

COLÉOPTÈRES DE MADAGASCAR,

par L. Fairmaire.

Pogoniotarsus cruciatus. — Long. 12 mill. — *Ovatus, nigro-fuscus, nitidus, fusco-hirtulus, elytris rufis, humeros, vitta suturali basi dilatata, vitta marginali angusta, ante humeros abbreviata, et vitta transversali paulo post medium nigris; capite dense punctato, interoculos rugosulo, clypeo paulo concavo, antice emarginato, ore subtus hirsuto, antennarum clava funiculo haud breviore; prothorace transverso, elytris angustiore, a basi antice angustato, dorso sat fortiter sat dense punctato, basi utrinque obsolete; impressiusculo, linea media lœvi parum distincta, margine postico ad scutellum levissime sinuato, angulis rectis; scutello oblongo, acute triangulari, lœvi, elytris post humeros fortiter emarginatis, apice fere truncatis, sed extus rotundatis, suture elevata, utrinque costis 2 lœvibus, basi et apice abbreviatis, intervallis grosse ac laxe aspero-punctatis, elytrorum basi, margine externo et apice lœvibus; pygidio lateribus dense strigosulo, utrinque impresso, medio fere lœvi, subtus laxe punctatus, fulvo-hirtulus, pectore rugosulo, processu mesosternali crasso, obtuso, apice rotundato, abdomine sat fortiter longitudinaliter impresso, tibiis anticis apice tantum dentatis, tibiis 4 posticis haud dentatis, posterioribus extus obtusissime angulatis, tarsis sat gracilibus.*

— Madagascar (ma collection).

S'éloigne du *Vescoi* par sa coloration et ses tarses non velus; le chaperon est aussi moins profondément échantré.

ZEBINUS n. g.

Clypeus sat latus, apice sat late excisus, lobis angulatis. Thorax antice augustatus, basi fere recta, angulis obtuse rotundatis, dorso dense villoso. Scutellum oblongum, apice obtusum. Elytra pone humeros valde excisa. Processus mesosternalis breviter conicus, obtusus, Pedes parum graciles, tibiis anticis 3 breviter tridentatis, 4 posticis obtusissime angulatis.

Les tarses postérieurs manquent, de sorte qu'il n'est pas possible de les comparer à ceux des *Pogoniotarsus* ou plutôt des *Linotarsia*; ce dernier genre se distingue de *Zebinus* par les angles antérieurs du corselet aigus, la saillie mésosternale longuement velue.

Zebinus flavolimbalis. — Long. 12 mill. — *Oblongus, nigro-fuscus, nitidus, capite prothoraceque vase ænescentibus et dense fulvo-villosis, elytris vitta flavo-rufa marginali, usque ad*

scutellum prolongata, ante medium intus fortiter centata, postice supra callum desinente et paulo latiore; capite dense punctato, rufo-velutino, fronte breviter ac fortiter carinato, clypeo paulo rufescente, emarginato, palpis rufis, antennis piceis, clava funiculo paulo breviore; prothorace transverso, elytris angustiore, antice angustato, densissime punctato, postice obsolete biimpresso, margine postico ad scutellum recto, angulis rotundatis; scutello oblongo, postice attenuato, parce punctulato, apice obtuso; elytris post humeros valde sinuatis, apice subtruncatis et extus rotundatis, dorso parce hirsutis, sutura paulo elevata, utrinque costis 3, 2 primis magis elevatis, basi et apice oblitteratis, externa vix indicata interstitiis subtiliter densissime rugosulis, callis humeralibus et apicalibus levibus; pygidio piceo, fortiter punctato; subtus rufo-villosus, abdomine magis picescente, vix laxe punctulato, medio late ac profunde impresso, processu mesosternali brevi, obtuse triangulari, tibiis anticis tridentatis, 4 posticis medio, obtusissime dilatato-angulatis, tarsis sat gracilibus, nudis. — Madagascar (ma collection).

Le facies de cet insecte est très analogue à celui du précédent, mais le corselet est densément velu, avec les angles postérieurs arrondis, et si les tarses sont nus, les tibias sont finement ciliés.

EUCATHETA n. g.

