

Séance du 23 novembre 1898

Citer ce document / Cite this document :

Séance du 23 novembre 1898. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 3 (18), 1898. pp. 329-330;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1898_num_3_18_22247

Fichier pdf généré le 09/11/2021

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 23 novembre 1898.

Présidence de M. E.-L. BOUVIER.

M. Maurice Pic, de Digoin, assiste à la séance.

Correspondance. — MM. T. Tschitschérine et M. Gautier remercient la Société de leur admission.

Admissions. — M. le D^r L. Bordas, chef des travaux pratiques de Zoologie à la Faculté des Sciences de Marseille. *Entomologie générale.*

— M. de Lumeau, capitaine au 131^e régiment d'Infanterie, caserne du Prince-Eugène, Paris. *Hémiptères, Coléoptères.*

Présentation. — M. L. Candèze, 64, rue de l'Ouest, à Liège (Belgique) [*Lépidoptères pr. Sphingides*], présenté par M. L. Fairmaire. — Commissaires-rapporteurs MM. Ed. Fleutiaux et A. Lèveillé.

Captures et observations biologiques. — M. A.-L. Clément signale la capture d'une Phalène très intéressante pour la Faune parisienne, la *Cleora angularia* Thb. = *C. viduaria* Bkh., prise par lui dans la forêt de Fontainebleau, à la gorge aux Loups, le 13 août dernier.

Berce, dans sa « Faune entomologique française », signale cette espèce des Vosges, de l'Indre, de la Charente, de Saône-et-Loire ainsi que du Nord de la France. M. G.-A. Poujade avait, il y a quelques années, trouvé au même endroit une chenille de cette assez rare Phalène, et obtenu d'éclosion le Papillon. Cette double observation doit encourager les recherches des lépidoptéristes dans cette localité.

— M. L. Bedel signale la capture d'une Féronie nouvelle pour la Faune française, *Bothriopterus angustatus* Duft., découverte par M. le capitaine Gruardet, dans le bois de Bossican, à Bligny (Aube).

— M. Maurice Pic présente à la Société une boîte contenant des pains à cacheter qui ont été attaqués par le *Byrrhus (Anobium) paniceus* L. Cet insecte a causé de sérieux dommages, à Digoin, dans la plupart

des boîtes de pains à cacheter de la librairie de M. Brossut, qui constatait ces ravages pour la première fois. L'insecte a dû être introduit à l'état larvaire avec les pains à cacheter dans les boîtes, car celles-ci, bien fermées, ne paraissent pas avoir livré passage à l'adulte.

Ed. Perris (*Ann. Fr.*, 1876, p. 188) a signalé divers dégâts causés par le *B. paniceus*.

Communications.

Lithadia Diguetti, nouveau Crustacé brachyure de la famille des Leucosiidés

Par E.-L. BOUVIER.

La carapace de cette espèce est plus longue que large; elle est partout couverte de granulations inégales, presque juxtaposées, aplaties et à peine saillantes; sur les parties élevées de la carapace, ces granulations deviennent plus fortes et plus effacées; elles sont irrégulières et donnent presque au test, en ces régions, une apparence corrodée. Le front est échancré au milieu, tronqué, et s'incline assez fortement d'arrière en avant; en arrière de la ligne obtuse qui limite cette partie déclive, il se prolonge, sous la forme d'un bourrelet saillant et large, jusqu'à la région mésogastrique. Ce bourrelet a des bords assez nets; sa face supérieure est un peu convexe et présente, en son milieu, un filet longitudinal peu apparent qui se dilate en arrière sous la forme d'un petit triangle mésogastrique; il est régulièrement concave d'avant en arrière, ce qui est dû au relèvement de la région frontale. Les tubercules hépatiques sont forts et presque pyramidaux; ils servent de limite externe à une profonde dépression irrégulière qui s'étend jusqu'à l'aire branchiale et au bourrelet médian. Les aires branchiales sont très élevées et fort irrégulières; leur point culminant est une grosse saillie subpyramidale qui se trouve dans la partie postérieure, au voisinage de l'aire cardiaque; elles sont un peu moins élevées en avant et présentent en ce point trois ou quatre bosselures irrégulières et légèrement corrodées; un bourrelet arqué rattache les plus externes de ces bosselures à la partie postérieure du tubercule hépatique; au-dessous de ce bourrelet, la carapace est très inclinée et forme une facette grossièrement granuleuse qui se continue en arrière jusqu'à l'angle latéro-postérieur. Ce dernier est très proéminent, large, obtus, et dirigé en arrière et en dehors; il se rattache au tubercule hépatique par un bord latéral gracieusement infléchi en S. Le tubercule sous-hépatique est un