

NOTE III.

DIVERS COLÉOPTÈRES NOUVEAUX PROVENANT EN
MAJEURE PARTIE DES INDES NÉERLANDAISES

DÉCRITS PAR

MAURICE PIC.

Les insectes faisant l'objet du présent article font partie des collections du Musée de Leide et appartiennent aux groupes suivants: Malachidae, Anobiidae et Anthicidae.

MALACHIDAE.

Attalus bananensis, n. sp.

Latus, postice dilatatus, nitidus, griseo pubescens et pilis nigris hirsutus, rufo-testaceus, oculis, articulis 2 ultimis antennarum, scutello, pectore et abdomine pro majore parte, nigris; elytris pallidis, in disco et longitudinaliter nigro-cyaneo notatis.
— Long. 3mm.

Large, surtout en arrière, brillant, pubescent de gris et orné de poils noirs dressés, roux-testacé avec les deux derniers articles des antennes, les yeux, l'écusson et la presque totalité du dessous du corps noirs, élytres flaves, ornés d'une bande discale d'un noir bleu, celle-ci partant de la base vers l'écusson, puis s'élargissant peu après en dehors et terminée bien avant l'extrémité. Tête à ponctuation assez forte et espacée sur le vertex, de coloration plus claire près des yeux; antennes grêles; prothorax très large, un peu diminué en avant et plus distinctement en arrière, relevé sur les côtés et postérieurement, modérément ponctué; écusson allongé, tronqué au sommet, ponctué; élytres relativement courts et larges, dépassant le prothorax à la base, très élargis vers le milieu, un peu diminués et subarrondis

Notes from the Leyden Museum, Vol. XXIX.

au sommet, marqués sur les parties flaves d'une ponctuation noire plus ou moins espacée et sur la bande foncée d'une ponctuation plus forte et irrégulière; pattes robustes.

Hab. Africa tropicalis: Banana, Congo (van Roon). — Un exemplaire, probablement ♀.

Espèce facile à reconnaître par son dessin élytral, et pouvant prendre place dans le voisinage de *rubrithorax* Pic.

Mr. Ritsema m'a communiqué un ♂, provenant des chasses de Fruhstorfer au Sikkim, que je crois devoir attribuer à *cyaneonotatus* Pic¹⁾; celui-ci présente sur les fascies claires des élytres une coloration moins flave et les élytres, avec une forme plus parallèle, sont munis au sommet d'un appendice noir relevé, en outre le pygidium est fortement entaillé au sommet, ce qui le rend fourchu.

Laius Ritsemai, n. sp. ♂.

Elongatus, subparallelus, paulum nitidus, griseo pubescens, niger, articulis 2 primis antennarum (secundo dilatato et foveato) et pedibus anticis testaceis; capite antice flavo; elytris maculis tribus flavis et lateralibus ornatis, prima minuta humerali, secunda lata subquadrata ad médium sita, tertia ante apicem, subrotundata. — Long. 2,3mm.

Allongé, subparallèle, peu brillant, pubescent de gris, assez fortement ponctué sur le vertex, le prothorax et la base des élytres et plus densément sur l'avant corps, à ponctuation moyenne vers l'extrémité des élytres. Tête longue, rétrécie aux deux extrémités, avec les yeux sail-lants, noire en arrière, flave en avant à partir du milieu des yeux, parties de la bouche flaves; antennes assez longues, noires sauf les deux premiers articles qui sont testacés, 1^{er} long et peu épais, 2^e long et très élargi, plus large dans sa partie basale, creusé en dehors en une double fossette;

1) Décrit provisoirement (L'Echange, 1903, p. 122) comme *Attalus* sur deux ♀, mais la connaissance du sexe ♂ classerait plutôt cette espèce dans le genre *Ebaeus*, près de *carinalipennis* Pic, dont il se distingue, à première vue, par la coloration bicolore des élytres.

prothorax presque aussi long que large, subarrondi sur les côtés antérieurs, rétréci et impressionné transversalement à la base; élytres plus larges que le prothorax à la base, peu sensiblement élargis en dessous du milieu, arrondis au sommet; pattes grêles, les postérieures plus longues et foncées.

Hab. Java: Kemanglen, Tegal (Th. Lucassen). — Un exemplaire ♂.

De forme encore plus étroite que *incornutus* Pic, et d'ailleurs bien distinct par son système de coloration et l'aspect un peu brillant.

Myrmecophasma elongata, n. sp. ♂ et ♀.

Elongatus, *angustissimus*, *postice bullatus*, *nitidus*, *griseo pubescens* et *hirsutus*, *niger* aut *nigro-piceus*, *elytris anterioribus* et *lateraliter albo-maculatis*, *articulis 2 primis antennarum (his monstrosis in mare)*, *tibiis tarsisque pro parte testaceis*. — Long. 3mm.

Allongé et très étroit, partie postérieure des élytres très convexe et gonflée en forme d'ampoule, brillant, à pubescence grise presque toute dressée, noir ou noir de poix, élytres à petite macule blanche externe, celle-ci située peu loin de la base, derrière la gibbosité humérale et dans la partie déprimée de ces organes, premiers articles, ou au moins le deuxième, des antennes et parties des tibias et tarses, 4 antérieures surtout, testacés. Tête longue, impressionnée entre les yeux qui sont très saillants, à double ponctuation; antennes courtes, noires, avec les deux premiers articles, au moins le 2^e, largement testacés, ceux-ci simplement allongés chez ♀, difformes et épais chez ♂ et munis tous deux d'une dent, le premier épais, ayant cette dent placée en dessus, le deuxième transverse, creusé et subcupuliforme, ayant sa dent très longue et dirigée en arrière en dessus du premier article; prothorax très long, dilaté-arrondi et convexe en avant, étroit et déprimé postérieurement, brillant sur sa partie antérieure, un peu subrugueux et presque mat sur la partie postérieure, base relevée et bituber-

culée, suture, faiblement ♂, ou fortement ♀, relevée près de la base; élytres un peu plus longs que le prothorax, un peu plus larges que celui-ci et déprimés antérieurement avec la base un peu relevée et gibbeuse, dilatés en ampoule et très convexes postérieurement, subtronqués au sommet; pattes robustes, en majeure partie foncées, hanches antérieures très proéminentes.