Clypeus antice angustior, triangulariter excisus. Prothorax elytris angustior, transversus, antice angustatus, lateribus antice rotundatis, haud sensim crassatis, basi recta, ad scutellum vix sinuata. Scutellum triangulare, sat acutum. Elytra postice leviter attenuata, dorso planata, foveolata, lateribus valde unicarinata, parte externa verticali. Tibiæ anticæ fortiter, tridentatæ. Processus mesosternalis brevissimus, obtusus.

Ce nouveau genre me paraît voisin du genre *Cratomolops* Kr., dont il diffère par le corselet médiocrement large, à bords non épaissis, sans impression près de l'écusson, par les élytres planes, bordées d'une forte côte avec la partie latérale verticale, couvertes de fossettes peu profondes, sans stries et le bord externe, largement mais peu profondément échancré derrière l'épaule, comme chez *Coptomia prasina*.

Eucatheta bicarinata. — Long. 11 mill. — *Ovata, elytris planis, nigro-fusca, sat nitida, prothoracis punctis et elytrorum foveolis pube ferrugineo-grisea impletis, subtus cum pedibus nitidior, pedibus piceis; capite antice paulo attenuato, lateribus paulo elevatis, basi fortiter punctato, clypeo picescente, subtilius punctulato; prothorace elytris angustiore, antice amedio arcuatim*

angustato, haud angulato, dorso rugosulo, inæqualiter sat dense punctato, basi utrinque obsolete impresso, angulis posticis obtuse rectis; scutello fere æquilaterali, rugoso-punctato; elytris planiusculis, apice conjunctim rotundatis, post humeros late ac modice emarginatis, dorso foveolis numerosis, inæqualibus, parum profundis impressis, costa externa ad humerum arcuata et intus obliterata, postice paulo magis elevata et sat abrupte terminata, sutura postice elevata, parte verticali levissime impressiuscula, glabra; pygidio rugosulo; pectore rufo-villoso, parce punctato, pedibus grosse punctatis, tibiis 4 posticis medio extus dentatis.

— Madagascar (ma collection).

Himatismus emarginifrons. — Long. 18 mill. — *Oblongus, modice convexus nigrofuscus parum nitidus, elytris nitidioribus, glaber, pedibus piceo-fuscis; capite magno, subquadrato, dense sat subtiliter punctato-rugosulo, clypei margine antico medio sat late ac profunde emarginato, antennis piceis, gracilibus, medium prothoracis vix attingentibus; prothorace transversim subquadrato, lateribus leviter arcuatis, angulis, anticis rotundatis, poticis acute rectis, basi utrinque sinuata, medio sat crasse marginata, dorso densissime punctato, linea longitudinali media angustissime ac obsolete elevata; scutello brevi, obtuse angulato; elytris prothorace latioribus, breviusculis, apice conjunctim sat acute obtusis, punctato-striatis, striis apice et extus latioribus, profundioribus ac valde crenatis, intervallis subtiliter parce punctulatis, extus convexis, suturam versus fere planiusculis; subtus cum pedibus sat dense, abdomine subtilius ac densius punctatus.* — Madagascar (coll. Oberthur et la mienne).

Très voisin de l'*H. Justi* Fairm., de Nossi-Bé, mais bien distinct par sa tête grosse, presque carrée, avec le bord antérieur du chaperon fortement échancré au lieu d'être obtusément angulé; le corselet est aussi plus carré, moins transversal et les élytres sont notablement plus courtes.

PYCNA n. g.

Corpus sat breve, crassum, parallelum. Caput breve, utrinque antice elevatum et medio depresso, oculi liberi, modice convexi. Antennæ breves, capite haud longiore, articulo 1^o crasso, sequentibus densatis, brevibus 4 ultimis brevibus transversis, clavatis, 8^o, 9^o, 10^o que intus acuminatis, ultimo obtuse rotundato. Labrum parvum, latum antice rotundatum. Palpi maxillares articulo ultimo oblongo, obtuse acuminato, mento convexo, emarginato. Prosternum modice latum, arcuatum, mesosternum inter coxa, angustum, basi haud excavatum, metasternum postice medio

sulcatulum. Pedes breves, tibiæ anteriores extus denticulatæ, apicem versus paulo latiores; femora compressa, tarsi basi paulo villosi, anteriores articulo 1° ceteris conjunctis æquali.

Ce genre est voisin des *Uloma* dont il diffère par le corps épais, la tête fortement relevée de chaque côté en avant et les antennes formant une petite massue de 4 articles.

