

NOTE XXXVIII.

DESCRIPTION DE NEUF ELATÉRIDES NOUVEAUX
DU MUSÉE DE LEYDE

PAR

E. CANDÈZE.

Lacon angulicollis, n. sp.

Brunneus, dense fulvo-pilosulus; prothorace longitudine paulo latiore, lateribus basi crenulatis et ante medium angulatim flexis, dorso æquali; elytris ante medium dilatatis, postice attenuatis, leviter striato-punctatis; subtus sulcis tarsalibus destitutus. — Long. 8 mill., lat. $2\frac{3}{4}$.

Hab. Java.

Non loin de *litigiosus*. Il a pour caractères principaux l'absence de sillons tarsaux, l'uniformité de couleur des téguments et de la vestiture, les premiers bruns, la seconde fauve, la structure des bords latéraux du prothorax qui sont légèrement crénelés en arrière et coudés vers le tiers antérieur.

Trois exemplaires ont été trouvés par M. J. D. Pasteur dans l'ouest de Java. J'en possède, d'autre part, un grand nombre réunis dans l'est de l'île.

Lacon feralis, n. sp.

Brunneus, confertissime squamulis minutis fulvescentibus obductus; prothorace subquadrato, paulo convexo, dorso æquali, angulis posticis tumidis, apice rotundatis; elytris striatis, striis minute punctatis, interstitiis convexis, basi fere carinatis; subtus sulcis tarsalibus destitutus. — Long. 21 mill., lat. 6 mill.

Hab. Sumatra occidental: Mandeling.

L'une des grandes espèces du genre. Sa vestiture jaunâtre est assez dense pour cacher la couleur foncière brune des téguments. Les flancs du prothorax et du métathorax n'ont pas de sillons pour recevoir les tarses au repos; le second n'en présente que des traces peu prononcées. Il est encore caractérisé par les intervalles des stries des élytres convexes. Sa place est près du *L. discedens*.

Un seul exemplaire présenté par M. le Dr. H. J. Veth.

Anthracalaus Pasteuri, n. sp.

Nigerrimus, nitidissimus, glaber; antennis articulo quarto triangulari, sequentibus sensim angustioribus; fronte inæquali; prothorace latitudine paulo longiore, versus basin coarctato, lateribus et antice grosse punctato, medio parce punctulato, angulis posticis carinatis, carina prolongata; scutello brevi, tumido; elytris brevibus, a basi attenuatis, striis destitutis, levissimis. — Long. 26 mill., lat. 9 mill.

Hab. Ile Nias.

Cette belle espèce, que je dédie à M. J. D. Pasteur qui en a reçu un seul exemplaire de l'île citée ci-dessus, est la troisième du genre *Anthracalaus*, genre établi par M. Fairmaire pour les *Alaus* noirs et glabres. Celle-ci se distingue de l'*A. Westermanni*, le plus anciennement connu, par ses élytres sans stries, et du second, l'*A. Moricei*, de Cochinchine, par les angles postérieurs du prothorax fortement carénés. La carène en question est très rapprochée du bord externe et va se réunir à lui non loin des angles antérieurs. Il se fait remarquer par la brièveté relative des élytres et leur atténuation graduelle d'avant en arrière qui leur donne une forme de triangle allongé.

Megapenthes sexmaculatus, n. sp.

Fusco-castaneus, parum nitidus, fulvo-pubescens; antennis ferrugineis; prothorace latitudine vix longiore, a basi angustato, regulariter sat dense punctato, basi flavescente, angulis posticis acute bicarinatis, retrorsum productis; elytris fortiter

punctato-striatis, apice integris, maculis sex flavescens; epipleuris pedibusque flavis. — Long. 8 mill., lat. 2 mill.

Hab. Sumatra oriental: Deli.

Les taches jaunes des élytres, genre de coloration exceptionnelle chez les *Megapenthes*, lui donnent un faciès d'*Æolus*. Ces taches sont disposées, les deux premières basilaires, les quatre autres marginales, à la moitié et avant l'extrémité des élytres.

Un seul spécimen, présenté par M. le Dr. H. J. Veth.

Megapenthes sericeus, n. sp.