Hab. Java: Semarang (E. Jacobson), 3 ♂♂ et 2 ♀♀, dont un ♂ et une ♀ se trouvent maintenant dans ma collection.

Très distinct de *Nietneri* Mots. par la structure antennaire et la forme plus allongée du corps. On pourrait établir pour cette espèce, dont les ♂ présentent les premiers articles des antennes particuliers, à peu près comme chez les *Laius*, un nouveau genre, mais il me paraît inutile, pour le moment du moins, d'encombrer la nomenclature d'un nom nouveau, car il importe, avant de le créer, de savoir si le genre *Myrmecophasma* n'a pas été insuffisamment décrit par l'étude seulement du sexe ♀.

ANOBIIDÆ.

Ptilineurus sumatrensis, n. sp. ♀.

Latus, robustus, subopacus, niger, squamulis albidis diversiter ornatus, articulis duabus primis antennarum pedibusque testaceis. — Long. près de 4^{mm}.

Large, robuste, subopaque, noir, en partie orné de squamules blanches épaisses condensées çà et là en fascies ou macules, deux premiers articles des antennes et pattes testacés. Tête assez longue, inclinée en dessous, presque entièrement revêtue de squamules blanches peu serrées, yeux bruns; antennes assez longues et robustes, pubescentes, noires à partir du 4^e article, 3^e un peu brunâtre, celui-ci long et subtriangulaire, 2^e petit, articles 4 et suivants pectinés, dernier allongé; prothorax court et large, fortement rétréci en avant, presque droit et explané sur les côtés postérieurement, subtronqué en arrière vers les angles postérieurs, fortement sinué et subéchancré au milieu de

la base de chaque côté (dans cette échancrure s'avance une gibbosité des élytres), assez élevé en bosse sur le milieu du disque en arrière, cette gibbosité saillante en pointe très émoussée au sommet (vu de profil), noir sur le milieu, largement et irrégulièrement orné de squamules blanches sur les côtés et étroitement sur les bords antérieur et postérieur, à gibbosité discale postérieurement également ornée de squamules blanches; écusson très large, sémicirculaire, orné de squamules blanches; élytres pas distinctement plus larges que le prothorax à la base, courts, un peu sinués sur les côtés, ornés chacun de 2 gibbosités basales, l'externe humérale, marqués d'une dépression transversale près du milieu, noirs, en partie ornés de squamules blanches plus ou moins rapprochées qui dessinent une bande suturale étroite, deux bandes transversales, une basale et une médiane plus large à contours irréguliers, qui se rejoignent en s'avancant sur les côtés, de plus, avant le sommet, deux petites macules squamuleuses blanches transversalement placées, l'interne touchant la suture, l'externe isolée du bord latéral; dessous du corps foncé, en partie, surtout sur les côtés, orné de squamules blanches; pattes robustes, testacées, revêtues en partie de squamules blanches.

Hab. Sumatra septentrionalis: Serdang (Schagen van Leeuwen). — Un exemplaire, sans doute ♀.

Diffère de *marmoratus* Reitt., par les antennes plus robustes et en majeure partie noires, l'absence de lignes pubescentes nettes sur les élytres, le prothorax très gibbeux en dessus.

ANTHICIDAE.

Anthicomorphus Pasteuri, n. sp.

Elongatus, nitidus, diverse fulvo pubescens, testaceus, capite thoraceque in disco obscuris, elytris testaceis, in disco et ad suturam longitudinaliter, nigro notatis (fascia antice et postice dilatata, ad basin usque ultra medium prolongata); antennis pedibusque testaceis. — Long. 6mm.

Notes from the Leyden Museum, Vol. XXIX.

Allongé, brillant, pubescent de flave, très densément en dessous, éparsément en dessus avec quelques poils clairs dressés, presque entièrement testacé avec le dessus de la tête et du prothorax obscurcis, les élytres ornés d'une grande bande suturale longitudinale noire, celle-ci partant de la base vers l'écusson et large, rétrécie ensuite vers le milieu, puis de nouveau élargie extérieurement, cette bande n'atteignant pas le sommet des élytres, ni, dans ses deux parties les plus larges, ne touchant pas au bord externe. Tête grosse, très diminuée derrière les yeux, fortement impressionnée et bigibbeuse sur le vertex, munie d'une sorte d'arête postérieure, densément ponctuée, foncée en arrière, testacée antérieurement avec la partie dominant le labre subarquée, yeux grands, foncés; prothorax un peu plus long que large, sinué et impressionné sur les côtés, densément ponctué, obscurci en dessus; écusson testacé, assez pubescent; élytres un peu plus larges que le prothorax, longs, subparallèles, subacuminés au sommet, modérément et éparsément ponctués; pattes assez robustes et longues.

Hab. Java occidentalis: Toegoe (J. D. Pasteur). — Un exemplaire.

Diffère de *suturalis* Lewis par la forme de la tête munie d'une sorte d'arête postérieure et la bande suturale foncée des élytres élargie en avant et en arrière. Nouvelle acquisition générique très intéressante pour la faune des Indes Néerlandaises.

Digoin (Saône-et-Loire), 22 Janvier 1907.