

mon *Haplogeusis ceylanica* et qui a eu tout récemment l'occasion d'étudier les types de WALKER, a constaté, lui aussi, l'identité des deux espèces. Il n'y a donc plus de doute possible aujourd'hui : le genre *Harmatelia* Walk. et le genre *Haplogeusis* Bourg. sont synonymes et mon *Haplogeusis ceylanica* n'est autre que l'*Harmatelia bilinea* Walk.

Il y aurait bien à se demander si une description comme celle qu'a donnée WALKER pour son genre *Harmatelia*, description composée de sept mots et de presque autant d'erreurs, a un droit quelconque à la priorité. Au premier abord, on serait tenté de répondre par la négative et je sais que quelques bons esprits parmi nos confrères partagent cette manière de voir. Mais il m'a été objecté d'autre part que du moment que le type existe, la validité d'une description ne saurait être contestée, fût-elle erronée ou dût son laconisme la rendre presque illusoire. Cette opinion paraissant être aujourd'hui celle du plus grand nombre, je m'y rallie, bien qu'à contre-cœur, je l'avoue, en faisant des vœux pour qu'après avoir réglementé si minutieusement la nomenclature, les zoologistes se décident bientôt à réglementer aussi le *modus describendi*. L'avenir de la systématique me semble y être sérieusement intéressé.

### Contribution à la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie [COL.]

par Ed. FLEUTIAUX.

J'ai déjà eu à plusieurs reprises (1) l'occasion de citer les nombreuses captures d'insectes faites en Nouvelle-Calédonie par M. LE RAT. Je complète ci-après cette énumération par la liste de ses derniers envois. Bien qu'il ait recueilli des Insectes de tous les ordres, je me bornerai, quant à présent, à signaler les espèces de Coléoptères, en suivant l'ordre adopté par FAUVEL pour les familles, dans sa Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie, en cours de publication (*Rev. d'Ent.*, 1903, p. 203 — 1904, 1905, etc.).

(1) L'Agriculture pratique des pays chauds (*Bull. Jard. col.*), 1904, N° 16, p. 502; — 1905, N° 24, p. 263. — 1906, N° 39, pp. 518 et 519. — 1908, N° 60, p. 260. — 1908, N° 67, p. 338.

VACHAL, *Rev. d'Ent.* [1908], p. 23. (Hyménoptères).

## CICINDELIDAE

- Vata Thomsoni* Perr. — Hienghène.  
 — *gracilipalpis* W. Horn. — Plum.  
*Caledonica Mniszечи* J. Thoms. (*arrogans* Montr. pars). — Hienghène.  
 — *acentra* Chaud. (*Bavayi* Fauv.). — Hienghène.  
 — *affinis* Montr. (*fasciata* Chaud.). — Hienghène.  
 — var. *Lerati* n. var. (1). — Hienghène.  
*Cicindela semicincta* Br. (*interrupta* F., 1801, nec 1775, — *hemicycla* Montr.)

## CARABIDAE

- Calosoma oceanicum* Perr. — Nouméa.  
*Anomophaenus granellus* Fauv. — Nouméa.  
*Chlaenius binotatus* Dej. (*biguttatus* Montr.). — Hienghène.  
*Gnathaphanus melanarius* Dej. (*Billardierei* Montr. — *baladicus* Fauv. — *Thouzeti*, *Wilcoxi* Lap.). — Ile des Pins.  
*Lecanomerus domesticus* Montr. — Nouméa, Hienghène.  
*Colpodes cyaneus* Perr. — Hienghène.  
*Xanthophaea picea* Montr. — Ile des Pins.  
*Pentagonica cyanea* Montr. — Hienghène.  
 — sp. — Nouméa.

## DYTISCIDAE

- Hydaticus Goryi* Aubé (*Clairvillei* Montr.). — Nouméa.

## STAPHYLINIDAE

- Hesperus speculifrons* Fauv. — Hienghène.

## OSTOMIDAE

- Leperina Signoreti* Montr. — Hienghène.

## NITIDULIDAE

- Haptoneus subquadratus* Reitt. — Nouméa.  
*Stelidota* sp. — Hienghène.

## PHALACRIDAE

- Olibrus triangulum* Fauv. — Hienghène.

(1) Robuste, se rapprochant de la forme de *C. mediotineata* Luc.

## HYDROPHILIDAE

- Sternolophus artensis* Montr. — Ile des Pins.  
*Dactylosternum insulare* Lap. (*Rousseti* Woll. — *abdominale* Muls. — *semistriatum* Schauf.). — Nouméa.

## LUCANIDAE

- Figulus laevipennis* Montr. — Ile des Pins.

## SCARABAEIDAE

- Liparochrous sulcatus* Montr. — Hienghène.  
*Aphodius lividus* Ol. (*maculicollis* Montr.). — Hienghène.  
*Heteronychus australis* Fauv. — Nouméa.  
*Chiroplatys Fischeri* Montr. — Ile des Pins.

## BUPRESTIDAE

- Phosphores chrysocomus* Fauv. — Ile des Pins.  
 — *aurantiopictus* Lap. (*decemnotatus* Lap. — *decostigma* Hope — *Gulielmi* Hope). — Ile des Pins.  
*Chrysodema artensis* Montr. — Hienghène.  
 — *erythrocephala* Montr. (*suturalis*, *moesta* Saund. — *Montronzieri* G. Thoms.). — Hienghène.

