Tous les individus que nous avons eu à examiner sont à peu près identiques à la forme moyenne que nous avons prise comme type.

Presque tous sont fixés sur des Hydroïdes de diverses espèces et parfois

en assez grand nombre sur une même touffe.

Coleoptères nouveaux de Madagascar faisant partie des collections du muséum,

## PAR M. LÉON FAIRMAIRE.

Sulpius nov. gen.

Genre voisin des Clitobius, ayant de même le corselet coupé presque droit au milieu du bord postérieur, mais largement et légèrement sinué de chaque côté; l'écusson est très court obtus, mais distinct; la tête est assez petite, le chaperon fortement échancré en avant avec les angles saillants, le labre logé dans l'échancrure; le dernier article des palpes maxillaires est assez large, obliquement tronqué; les yeux sont peu convexes, presque recouverts en partie par le corselet, presque entamés par le canthus des joues; les antennes, assez courtes, sont terminées par une massue lâche de 4 articles; les élytres sont très brièvement ovalaires, à stries ponctuées; le bord marginal est légèrement caréné; les pattes sont assez courtes, les tibias un peu comprimés, coupés obliquement à l'extrémité, nullement dentés en dehors, les tarses assez épais.

Sulpius punctostriatus. — Longueur, 5 à 6 millimètres.

Paulo breviter ovatus convexus, fusco-niger, vix nitidulus; capite sat dense punctato, clypeo fortiter emarginato, labro producto obscure rufo, palpis crassis, obscure rufis, antennis validiusculis, piceo rufis, articulis 4 ultimis majoribus, fere clavatis, 2 ultimis rufescentibus; prothorace brevi, longitudine paulo plus duplo latiore, elytris vix angustiore, antice arcuatim angustato, dorso indistincte punctulato, lateribus marginatis et leviter reflexis, paulo rufescentibus, margine postico medio recto aut obsolete sinuato, ante angulos sat fortiter sinuato, his acutiusculis; scutello brevi, obtuso, parum distincto; elytris breviter ovatis, leviter punctato-striatis, intervallis fere planis, 3° interdum paulo convexo, pedibus mediocribus, tibiis anticis sat fortiter arcuatis apice oblique truncatis, extus haud dentatis; tarsis ferrugineis.

Région de l'Androy, Ambovombé (D' J. Decorse).

Camaria dolorosa. — Longueur, 21 millimètres.

Oblonga, sat convexa, nigro-fusca, nitida; capite vix punctulato, antice truncato, labro lato, picescente, fere truncato, subtiliter setuloso, antennis sat

brevibus, articulis 6 ultimis dilatatis, compressis; prothorace transverso, elytris angustiore, antice paulo angustato, lateribus leviter rotundatis, tenuiter marginatis, dorso lævi, margine postico fere recto, angulis subobtusis; scutello triangulari, lævi; elytris oblongis, ad humeros obliquatis et paulo crassatis, dorso sat fortiter punctulato striatis, intervallis convexiusculis, extus paulo magis convexis; subtus dense subtiliter punctulata, prosterno planiore, fortiter bisulcato, mesosterno acute excavato, lateribus angulato-productis.

Tulear, Ambolisatra (Grandidier).

Ressemble un peu à *C. Cottæ* Fairm., de la côte sud-orientale, mais bien plus petite, plus étroite, avec le corselet bien moins large, plus convexe, à angles antérieurs presque effacés, les postérieurs presque obtus, et à coloration aussi brillante que celle des élytres; celles-ci ont des stries nettement ponctuées et sont moins amples; le prosternum est fortement bisillonné entre les hanches.

Chalcostylus striolatus. — Longueur, 12 millimètres.

