

NOTE XII.

COLÉOPTÈRES NOUVEAUX OU PEU CONNUS
DU MUSÉE DE LEYDE.

DÉCRITS PAR

L. FAIRMAIRE.

*Cebrionidae.**Cebriorhipis uniformis*, n. sp.

Long. 13 millim. — Elongatus, modice convexus, rufus, modice nitidus, capite infuscato, fulvo-pubescent, subtus cum pedibus dilute rufescens, tarsi obscuris; capite summo fortiter punctato, antice transversim late impresso et subtilius sed densius punctato, labro rufescente, late sinuato; antennis paulo pallidioribus, basin prothoracis sat valde superantibus, flabellatis, flabello gracili, articulo longiore; prothorace elytris haud angustiore, antice parum attenuato, margine antico cum angulis late rotundato, margine postico utrinque fortiter sinuato, angulis posticis longe retroversis, gracilibus, sat acutis, basin elytrorum amplectantibus, dorso sat fortiter dense punctato, basi medio elevato, utrinque arcuatim leviter impresso; scutello ogivali, leviter concavo, subtiliter punctulato; elytris post medium attenuatis, dense sat fortiter punctatis, rugulosis, sed basi multo minus, sutura anguste et leviter elevata, utrinque lineolis vage elevatis, humeros versus oblonge sat fortiter impressis, margine

Notes from the Leyden Museum, Vol. IX.

fulvo-ciliato; subtus pubescens, pectore dense, abdomine vix perspicue punctato, calcaribus posterioribus inaequalibus, externo brevioribus, leviter arcuato.

Hab. Chine: Amoy (Buddingh). — Un seul exemplaire.

Cet insecte ressemble extrêmement au *basipennis* Fairm., de Sumatra; il s'en distingue par sa coloration uniforme, plus claire, la tête moins foncée, à impression antérieure bien moins triangulaire au sommet, l'écusson un peu plus large, plus ogival, les élytres un peu plus courtes, plus obtuses à l'extrémité, plus rugueuses, ayant, vers l'épaule, une impression allongée bien marquée, à peine indiquée chez le *basipennis*, et sur le disque quelques lignes un peu élevées, à peine distinctes. Quant aux antennes, la différence de longueur entre les deux espèces provient probablement de sexes différents.

Rhipidoceridae.

Callirhipis maculosa, n. sp.

Long. 16 à 19 millim. — Oblongo-elongata, fere elliptica, sat convexa, squalide picea, subopaca, capite prothoraceque dense fulvo-sericeis, elytris plagulis numerosis fulvo-sericeis marmoratis; capite rugoso-punctato, antice impresso et utrinque ante oculos acute angulato, inter antenas sulcatulo; antennis concoloribus, opacis, nudis, articulo 1^o obscuro, sericeo, flabellis medium corporis paulo superantibus; prothorace transverso, antice angustato et convexo, postice ad scutellum foveis 2 oblongis, approximatis, utrinque sat fortiter impresso, disco paulo ante medium foveolis 2 sat minutis signato, margine postico ad scutellum sat acute emarginato, utrinque sinuato; scutello orbiculari, medio strigato; elytris fere a medio angustatis, sutura et utrinque costis 3 sat elevatis, 3^a post medium tantum distincta, ante apicem cum 2^a coeunte, basi prope scutellum costula brevissima, intervallis paulo inaequalibus, sat fortiter parum dense punctatis; subtus subtiliter densissime punctata; ♂.

Notes from the Leyden Museum, Vol. IX.

Hab. Chine: Amoy (Buddingh). — Deux exemplaires.

Ce *Callirhipis* ressemble extrêmement au *C. Dejeanii* Latr., d'Amboine; il n'en diffère que par les antennes moins longues, ne dépassant pas les $\frac{2}{3}$ de la longueur du corps, tandis qu'elles atteignent au moins les $\frac{4}{5}$ chez le *C. Dejeanii*; en outre le corselet est rugueux, moins sinué sur les côtés, sans sillon médian, paraissant au contraire avoir au milieu de la base une petite ligne faiblement élevée entre les deux fossettes, la base est plus déprimée de chaque côté, le bord postérieur est plus largement et plus faiblement sinué de chaque côté; les élytres sont moins nettement marginées, plus fortement ponctuées, les côtés sont un peu plus saillantes surtout vers la base, et la petite côte juxta-scutellaire est distincte.

