Ceci montre que *Hippobosca equina* peut occasionnellement attaquer l'homme, même s'il doit voler à la lumière artificielle.

M. LECLERCO.

# Diodontus insidiosus Spooner, en Bretagne (Côtes-du-Nord).

Cette espèce, décrite en 1938 du Sud-Est de l'Angleterre et de l'île de Jersey, est signalée ici, pour la première fois, sur le continent européen: 2º, 20-VII-1949, à Perros-Guirec (Côtes du Nord). Talus argileux le long du littoral, en compagnie de l'espèce banale D. minutus Fabricius.

1. Pasteels.

## Proie d'Aporoideus apicalis VAN DER LANDEN.

Sur un vieux mur, à Droogenbosch, le 4-VIII-1949, une femelle de Aporoideus apicalis Van der Linden a été capturée au moment où elle pénétrait dans un terrier horizontal (creusé entre les briques) portant une proie paralysée: Segestria senoculata (L.) (cf. Fabre: Segestria florentina, aux environs d'Orange).

J. Pasteels.

# Sciapteryx costalis Fabricius, au littoral belge.

M. A. Janssens nous a soumis une  $\mathfrak P$  de cette espèce, capturée au Zoute le 16-IV-1949. Comme tous les exemplaires belges connus jusqu'à présent, elle appartient à la forme typique centro-européenne. Or Benson, en 1943, a noté le fait que tous les S. costalis recueillis en Angleterre appartiennent à la sous-espèce S. costalis soror Konow, qui a une répartition atlantique. La mer du Nord marque donc la limite géographique entre les deux sous-espèces.

J. PASTEELS.

— La séance est levée à 16 h. 45.

## Assemblée mensuelle du 1er octobre 1949

Présidence de M. J. Pasteels, Président.

Présents: MM. A. Ball, P. Basilewsky, L. Berger, A. Collart, J. Cooreman, A. Crèvecœur, J. Decelle, E. Derenne, J. De Walsche, G. Fagel, A. Janssens, J. Pasteels, A. Ryckaert, C. Segers, R. Vieujant.

Excusé: M. R. MAYNÉ.

Correspondance. — L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique a ouvert, le 19 septembre 1949, une nouvelle salle publique consacrée aux plantes fossiles, à l'histoire de la végétation ainsi qu'à l'application de ces connaissances à la géologie et à l'exploitation des mines. Cet ensemble est l'œuvre de M. le Conservateur F. Stockmans, chef de la section de Paléobotanique à l'Institut.

Bibliothèque. — Dons: M. A. Janssens fait don de 4 separata. (Remerciements.)

Divers. — M. A. Collart, conservateur-adjoint et chef de la Section d'Entomologie de l'Institut des Sciences naturelles, annonce aux membres de la Société que, par suite de nouvelles dispositions, agréées par le Directeur de l'Institut, les locaux de la Section d'Entomologie leur sont actuellement accessibles, les samedis après-midi de 14 h. 30 à 17 h. 30, sauf le premier samedi de chaque mois, jour de séance à la Société. Notre collègue espère que cet avantage sera apprécié et mis à profit par ceux de nos membres qui ne disposent pas du temps libre les autres jours de la semaine et souhaite que ce nouvel état de choses leur facilite l'étude des collections nationales.

— M. A. Janssens rend ensuite compte d'une visite qu'il fit, au cours de cet été, à notre collègue Maurice Thomas, à Aspremont. A cette occasion, il projette à l'écran différentes photographies en couleurs de cette belle région, particulièrement riche au point de vue entomologique, où M. Thomas poursuit ses intéressantes observations arachnologiques. M. Janssens transmet aux membres présents le meilleur souvenir et les amitiés de notre collègue M. Thomas.

#### COMMUNICATIONS

## Espèces intéressantes du genre Onitis F.

Onitis aeruginosus Klug, espèce appartenant au groupe des O. setosus Lansberge et O. coeruleatus Gillet, capturée au Congo belge: Haut-Uele, Yebo Moto (L. Burgeon, VII-1926). Exemplaires du Musée du Congo.

Onitis fulmineus A. Janssens, espèce du groupe O. cupreus Castelnau. Exemplaires du Musée du Congo, capturés au B.E.A., rivière Tsavo (Dr Boyer, 4-21-V-1913).

A. Janssens.