

COMMUNICATIONS

1. M. H. BOMANS montre un exemplaire vivant du gros Curculionide *Sipalinus guineensis* F. qu'il a récolté, il y a un bon mois, à Man en Côte-d'Ivoire.

Il présente ensuite un carton avec l'holotype du Lucanide nouveau *Odontolabis pahangensis* qu'il décrit dans ce fascicule.

2. M. M. DEHOUSE nous entretient de la mue en deux phases d'un *Glomeris* sp. (Diplopodes) qu'il a observée.

3. M. N. MAGIS commente la note qu'il a déposé pour publication et dans laquelle il traite de l'organe copulateur mâle des *Cantharis* (Col. Cantharididae).

4. M. J. COOREMAN présente la communication suivante :

Ixodides parasites du *Python curtus* SCHLEGEL, en Malaisie

M. E. BOMANS m'a remis récemment un lot d'Acariens Ixodides, recueillis sur un Reptile, *Python curtus* SCHLEGEL, provenant de Cameron Highlands, région montagneuse de Malaisie.

Ces parasites appartenaient à deux espèces, savoir :

— *Amblyomma javanense* (SUPINO, 1897). Cette espèce a une distribution géographique très étendue dans la région orientale et, quoique son hôte régulier soit le Pangolin (*Manis* spp.), elle fut trouvée, à diverses reprises, sur des Reptiles (*Python*, *Varanus* et *Geomyda*), comme le mentionne G. ANASTOS, dans son excellente monographie des Ixodes de l'Indonésie (1950). *A. javanense* n'a pas encore été signalé sur *Python curtus* SCHLEGEL. Le caractère occasionnel de son parasitisme vis-à-vis des Reptiles semble confirmé par l'absence des stases des larves, nymphes et ♂ et par le très petit nombre de spécimens (7 ♀♀, parmi de très nombreux représentants de l'espèce *A. lucasi* WARBURTON) dans l'échantillon étudié ici.

— *Aponomma lucasi* WARBURTON, 1910. Souvent confondu avec *Aponomma gervaisi* LUCAS, 1847 (cf G. ANASTOS, 1950). *Aponomma lucasi* WARBURTON s'étend sur toute la région orientale comprise entre l'Inde et l'Indonésie. C'est une espèce typiquement

inféodée aux Reptiles des genres *Varanus* et *Naja*. Les très nombreux exemplaires, représentés à toutes les stases de son développement, recueillis sur *Python curtus* SCHLEGEL, en Malaisie, montrent que, dans cette région, il s'agit également d'un hôte régulier.

J. COOREMAN.