

- MENOZZI, 1927, 263-266 (*Dorylus nigricans* var. *molesta*)
 RAIGNIER & VAN BOVEN, 1955, 103-106 (*Dorylus nigricans*
burmeisteri var. *molestus*)
 VAN BOVEN, 1968, 735-738 (*Dorylus nigricans burmeisteri* var.
molestus)

Références.

- ANDRÉ, E., 1900, Sur la femelle probable de l'*Anomma nigricans* ILL. (Hyménoptère) — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 5, 364-368.
 ARNOLD, G., 1953, Notes on a female *Dorylus (Anomma) nigricans* ILL., taken with workers — Journ. ent. Soc. S. Africa, 16, 141-142.
 VAN BOVEN, J., 1968, La reine de *Dorylus (Anomma) kobli* WASMANN (Hyménoptera : Formicidae) — Naturaliste can., 95, 731-739.
 FOREL, A., 1912, Die Weibchen der « Treiberameisen » *Anomma nigricans* ILLIGER und *Anomma wilverthi* EMERY, nebst einigen anderen Ameisen aus Uganda — Mitt. Naturhist. Mus. Hamb., 29, 173-181.
 MENOZZI, C., 1927, Zur Kenntnis des Weibchens von *Dorylus (Anomma) nigricans* var. *molesta* GERST. (Hyménoptera-Formicidae) — Zool. Anz., 70, 263-266.
 RAIGNIER, A. et VAN BOVEN, J., 1955, Etude taxonomique, biologique et biométrique des *Dorylus* du sous-genre *Anomma* (Hyménoptera-Formicidae) — Ann. Mus. R. Congo Belge, Tervuren, Nouv. Sér., 2, 1-359.
 SANTSCHI, F., 1915, Nouvelles fourmis d'Afrique — Ann. Soc. ent. France, 84, 244-282.
 1935, Fourmis du Musée du Congo Belge — Rev. Zool. Bot. Afric., 27, 254-285.
 STRAND, E., 1911, Ein bisher unbekanntes Dorylidenweibchen aus Kamerun — Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden, 64, 118-120.
 WATERHOUSE, C., 1907, Female of genus *Dorylus* — Proc. ent. Soc. London for the year 1907, VI-VII.
 WHEELER, W.M., 1922, Ants of the American Museum Congo-Expedition. A contribution to the Myrmecologia of Africa (Ants of Belgian Congo) — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 45, 735-742.

NOTE SUR LES COLEOPTERES **CARABIDAE** DE L'ILE D'AGALEGA ET NOTE SUPPLEMENTAIRE SUR CEUX DE L'ILE D'ALDABRA (Océan Indien)

par P. BASILEWSKY

(Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren)

I

L'île d'Agalega, dans l'Océan Indien, est comprise entre 10°20' et 10°30' de latitude sud et 56°32' et 58°42' de longitude est. Située à quelques 1100 km au nord de l'île Maurice et 660 km au sud de Mahé des Séchelles, elle est formée de deux parties reliées par une étroite langue de terre immergée à marée haute. Il est probable qu'elle est d'origine corallienne.

Bien que connue depuis 1758, aucun Coléoptère n'en a été mentionné à ma connaissance, certainement aucun Carabide.

Mr. A. DESCARPENTRIES, du Muséum de Paris, a eu la grande obligeance de me communiquer une petite série de représentants de cette famille, recueillie en mai 1955 par Raymond MAMET dans la partie sud de l'île. Je l'en remercie très vivement.

Il s'agit des espèces suivantes :

Tachyphanes bibulus COQUEREL - 5 exemplaires.
 Distribution : Madagascar, Réunion, Maurice, Aldabra, Séchelles (Mahé).

Platymetopus interpunctatus DEJEAN - 1 exemplaire.
 Distribution : Madagascar, Comores (Mayotte), Cosmoledo, Coëtivy, Réunion, Maurice, Aldabra.

Aulacoryssus vermiculatus PUTZEYS - 3 exemplaires.
 Distribution : Afrique centrale et orientale, Madagascar, Comores

(Grande Comore, Mohéli, Anjouan, Pamanzi), Coëtivy, Réunion, Maurice, Aldabra, Farquhar, Amirantes, Séchelles (Mahé).

Aucune de ces espèces ne présente un intérêt particulier, mais j'ai pensé utile de signaler les premiers Carabides connus de cet îlot.

II

J'ai publié récemment (*Bull. Ann. Soc. roy. Ent. Belg.*, 1970, 106, pp. 211-222) une note sur les Coléoptères Carabides de l'île d'Aldabra. Depuis lors, Mr W.F. HUMPHREYS, de l'Australian National University, à Canberra, qui participa également à l'expédition de la Royal Society de Londres 1967-68, m'envoya encore quelques Carabides recueillis par lui-même dans cette île et qu'il avait conservés par devers lui, ce dont je le remercie très sincèrement. Il se trouvait trois espèces dans ce lot, toutes trois déjà citées dans ma note. Je crois cependant intéressant, pour être complet, de les mentionner ci-dessous.

Tachyphanes exiguus BOHEMAN.

I. Picard (= West Island), 6 ex.

Platymetopus interpunctatus DEJEAN.

Anse Mais (au nord-west de Main Island), 1 ex.

Egadroma trivittae FAIRMAIRE.

Anse Mais, 28 ex. ; I.Esprit (= Euphrates I.), 1 ex.

LES GEORISSIDAE (COLEOPTERA) DE CEYLAN⁽¹⁾

par J. DELÈVE (Bruxelles)

MM. CL. BESUCHET du Musée de Genève et PER BRINCK de l'Université de Lund ont bien voulu me confier l'examen du matériel récolté dans leurs expéditions à Ceylan (Mission MUSSARD-BESUCHET-LÖBL, 1970 et Lund University Ceylon Expedition 1962, BRINCK-ANDERSON-CEDERHOLM). Je les en remercie très vivement.

Je dois aussi exprimer ma gratitude à M^{me} A. BONS qui m'a communiqué les *Georissus* cingalais de la collection GROUVELLE (Musée de Paris), ainsi qu'à M. DAVID R. RAGGE (British Museum) qui m'a aimablement procuré la copie du travail de NIETNER que je n'avais pu trouver ici.

*
**

Trois espèces de *Georissus* ont été décrites jusqu'ici, dont deux (*G. gemma* NIETNER et *G. quinquecostatus* MOTSCHULSKY) mises en synonymie par PH. ZAITZEV dans « *Coleopterum Catalogus*, JUNK, pars 17, 1910 » me sont restées énigmatiques ; la troisième (*G. horni* GROUVELLE) a été retrouvée par la mission suisse ; cinq espèces m'ont paru nouvelles : trois découvertes par MM. MUSSARD, BESUCHET et LÖBL (*G. pygidialis*, *inflatus* et *besucheti* n. spp.), deux par la mission suédoise (*G. sexcostatus* et *decoratus* n. spp.). Le tableau suivant résume leurs caractères essentiels.

TABLEAU DES GEORISSUS DE CEYLAN

1. Elytres tronqués au sommet, laissant le pygidium à découvert ; sur chacun quatre côtes épaisses à la base. Pronotum présentant, de chaque côté, deux élargissements arrondis. Tête divisée en cellules *pygidialis* n.sp.

(1) Report No 22 of the Swedish Lund University Ceylon Expedition in 1962 (PER BRINCK, HUGO ANDERSSON, and LENNART CEDERHOLM).