

\* *Nupserha clongata* Aur. 1 ♀, Anei Kloof.

Aus Borneo beschrieben.

*Paradyustus notator* Pasc. 1 ♀, Anei Kloof.

*Oberea maculiventris* Gah. 1 ♂, 3 ♀♀, Anei Kloof.

*Oberea mutata* Pasc. 1 ♀, Anei Kloof.

*Oberea octava* (n. sp.): Das 8. Fühlerglied, Halsschild, Vorder- und Mittelbrust, die Episternen, das ganze Abdomen und alle Schenkel rotgelb. Flügeldecken schwarz, jederseits mit verwaschenem, gelblichen Dorsalstreifen von der Wurzel bis kurz vor die Spitze, Hinterbrust mit Ausnahme des Vorderrandes und alle Tibien und Tarsen schwarzbraun, die übrigen Körperteile schwarz. Stirn und Scheitel zerstreut punktiert. Flügeldecken in der Mitte wenig verschmälert, an der Spitze ziemlich breit und schief flach ausgebuchtet, undicht und mäßig fein gereiht, zur Spitze verlöschend, punktiert; sehr fein behaart. Unterseite sehr fein behaart. Metasternum sehr zerstreut punktiert. Länge 11 mm. 1 ♀? Fort de Kock.

*Oberea curta* (n. sp.): Kopf, Halsschild (mit Ausnahme eines Fleckes über den Vorderhüften), Schildchen, Basis der Flügeldecken, Beine (mit Ausnahme der Schienenspitzen und Tarsen), Fühler (mit Ausnahme der 3 ersten und des 11. Gliedes) rötlichgelb, 1. Abdominalsegment gelbbraun, alle anderen Körperteile schwarzbraun. Kopf und Scheitel ziemlich dicht punktiert. Flügeldecken dicht und ziemlich kräftig, zum Teil gereiht, meist verworren, zur äußersten Spitze verlöschend punktiert. Spitze fast gerade, breit und sehr flach ausgebuchtet, abgestutzt. Oberseite äußerst fein, Unterseite fein silberig behaart. Hinterbrust mit weißen Börstchen undicht besetzt. Länge 7 mm. 1 ♀, Fort de Kock.

\* *Chreonoma nigriiventris* Thoms., 1 ♂, Padang-tarap.

*Chreonoma parvula* Schwarzer, 1 ♀, Fort de Kock.

## Fauna sumatrensis.

(Beitrag No. 33).

*Malacodermata* (Col.).

Par M. Pic, Digoïn.

Les insectes énumérés ci-dessous ont tous été récoltés par Mr. Ed. Jacobson. Le matériel se trouve dans les collections de Mr. Ed. Jacobson, de l'auteur, du Musée de Leyden et de Paris (unica).

## Lampyridae.

*Pyroscaelia terminata* Gorh. Fort de Kock, 920 m, Décembre 1921; Janvier 1922.

*Pyroscaelia morosa* E. Ol. Padang Pandjang 770 m, VI 1921. Cette

espèce varie par la coloration plus ou moins foncée des pattes, les cuisses étant souvent testacées.

*Pyroscaelia breveapicalis* (n. sp.): Oblongo-elongata, antice et postice angustata, nitida, testacea, thorace postice medio et infra corpore pro parte rufo notatis, capite, antennis, femoribus apice supra, tibiis tarsisque nigris, elytris apice medio minute et transverse nigro maculatis; thorace robusto, antice arcuato, angulis posticis rectis, rotundatis; elytris antice thorace paulo latioribus, humeris rotundatis, postice valde attenuatis, lateraliter antice valde deplanatis, infra humeros longitudinaliter impressis et oblique costatis, intus minute bicostatis, costa praesuturalis reducta, minute et dense ruguloso punctatis; abdomine testaceo et rufo, segmentibus 5—6 medio citrino plagiatis; pygidio rufo, late testaceo limbato, apice sinuato. Long. 22 mill. Lubuk Sulasch 100 m, Sept. 1920.

Voisin de *P. consobrina* E. Ol., plus grand, élytres particulièrement impressionnés et dessous du corps entièrement clair.

*Vesta aurantiaca* E. Ol. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Lucidina Clawareaui* v. *Corporaali* Pic. Fort de Kock, 920 m, Sept. Déc 1921; Janvier 1922.

*Lamprophorus dorsalis* E. Ol. Fort de Kock, 920 m, Nov. 1920.

*Luciola pallescens* Gorb. Fort de Kock, 920 m., Déc. 1920, Avril 1921. Cette espèce varie par le prothorax diversement marqué de noir ou de brun, parfois presque entièrement flave.

*Ototreta spectabilis* E. Ol. Fort de Kock, 920 m, Janv., Avril 1922.

*Ototreta subtilis* v. *vittiger* E. Ol. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Flabellotreta bicoloripes* Pic. Fort de Kock, 920 m, Déc. 1922.

### Drilidae et Prionoceridae.

*Platerodrilus Corporaali* Pic. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Prionocerus bicolor* Redt. Fort de Kock, 920 m, Janvier, mars 1921.

*Idgia humeralis* Pic. Fort de Kock, 920 m, Nov., Déc. 1920, Février 1921, Janv. 1922.

*Idgia Kannegieteri* Pic. Fort de Kock, 920 m, Décembre 1921; Octobre, janvier 1922.