Pycna aphodina. — Long. 5 1/2 à 6 1/2 mill. — *Oblonga, convexa, parallela, brunnea, nitida; capite fortiter sat dense punctato, prope oculo, fere rugoso, medio leviter impresso; prothorace transversim quadrato, lateribus antice vix arcuatis, sat fortiter marginatis, angulis anticis sat acute productis, posticis fere obtusis, dorso fortiter sat dense punctato; scutello minuto, obtuse triangulari; elytris parallelis, apice rotundatis, profunde punctato-striatis, striis postice profundioribus, intervallis modice convexis, lăvibus, postice angustioribus et magis convexis, apice fortiter declivibus; subtus punctata, abdomine medio parum punctato, segmento ultimo punctatissimo.* — Madagascar (coll. Oberthur et la mienne).

Ce curieux insecte, trouvé par MM. Humblot et Daffray, a le facies d'un *Aphodius subterraneus* ou d'un *Uloma* très convexe.

Nycteropus cæruleipes. — Long. 17 mill. — *Elongatus, angustior, obscuræneus, valde nitidus, pedibus cæruleis, tarsis fuscis; capite densissime rugosulo-punctato antice utrinque oblique quato, sulcis juxta-ocularibus brevibus, modice profundis; prothorace fere a basi antice attenuato, basi profunde bisinuato, angulis sat obtusis, anticis brevibus, dorso dense subtiliter punctato; basi medio obsolete impresso; scutello brevi, truncato; elytris ante medium postice attenuatis, subtilissime dense punctulatis, lineis obsoletis, sutura anguste violacea, postice elevata; prosterno antice transversim plicatulo, inter coxas striato et punctato, apice truncato, fere trilobo.* — Madagascar (Humblot, coll. Oberthur et la mienne).

Ressemble au *metallinus* Fairm., en diffère, outre la coloration par les élytres moins longues, le corselet coupé moins droit au bord antérieur, moins élargi vers la base, l'écusson plus court et le prosternum non ridé transversalement.

Nycteropus splendidus. — Long. 16 mill. — *Elongatus, angustior, fusco-ænescens, valde nitidus, prothorace paulo sericeo, elytrorum sutura anguste violacente; capite antice angustato, dense sat fortiter punctato, impressione transversa parum distincta; prothorace a basi antice leviter attenuato, angulis anticis obtuse productis, dorso subtilissime punctulato, basi transversim leviter impresso; scutello brevi, truncato, elytris elongatis, ante*

medium postice attenuatis, subtilissime lineato-punctatis, intervallis vix perpicue alutaceis, sutura elevata, ad scutellum paulo depressa; subtus modice nitidus, pedibus violaceis, prosterno medio transversim plicatulo, inter coxas bistriato. — Madagascar (Humbot, coll. Oberthur).

Forme du *metallinus* avec la tête plus ponctuée, le corselet bien moins rétréci en avant, l'écusson beaucoup plus court, les élytres à lignes ponctuées très faibles et la coloration très différente.

Camaria trapezicollis. — Long. 27 à 30 mill. — *C. Chalcopterae simillima et similiter colorata, elytris æneis aut fusco-æneis, prothorace latiore et breviore, antice a basi attenuato; elytris paulo brevioribus, magis convexis, antennis brevioribus, basin prothoracis haud attingentibus, articulis 4-6 sensim brevioribus, ultimis latioribus, mesosterno acutius emarginato.* — Madagascar.

Cette espèce, qui ne semble pas rare, est confondue généralement dans les collections avec la *C. chalcoptera* Klug.

Amarsenes viridistriatus. — Long. 13 à 17 mill. — *Ovato-oblongus, postice vix ampliatus, medio gibboso-elevatus, obscure æneo-cyanescens, subopacus, elytris nitide subaureo-æneis striis fundo cæruleis; capite subtiliter densissime punctulato, antice transversim impresso, stria transversali vix distincta; antennis brevibus, basin prothoracis haud attingentibus; prothorace elytris angustiore, longitudine plus duplo latiore, marginibus anguste nitidis et magis cæruleis, lateribus fere medio obsolete sinuatis, margine antico utrinque late sinuato, angulis brevibus rotundatis, dorso æquali, subtiliter dense punctato; scutello obtuse ogivali, laxi, linea media tenuiter elevata; elytris post medium leviter ampliatis, sat late striatis, striis æqualidus et æqualiter sat subtiliter punctatis, intervallis parum convexis, alutaceis, margine reflexo canaliculato; subtus atro cærulescens, modice nitidus, pectore lateribus sat fortiter punctato.* — Madagascar (Humbot, coll. Oberthur et la mienne).