Angustus, elongatus, parallelus, convexus, subœnescenti-fuscus, modice nitidus; capite subtiliter sat dense coriaceo-punctulato, clypeo antice arcuatim emarginato, labro rufescente, antennis piceis, basi paulo rufescentibus, ab articulo 5° gradatim latioribus, 4 penultimis paulo transversis; prothorace elytris parum angustiore, parallelo, lateribus ante angulos anticos vix arcuatis, marginatis, intus sulcatis, dorso indistincte punctulato, angulis anticis fere nullis, posticis acutiusculis; elytris elongatis, parallelis, sat fortiter striatis, striis lævibus, intervallis leviter convexis, sutura elevata; subtus parum punctatus, prosterno subtiliter asperato, pedibus lævibus, tarsis subtus dense lutoso-pilosulis.

Boeni moyen, Ambato (D' J. Decorse).

Plus petit, plus étroit et plus parallèle que C. Perrieri Fairm. (1), d'une couleur plus sombre, avec les élytres assez fortement striés et les intervalles convexes; les antennes sont plus épaisses et claviformes presque dès la base.

L'un des deux individus a le labre roux et une tache pâle sur l'épistome; chez l'autre, cette tache est presque indistincte et le labre est brun.

## Cleteus nov. gen.

Genre voisin des Suarezius, mais d'une forme un peu différente; le corps est ovalaire, peu convexe, à déclivité postérieure bien plus faible; les côtés du corselet sont assez largement marginés, surtout à la base, et assez tranchants; le bord postérieur est obtusément angulé au milieu et recouvre à peu près complètement l'écusson; les élytres, au lieu de grandes fossettes, ont des séries de points oblongs, écartés, avec des intervalles presque

<sup>(1)</sup> Ann. Soc. Ent. Belg., 1898, 409.

plans; les épipleures sont larges; le prosternum est large et plan, obtus à l'extrémité qui est reçue dans une large échancrure du mésosternum; le bord antérieur est largement échancré en arc; la saillie intercoxale est large, peu arrondie à l'extrémité; le dernier segment ventral est creusé de deux fossettes comme chez les *Monomma*; les pattes sont assez fortes et assez courtes, les tarses sont assez longs et grêles, surtout le dernier article dont les crochets sont très grêles et à peine arqués.

CLETEUS MARGINICOLLIS. — Longueur, de 5 à 6 millim. 1/2.

Ovatus, modice convexus, fuscus, elytris piceis, indumento fuliginoso dense vestitis, vix nitidulus, prothorace nudo; capite brevi, antice truncato, rugosulo-punctato, oculis sub prothoracis angulis paulo occultis, palpis maxillaribus rufis, brevibus, crassis, articulo ultimo crassiore, subtruncato, antennis crassiusculis, clava laxe triarticulata terminatis; prothorace transverso, elytris haud angustiore, antice angustato, lateribus a basi antice leviter arcuatis, sat late marginatis et intus sulcatis, dorso dense sat subtiliter punctato, margine postice medio obtuse angulato, ante angulos sinuato; scutello vix perspicuo; elytris ovatis, medio haud sensim ampliatis, apice obtuse acuminatis, dorso punctis ovatis valde impressis seriatis, sat distantibus, intervallis alternatim paulo convexiusculis, 2 externis paulo magis elevatis et apice unituberosis, parte reflexa linea fortiter ac dense punctata impressa; subtus modice sat dense punctatus, segmentis ventralibus linea fortiter et grossius punctata impressis, pedibus subtiliter pubescentibus, tarsis plus minusve rufescentibus.

Région de l'Androy (Dr J. Decorse).

Asididius convexicollis. — Longueur, de 6 millim. 1/2 à 8 millimètres.

Ovatus, sat convexus fuscus, nitidus, sed indumento fuliginoso dense vestitus; capite antice late ac leviter concavo, utrinque impresso, margine antico fere recto, oculis sat fortiter granulatis, intus leviter sinuatis, antennis validiusculis, articulo 1° sat crasso, 2° brevi, 3° præcedente fere duplo longiore, clava apicali ovata, indistincte triarticulata, fuliginoso-pubescente, labro brevi, nigro, nitido, palpis maxillaribus articulo ultimo crasso, truncato; prothorace transverso, elytris haud angustiore, antice paulo angustato, lateribus leviter arcuatis, marginatis, angulis anticis paulo productis, dorso æqualiter convexo, haud impresso, rarius et leviter ruguloso, basi recta, ad angulos leviter impressa; scutello obtuso; elytris breviter ovatis, ad humeros angulatis, medio levissime ampliatis, dorso tuberculis subseriatim instructis, intervallis vage striatulis; pedibus mediocribus, tarsorum articulo ultimo præcedentibus conjunctis æquali.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Diffère de l'A. Coquereli Fairm. par le corps moins court, le corselet sans impressions, et les élytres nettement tuberculés.

