NOTE RECTIFICATIVE

CONCERNANT LE

Nouveau genre Paracyclops

(Hym. Platygasterinae)

PAR

H. MANEVAL

Dans le 1^{er} tascicule des Bulletin et Annales de cette année, j'ai donné, page 56, la description d'une espèce nouvelle de Platygasterinae (Hym.), dont les caractères particuliers m'ont amené à créer pour elle le genre nouveau Paracyclops.

Or notre collègue M. LERUTH me fait observer à juste titre que ce nom a déjà été employé par CLAUS pour un genre de Crustacés Copépodes.

Pour me conformer aux règles de la nomenclature, je substituerai donc à ma première appellation celle de **Urocyclops**, nom. nov., qui fait allusion à la conformation du dernier segment abdominal du génotype \mathcal{Q} .

SECTION D'ENTOMOLOGIE APPLIQUÉE

Réunion mensuelle du 15 février 1936

Présidence de M. Ch. Pynaert, Président de la Section.

- La séance est ouverte à 17 h. 10.

Excusé: M. H. SCHEERLINCK.

Communications. - M. W. E. VAN DEN BRUEL signale l'apparition en Belgique de Trogoderma granarium EVERTS (syn.: T. kaprah ARROW.), dont il montre les larves rongeant du malt. Il n'a pas encore trouvé les insectes adultes. Ce Dermestide, voisin des Anthrenus, est originaire des Indes orientales, où il occasionne de graves dégâts aux grains emmagasinés. La présence de T. granarium fut constatée en 1917 dans les docks de Londres; l'insecte envahit dès 1921 les silos des brasseries du centre de l'Angleterre, puis il apparut en Allemagne : Berlin, Dusseldorf et Dortmund en 1922, Hambourg, Brême et d'autres ports de l'Allemagne du Nord ensuite ; il fut aussi capturé à Rotterdam dans des marchandises d'importation. La larve de Tr. granarium exige une température relativement élevée pour se développer normalement, par contre elle est très résistante aux conditions d'existence défavorables. Les silos de malt constituent des milieux particulièrement propices à la multiplication de l'insecte. Les brasseurs et malteurs doivent dépister le plus rapidement possible ce nouveau déprédateur s'il s'introduit dans leurs usines. La larve de Tr. grangium est caractérisée par la présence d'un abondant revêtement de longs poils jaunes clairs, elle atteint une longueur de 4 à 5 mm.; l'adulte est de petite taille, de forme très ramassée, son corselet est noirâtre et ses élytres sont rousses, marquées de plages plus sombres. La femelle mesure 2 à 2.5 mm, de longueur; le mâle est plus petit, il ne compte que 1 à 1,5 mm.

Les locaux infestés doivent être soigneusement traités aux insecticides gazeux.

Discussion: MM. E. de Jonghe d'Ardoye, A. Lameere, R. Mayné, Ch. Pynaert.