Callirhipis orientalis, Cast.

(Ann. Soc. Ent. France. 1834, p. 247).

Long. 14 millim. — Oblonga, postice leviter attenuata, modice convexa, piceo-brunnea, sat nitida, pube cinereo-fulva sat dense, elytris rarius vestita; capite dense punctato, fere rugoso, inter oculos vix impresso; antennis medium corporis parum superantibus, haud dilutioribus, articulo 1^o dense punctato, palpis rufescentibus; prothorace transverso, a basi antice angustato, lateribus leviter arcuatis, dorso sat subtiliter dense rugosulo-punctato, antice convexo, postice planiusculo, basi medio leviter bifoveato, spatio intermedio paulo elevato, disco utrinque medio foveola sat profunda signato, margine postico ad scutellum integro et obsolete impresso, utrinque breviter sinuato; scutello subrotundo, ruguloso, dense transversim pubescente; elytris sat grosse punctatis, punctis sat irregulariter seriatis sutura et utrinque costulis 4 parum elevatis, externis basi obsolescentibus; subtus paulo magis picea, densius pubescens, subtiliter densissime punctulata; ♂.

Hab. Sumatra occ.: Benkoelen (Candèze). — Un seul exemplaire.

Cet individu est conforme au type de Castelnau; il m'a paru utile d'en redonner la description.

Le *C. angustior* Fairm. lui ressemble beaucoup: il est un peu plus petit, plus étroit, les 2 petites fossettes au milieu de la base du corselet sont plus faibles; l'espace intermédiaire ne paraît pas relevé, l'écusson est moins arrondi, presque tronqué, couvert également d'une pubescence transversale partant du milieu, ce qui fait paraître une ligne longitudinale médiane; le 1^{er} article des antennes est moins gros, moins fortement ponctué et proportionnellement un peu plus long, les antennes sont un peu plus courtes.

Callirhipis impressicollis, n. sp.

Long. 14 millim. — Præcedenti simillima, postice magis attenuata, densius fulvo cinereo-pubescent, prothorace utrinque late impresso, foveolis præscutellariis fere nullis, margine postico ad scutello. integro, utrinque profundius sinuato, angulis posticis minutis sed evidenter retroversis, scutello subquadrato, elytris fere a basi postice attenuatis.

Hab. Sumatra sept.: Atjeh (W. Albarda). — Un seul exemplaire.

Malgré sa ressemblance avec le *C. orientalis*, cette espèce en est bien distincte par ses élytres plus atténuées en arrière, et par l'impression large et bien marquée qui creuse le corselet de chaque côté en arrière; les fossettes préscutellaires sont à peine distinctes, transversales, derrière elles le milieu du bord postérieur est un peu relevé, entier; les fossettes dorsales sont perdues dans les larges impressions, mais on en aperçoit la place.

Callirhipis scutellata, n. sp.

Long. 12 millim. — Oblongo-elongata, postice leviter attenuata, castanea, nitida, glabra, elytrorum sutura margineque brunneis, scutello subrotundo, pube pallida densissime obtecto; capite sat dense punctato, antice fortiter impresso, oculis sat distantibus; antennis medium corporis

fere attingentibus, vix dilutioribus; prothorace a basi antice angustato, lateribus medio impresso, sinuato, convexo, antice rotundato, dorso subtiliter dense punctulato, basi ad scutellum foveolis 2, ante medium utrinque foveola profunde impresso, utrinque ante angulos posticos sat late depresso; elytris post medium angustatis, apice obtusis, sat dense mediocriter punctatis, sutura elevata, utrinque lineis 3 anguste et vix sensim elevatis; subtus dense fulvo-pubescentis, metasterno profunde sulcato; ♂.

Hab. Sumatra or.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Cette espèce est facile à reconnaître par son écusson couvert d'une pubescence pale extrêmement serrée, le dessus du corps glabre, le corselet convexe, non déprimé à la base qui embrasse la base des élytres avec les angles postérieurs un peu prolongés en arrière. Elle se rapproche du *C. lineata*, dont elle diffère par le corps glabre, les fossettes du corselet plus marquées, les élytres moins fortement ponctuées avec des lignes à peine saillantes et non pubescentes.

