peut trouver sur l'homme ou les animaux domestiques. Aussi les naturalistes doivent-ils savoir gré à M. SÉGVY, préparateur au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, qui a déjà attaché