La petite dent signalée sur le bord antérieur du chaperon de l'A. Coquereli ne se retrouve pas chez la nouvelle espèce et paraît spéciale au J. Sphærocaulus echidna. — Longueur, 6 millimètres.

Ovatus, valde convexus, fuscus, subopacus; capite laxe rugato, sutura clypeali parum impressa, oculis paulo transversis, antennis crassioribus, clava 4-articulata; prothorace transverso, lateribus valde rotundato, medio antice valde convexo, angulis anticis parum productis, fortiter declivibus, dorso irregulariter laxe granulato, lateribus subcrenato; elytris brevissime ovatis, postice fortiter declivibus, tuberculis conicis irregulariter, lateribus et postice paulo magis acutis instructis, intervallis vage coriaceis, sutura postice haud depressa, parte marginali deflexa dense sat subtiliter granulata; pedibus concoloribus, tibiis extus subtiliter asperulis.

Région de l'Androy (Dr J. Decorse).

Plus grand et bien moins court que le graniger, avec le corselet plus étroit, à angles antérieurs peu marqués, à tubercules plus gros, mais plus écartés, les élytres ovalaires plus rétrécis à la base, non brusquement arrondis à l'extrémité et à tubercules moins gros, plus pointus, et la suture non déprimée à la base. Diffère de S. Perrieri par la taille plus faible, le corselet moins rétréci en avant, à granulations plus fortes, bien moins serrées, et par les élytres plus courts, à tubercules moins nombreux, mais plus saillants.

Les insectes de ce genre paraissent rares; je n'ai vu qu'un individu de chacune des trois espèces connues.

Strongylium fusco-enescens. — Longueur, de 15 à 22 millimètres.

Elongatum, subparallelum, convexum, fusco-ænescens, parum nitidum; elytris paulo nitidioribus; capite dense punctato, antennis basi gracilibus et fusco-æneis, articulis 7 ultimis latioribus, fuscis, opacis, tenuiter fuliginosis; prothorace elytris angustiore. transverso, subtiliter punctulato; scutello lævi, parum acuto; elytris elongatis, ad humeros magis angulatis, fortiter striatis, striis lævibus, intervallis convexis, fere costatis, lævibus; subtus cum pedibus nitidum, virescenti-æneum, pectore lateribus punctato, pedibus cæruleis, fortiter ac dense punctatis.

Région de l'Androy (Dr J. Decorse).

Ressemble au cupripenne Mäkl. pour la forme; en diffère, outre la couleur, par les antennes, dont les sept derniers articles sont élargis, le corselet plus arrondi sur les côtés, plus finement ponctué, les élytres à stries lisses, à intervalles plus relevés.

# Idatius nov. gen.

Ce nouveau genre me paraît très voisin des Nesogena, bien que son faciès soit assez différent. Le corps est plus étroit, plus parallèle, la tête assez large, courte, fortement rétrécie en avant; les yeux sont gros, globuleux, contigus au bord antérieur du corselet, entiers, rapprochés, le chaperon presque confondu avec le labre; les palpes sont robustes, le dernier article

des maxillaires pas plus large que le précédent, presque ovalaire, mais tronqué très obliquement; les antennes sont également assez longues, grêles, mais filiformes, les articles subégaux à partir du troisième; le corselet est presque en carré transversal, à peine atténué en avant; les côtés sont presque droits; les élytres sont oblongues, parallèles, assez fortement striées; les pattes sont médiocres, le premier article des tarses postérieurs est aussi long que les suivants réunis, le pénultième est un peu lobé en dessous, le dernier assez grand, les crochets simples.