Callirhipis lineata, Waterh.

(Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 387).

Long. 10 à 11 millim. — Elongata, postice attenuata, modice convexa, castaneo-rufescens, nitida, antennis dilutioribus, prothorace parum dense griseo-cinereo sericante, basi densius, elytris sutura et utrinque lineis 4 (1^a brevissima) dense griseo-cinereo sericeis; capite sat dense punctato, antice profunde foveato, epistomate valde impresso, antice sinuato et utrinque acute angulato; antennis medium corporis haud superantibus; prothorace antice a basi attenuato, antice rotundato, angulis posticis brevibus, acutiusculis et retroversis, dorso dense parum fortiter punctato, foveolis dorsalibus sat impressis, scutellariis fere obsoletis; scutello subrotundato, depresso; elytris ante medium postice attenuatis, fortiter lineato-punctatis, punctis apicem versus sat irregularibus, intervallis subtilissime punctulatis,

sutura et utrinque lineis 4 vix elevatis; subtus subtiliter dense punctata et pubescens; ♂.

Hab. Sumatra or.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Cinq exemplaires.

C'est avec un peu de doute que je rapporte cet insecte au *C. lineata* Waterh., de Bornéo; la taille, la coloration, les lignes de pubescence sont à peu près les mêmes; mais dans notre espèce la tête présente, au dessous des antennes, une impression assez profonde, avec les angles du chaperon dentiformes, et non une petite plaque lisse. Les fossettes discoïdales sont bien distinctes, tandis que les scutellaires sont peu marquées; les élytres présentent 4 lignes pubescentes chez les individus très frais, la 1^{ère} vers l'écusson fort courte; cette pubescence soyeuse est plus épaisse à la base de ces lignes, dont la suturale, la 1^è et la 2^è sont, le plus souvent, seules distinctes. Les yeux sont un peu recouverts par un lobe que forment les angles du corselet.

Callirhipis laticeps, n. sp.

Long. 10 millim. — Præcedenti affinis, et similiter colorata, sed magis angustior et elytris haud vittatim pubescentibus, capite latiore, oculis partem prothoraces anticam paulo superantibus facile dignoscenda; capite dense subtiliter punctato, summo breviter sulcato, antice transversim impresso, antennis articulo 1^o valde arcuato; prothorace parum transverso, antice parum attenuato, lateribus fere rectis, dorso subtiliter densissime punctato, utrinque medio ad latera transversim impresso, disco utrinque foveola minuta signato, antice medio sulcatulo, basi medio late foveato, utrinque obsolete impresso, margine postico medio et utrinque leviter sinuato; scutello subrotundato, fere lævi; elytris ante apicem attenuatis, sat dense seriatim crenato-punctatis, intervallis longitudinaliter anguste convexiusculis, sutura vix elevata; subtus densissime subtilissime punctata, pubescens, metasterno medio glabro, laxè grosse punctato; tibiis posterioribus apice inermibus; ♂.

Hab. Sumatra mer.: Soekadana, Lampongs (J. C. van Hasselt). — Un seul exemplaire.

Ressemble au *C. lineata*, mais la tête est plus large, les yeux paraissent plus gros, n'étant pas couverts en partie par les angles du corselet, ce dernier a une forte impression transversale sur le milieu des côtés et est à peine sinué de chaque côté de la base.

Callirhipis pinguis, n. sp.

Long. 23 millim. — Oblongo-elliptica, crassa, valde convexa, castanea, nitida, glabra, capite prothoraceque paulo obscurioribus, palpibus antennisque dilutioribus; capite punctato-rugosulo, inter oculos late sat fortiter impresso; antennis brevibus, basin prothoracis vix superantibus, flabellis modice elongatis; prothorace transverso, a basi antice angustato, lateribus medio leviter sinuatis, margine antico valde arcuata, dorso antice gibbosulo, sat dense punctato, postice rarius ac tenuius, basi medio fortiter oblonge bifoveato, utrinque ante angulos late impresso, disco medio utrinque fovea profunda subovata signato, margine postico ad scutellum fortiter emarginato, bilobato, utrinque sat fortiter sinuato; scutello fere rotundo, depresso, subtiliter punctato; elytris amplius apice obtusis, sutura et utrinque costulis 4 sat elevatis, costula 1^a paulo post medium suturam attingente, 2^a longiore, ante apicem cum 4^a coeunte, 3^a 4^a que basi paulo obsolete et connexis, apice coeuntibus, intervallis fortiter dense punctatis, paulo inaequalibus et rugosulis; subtus subtiliter densissime punctata; ♀.