Paraît bien voisin de l'*oblongocamelus* Fairm., mais la tête et le corselet sont d'une coloration presque mate, les élytres sont d'un bronzé verdâtre et non cuivreux, le corselet ne présente pas d'impressions un peu distinctes et il est légèrement sinué vers le milieu des bords latéraux, l'écusson paraît bien différent, les points des stries sont fins et égaux depuis la base jusqu'à l'extrémité, le metasternum et l'abdomen ne sont nullement d'un bronzé doré brillant, la pointe prosternale n'est pas d'un noir brillant, elle est fortement comprimée et angulée après les hanches, mais nullement arquée.

Porphyryba cyaneo-cuprea. — Long. 13 mill. — *Ovata*, valde convexa, cyanea, parum nitida, elytris cupreis nitidis; capite prothoraceque fere sericeis, illo subtilissime punctulato, sutura clypeali parum impressa, antennis fuscis, apice latioribus, basin prothoracis paulo superantibus; prothorace lato, transverso, elytris angustiore, antice tantum angustato, dorso sat subtiliter parum dense punctato, lateribus subtiliter marginato; scutello minuto, æneo; elytris breviter ovatis, valde convexis, basi truncatis, ante medium postice attenuatis, ad humeros angulatis, dorso profunde striatis, striis fortiter punctatis, 3-4, 5-6, 7-8 ante apicem coeuntibus, intervallis convexis, lævibus; pectore medio ænescente, nitidulo, prosterno lato, fortiter bisulcato, pedibus nitidis, tarsis subtus dense fulvo-pilosus. — Madagascar (ma collection).

Espèce remarquable par sa coloration et bien distincte des autres *Porphyryba* par son corselet plus ample, rétréci seulement avant les angles antérieurs, à ponctuation fine, écartée, et par ses élytres assez courtes, à épaules moins saillantes; les pattes sont aussi plus robustes et un peu plus grandes. Ces différences, jointes à la forme du prosternum, motiveraient la création d'un nouveau genre.

Porphyryba obscurata. — Long. 14 mill. — *Ovata*, gibbula, obscure ænescens, vix nitidula, capite prothoraceque magis obscuratis; capite subtiliter densissime punctata, sutura clypeali valde impressa, clypeo brevi, truncato, labro producto; antennis gracilibus, basin prothoracis haud attingentibus, articulis 4 ultimis latioribus, articulo 3^e elongato; prothorace brevi, longitudine plus duplo latiore, elytris angustiore, antice leviter angustato, dorso dense fortiter punctato, angulis anticis valde obtusis, fere truncatis; scutello sat lato, apice valde obtuso; elytris ovatis, ad humeros obliquatis et extus obtuso angulatis, postice levissime ampliatis, apice obtusis, dorso sat fortiter, parum profunde striatis, striis subtilissime punctulatis, intervallis fere planis, lævibus, basi convexiusculis, 2^e basi constricto; subtus cum pedibus fusco-metallescens, nitida, prosterno inter coxas paulo elevato, apice acuminato, metapleuris fortiter punctatis, abdomine dense subtiliter punctulato. — Madagascar (ma collection, donné par M. Théry).

Resssemble, pour la forme, à *P. purpurata*, type du genre, en diffère, outre la coloration, par le corselet plus court, moins fortement ponctué, à angles antérieurs presque tronqués, et les élytres un peu plus larges, moins fortement striés, à intervalles plans et lisses.

Amarsenes chalcophanus. — Long. 12 mill. — *Oblongus, subparallelus, postice vix sensim ampliatus, elevato-conreexus, nigrofuscus, sericeus, vix nitidus, elytris nitide cupreo-metallicis, margine externo angustissime, intervallo 2° toto et sutura apice viridi-æneis; capite tantum antice distincte punctato, sulco frontali medio recto, profundo, utrinque obliquato et minus impresso, oculis extus angulatis, paulo emarginatis, antennis brevibus, gracilibus, articulis 5° ultimis gradatim latioribus, 4° ultimis transversis; prothorace elytris parum angustiore, antice angustato, lateribus parum arcuatis et basi breviter oblique contractis, marginibus antico et basali anguste politis. dorso subtiliter dense punctato; scutello fere ogivali, lævi; elytris ovato-oblongis, fere parallelis, postice obtusis, ante medium valde convexis, postice oblique declivibus, sat fortiter striatis, striis subtiliter punctatis, intervallis convexis, posticis magis elevatis, lævibus; pectore lateribus fortiter punctato, medio fere lævi.* — Madagascar.