IDATIUS OPHTALMICUS. — Longueur, 7 millimètres.

Oblongus, subparallelus, sat convexus, cæruleo-metallicus, nitidus, elytris rufis, clypeo, ore, antennis pedibusque similiter rufis; capite sat brevi, antice angustato, inter antennas profunde impresso, clypeo rufescente cum labro fere confuso, oculis magnis, globosis, sat approximatis, prothoraci contiguis, antennis filiformibus, elytrorum medium superantibus, articulis 9-11 subæqualibus; prothorace transverso, elytris angustiori, subquadrato, antice parum attenuato, dorso sat dense punctulato, lateribus vix arcuatis; scutello scutiforme, æneo-viridi, punctulato, elytris punctulato - striatulis, intervallis vix convexiusculis, parum dense punctulatis; subtus subtiliter punctulatus, nitidus.

Plateau de l'Ankara, Ankarihitra (D' J. Decorse).

Ressemble un peu à un petit individu de *Praogena rubripennis* Mäkl., mais, outre la taille plus faible, la largeur du corselet, la grosseur des yeux et les antennes filiformes le font aisément distinguer.

Nesogena cyanipennis. — Longueur, 17 millimètres.

Oblonga, subparallela, modice convexa, cupreolo-aurosa, sat nitida, elytris cæruleis, valde nitidis, margine anguste cyaneo; capite auroso-ænescente, vertice cuprascente, dense sat subtiliter punctato, antennis fuscis, basi metallicis; prothorace brevi, elytris parum angustiore, lateribus sat fortiter reflexis, antice fortiter rotundatis, viridi-æneis, dorso subtiliter dense punctulato, margine postico viridi-æneo, intus sulco sat profundo, utrinque puncto limitato, fortiter punctato impresso, angulis acute rectis; elytris subparallelis, post humeros leviter sinuatis, modice striatis, striis crenulato-punctatis, postice lævioribus, intervallis basi et extus paulo convexis, postice et intus planioribus; subtus obsolete punctulata, pedibus sat brevibus, fusculo-ænescentibus, femoribus tibiisque basi vage cuprascentibus.

Madagascar; provenant de la collection Ach. Deyrolle et donné au Muséum par M. Grandidier.

Ressemble à N. rutilia Fairm., mais cette dernière est plus grande, plus allongée; le corselet est d'un laiton doré plus brillant, les élytres sont notablement plus longues, d'un bleu plus foncé, moins brillant, avec une teinte pourpre à la base, sur les bords latéraux et la suture; les côtés du corselet sont bien moins arrondis en avant, moins fortement rebordés et le

sillon de la base n'est pas nettement arrêté de chaque côté par un gros point.

Nesogena obscurovirens. — Longueur, de 11 millim. 5 à 13 millimètres.

Oblonga, sat convexa, obscure cærulescens, vage viridi-micans, sat nitida, ore, antennis pedibusque piceo-rufis, palpis maxillaribus articulo ultimo piceo; capite vix punctulato, antice transversim impresso, oculis approximatis; antennis validiusculis, articulo 3° quarto paulo breviore; prothorace vix transverso, elytris angustiore, antice angustato, lateribus arcuatis, dorso indistincte punctulato, basi marginato sulco interno utrinque foveola terminato; elytris oblongis, ad humeros valde rotundatis, punctulato-striatis, intervallis convexiusculis, haud distincte punctulatis, externis paulo virescentibus, margine laterali anguste violaceo; subtus subtiliter punctulata, abdomine subtiliter strigosulo.

Région de l'Androy, Ambovombé (Dr J. Decorse).

Ressemble un peu à l'hypocyanea Fairm., mais plus petite, plus étroite, plus atténuée aux extrémités et avec les yeux très rapprochés, les sillons juxta-oculaires bien marqués.