Hab. Chine: Amoy (Buddingh). — Un seul exemplaire.

La taille de cet insecte et la forme des côtes sur les élytres le rendent facile à distinguer, bien que ce soit une ♀. Le *C. gausapata* Waterh., de Burmah, qui semble s'en rapprocher, est encore plus grand (26 millim.), le corselet est noir, la tête n'a pas d'impression au sommet, le corselet est régulièrement arqué sur les côtés, la base n'offre au milieu que 2 faibles impressions et n'en a pas vers les angles, les élytres ont des points étoilés et leurs côtes sont à peine distinctes.

Homœorhipis, n. g.

Ce nouveau genre a la plus grande ressemblance avec les *Callirhipis*, mais il se distingue facilement par les yeux moins gros, plus écartés, les articles des antennes allongés et non courts et serrés, le corselet plus convexe dans sa partie postérieure, les élytres sans côtes, les 4 tibias antérieurs très finement crénelés au bord interne et les tarses un peu comprimés, le 4^e article plus long que les précédents réunis. Le corps est un peu plus épais, plus convexe, et les élytres sont moins longues, moins atténuées presque dès la base. Leurs yeux sont bien moins gros, plus écartés, et les flabelles des antennes sont moins longues, surtout les premières qui sont toujours plus courtes. Le faciès de ces insectes et leur système de coloration rappellent certains Eucnémides et diffèrent assez notablement de ceux des *Callirhipis*.

Homœorhipis croceosellata, n. sp.

Long. 14 millim. — Oblonga, convexa, fusca, nitida, glabra, abdomine et elytrorum vitta media lata, transversali aurantiacis, prothorace ad angulos posteriores macula similiter colorata sed vage limitata signato; capite dense fortiter punctato, medio sulco basi profundo, inter oculos transversim impresso, antice concavo, apice truncato; antennis medium corporis haud attingentibus, fuscis, opacis, articulo 1^o excepto, parum longe flabellatis; prothorace subconico, a basi attenuato, antice rotundato, angulis anticis breviter acutis, dorso dense punctato, basi medio late foveolato, et utrinque leviter impresso, ante medium utrinque sat profunde foveato, antice medio leviter sulcato, margine postico ad scutellum breviter emarginato, utrinque sinuato; scutello leviter concavo, subtiliter punctulato; elytris ante apicem attenuatis, apice conjunctim obtuse rotundatis, dorso grosse subseriato-punctatis, punctis ocellatis, fere ovatis, sutura et utrinque lineis 3 leviter elevatis; subtus subtili-

ter densissime punctata; pedibus sat brevibus, validiusculis; ♀.

Hab. Sumatra (S. Müller). — Un seul exemplaire.

Homæorhipis mesomelæna, n. sp.

Long. 12 millim. — Oblonga, convexa, ochreo-aurantiaca, parum nitida, pube fulvescente subtili vestita, elytris fuscis, tibiis apice tarsisque infuscatis, unguibus ochraceis; capite fusco, antice ochraceo, sat fortiter dense punctato, summo medio sulcato, inter oculos leviter impresso, epistomate fere truncato, leviter elevato; antennis, articulo 1^o excepto, opacis et paulo dilutioribus, medium corporis superantibus, articulis oblongis, haud appressis, longe flabellatis; prothorace ante medium antice attenuato, parum fortiter dense punctato, medio sulcatulo, sulco basi foveolato, dorso utrinque foveato et ad latera foveato-impresso, antice convexo, margine postico ad scutellum breviter emarginato, utrinque late sinuato, angulis posticis breviter acutiusculis; scutello aurantiaca, fere circulari, depresso; elytris grosse lineato-punctatis, intervallis convexiusculis, sed costis vix sensim distinctis, sutura paulo elevata; subtus subtilissime dense punctulata; ♂.

Hab. Sumatra (S. Müller). — Un seul exemplaire.