Brunneus, nitidus, pube flavescens sericea vestitus; prothorace latitudine longiore, convexo, regulariter punctato, basi tantum sulcato, angulis posticis bicarinatis; elytris punctato-striatis, apice fortiter emarginatis; subtus pedibusque concoloribus, his basi paulo pallidioribus. — Long. 12—14 mill., lat. 3—4 mill.

Hab. Sumatra oriental: Deli.

J'en ai vu trois exemplaires, présentés par le Dr. H. J. Veth, dont la taille varie beaucoup. L'espèce ne présente aucun caractère bien saillant, si ce n'est son aspect un peu soyeux dû à la pubescence.

Sa place est dans le groupe dont le *marginatus* est le type.

Cardiophorus gramineus, n. sp.

Niger, nitidus, discrete pilosulus; antennis nigris, articulo primo apice rufo; prothorace latitudine vix longiore, minus convexo, subtiliter discrete et irregulariter punctulato, angulis posticis haud pubescentioribus; elytris flavis, depressis, punctato-striatis; regione scutellari, apice maculaque laterali male definita nigris; subtus niger, pedibus flavis, femoribus nigris, unguiculis minutis simplicibus. — Long. 5½ mill., lat. 1¾ mill.

Hab. Java occidental.

Un seul exemplaire trouvé par M. J. D. Pasteur. J'ai fait connaître récemment un *Cardiophorus* de Birmanie, le *C. seminalis*, à ongles simples, noir, à élytres jaunes ma-

culées latéralement de noir. Celui-ci est manifestement une espèce voisine, au moins sous le rapport de la coloration toute particulière; toutefois il est un peu plus grand, son prothorax est moins bombé, autrement ponctué, moins pubescent aux angles postérieurs et les taches noires des élytres autrement disposées.

Penia dubia, n. sp.

Brunneo-ferruginea, nitida, pallide longe pubescens; antennis brunneis; prothorace trapezoideo, longitudine paulo latiore, fere plano, subtilissime punctulato; elytris prothorace latioribus, punctato-substriatis, basi tantum striis fortiter impressis; tarsis bilamellatis. — Long. 10 mill., lat. 4 mill.

Hab. Java.

M. Pasteur a recueilli quatre spécimens de cette nouvelle espèce dans l'ouest de Java. Elle paraît, du reste, habiter toute l'île, car, de mon côté, je l'ai reçue en grand nombre des régions voisines de Sourabaia.

Ludius aemulus, n. sp.

Rufo-ferrugineus, nitidus, pube tenui concolore obductus; fronte paulo obscuriore, regulariter convexo et punctato; prothorace latitudine longiore, punctato, a basi angustato, dorso æquali, basi cum scutello sensim obscurioribus; elytris parum convexis, punctato-striatis, interstitiis punctatis antice gradatim subgranulatis, apice anguste emarginatis nigrescentibusque. — Long. 12 mill., lat. $2\frac{3}{4}$.

Hab. Java occidental.

Le prothorax est sensiblement d'un rouge ferrugineux plus brillant que les élytres. Sa forme plus aplatie et sa pubescence moins apparente le distinguent bien des autres *Ludius* indiens de même taille et également ferrugineux. Je n'ai vu que deux exemplaires, trouvés par M. Pasteur.

Agonischius taeniatus, n. sp.

Obscure æneus, elongatus, flavo-pubescens; fronte rufo, rugosa; antennis nigris, serratis, articulo tertio sequentibus

simili; prothorace latitudine longiore, rufescente, æneovittato, strangulato, crebre fortiterque punctato, angulis posticis bivaricatis, subbicarinatis; elytris prothorace latioribus, dorso depressis, fortiter punctato-striatis, obscure flavescentibus, regione suturali antice lateribusque æneis. — Long. 10 mill., lat. 2 mill.

Hab. Java occidental.

Cet *Agonischius* appartient à un groupe d'espèces allongées, à corselet étranglé, s'éloignant par le facies de la majorité des espèces du genre. J'ai fait connaître autrefois, sous le nom de *Corymbites coarctatus*, un Elatéride de Java qui, étant donné l'adjonction ultérieure des espèces en question, serait mieux placé dans le genre actuel.

Deux spécimens, capturés par M. J. D. Pasteur.

Glain-lez-Liége, Septembre 1891.