### Brachycula nov. gen.

Ce nouveau genre se distingue des Allecula par son corps large et robuste, ses palpes maxillaires plus grêles, à dernier article plus étroit, cultriforme; ses antennes assez épaisses à 3° article à peine plus long que le 4°, son corselet à angles antérieurs bien marqués, l'écusson plus grand, ogival, les élytres plus larges, moins effacées aux épaules, plus arrondies à l'extrémité; les saillies sternales sont également étroites, la saillie intercoxale est courte, moins large, les fémurs sont bien moins épais, les tibias ne sont nullement arqués, les articles intermédiaires des tarses antérieurs sont courts, brièvement lamellés en dessous, les crochets sont très finement pectinés.

Brachicula quadrivittata. — Longueur, 11 millimètres.

Oblonga, sat convexa, rufo-testacea, parum nitida, prothoracis plaga magna discoidali obscure cærulea, vix nitidula, elytris utrinque vitta lata discoidali et vitta submarginali cæruleis, nitidis, subtus cæruleo-metallica, valde nitida; capite subtiliter punctato, summo cærulescente, oculis valde distantibus; prothorace latiore, antice angustato, margine postico recto, dorso densissime subtiliter punctulato, angulis posticis fere rectis; scutello sat late triangulari; elytris fortiter striatis, striis subtilissime punctulatis basi distinctius, intervallis convexis, subtiliter laxe asperulis, extus densius; subtus dense subtiliter asperula, segmentis ventralibus apice anguste rufomarginatis, pedibus rufis, genubus infuscatis.

CISTELA QUINQUELINEATA. — Longueur, 6 millimètres.

Ressemble à la fuscostrigata Fairm. pour la coloration et le dessin, mais plus grande, d'un roux plus foncé, avec une étroite bande sur le disque et

les côtés du corselet et une étroite bande suturale, une autre discoïdale et une marginale sur les élytres d'un bleu foncé noirâtre; le corps est plus long, plus étroit; la tête est au contraire plus large, moins rétrécie en avant, les yeux sont plus gros, les antennes bien plus épaisses avec les articles 3-5 angulés à l'extrémité; ces antennes épaisses rapprochent la nouvelle espèce de C. geminata; le corselet est moins rétréci en avant, plus conique, le bord postérieur très faiblement bisinué; les élytres sont bien plus longues, plus parallèles, densément et très finement ponctuées; le dessous et les pattes sont concolores, les genoux bruns.

Androy septentrional, Imanombo (Dr J. Decorse).

CISTELA INTERRUPTA. — Longueur, de 4 millim. 5 à 5 millim. 5.

Oblonga, rufo-testacea, opaca, subtiliter sat dense rufopilosula, prothorace vittis 3, elytris vitta suturali, vittulis 2 discoidalibus plerumque confusis, post medium plus minusve interruptis et linea marginali medio latiore nigris, capite subtiliter densissime punctato, antice aut vertice infuscato, antennis sat crassis, rufis, articulis ultimis crassioribus et infuscatis; prothorace transverso, antice angustato, lateribus arcuatis, subtilissime alutaceo, basi; fere recta, angulis fere rectis; scutello obtuso, nigro; elytris apice attenuatis, subtilissime alutaceis, disco obsolete bistriatulis; subtus cum pedibus concolor, genubus, interdum infuscatis.

Région de l'Androy, Ambovombé (D' J. Decorse).

Ressemble assez à C. fuscostrigata Fairm., mais plus étroite, à bandes différentes, avec les antennes plus courtes, plus robustes et épaissies vers l'extrémité.

Les 2 bandes discoïdales des élytres sont presque toujours confondues, ne laissant entre elles qu'une ligne rousse étroite, plus ou moins raccourcie et l'échancrure avant l'extrémité.

CISTELA SEXVITTATA. - Longueur, 8 millim. 5.