Cette espèce est remarquable par sa coloration qui rappelle celle de la variété *mesomelas* du *Campylus linearis*, et surtout par la forme allongée des articles des antennes qui sont deux fois aussi longs que larges et non serrés et courts comme chez les vrais *Callirhipis*. Le corselet est un peu différent à cause des fossettes latérales qui rendent les côtés un peu sinués; les yeux sont aussi bien moins gros et plus écartés.

Homæorhipis usta, n. sp.

Long. 10 millim. — Oblonga, convexa, ochraceo-flavida, modice nitida, subtiliter fulvo-pubescens, capite nigro, elytris apice macula nigra signatis, tibiis apice late tarsisque

fuscis, unguibus rufis; capite dense punctato, summo longitudinaliter valde sulcato, antice transversim impresso; antennis medium corporis paulo superantibus, longo flabellatis; prothorace brevi, antice angustato, lateribus basi fere parallelis, medio leviter sinuatis, margine antico rotundato, angulis valde deflexis, breviter acutis, dorso subtiliter sat dense punctato, medio utrinque transversim profunde sulcato, medio parum profunde striato; basi medio profunde foveato, utrinque ante angulos leviter transversim impresso, margine postico fusco anguste marginato, ad scutellum emarginato, utrinque late sinuato; scutello breviter ovato, depresso, fere laevi; elytris punctis grossis seriatis, utrinque lineis tribus vage longitudinaliter elevatis, sutura sat fortiter convexo; subtus densissime punctulata; ♂.

Hab. Sumatra (S. Müller). — Un seul exemplaire.

Distinct des précédents, en outre de la taille et de la coloration, par la sculpture du corselet qui est bien plus fine.

Genre *Simianus*, Blanch.

(Voy. Pôle Sud, p. 82).

Ce genre, que l'on a réuni aux *Callirhipis* dans le Catalogue de Munich, me paraît pourtant en différer notablement par la tête moins verticale, saillante, les yeux bien plus petits quoique très saillants, bien plus écartés entre eux et ne touchant pas le bord du corselet, les antennes à articles allongés, les élytres parallèles, arrondies à l'extrémité, à côtes plus nombreuses, saillantes; le 5^e article des tarsi est au moins aussi long que les précédents réunis. Ce caractère distingue ce genre du G. *Ennometes* Pasc., qui lui ressemble pour le faciès et pour les articles allongés des antennes, mais ces dernières n'ont pas les flabelles aussi développés que chez les *Simianus*. Les mêmes caractères qui séparent le G. *Simianus* des *Callirhipis* le distinguent aussi des *Homæorhipis*, sauf l'allongement des articles des antennes qui est à peu près le même; les élytres sont aussi moins solides, moins atténuées et plus arrondies en arrière, avec des côtes plus nombreuses et plus saillantes.

Notes from the Leyden Museum, Vol. IX.

Simianus terminatus, n. sp.

Long. 9 millim. — Elongatus, subparallelus, sat convexus, rufus, opacus, elytris apice plus minusve infuscatis, sericeo pubescens, subtus cum pedibus fuscus, nitidior, abdomine obscure rufescens; capite obliquo, basi utrinque macula sat magna, antice macula subtriangulari rufis, dense punctato, æquali, summo medio breviter sulcatulo, antice haud concavo, oculis globosis, valde distantibus; antennis medium corporis valde superantibus, articulo 1^o arcuato, intus ciliato, flabellis modice elongatis, articulis 2 aut 2¹/₂, haud longioribus; prothorace elytris angustiore, antice attenuato, angulis anticis valde deflexis, margine infero utrinque spinula acuta verticali armato, dense subtiliter rugosulo, utrinque medio sat fortiter impresso, pleuris impressis, margine postico medio acute emarginato, utrinque sinuato, angulis posticis haud retroversis, basi media impressiuscula; scutello orbiculari; elytris parallelis, postice vix ampliatis, apice conjunctim rotundatis, sutura et utrinque costulis 4 sat elevatis, externis parum distinctis, his costis cum intervallis basi dense pubescentibus, intervallis sat fortiter seriatopunctatis; subtus subtiliter pubescens, femoribus intus dense pubescentibus. -

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Lymexylonidae.*Hylecætus javanicus*, Chevr.

(Icon. Règ. Anim. p. 57, pl. 16, fig. 9).