Cet insecte, qui paraît assez répandu dans les collections, diffère un peu des *Amarsenes* par ses yeux coniques, faiblement sinués en dedans, et par le repli épipleural un peu ponctué à la base, ce qui le rapprocherait du *G. Charianus*, qui ne paraît d'ailleurs guère distinct des *Amarsenes*.

Nesogena humerosa — Long. 13 mill. — *Ovata, convexa, cuprea vel cupreo-ænea, nitida, vel obscure ænea, prothorace paulo minus nitido; capite sat dense subtiliter punctato, antice transversim leviter sulcato, oculis sat distantibus; antennis brunneis, basi fuscis, articulis 3°, 4° que æqualibus; prothorace sat parvo, antice angustato, lateribus arcuatis, dorso sat subtiliter sat dense punctato, impressione basali obsoleta, utrinque puncto limitata; scutello vase punctulato; elytris basi fere quadratis, ad humeros obtusis, post medium leviter ampliatis, fortiter striatis, striis vix punctulatis, intervallis convexiusculis, subtiliter alutaceis; subtus cum pedibus et elytrorum margine reflexo fusco-ænea sat nitida, prosterni lateribus subtiliter rugosulis.* — Antanana-rivo (coll. Oberthur et la mienne).

Forme de la *lucidicollis*, mais bien plus grande, avec le corselet bien plus ponctué, plus arrondi latéralement et les élytres à stries presque indistinctement ponctuées.

Nesogena fuscoænea. — Long. 11 mill. — *N. testaceipedi affinis, sed magis fusco-ænea, pedibus concoloribus, antennis brunneis, basi fuscatis, prothorace sat fortiter dense punctato et tibiis anterioribus apice haud productis valde distincta; antennarum articulo 5° quarto valde breviore, prosterni lateribus et segmentis*

abdominalibus 3 primis subtiliter striatulis. — Madagascar (Humblot, coll. Oberthur et la mienne).

Nesogena obscuripes. — Long. 11 mill. — N. testaceipedetiam valde affinis, sed ore concolore, capite magis punctato, antennis brunneis, basi fuscatis, prothorace multo breviore, magis convexo, stria transversa basali utrinque interrupta, elytrorum margine reflexo pedibusque fuscis, tibiis anterioribus apice extus productis. — Madagascar (Humblot, coll. Oberthur et la mienne).

Nesogena fastidiosa. — Long. 14 mill. — *Oblonga*, convexa, irridi-metallica, nitida, extus vase cuprascens, subitus cum elytro-rum margine reflexo cyanea, antennis piceis, basi infuscatis, pedibus piceo-fuscis, femoribus magis piceis, capite subtiliter dense punctulato, sulco antico profundo; prothorace sat parvo, convexo, antice ante medium angustato, dense sat subtiliter punctato, sulco basali longiore; scutello vix punctulato; elytris oblongis, fortiter crenato-striatis, striis fere crenatis, intervallis convexis, lăvibus; tibiis anticis apice extus dente valide sat acuto armatis; prosterni lateribus subtiliter punctato-striolatis. — Madagascar (Humblot, coll. Oberthur et la mienne).

Hyperchalca Humblotii. — Long. 10 à 12 mill. — *Oblonga*, convexa, æneo-metallica, nitida, antennis brunneis, articulis 3 primis fusco-æneis nitidis, pedibus fusco-æneis; capite subtiliter punctato, oculis magis approximatis, sulco antico parum impresso; prothorace transverso, lateribus valde rotundato, antice angustiore; dense sat fortiter punctato, angulis posticis obtusis, basi longius marginata; elytris oblongis, apice obtuse rotundatis, striato-punctatis, striis modice profundis, 1 et 2, 3 et 4, 5 et 6 apice approximatis, intervallis fere planis, atutaceis; prosterno lateribus sat subtiliter striolato, segmentis abdominalibus 3 primis striolatis. — Madagascar (Humblot, coll. Oberthur et la mienne).

