

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)
--

2875 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE***Admissions**Ont été admis à la séance du 14 octobre :*M. Angelloz-Nicoud, M^{me} Noguès, MM. Bousseau, Weigert, Phusis, Constantineanu, Jacquier, Dinulesco, Grelet, Bovey, Daillé, Meulien, Pelosse, Jullien, M^{mes} Charrondière, Porte.**SECTION BOTANIQUE**

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 21 Octobre, à 20 heures

- 1^o M. F. GAGNEPAIN. — L'abus des noms vulgaires.
- 2^o Présentation de plantes fraîches.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 4 Novembre, à 20 h. 30

- 1^o M. J. JACQUET. — Présentation de *Bruchus pygmaeus*, insecte sortant d'un ovaire de *Trifolium incarnatum* (échantillon du Buysson).

PARTIE SCIENTIFIQUE

SECTION ENTOMOLOGIQUE

Séance du 2 Septembre

Contribution à la faune du Mont Pilat

Diptères (suite)¹

Par M. L. FALCOZ

ONGODIDAE (ACRO CERIDAE auct.). — *Cyrtus gibbus* F. Pris au vol, dans une clairière, au soleil.

Les mouches de cette famille sont souvent parasites des Araignées ; elles se développent dans l'abdomen de celles-ci et se métamorphosent dans leur cocon (SÉGUY, *Faune de France*, 13, Diptères Brachycères, 1926).

ASILIDAE. — *Dasymachus harpax* Villen. Espèce montagnarde, signalée par SÉGUY (*Faune de France*, 17, Asitidae, 1927), du Massif central, à Vic-sur-Cère (SURCOUF leg.).

SYRPHIDAE. — *Bacha obscuripennis* Mg. ; *Didea fasciata* Macq. ; *Syrphus pyrastris* L. ; *S. luniger* Mg. ; *S. ribesii* L. ; *S. torvus* O. S. ; *S. balteatus* Deg. ; *S. vittiger* Zett. ; *S. cincitellus* Zett. ; *Melanostoma mellinum* L. ; *M. scalare* F. ; *Platychirus albimanus* F. ; *Chilosia scutellata* Fall. Obtenu d'éclosion de *Boletus erythropus*, 20 juillet ; *Leucozonia lucorum* L. ; *Volucella pelluceus* L. ; *V. inanis* L. ; *Eristalis tenax* L. ; *E. horticola* Deg. ; *Xylota sylvarum* L. ; *Chrysochlamys cuprea* Scop. ; *Pipiza quadrimaculata* Panz. ; *Chrysotoxum fasciolatum* Deg. ; *C. intermedium* Mg. ; *C. festivum* L.

TACHINIDAE. — *Melanophora roralis* L. ;

ANTHOMYIDAE. — *Mydaea urbana* Mg.

CONOPIDAE. — *Conops (Brachyglossum) diadematum* Rond. La larve de cette espèce est parasite de *Vespa germanica* (SÉGUY, *Encyclopédie entomologique*, IX, Mouches parasites, 1928).

La majeure partie des espèces énumérées ci-dessus ont été déterminées par MM. SÉGUY et HERVÉ-BAZIN à qui j'adresse mes bien vifs remerciements.

Au sujet de « *Bruchus irresectus* » Farh.

Par M. J. JACQUET

Notre collègue, M. MOLINAS, d'Antibes (Ecole régionale d'agriculture), à la suite de la note parue dans le *Bulletin de la Société Linnéenne*², me communique la note suivante, que je me fais un devoir de publier :

« Les Bruches de haricots ne pondent pas d'habitude leurs œufs comme les Bruches des pois sur les gousses vertes, mais sur les grains secs, elles commettent leurs premiers dégâts sur les gousses déhiscents, et les continuent sur les grains emmagasinés. Le nombre de larves par grain est illimité, tous les haricots sont réduits en poussière, si l'on n'a pas la précaution de traiter à temps.

Les variétés tardives sont beaucoup plus atteintes que les hâtives.

Il préconise le traitement au sulfure de carbone immédiatement après la récolte (50 grammes par hectolitre). Ce traitement est radical, ne nuisant

¹ Cf. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 1929, n° 9, p. 64.

² *Bull. N° 14*, p. 100.