Long. 15 à 16 millim. — Filiformis, cylindricus, piceus, sat nitidus, elytris fulvo-piceis, interdum basi obscuris, capite, prothorace scutelloque dense sericeis; oculis magnis, antice contiguis; antennis medium prothoracis superantibus, acute serratis, articulis penultimis angustioribus, ultimo graciliore, acuminato; prothorace latitudine longiore, antice

paulo latiore, margine antico arcuato, basi fere truncato, angulis rectis, dorso laevi; scutello oblongo-quadrato, truncato; elytris valde elongatis, prothorace vix latioribus, ad humeros valde rotundatis, apice obtuse rotundatis, subtiliter alutaceis et basi subtilissime punctulatis, sutura et utrinque lineolis 2 vix elevatis, postice oblitteratis; subtus cum pedibus fulvo-picescens, tarsis filiformibus, longissimis.

Hab. Nouv. Guinée sept.: Andai (v. Rosenberg) et Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Quatre exemplaires.

Ces individus correspondent à la description de Chevrolat, qu'il m'a paru utile de refaire à cause de sa brièveté.

Cet *Hylecætus* est bien plus filiforme que notre *dermes-toides*; il est remarquable par la pubescence soyeuse qui recouvre la tête et les côtés du corselet, moins apparente sur le dos; les palpes et les antennes sont semblables dans les deux sexes; seulement chez les ♀ l'abdomen dépasse les élytres, dont les petites côtes sont un peu plus marquées chez les ♂.

Hylecætus lateritius, n. sp.

Long. 10 millim. — Filiformis, rufotestaceus, subtiliter fulvo-sericans, capite prothoraceque opacis, hoc lateribus fusco sat late marginato, elytris dilutioribus, nitidulis, basi extus infuscatis, corpore subtus cum pedibus dilutiore, nitidiore, segmento abdominali ultimo supra lateribus et apice infuscato; antennis brevibus, medium prothoracis haud attingentibus, sat angustis, serratis, articulo ultimo longiore, acuminato; prothorace oblongo, lateribus fere parallelis, ad angulos anticostantum obliquatis, vix rotundatis, margine postico fere recto, ante angulos posticos vix sinuato, angulis subacutis, dorso subtilissime dense asperulo, margine laterali carinata; scutello truncato; elytris apice angustatis et obtusis, subtilissime dense asperulo punctulatis, abdomine haud brevioribus, utrinque lineolis 2 obsoletissime elevatis; abdomine apice paulo latiore, tarsis filiformibus, valde elongatis.

Hab. Suriname (Dr. H. ten Kate). — Un seul exemplaire.

Le *H. brasiliensis* Lap. est bien plus grand (18 mill.), d'un brun clair avec les élytres jaunâtres, le corselet très long, relevé en avant, et les antennes fortement pectinées. Dans notre espèce ces dernières sont assez étroites, seulement dentées en scie, les articles paraissant plus aigus à l'angle apical parce qu'il est prolongé par quelques poils.

Melandryidae.

Dapsiloderus, n. g.

Caput basi haud angustatum, breve. Oculi sat minuti, transversim reniformes. Antennæ ante oculos sub frontis margine insertæ, medium corporis attingentes, articulis 3--10 latis, valde compressis, apice angulatis, 11° præcedenti paulo angustiore, appendiculato. Labrum transversum. Palpi maxillares elongati, compressi, sat lati, articulo ultimo ovato, penultimo brevior. Prothorax transversus, elytris fere latior, lateribus rotundatus et marginatus. Scutellum subquadratum. Elytra elongata, costata. Coxæ anticæ valde prominentes et intermediæ contiguæ, posticæ vix separatæ. Pedes validi, femoribus latis, paulo compressis, tibiis anticis apice bimucronatis, posterioribus longioribus, tarsis sat elongatis, subtus dense pubescentibus, anticis latioribus, 4 posticis tibiis longioribus, articulo 1° ceteris conjunctis longiore, penultimo apice leviter emarginato, ultimo angusto, integro, unguibus simplicibus. Abdomen 5 segmentis compositum.

Au premier abord le faciès de cet insecte rappelle les *Pseudolycus*; mais la conformation de la tête, des palpes, du corselet, ne permet pas de le classer parmi les Oédémerides et sa place me paraît être avec les Mélandryides près des *Hypulus*, les éperons des tibias étant assez courts et robustes.