Cette espèce est remarquable par sa forme oblongue et convexe, par son corselet très arrondi sur les côtés qui rentrent un peu à la base; elle diffère de l'ænescens Fairm., en outre de la taille, par les antennes plus courtes que les élytres avec le 3^e article un peu plus court seulement que le 4^e.

Hoplideres Grandidieri. — Long. 53 mill. — *Oblongus*, fusco-piceus, mediae nitidus, elytris (basi excepta) magis rufopiceis; capite carioso-punctato, interoculos sulcatulo, antice lăviore; antennis corpore brevioribus, articulis apice bispinosulis, aspero-punctatis, prothorace brevi, valde transverso, lateribus depresso, extus dilatato et quinque spinoso, spinis acutis æqualibus, angulis posticis breviter spinosis, dorso grosse ac dense rugoso-carioso, medio凸形, margine antico dense rufociliato; scutello rugatulo,

apice fere rotundato; elytris ad humeros rotundato-angulatis, haud spinosis lateribus medio leviter dilatatis, vix explanatis, angulo suturali breviter dentatis, dorso subtiliter densissime punctato-coriaceis, obsolete lineatis subopacis, basi fortiter ac dense rugoso-cariosis, hac parte paulo nitidiore, margine externo-basidenticulato; subtus subtiliter densissime punctatus, pube subtili fulvida densissime vestitus, prosterno rugoso, inter coxas marginato, abdomine lateribus late impresso, pedibus validis dense scabriuscullis. — Madagascar (coll. du Muséum).

Paraît bien voisin du *scabricollis*; mais ce dernier est plus petit, a les élytres presque parallèles, un peu ponctuées, autour de l'écusson avec les épaules à épines aiguës. En outre la description ne parle pas des épines de chaque côté du corselet.

MATTANIA n. g.

Ce nouveau genre est voisin des *Aromia*, le 3^e article des antennes est plus long que le 4^e, dépassant notablement les élytres, les antennes sont grêles, ciliées, le 1^{er} article, très rugueux, est presque tronqué et rebordé à l'extrémité, la tête est assez fortement sillonnée entre les antennes; le corselet est armé, de chaque côté, d'une forte dent à extrémité aiguë, le bord est un peu échantré en avant, la base est fortement déprimée. La saillie prosternale est courte, un peu relevée, l'intercoxale est triangulaire, courte; les pattes sont courtes, grêles, tous les fémurs en massue.

Mattania maculicollis. — Long. 13 mill. — *Elongata, planiuscula, fusca, subopaca, prothorace utrinque pube dense ferrugineo-sericea late ornato, antennis (articulo 1^o excepto) obscure ferrugineis, articulis apice extremo infuscatis; capite, cum antennarum articulo 1^o scabro; prothorace elytris angustiore, longitudine haud latiore, antice et postice constricto, dorso asperato, medio grossius, utrinque medio transversim impresso; scutello breviter ovato, medio impresso, apice obtuse rotundato; elytris elongatis, basi truncatis, ad humeros valde angulatis, dein parallelis, ante apicem angustatis, apice ipso paulo rotundatis, dorso dense asperulo-punctatis, utrinque obsolete bicostulatis; subtus subtiliter asperula, abdomine subtilissime punctulato, puberulo, segmento ultimo longiore marginato, sulco marginali apice profundiore, tibiis anticis levissime arcuatis.* — Antsianaka (Perrot, coll. Dr Oberthur).

Cet insecte est remarquable par sa gracilité, ses pattes courtes, son corselet largement bordé d'une pubescence soyeuse et la rugosité serrée du dessus du corps.

Mastodera tibialis. — Taille et coloration de *M. Jansoni* Wat., mais les élytres sont d'un roux plus clair, sans bande noire à la base, leur ponctuation est plus fine et leur troncature apicale moins marquée, elles paraissent plus convexes dans la longueur et un peu plus courtes, les quatre fémurs postérieurs sont noirs, les genoux étant souvent plus ou moins roux, et chez un individu les fémurs antérieurs sont noirs jusqu'aux $\frac{2}{3}$. — Madagascar (coll. Oberthür et la mienne).