Ressemble à la quinquelineata par la taille, la forme et la coloration, mais un peu plus large et d'un roux moins clair, moins brillant, la tête d'un brun plus ou moins bleuâtre avec le chaperon et la bouche rousses, le corselet d'un roux brunâtre avec les trois bandes fondues, les élytres ayant de chaque côté trois bandes longitudinales d'un bleu foncé, la deuxième effacée à la base, la suture sans bande; la pubescense est plus distincte, la ponctuation notablement plus forte et plus serrée, le corselet plus large, plus arrondi sur les côtés, les élytres plus larges, à stries médiocrement profondes, mais bien distinctes; le dessous est bleu, brillant, finement et densément ponctué, les pattes sont d'un roussâtre peu foncé, les fémurs bien plus clairs.

Région de l'Androy, Ambovombé (Decorse).

CISTELA SUBVITTATA. — Longueur, de 5 à 6 millim. 5.

Ressemble beaucoup à l'interrupta, d'une coloration analogue mais d'une forme plus large et la fine villosité est plus dense; la tête est bien plus large, à peine rétrécie et moins prolongée en avant, les antennes sont plus longues, plus grêles, les derniers articles sont à peine rembrunis et à peine épaissis; le corselet n'a pas de bandes noires, parfois un commencement de bande sur les côtés qui sont plus arrondis en avant; il est bien plus large, plus court et peu rétréci en avant; les élytres sont plus courtes, à stries fines mais bien distinctes, avec une bande suturale, une discoïdale et une ligne marginale d'un noirâtre vaguement bronzé; ces bandes sont moins distinctes à cause de la villosité serrée; le dessous et les pattes sont concolores. — Région de l'Androy, Ambovombé (Decorse).

Très voisine encore de *C. sexvittata*, par la coloration un peu sombre, les antennes grêles, le corselet arrondi sur les côtés, mais les élytres ont une seule bande discoïdale avec une bande suturale, la forme est plus

petite, plus courte.

Diffère de *C. conicicollis* Fairm. par son corselet plus large, plus arrondi sur les côtés, sans bandes longitudinales, et par la bande discoïdale des élytres très interrompue.

Viriathus alternans. — Longueur, de 7 à 12 millimètres.

Ressemble extrêmement au *V. strigipennis* Fairm., même forme, même coloration générale, mais la tête et le labre sont atténués en avant, les yeux moins convexes, les élytres ont les interstries alternativement relevés et d'une coloration plus claire, l'extrémité est bien plus obtuse.

Région de l'Androy, Ambovombé (Decorse).

Phæogala serricornis. — Longueur, 6 millim. 5.

Oblonga, postice leviter ampliata, nigro-fusca, nitidula, capite prothoraceque opaculis, antennis tarsisque fulvis; capite subtiliter dense ruguloso-punctato, clypeo paulo læviore, cum labro obscure rufescente, oculis sat magnis, antennis serratis, articulo 3° ceteris longiore; prothorace transverso, elytris parum angustiore, antice vix sensim quam basi angustiore, lateribus leviter arcuatis, dorso densissime subtiliter punctulato-asperulo, utrinque ad latera leviter impresso, basi marginato; elytris parum oblongis, postice levissime ampliatis, ad humeros angulatis, dense subtiliter punctulato-asperulis, modice striatis, intervallis convexis; pedibus concoloribus.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Cette espèce diffère du type générique par ses antennes nettement en scie, ne s'élargissant pas vers l'extrémité, et par ses élytres striées, ruguleusement ponctuées.

## Pheogala fulvipennis. — Longueur, 3 millimètres.

Oblonga, parum convexa fusco-nigra, paulo nitidula, elytris fulvis, subtiliter puberulis, ore antennisque rufis; capite subtiliter punctulato, antennis brevibus prothoracis basin haud attingentibus, articulis 5 ultimis paulo latioribus et leviter angulatis; prothorace transverso, elytris sensim angustiore, antice et postice fere æquilato, lateribus leviter arcuatis, dorso subtilissime coriaceo, medio oblonge impresso; scutello minuto, nigro; elytris oblongis ad humeros valde angulatis, postice haud ampliatis, dorso subtilissime coriaceo, æquali, striis nullis; pedibus gracilibus, fulvis, femoribus fuscis.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Remarquable par sa petite taille, sa coloration et ses élytres unies.