Dapsiloderus costipennis, n. sp.

Long. 15 millim. — Elongatis, subparallelus, apice tantum angustatus, niger, sat nitidus, prothorace elytris que

miniaceo-rufis, opacis, his apice nigris, capite summo maculis 2 miniaceo-rufis; capite antice truncato, inter oculos impresso; antennis opacis, articulo 1° mediocri, leviter arcuato, 2° minutissimo, ceteris æqualibus; prothorace antice et basi æqualiter angustato, lateribus cum angulis anticis rotundatis, basi recta, angulis breviter retroversis, antice medio depresso et linea nigra impressiuscula, basi obsolete, triimpresso, lateribus extus rotundatis, infra marginatis; scutello sat lato, truncato; elytris parallelis, elongatis, ante apicem tantum angustatis, apice separatim rotundatis, sutura et utrinque costis 4 sat elevatis, 1^a longiore, 3^a externa parum distincta, medio oblitterata, 4^a submarginali sat elevata, intervallis concavis, subtiliter alutaceis; subtus subtilissime pubescens, metasterno medio glabro, nitido, medio impressione oblonga acute marginata signato.

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

La coloration de cet insecte est analogue à celle du *Simianus terminatus*, mais c'est le seul rapport qui existe entre les deux espèces.

Lagriidae.

Casnonidea variipennis, n. sp.

Long. 18 millim. — Elongata, convexa, piceo-brunnea, modice nitida, elytris ante medium plaga communi transversa fulva, valde dentata, marginem haud attingente signatis, post medium fulvis, intervallis alternatim maculis parvis brunneis variegatis, ore magis piceo; capite antice tantum punctatulo, inter oculos sat fortiter sulcato, oculis valde approximatis, sulco clypeali arcuato profundo; antennis dimidium elytrorum attingentibus, articulo ultimo 4 præcedentibus conjunctis fere æquali; prothorace elytris dimidio angustiore, lateribus antice arcuatis, basi sinuatis, margine postico valde elevato, angulis posticis extus fortiter productis, dorso sat fortiter sat dense punctato, obso-

letissime biimpresso; scutello lævi, apice puncto impresso; elytris elongatis, post medium leviter ampliatis, fortiter ac dense crenato-striatis, intervallis convexis, punctis piligeris alternatim laxe seriatis, apice oblique truncato, angulo suturale dente acuto terminato, externo obtuso; subtus nitidior, pectore lateribus sat fortiter punctato.

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Cette espèce ressemble extrêmement au *C. (Nemostira) unicipennis* Fairm., du même pays; elle en diffère, outre la coloration, par le corps plus convexe dans le sens de la longueur, la tête fortement sillonnée entre les yeux, les élytres un peu plus courtes, simplement tronquées et non échancrées à l'extrémité; leur sculpture est identique, mais l'angle externe de la troncature apicale est obtus.

Malgré la ressemblance de ces insectes avec les *Nemostira* de Madagascar, ils doivent rentrer dans le genre *Casnonidea* avec les *N. truncata* et *crenatostrata* Fairm., de Sumatra et de Saleyer.

Ces grandes espèces ont un faciès un peu différent des *C. holomelæna* et *atriceps* Fairm., mais leurs caractères s'accordent avec ceux de ces dernières. Chez les vrais *Nemostira* les yeux se rejoignent en dessous, et la saillie intercoxale de l'abdomen est largement tronquée, tandis que dans le genre *Casnonidea* les yeux, quoique gros, sont notablement écartés en dessous et que la saillie intercoxale est étroite, parfois aiguë, se prolongeant au delà des hanches postérieures dans une échancrure du métasternum. En outre l'épistome est un peu rétréci en avant et le labre assez fortement rétréci à la base, ce qui laisse à découvert une assez notable portion des mandibules qu'on voit à peine chez les *Nemostira*.

Casnonidea apicicornis, n. sp.

