2. M. J. Kekenbosch présente la communication suivante :

Trois araignées intéressantes pour la Faune de Belgique

Parmi un lot d'Araignées capturées le 18.VI.1969 au cours d'une excursion dans une carrière désaffectée à Dion (Prov. de Namur), j'ai eu la bonne fortune d'y découvrir 3 espèces dont la répartition, dans notre pays, est mal connue.

1. Araneus ceropegius (WALCKENAER), 1 .

Cette très belle espèce est bien installée dans la région de Torgny (Prov. de Luxembourg), où elle a été prise à diverses reprises. Elle a également été citée d'Orval (Prov. de Luxembourg) (cf. Bull. & Ann. Soc. R. Ent. Belg., 103, 1967, p. 326).

Sa capture à Dion étend quelque peu sa répartition en Belgique, elle indique une progression vers des stations plus septentrionales.

2. Phaeocedus braccatus (L. Koch), 1 ♀.

Cette Araignée lapidicole n'a été capturée, en Belgique, qu'en trois endroits que je crois utile de rappeler : Torgny, As-en-Campine et Nismes.

Ces trois stations, bien que très éloignées les unes des autres, ont toutefois un point commun : un biotope sec et chaud. La capture à Dion de cette espèce confirme sa prédilection pour les terrains bien exposés.

3. Pistius truncatus PALLAS, 1 d.

Il faut remonter à la fin du siècle dernier pour retrouver, dans la littérature consacrée aux Araignées de Belgique, une citation de capture pour ce Thomisidae. C'est en 1879, que L. BECKER mentionnait pour la première fois la présence de cette Araignée en Belgique [Tilff (Prov. de Liège, sans date de capture)].

D'autre part, j'ai retrouvé dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique un exemplaire de cette espèce provenant de Wavre (Prov. de Brabant) à la date du 18.VI.1881 et déterminé par L. BECKER.

L'individu 3 venant de Dion confirme la présence dans notre pays de ce rare Thomisidae.

I. KEKENBOSCH.

- 3. M. J. DE WALSCHE donne la traduction des conclusions d'un travail américain dans lequel est expliqué le fonctionnement des glandes anales des *Brachinus* (Col. Carabidae).
- 4. M. G. BOOSTEN signale la capture de Silis ruficollis (F.) (Col. Cantharidae) à Berg, le 30.VI.1969.
- 5. M. P. Basilewsky présente un couple de *Carabus (Megodontus) avinovi* Semenov provenant de l'Île Sakhaline (URSS). Cette espèce n'était connue que par la description des élytres d'un exemplaire incomplet.
- 6. M. J.P. Smeekens montre des exemplaires de *Plectophloeus fischeri* Aubé (Col. Pselaphidae) qu'il a récoltés sous l'écorce d'un arbre mort à Houffalize en octobre 1969.
- 7. M. N. Leleup nous entretient du problème des chenilles alimentaires du Kwango (République Démocratique du Congo). Il insiste sur leur importance comme source de protéines pour les habitants de cette région déshéritée. Il indique les mesures propres à favoriser les populations de ces insectes, notamment par le choix judicieux des mises à feu de la brousse.
- 8. M. W. Hansen montre des Carabidae récoltés lors de notre excursion à Wavreille, le 16.VI.1969, parmi lesquels, il faut signaler: *Metallina properans* STEPH., *Synechostictus elongatus* Dej. et *Peryphus stephensi* Crotch.
- 9. M. E. Janssens signale qu'il a observé en assez grand nombre des *Heterocerus* (Col. Heteroceridae) dans des rocks pools marins à Nauplie (Grèce).

Assemblée mensuelle du 3 décembre 1969

Présidence de M. E. Janssens, Président

Correspondance. — Nous avons été avisé que le 14e Congrès Internationale d'Entomologie se tiendra à Canberra, Australie, du 22 au 30 août 1972. Une circulaire informative sera diffusée en mai 1970 à toute personne intéressée ayant communiqué son