La *M. Jansoni* Waterh. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 1882, 50, ressemble extrêmement à *M. nodicollis* Klug., elle n'en diffère guère que par les élytres plus rousses, n'ayant qu'une étroite bordure noire à la base et les tubercules postérieurs du corselet plus élevées et plus obtus ; en outre les pattes sont entièrement rousses et les élytres sont un peu plus fortement ponctuées. Les saillies postérieures du corselet sont moins arrondies que chez *tibialis*.

Antigenes morosus. — Long. 13 mill. — *Oblongus, sat convexus, piceo-vinosus, subtiliter dense vinoso-pubescent, capite prothoraceque dilutius sericeo-micantibus; capite vertice summo, post et inter oculos brunneo-velutino maculoso, fronte medio sulkata; antennis gracilibus, elytris vix brevioribus, piceolis, articulis 3 et 4 æqualibus, 4^o sequente vix breviore; prothorace transverso, lateribus late ac valde angulatim productis, disco quadrituberoso, tuberculis sat grossis, obtusis, postice medio breviter costato; scutello truncato; elytris apice obtuse rotundatis, dorso levibus, stria suturali subtiliter impressa; subtus levis, abdomine paulo obscuriore, pedibus sat gracilibus.* — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthür).

Diffère de l'*A. funebris* Pasc. par la coloration différente du corselet, de la tête et des antennes ; les angles latéraux du corselet sont bien plus grands, plus saillants, l'écusson est tronqué, les élytres sont plus courtes, sans traces de lignes un peu saillantes : la taille aussi est un peu plus faible.

SCARIATES n. g.

Ce nouveau genre est assez voisin des *Icariotis*, mais le facies est différent et rappelle celui de la *Pachyta cerambyciformis*, le corps étant court, épais et convexe. La tête est courte, les antennes insérées près des yeux qui sont à peine sinuées et très saillantes, sont médiocrement grêles et dépassent le milieu du corps, les 3^e et 4^e articles sont égaux et plus courts, séparément, que le 5^e, les palpes sont grêles et assez courts ; le corselet est court, transversal, bien plus étroit que les élytres, rétréci en avant, mais

sans étranglement antérieur, sans saillies ni protubérances ; les élytres sont courtes, presque cunéiformes, tronquées à l'extrémité ; les hanches antérieures sont très saillantes, à peine séparées par le prosternum, le mésosternum est large, les pattes sont assez grandes, les fémurs postérieurs atteignent à peu près l'extrémité des élytres.

Scariates basipennis. — Long. 8 mill. — *Ovato-oblongus, postice attenuatus, convexus fuscus, parum nitidus, pube rufula tenui sat dense vestitus, elytris utrinque plaga magna humerali rufotestacea, sutura postice vitta angustissima albido-sericea ornata; capite prothorace angustiore, dense subtiliter coriacea, summo obscuriore, antice cum labro rufescente, antennis dilute piceolis, sericeis, articulis 4 primis rufescensibus, nudis; prothorace longitudine latiore, lateribus rotundato, antice angustiore, dorso dense subtilissime asperulo-punctato, antice haud transversim impresso, postice sat abrupte declivi, basi anguste marginata; scutello subtriangulari, truncato, leviter concavo; elytris brevibus, basi prothorace valde latioribus, ad humeros angulatim rotundatis, a basi postice angustatis, subtiliter densissime asperulo-punctatis, apice paulo oblique truncatis, angulo externo paulo producto, suturali obtuso; subtus cum pedibus obscure rufotestaceus, pectoris lateribus, genubus, tibiis apice anguste et tarsorum articulis 2-3 fuscis. — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthur).*

PSEUDOGENES n. g.

Ce nouveau genre paraît très voisin des *Antigenes*, mais le corps est bien plus étroit, la tête déborde le corselet et les yeux sont bien plus convexes en dehors, le labre est extrêmement court ainsi que les palpes, qui sont épais, le dernier article des maxillaires est oblong, un peu atténué vers l'extrémité ; les antennes sont également grêles, mais dépassent notablement le corps, le 2^e article est moins court, les 3^e et 4^e sont à peu près égaux, plus courts séparément que le 5^e ; le corselet est étroit, à peine rétréci en avant, les côtés forment au milieu un angle bien marqué, le disque est uni, sans bosses, ni tubercules ; l'écusson est en triangle oblong, tronqué, les élytres sont plus allongées, plus déprimées, fortement angulées aux épaules ; les pattes sont également grêles, les fémurs sont un peu moins épais, les tarses sont bien plus étroits, le 1^r article des postérieurs est presque aussi long que les suivants réunis.

