

Séance du 13 octobre 1896

Citer ce document / Cite this document :

Séance du 13 octobre 1896. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 2 (14), 1897. pp. 233-234;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1897_num_2_14_22085

Fichier pdf généré le 09/11/2021

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 13 octobre 1897.

Présidence de M. A. GROUVELLE.

M. E. Abeille de Perrin, de Marseille, A. Fauvel, de Caen et Ch. Lallemand, de l'Arba (Algérie) assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le regret d'annoncer à la Société la mort de deux de ses membres : Le Rev. P. Montrouzier, missionnaire apostolique de la Société de Marie, décédé à Saint-Louis, près Nouméa, le 16 mai dernier, dans sa 77^e année. Le P. Montrouzier a publié de nombreux travaux sur la flore et la faune de la Nouvelle-Calédonie et des îles Salomon. Il était membre de la Société entomologique de France depuis 1858 ;

— M. Francisque Guillebeau, décédé au Plantay, par Marlieux (Ain), le 27 août. M. Guillebeau, qui a publié un catalogue des Coléoptères de l'Ain et de nombreux travaux sur les Insectes de cet ordre, fut un des derniers collaborateurs de Mulsant.

Présentation. — M. Henri Deckert, 4, place Gigant, Nantes (Loire-Inférieure), Lépidoptères, présenté par M. Ch. Oberthür. — *Commissaires-rapporteurs* : MM. l'abbé de J. Joannis et G.-A. Poujade.

Démission. — M. Aristide de Caradja, de Tirgu-Neamtu (Roumanie), adresse au Président sa démission de membre de la Société.

Changements d'adresse. — M. P. de Peyerimhoff, garde général des forêts, à Senones (Vosges).

— M. Ch. Benoit, 12, rue Princesse, Paris.

— M. le Dr Boutarel, 47, rue des Tournelles, Paris.

— M. le Rev. P. Pantel, à Vals, près le Puy (Haute-Loire).

— M. Ph. François, 20, rue Monsieur-le-Prince, Paris.

— M. A. Olivier, 19, rue Reguis, Philippeville (Algérie).

— M. G. de Senneville, 30, rue de Lille, Paris.

— M. E. Fleutiaux, 6, avenue Suzanne, Nogent-sur-Marne (Seine).

Captures et observations biologiques. — M. G.-A. Poujade annonce qu'il a capturé un individu mâle de *Laelia coenosa* Hubn., aux lumières

électriques de la gare de Chantilly, le 1^{er} août dernier. Cette espèce, signalée d'Allemagne, de Hongrie, de Bulgarie, d'Angleterre, de Catalogne et de la France méridionale, n'avait pas encore été prise si près de Paris.

— M. l'abbé J. de Joannis communique les résultats de l'élevage d'une ponte de *Callimorpha hera* L. v. *lutescens* Stgr., provenant des environs de Saint-Malo. Quatorze éclosions ont été obtenues qui se répartissent comme il suit : 4 individus appartiennent, comme leur mère, à la var. *lutescens* (2 ♂ et 2 ♀); les 10 autres appartiennent au type ordinaire à ailes rouges (4 ♂ et 6 ♀); il est à noter cependant que 8 d'entre ces derniers ont le corps jaune ou possèdent seulement une faible coloration rouge. Aucun exemplaire n'appartient à la variété intermédiaire à ailes orangées; il faut ajouter, toutefois, que la ponte n'a pu être élevée dans sa totalité.

Communications.

Note sur le *Baris spoliata* Bohem., Coléoptère nuisible aux Betteraves en Tunisie

Par le D^r PAUL MARCHAL.

Le 8 septembre dernier, nous avons reçu de Tunis, par l'intermédiaire de la Direction de l'Agriculture de Tunisie, des échantillons de Betteraves fourragères pourrissant sur pied et creusées de nombreuses galeries qui les sillonnaient en tous sens. En ouvrant ces Betteraves nous avons trouvé des galeries irrégulières parcourant la racine dans toute son étendue; elles étaient occupées par des *Baris spoliata* qui se trouvaient aux différentes phases de leur évolution; les uns, à l'état de larves, présentaient l'aspect bien connu des larves de Curculionides; les autres, à l'état de nymphes, se trouvaient dans de petites loges ovoïdes creusées dans l'épaisseur de la Betterave et terminant une galerie; les autres enfin étaient à l'état parfait et sortaient de la Betterave aussitôt qu'on l'ouvrait.

On ne peut conseiller actuellement contre cet Insecte que l'arrachage et la destruction des Betteraves atteintes avant la sortie des adultes.

Il a été remarqué que les Betteraves irriguées ont été seules atteintes; mais il n'y a peut-être là qu'une simple coïncidence.