## MELASIDAE

- Endorus javanus* Cast. — Hienghène.

## ELATERIDAE

- Alaus Montraveli* Montr. — Ile des Pins.  
 — *farinosus* Montr. — Nouméa.  
*Monocrepidius variabilis* Montr. (*ferrugineus*, — *leucopoda* Montr.). — Hienghène, Ile des Pins.

## BOSTRYCHIDAE

- Xylothrips religiosus* Boisd. (*destructor*, *lifuanus* Montr.). — Hienghène.  
*Xylopsocus capucinus* F. (*eremita* Ol., — *marginatus* F. — *nicobaricus* Redt.). — Nouméa.

## CISIDAE

- ? *Cis* sp. — Nouméa.

## TENEBRIONIDAE.

- Calymmus Berardi* Montr. — Ile des Pins.  
*Bradymerus amicornum* Fairm. (*tuberculatus* Perr.). — Ile des Pins.  
*Dechius cancellatus* Montr. (*aphodioides* Pasc.). — Ile des Pins.  
*Platydemia striata* Montr. (*kanalensis* Perr. — *oriticus* Pasc.). — Ile des Pins.  
*Melasia emarginata* Montr. (*ferruginea* Montr. — *artensis* Perr.). — Ile des Pins.  
 — *punctata* Fauv. — Ile des Pins.  
 — *apicipennis* Fauv. — Ile des Pins.  
*Chlorocamma sulcatum* Montr. (*elongatum* Montr. — *carinipenne* Bates.). — Ile des Pins.  
*Callismilax coelestina* Fauv. — Ile des Pins.  
 — *prismalis* Fauv. (*Deplanchei* Bates.). — Ile des Pins.

## OEDMERIDAE.

- Sessinia nigripennis* Montr. — Hienghène.  
 — *lineicollis* Fauv. — Hienghène.

## CERAMBYCIDAE.

- Agrianome Fairmairei* Montr. — Ile des Pins.  
*Cerisium simplex* Gyll. (*ambiguum* Newm. — *lifuanum*, *luteum* Montr.). — Hienghène.  
*Blapsilon irroratum* Pasc. (*scutellatum* Montr.). — Ile des Pins.  
*Monohammus artensis* Montr. (*spinipennis* Gah.). — Ile des Pins.  
*Enicodes trochilus* Fauv. — Hienghène.  
 — *Fichteli* Schreib. (*astrocaledonicus* Montr.). — Nouméa Ile des Pins.  
*Nemaschema baladicum* Montr. (*Mulsanti* Perr.). — Hienghène.  
*Leptonota comitessa* White (*picta* Montr.). — Nouméa.  
 — *sp.* — Hienghène.  
 — *tristis* Montr. (*albovittata* Fauv.). — Nouméa.  
 var. *ruficollis* Fauv. — Ile des Pins.  
*Zygocera baladica* Luc.? — Hienghène.  
*Micracantha australis* Montr. (*Chevolati* Fauv.). — Hienghène.

## ANTHRIBIDAE.

- Acanthopygus metallicus* Montr. — Nouméa.

## BRENTHIDAE.

- Uropterus Douei* Montr. — Ile des Pins.

## CURCULIONIDAE.

- Elytrogonus* sp.? — Nouméa.  
*Orthorhinus curvipes* Perr. — Hienghène.  
*Aporotaxus kanalensis* Perr. — Ile des Pins.  
*Mecistocerus impressus* Montr. — Hienghène.  
*Pentarthrum subcaudatum* Fairm. — Ile des Pins.

## CHRYSOMELIDAE.

- Aulacophora flaveola* Boisd. — Ile des Pins.

NOTA. — Depuis l'établissement de cette liste, nous avons appris la mort de M. LE RAT, décédé prématurément à l'âge de trente-neuf ans, pendant un séjour de congé en France dans sa famille.

Description de quelques espèces nouvelles de *Callichroma* du Brésil méridional [COL. CERAMBYCIDAE]

par E. GOUNELLE.

Les espèces du genre *Callichroma* provenant du Sud du Brésil qui ont été décrites jusqu'à ce jour ont, à l'exception d'une seule, *C. phyllopus* Buq., les fémurs soit partiellement, soit entièrement roux (on sait que chez ces insectes, dont les teintes métalliques varient en général beaucoup suivant les individus, la couleur des cuisses est, au contraire, constante chez une même espèce et constitue un bon caractère distinctif).

Trois d'entre elles ont la moitié apicale des fémurs postérieurs noire ou d'un noir plombé : *C. trilineatum* Bates, *C. gracilipes* du même auteur, qui d'ailleurs constitue une forme très spéciale, et *C. sericeum* Fabr., la plus anciennement connue.

Cette dernière espèce est souvent confondue dans les collections avec un insecte très voisin, originaire des mêmes contrées, mais spécifiquement distinct et qui est resté inédit :

***Callichroma distinguendum***, n. sp. — ♂. *Caput aureo-viridi vel violaceo-purpureo-micans, mandibulis apice nigris, labro clypeoque antice flavo-limbatis, fronte sparsim leviter punctata, in medio longitudinis sulco inter antennis retrorsum extenso profunde exarata* —