### Malachiidae.

*Apalochrus (Troglapalochrus) Jacobsoni* (n. sp.): ♀ Oblongo-elongatus, postice paulo dilatatus, nitidus, breve griseo pubescens, nigro-cyanescens, abdomine rubro marginato; capite robusto, parum punctato, inter oculos transverse impresso, oculis validis, epistome rufo; antennis parum robustis, sat elongatis, articulis 3 et sequentibus elongatis, 5—10 apice paulo angulatis, 11<sup>o</sup> angustato; thorace sat breve et lato, antice et lateraliter subarcuato marginato, supra inaequale, diverse impresso, minute et sparse punctato; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, postice paulo dilatatis,

ad suturam et lateraliter medio marginato-plicatis, minute, non regulariter, punctulatis. Long. 5,5 mill. Fort de Kock, 920 m, Avril 1922. — Type au Museum de Paris.

Diffère de *A. bicornutus* Pic ♀ par les antennes moins dentées, le prothorax moins transversal, plus large en arrière qu'antérieurement, les élytres plus longs et plus bleus.

*Carphurus atromaculatus* Pic et var. *diversipennis* Pic. Fort de Kock, 920 m, Déc. 1921, Oct. 1922.

*Carphurus homalioides* Pic. Fort de Kock, 920 m, 1924. Décrit du Tonkin.

*Microcarphurus atriventris* Pic. Fort de Kock, 920 m, Déc. 1923 et 1924.

### Cantharidae.

*Microichthyurus latepygus* Pic. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Ichthyurus lateralis* Wstw. Fort de Kock, 920 m, Octobre, novembre 1920, Décembre 1921.

*Cantharis* (= *Discodon*) *viridanum* Gorh. Fort de Kock, 920 m, Juillet 1921, Janvier, avril, mai, juillet 1922.

*Cantharis ruficornis* F. Fort de Kock, 920 m, Décembre 1920, Mars, août, octobre 1921; Janvier 1922.

*Cantharis angusticollis* Gorh. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Discodon* (*Microdiscodon*) *semicrassicorne* v. *Corporaali* Pic. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Discodon arcuatipes* Pic. Fort de Kock, 920 m, Décembre 1921; Janvier, avril 1922.

*Discodon Moissonaci* Pic. Fort de Kock, 920 m, Décembre 1921; Mai 1922, 1924.

*Mimopolemius albicoxis* Pic. Fort de Kock, 920 m, 1924.

*Silis simplex* Gorh. Fort de Kock, 920 m, Février, avril 1922.

*Drilosilis nitidior* Pic ♂: Parum elongatus, nitidus, niger, thorace lateraliter et medio vage rufescente, elytris luteis, lateraliter antice apiceque nigro-piceis; antennis longe et late flabellatis, oculis valde prominulis; thorace supra impresso, lateraliter lobato et bidentato. Long. 6 mill. Fort de Kock, 920 m, Janvier 1922. — Type au Museum de Paris.

Diffère de la ♀, seule décrite à ce jour, par les antennes longuement flabellées, le prothorax muni d'un lobe latéral assez long, dirigé en arrière, fendu au milieu et formant ainsi deux dents, l'antérieure plus forte.

*Pseudopachymesia Wallacei* Pic. Fort de Kock, 920 m, Novembre 1921, avril 1922.

var. *Jacobsoni* (n. var.) ♂, a les élytres un peu plus brillants et est

caractérisée par la structure des antennes dont les articles 4—6 sont plus ou moins impressionnés et inégaux.

Type de la var. *Jacobsoni* au Museum de Paris, co-types in collections Jacobson et Pic.

## Fauna sumatrensis.

(Beitrag Nr. 34).

*Byrrhidae, Dermestidae, Anobiidae* (Col.).

Par M. Pic, Digoïn.

Les insectes étudiés ici, tous recueillis par Mr. Ed. Jacobson, sont de la grande famille des Clavicornes et comprennent quatre espèces de *Byrrhidae*, mises en tête, et 7 espèces de *Dermestidae*, enfin il y a une seule espèce d'*Anobiidae*, la dernière. Le matériel est déposé dans les collections de Mr. Ed. Jacobson, de l'auteur et du Musée de Leyden ou de Paris (unica). Voici l'énumération des espèces:

*Limnichus densatus* Pic, var. Fort de Kock, 920 m; Janvier 1922.

Diffère des exemplaires types, de Java, par les élytres un peu plus allongés.

*Cyphonichus brevior* (n. sp.): Subovatus, nitidus, minute, sat dense punctatus, griseo pubescens, pro parte hirsutus, rufus, elytris ad medium vage piceo subfasciatis et valde convexis. Long. 3 mm.

Tandjunggadang 1000 m, 1926. — Type au Museum de Paris, co-type dans la coll. Pic.

Voisin de *C. punctatus* Pic, en diffère, à première vue, ainsi que des espèces voisines, par la forme moins allongée des élytres.

*Byrrhinus Jacobsoni* (n. sp.): Oblongus, antice et postice attenuatus, convexus, nitidus, griseo pubescens aut fusco hirsutus, niger, thorace pro parte pedibusque rufis; antennis testaceis, brevibus, sat gracilibus; capite inter oculos subconvexo, parum punctato; thorace breve et lato, antice attenuato, medio convexo, minute et sparse punctato, lateraliter paulo rufescente; scutello triangulare, parum punctato; elytris thorace non latioribus, post humeros paulo dilatatis, postice attenuatis, antice fortiter et irregulariter punctatis, ad basin medio fortiter et breve impressis. Long. près de 3 mm.

Kalung XII, 1913, dans un nid d'écureuil. — Type au Museum de Paris.

Voisin de *B. punctatus* Pic, moins trapu, prothorax moins nettement et plus éparsément ponctué, élytres à ponctuation un peu plus forte et plus longuement atténués à l'extrémité.

*Byrrhinus testaceipes* Pic. Fort de Kock, 920 m. La forme typique