Long. 9 millim. — Elongata, convexa, valde nitida, fusco-cœrulescens, elytris cyaneis, pedibus, palpis antennisque

piceo-brunneis, his articulo ultimo lacteo, penultimo apice pallidiore; capite lævi, inter oculos impresso, his minus approximatis, sulco clypeali valde impresso; antennis medium corporis attingentibus; prothorace elytris dimidio angustiore, longitudine latiore, lateribus ante basin sinuatis, margine postico elevato, angulis extus productis, dorso lævi, ante medium utrinque puncto impresso; scutello ovato, impresso; elytris apice valde obtusis, fortiter ac dense striato-crenatis, striis postice minus impressis, intervallis sat angustis, convexis, lævibus, suturali tantum punctis piligeris valde distantibus impresso; pectoris lateribus grosse punctatis, abdomine ad latera minus punctato.

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Cette jolie espèce est remarquable par la coloration du dernier article des antennes.

Casnonidea nucea, n. sp.

Long. 7 millim. — Oblonga, postice paulo ampliata, sat convexa, brunneo-castanea, nitida, pilis griseis longe parum dense hirta, capite inter oculos puncto parum impresso et ad oculos puncto piligero signato, labro rufo-testaceo, basi punctato et vix angustato; antennis sat gracilibus, medium corporis haud attingentibus, articulo ultimo duobus penultimis conjunctis vix aequali; prothorace capite vix, sed elytris dimidio angustiore, ante basin sat fortiter constricto, lateribus ad angulos anticos valde rotundatis, dorso fere lævi, medio sparsim punctulato, lateribus magis punctato, basi transversim impresso, margine postico reflexo; scutello triangulari-ovato, apice truncato, lævi; elytris postice leviter ampliatis, apice conjunctim obtusis, dorso sat fortiter crenato-striatis, striis postice profundioribus, punctis minoribus, intervallis convexiusculis, punctis piligeris distantibus impressis; subtus lateribus punctata.

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Cette espèce se rapproche du *C. crenatostriata* Fairm. par ses élytres hérissées de poils et obtuses à l'extrémité, et par le dernier article des palpes maxillaires moins cultriforme; les yeux sont plus visiblement échancrés que chez les autres espèces et le labre est plus court.

Cantharidae.

Zonitis holoxantha, n. sp.

Long. 11 millim. — Oblonga, postice ampliata, convexa, tota flava, nitida, mandibulis apice fuscis; capite ovato, antice angustato, punctato, basi densius, labro angusto, obscuro, epistomate transversim impresso; antennis sat gracilibus, articulis 2^o 3^oque æqualibus, sequentibus paulo brevioribus; prothorace elytris valde angustiore, latitudine vix longiore, antice a medio sat fortiter angustato, dorso punctato, antice paulo minus, medio obsolete impresso, margine postico leviter elevato, angulis posticis paulo exsertis; scutello dense punctato, medio impresso, apice valde obtuso; elytris densissime punctatis, unde minus nitidis, sutura et utrinque lineolis 3 anguste vix elevatis, externa vix distinguenda; subtus cum pedibus subtilissime ac densissime punctulata.

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Oedemeridae.

Ananca sculpticollis, n. sp.

Long. 19 millim. — Elongata, convexiuscula, obscure castanea, subtiliter sat dense griseo-sericans, parum nitida; capite inter oculos impressione sat profunda, antice prolongata et dilatata signato, postice transversim impresso; mandibulis apice fuscis; antennis corporis medium superantibus, articulo primo leviter arcuato, secundo tertioque con-

junctis æquali, hoc quarto valde longiore, articulis 4—11 æqualibus; prothorace latitudine antica haud longiore, a basi antice latiore, lateribus fere rectis, basi abrupte constrictis, emarginatis, angulis posticis extus productis, dorso medio late longitudinaliter impresso, hac impressione basi profundiore ac dilatata, margine antico sulco transverso intus limitato, utrinque antice impressione lata, extus dentata et postice spatio leviter elevato, ruguloso, sat abrupte limitato; scutello minuto, obtuso; elytris medio paulo ampliatis, apice angustatis, angulo suturali acute spinoso, dorso subtiliter densissime granulatis, sutura et utrinque costis 2 sat acute elevatis, his postice obsolete; subtus densius pubescens.

Hab. Sumatra orient.: Tandjong Morawa, Serdang (Dr. B. Hagen). — Un seul exemplaire.

Cet insecte, qui se retrouve en Cochinchine, est remarquable par la sculpture du corselet et surtout par l'épine aiguë qui termine la suture de chaque côté; les côtes bien marquées des élytres ne se retrouvent guère chez les autres espèces du genre.