Nemostira elegans. — Longueur, de 8 à 11 millimètres.

Elongata, rufa, nitida, pilosula, capite paulo obscuriore, elytris nitide cærulis, apice sæpius plus minusve rufescentibus, rarissime fuscatis, vix cærulescentibus; capite punctato, antice angustato, oculis valde approximatis, globosis, antennis paulo crassiusculis, obscure rufis, articulo 10° breviter obconico, ultimo 5 præcedentibus conjunctis haud breviore; prothorace breviter ovatulo, elytris fere dimidio angustiore, antice a medio angustato, dorso indistincte punctulato, basi leviter marginato, angulis paulo exsertis; scutello rufo; elytris elongatis fere parallelis, ad humeros oblique rotundatis, dorso punctulato-striolatis, intervallis parum et anguste convexis, apicem versus fere costulatis, laxe punctis setigeris sparsutis; subtus cum pedibus concolor.

Madagascar, Androy septentrional, Imanombo (D<sup>r</sup> J. Decorse).

Se rapproche de N. atrifrons Fairm. pour la forme générale, mais plus parallèle, d'une coloration toute différente, avec les antennes plus épaisses.

Je n'ose séparer un individu récolté dans la même région qui diffère par les élytres d'un brun foncé, à peine bleuâtres, le dessous brun et les pattes brunes sauf les fémurs.

Mordella Reticulata. — Longueur, 7 millim. 5.

Elongata, elytris a basi gradatim angustatis, opaca, pilis adpressis dense vestita nigra et pilis albido-griseis variegata, capite late nigricante, prothorace griseo, maculis 3 transversim positis et macula antica nigris, elytris albido-griseis et maculis nigris numerosis pictis, utrinque 2 basalibus, macula humerali, macula suturali post scutcllum et altera minuta interna, macula ante medium dentata suturam haud attingente, macula post medium fortius dentata, suturam attingente, et macula apicali magna; pygidio nigro, basi et lateribus albido-griseo, subtus cum pedibus dense albido-grisea, tarsis posticis crassiusculis, articulis 2 primis apice subtus paulo angulatis et brevissime spinosulis.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Cette espèce est assez remarquable par sa forme allongée et sa coloration d'un noir presque mat, réticulée de gris blanchâtre sur les élytres, ce qui

rappelle assez bien le dessin du Discoderes nigrovirens Fairm (1), Buprestide de la même région.

Mordella tetragramma. — Longueur, 5 millimètres.

Ressemble beaucoup à la *M. nigroguttata* Fairm. (2), même forme courte, corps couvert d'une pubescence cendrée-roussâtre, serrée, un peu plus roussâtre dans la partie apicale, avec des taches noires dénudées; celles du corselet sont semblables, mais moins nettes; les élytres sont un peu plus longues et plus atténuées; elles n'ont pas de tache basilaire, la grande tache médiane est placée plus en avant, l'antéapicale est semblable, l'extrémité est presque tronquée obliquement; le pygidium n'est pas plus saillant, noir à l'extrémité, couvert à la base de poils cendrés; le dessous et les pattes sont d'un gris cendré.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Mordella melanozosta. — Longueur, 10 millimètres.

Elongata, postice longe attenuata, nigra, pube cinerea dense vestita, maculis denudatis variegata, capite macula verticis transversali, prothorace medio maculis 3 transversim positis, postice vage conjunctis et macula media antica, elytris vitta media lata communi, macula terminali sat lata, et antice utrinque maculis minoribus, 1ª subbasali, 2ª ante medium, transversa, subtus cum pygidio pedibusque griseo pubescens, pectoris lateribus sat late abdominis ad latera denudatis; capite sat lato, antennis brevibus, gracilibus, fuscis; prothorace parum transverso, elytris fere latiore, antice fortiter arcualim angustato-margine, postico medio late truncato, lobato, utrinque fortiter sinuato, et angulis posticis elytrorum basin amplectante; his elongatis a basi attenuatis, apice separatim rotundatis, sutura levissima depressa; pygidio conico, modice producto, tibiis posticis apice spina sat longa armatis, tarsis articulis 2 primis subtus acute productis.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Ressemble assez à l'ornata Fairm. (3), mais plus grande, moins rétrécie enarrière, les élytres ayant une large bande transversale unique, et le corselet étant moins développé avec les taches presque semblables.

