

Séance du 23 juin 1896

Citer ce document / Cite this document :

Séance du 23 juin 1896. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 2 (12), 1897. pp. 185-186;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1897_num_2_12_22060

Fichier pdf généré le 09/11/2021

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 23 juin 1897.

Présidence de M. A. GROUVELLE.

Changements d'adresse. — D^r Charles Daniel, 44, Herzog-Henrich-Strasse, Munich (Bavière).

— M. Édouard Blanc, 52, rue de Varennes, Paris.

— M. J. Segny, agent du Syndicat des viticulteurs, rue Clauzel, Alger (Algérie).

— M. H. Lucas, campagne Bellamy, 47, chemin de la Montagne, à Chêne-Bourgeries, par Genève (Suisse).

Captures et observations biologiques. — M. L. Bedel signale deux *Magdalis* pris par lui au commencement de juin dans la forêt de Compiègne, l'un, *M. carbonaria* L., trouvé au carrefour du Précipice sous de grands *Betula* d'où le vent l'avait sans doute fait tomber, l'autre, *M. phlegmatica* Herbst, pris à plusieurs reprises devant la gare de Rethondes, sur de hautes branches de *Pinus silvestris* récemment abattues.

C'est la première fois que l'on constate l'apparition du *M. phlegmatica* dans le bassin de Paris.

— M. l'abbé J. de Joannis présente des galles d'*Andricus Panteli* Kieff. développées sur des rameaux de *Quercus lusitanica* Lam. Ces galles en forme d'*Oursin*, ont été habitées ultérieurement par les chenilles de *Phthoroblastis amygdalana* Dup. bien connues déjà pour se nourrir dans les galles d'Hyménoptères. Ces galles et les Microlépidoptères qui en sont écloses ont été envoyées par notre Collègue le R. P. Pantel, d'Uclès, par Cuença (Espagne).

— M. G.-A. Poujade fait passer sous les yeux de la Société une intéressante aberration de *Saturnia pyri* Schiff. qu'il a prise aux lampes électriques de la gare d'Ermont le 25 mai dernier.

Ce sujet est un mâle de petite dimension, il est bien développé; la couleur générale est plus rembrunie que chez les individus parisiens ordinaires, la double ligne oblique en zigzag des ailes est plus nébuleuse et vient toucher, aux supérieures, la tache orbiculaire; aux ailes

inférieures cette ligne est remplacée par une ombre; les lignes basilaies des quatre ailes sont également diluées en brun teinté de rouge vineux, couleur qui domine aussi sur la partie interne des taches ocellées; quelques poils blanchâtres tranchent sur le brun de la base des quatre ailes.

— M. A. Lamey présente quelques exemplaires d'un Diptère parasite des Sauterelles et qui, d'après les informations fournies par M. le Président du Comice agricole de Bône, aurait cette année contribué à la destruction de la plus grande partie de la ponte des Criquets pèlerins sur le territoire de plusieurs communes de cet arrondissement.

Cette Mouche est *Idia lunata* Fabr. ou *fasciata* Meig., déjà signalée comme parasite des Acridiens par notre Collègue J. Künckel d'Herculeis (*C. R. Ac. Sc.*, juin 1894) qui en a décrit les mœurs. Aussitôt après la ponte des Criquets, *Idia* pénètre dans leurs coques ovigères et y dépose ses œufs; les larves qui en éclosent dévorent les œufs de l'Orthoptère et se transforment en nymphes sur place.

D'après les observations faites dans plusieurs communes, la destruction des œufs d'Acridiens aurait été de 90 à 98 pour cent dans les terrains argileux et de 25 pour cent seulement dans les terrains sablonneux. Cette différence tient à ce que dans les terres fortes l'ouverture de la coque ovigère des Sauterelles reste toujours plus ou moins béante et visible, tandis que dans les terres légères et sablonneuses elle est rapidement obstruée et est moins facilement accessible pour le Diptère.

Communications.

Description d'un Longicorne nouveau du genre *Hebestola* [COL.]

Par le R. P. BELON, O. P.

Le catalogue de Munich (tom. X, 1873) énumère neuf espèces du genre *Hebestola* Blanch. Depuis lors, trois autres seulement ont été décrites dans les *Annales de la Société entomologique de France* (1893, p. 277); mais, ainsi que M. Lameere l'a fait remarquer, ces dernières (*carcharias*, *costipennis* et *grucilis*) s'écartent du type générique et pourraient donner lieu à la création d'une coupe nouvelle, surtout à raison des lobes inférieurs de leurs yeux, conformés comme dans le genre *Nyctonympha* Thoms. Je fais connaître ici une espèce recueillie par M. Germain, en Bolivie; ce sera la dixième des *Hebestola* proprement dites.