

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**  
FONDÉE EN 1822]

DES

**SOCIÉTÉS BOTANIQUE, DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON**  
RÉUNIES

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE]

Secrétaire général : M. le D<sup>r</sup> BONNAMOUR, 49, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	France et Colonies Françaises. . . . . <b>15 francs</b> Etranger.. . . . <b>20 —</b>	
2.329 Membres	<i>MULTA PAUCIS</i>	Chèques postaux c/c Lyon, 101-88

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### ORDRES DU JOUR

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Mardi 10 Novembre, à 20 h. 30

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission de :*

M. Pedon, 45, rue des Salins, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme), *Mycologie*, parrains MM. le Professeur Beauverie et Nobécourt. — M<sup>lle</sup> Massot, pharmacien, Tain-l'Hermitage (Drôme), parrains MM. Queney et Nétien. — M. Carpenet Emile, 3, rue de la Vieille, Lyon, parrains MM. Christien et A. Bergeret. — M. Brumant, ingénieur d'agriculture coloniale, à Mayama, par Brazzaville, (Moyen Congo, A. E. F.), *Entomologie*, parrains D<sup>r</sup> Bonnamour et M. Testout.

*Rectification.* — A la liste présentée en octobre, au lieu de M. Métrot Aimé, professeur à Champagnole, lire : M. Métrod Georges.

2<sup>o</sup> Questions diverses.

#### SECTION BOTANIQUE

Séance du Lundi 9 Novembre, à 20 h. 30

1<sup>o</sup> M. QUENEY. — La broussaille algérienne.

2<sup>o</sup> M. NÉTIEN. — La vallée de la Cance (Ardèche), avec projections.

3<sup>o</sup> Présentation de plantes fraîches.

pattes d'un noir bronzé verdâtre très foncé, le dessous du corps entièrement noir.

Cette aberration a été prise à Montargis (Loiret) par mon collègue F. TAURIN qui me l'a offerte pour ma collection.

### L' « *Arum dracunculum* » et les Insectes

Par M. AUDRAS

J'avais lu il y a quelques années qu'un collègue méridional recueillait des quantités d'insectes dans la fleur de l'*Arum dracunculum*.

L'occasion s'est présentée d'acheter un bulbe de cette plante il y a trois ans. Plantée à Ecully, la première année, elle n'a pas fleuri ; la deuxième la fleur a avorté, mais cette année elle a produit une énorme fleur d'un violet velouté avec un pistil volumineux et malodorant, mais moins qu'on ne pourrait le supposer.

La fleur s'est développée dans la nuit et s'est immédiatement remplie d'insectes. La forme d'entonnoir de cette fleur ne leur permet pas de s'échapper. J'y ai récolté un certain nombre d'Histérides, des Dermestes et un *Creophilus maxillarus* qui avait déjà fait une salade d'une quantité de Dermestes sans s'attaquer aux histérides.

Le lendemain la plante avait perdu son charme et aucun insecte n'est venu la visiter.

Pour faire sa récolte journalière, comme le dit notre collègue, il faudrait donc en planter un certain nombre, à moins que dans le Midi la fleur ne soit plus durable que dans notre climat.

Espèces trouvées :

*Creophilus maxillarus* L. ; *Hister cadaverinus* Scriba. ; *Hister duodecims-triatus* Schr. ; *Saprinus semipunctatus* F. ; *Saprinus subnitidus* Marsh. ; *Saprinus politus* Bral. ; *Dermestes Frischi* Kug.

### Un vol d' « *Hoplia philanthus* » Sub.

Par M. AUDRAS

Le 8 juillet, par un après-midi ensoleillé, sur la montagne aux environs de Cerdon, j'ai aperçu sur les herbes des insectes que j'ai reconnu de suite être des *Hoplia philanthus*.

En continuant ma promenade, je suis arrivé à un pré de plusieurs hectares sur lequel ces insectes se trouvaient par milliers. Chaque brin d'herbe en portait un au moins et autour des arbres et des haies des vols nombreux rappelaient les abords d'une ruche.

Le lendemain la pluie est tombée et je n'en ai plus trouvé un seul. J'ai souvent capturé cet insecte par unité mais jamais je n'aurais cru que la nature puisse en nourrir autant et que leur existence soit aussi éphémère.

## SECTION MYCOLOGIQUE

### Sur la phosphorescence de « *Clitocybe olearia* »

Par M. GOUTALAND (de Roanne)

En septembre 1935, les conditions atmosphériques étant favorables pour ce champignon, un camarade mycologue put, en une seule fois, m'en récolter