Mordella denudata. — Longueur, 5 millimètres.

Oblongo-ovata, convexa, postice parum attenuata, piceo-fusca, nitidula, tota pube fulvido-cinerea dense vestita, prothoracis disco transversim et elytrorum disco longitudinaliter denudatis; capite sat lato, medio denudato; prothorace transverso, antice fortiter arcuatim angustato, margine postico medio breviter truncato-lobato, utrinque vix sinuato, elytrorum basin paulo amplectante sed angulis posticis vix productis; scutello semicirculari, pubescente; elytris sat latis, a basi

<sup>(1)</sup> Ann. Soc. Ent., Fr., 1899, 116.

<sup>(2)</sup> Ibid., 487.

<sup>(3)</sup> Bull. Soc. Ent. Belg., 1895, 451.

leviter attenuatis, apice rotundatis, dorso convexis, basi latius denudatis, sutura leviter depressa; pygidio sat prolongato, fere recto sed levissime deflexo, apice obtuso, subtus cum pedibus magis fulvido-pilosula, tarsis posticis elongatis, articulo 1° ceteris conjunctis æquali, articulis simplicibus.

Baie d'Antongil (Mocquerys).

Reconnaissable à sa forme courte, épaisse, peu atténuée en arrière, et par la bande dénudée des élytres, large à la base, fortement rétrécie vers l'extrémité, paraissant plus convexe que le reste des élytres.

Sur les Annélides polychètes recueillies par l'expédition antarctique française (Syllidiens),

PAR M. CH. GRAVIER.

## I. FAMILLE DES SYLLIDIENS Grube.

GENRE Autolytus Grube.

AUTOLYTUS GIBBER Ehlers.

E. Elhers, Polychaeten der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, 1897; Hamburg, L. Friederichsen et C°, p. 58, Taf. III, fig. 71-72.

Je rapporte avec quelque doute à cette espèce, décrite par Ehlers, un exemplaire entier dont l'état de conservation est assez médiocre; les antennes et une grande partie des cirres dorsaux sont absents. Cet Autolytus, recueilli à une profondeur de 20 mètres dans la baie de Carthage, mesure 6 millimètres de longueur, o millim. 65 dans sa plus grande largeur et compte 42 segments sétigères. L'ensemble des caractères de l'espèce magellanique, notamment les bandes pigmentaires transversales de la face dorsale des segments, les lignes de ponctuations des cirres se retrouvent exactement chez la forme antarctique, mais je ne distingue pas nettement le prolongement antérieur du premier sétigère qui, ainsi que le mentionne Ehlers, rappelle celui qu'on observe chez les Odontosyllis.

L'Autolytus gibber a été recueilli précédemment au sud de la Terre de Feu (Beagle Channel, Lapataia Nueva, Uschuaia) et à la Géorgie du Sud.

# Autolytus Charcoti nov. sp.

Deux exemplaires de cette espèce ont été dragués dans la baie de Carthage, à une profondeur de 40 mètres. Le scul qui soit entier a les dimensions suivantes : longueur, 6 millim. 45; largeur (maximum dans la région moyenne du corps), o millim. 65 pour le corps seul, o millim. 85, y compris les parapodes; le nombre des segments sétigères est de 55. La



Fairmaire, Léon. 1906. "Coleoptères nouveaux de Madagascar faisant partie des collections du Muséum." *Bulletin du Muse* 

iviuse

um d'histoire naturelle 12(5), 273-283.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/137042">https://www.biodiversitylibrary.org/item/137042</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328624">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328624</a>

### **Holding Institution**

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

### Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.