

Séance du 27 décembre 1899

Citer ce document / Cite this document :

Séance du 27 décembre 1899. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 4 (20), 1899. pp. 397-398;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1899_num_4_20_22486

Fichier pdf généré le 09/11/2021

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 27 décembre 1899.

Présidence de M. CH. ALLUAUD.

MM. G. Darboux, de Montpellier, et le Dr M. Régimbart, d'Évreux, assistent à la séance.

Correspondance. — MM. E. Foray, M. Royer et Ph. Wytsman remercient la Société de leur admission.

Nécrologie. — Le Président a le profond regret de faire part à la Société de la mort de M. Paul Tertrin, préparateur au laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire naturelle. M. Tertrin était membre de la Société entomologique de France depuis 1893; il laisse parmi ses camarades du Muséum d'unanimes regrets.

Admissions. — M. H.-L. Bézagu, 5, rue de Sèze, Bordeaux (Gironde). *Entomologie générale et appliquée, Lépidoptères.*

— M. Bourgoïn, instituteur, 11, rue d'Ulm, Paris. *Coléoptères.*

— M. Paul Chabanaud, étudiant en droit, 43, rue Monge, Paris. *Coléoptères.*

— M. Eusebio, professeur au Lycée de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).

— M. Charles Delval, 3, rue Le Goff, Paris [*Coléoptères*], qui faisait partie de la Société à titre d'assistant, est, sur sa demande, admis membre effectif.

Présentation. — M. Camille Morel, 1, rue Bosio, Paris [*Coléoptères d'Europe et circa*], présenté par M. A. Léveillé. — Commissaires-rapporteurs MM. Ph. Grouvelle et J. Magnin.

Captures et observations biologiques. — M. G.-A. Poujade signale la capture des Lépidoptères (Noctuéliques) suivants, venus aux lumières électriques de la gare de Chantilly :

Tapinostola Bondii Knaggs (le 5 juin 1899). Cette espèce paraît
Bull. Soc. Ent. Fr., 1899. N° 20.

n'avoir pas encore été prise en France; elle est signalée du sud de l'Angleterre et de la Grèce centrale par Staudinger.

Hydrilla gluteosa Tr. (9 juillet 1899). Signalée du Valais, de la Hongrie et de l'Ural, cette espèce a été prise une seule fois dans Paris par M. P. Mabilie.

— M. Ph. François signale les faits suivants relatifs à la parthénogénèse des Bacilles.

MM. H. et Th. Piel de Churcheville, de Nantes, qui s'occupent depuis plusieurs années de l'éducation du *Bacillus gallicus* Charp., avaient obtenu, en 1897, une 2^e génération parthénogénétique de femelles de cet Orthoptère.

Les œufs, au nombre de 500, pondus par ces femelles, ont donné, en avril 1899, c'est-à-dire deux années après, 22 éclosions; 7 larves seulement ont atteint l'état adulte; ces survivants ont pondu et sont morts à la fin de novembre.

MM. Piel de Churcheville espèrent, en faisant éclore ces pontes, obtenir une 4^e génération parthénogénétique.

Des individus morts au cours de l'éducation sont sorties, au bout de 2 ou 3 jours, de petites larves qui semblent appartenir à un Coléoptère.

— M. Robert Brown signale la capture, dans les Pyrénées, de deux espèces de Lépidoptères :

Cidaria minorata Treits., 2 exemplaires entre Cauterêts et les bains de Panticosa (Espagne), premiers jours d'août 1870.

Catastia marginata var. *auriciliella* Hübner., un exemplaire capturé dans la même région ou dans les environs de Gavarnie, en 1863.

Communications.

Sur la métamorphose des insectes

PAR CH. PÉREZ.

La phagocytose leucocytaire est le processus depuis longtemps reconnu de l'histolyse musculaire chez les Muscides (Kowalewsky, van Rees). Chez les autres Insectes, au contraire, les travaux de plusieurs auteurs, exécutés indépendamment sur des types divers, concluent à une dégénérescence spontanée des muscles, à une sorte de pulvérisation suivie de dissolution chimique dans le liquide de la cavité générale; les phagocytes n'arriveraient qu'en second lieu pour débayer