Pseudogenes ornaticeps. — Long. 8 mill. — *Sat elongatus, fuscus, subopacus capite pilis sericeis cupreo-aurosis dense vestito; capite postice gradatim angustato, vertice sat fortiter transversim*

impresso-subtiliter dense asperulo, inter antennas leviter concavo, clypeo denudato, linea tenui elevata transversim signato, epistomate et labro rufotestaceis; antennarum articulo 1° subtiliter asperulo; prothorace dense subtiliter asperulo, antice fortius et basi transversim impresso; elytris medio fere indistincte late sinuatis, apice extus rotundatis, ad suturam paulo truncatis, dorso alutaceis, leviter et longitudinaliter ab humeris depresso, utrinque lineis 3 asperulo-punctatis, postice obsolescentibus impressis. — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthür).

PENTHOCAULUS n. g.

Corpus oblongum, crassum, convexum. Caput sat breve, prothorace haud angustius. Oculi parum emarginati. Antennæ breves, prothoracis basin parum superantes, sat validæ, apicem versus latiores et paulo compressæ, articulo 5° quarto æquali. Prothorax parum transversus, elytris angustior, dorso tuberosus, lateribus conico-dentatus. Elytra brevia, convexa, apice declivia et separatim rotundata. Prosternum angustum, apice obtusum, mesosternum sat latum, processus intercoxalis triangularis, acutus. Pedes breves, sat validi, femora sat lata, compressiuscula, tibiæ apice dilatatae, tarsi sat lati, articulo 1° longiore.

Cet insecte ressemble un peu aux *Antigenes*, mais avec un corps plus court et plus convexe et surtout avec des antennes courtes et larges, à scape tronqué; les palpes sont moins longs, plus épais; les élytres bien plus courtes, convexes, à épaules plus arrondies et les tibias sont élargis à l'extrémité.

Penthocaulus tenebrosus. — Long. 12 mill. — *Totus vinoso-fuscus, vix nitidulus, dense subtiliter sericans; capite brevi, inter oculos profunde longitudinaliter sulcato, sulco medio latiore, mandibulis validis, exsertis, antennis ab articulo 4° compressis et dilatatis, articulis apice obtuse angulatis, ultimo oblique truncato; prothorace transverso, antice paulo angustiore lateribus triangulariter dilatatis, dorso quinque-nodoso (⋮⋮), nodis obtusis, sed duobus posticis externis conicis, sat elevatis, parte antica transversim sat profunde sulcata; scutello obtusissime ogivali; elytris levibus, basi et medio impressiusculis, ad humeros denu-datis; subtus cum pedibus nitidus, levus.* — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthür).

CRIOCERINUS n. g.

Corpus oblongum, crassum, convexum, glabrum. Caput breviter ovatum, prothorace haud angustius. Oculi parum et breviter emarginati, subtiliter granulati. Antennæ sat breves, medium

corporis vix attingentes, articulis 6 ultimis latis, compressis, articulo 3^o quarto parum longiore. Palpi parum graciles, maxillares articulo ultimo elongato, fusiformi. Prothorax parum transversus, elytris angustior, lateribus sat fortiter rotundatus, basi breviter, antice gradatim angustatus, dorso lœvis. Elytra sat brevia, ad humeros angulata, postice haud attenuata, apice leviter dehiscentia et separatim rotundata. Prosternum valde angustum, canaliculatum, mesosternum sat angustum, processus intercoxalis triangularis marginatus. Pedes mediocres, tibiæ apice parum latiores, tarsi posteriores articulo ultimo primo æquali.

L'insecte qui sert de type à ce genre ressemble assez à une grande *Crioceris merdigera*; il se rapproche du g. *Penthocaulus* par sa forme générale et ses antennes à articles larges, comprimés; mais il s'en éloigne par le corselet régulièrement convexe, sans tubercules, à côtés arrondis et par le corps lisse, sans pubescence; la tête est aussi moins courte, les antennes sont un peu éloignées des yeux.

Criocerinus corallinus. — Long. 10 mill. — *Oblongus, glaber, ruber, nitidus, antennis, palpis pedibusque fusco-nigris, femoribus rubis, genibus exceptis; capite antice laxe punctato, inter antennas breviter sulcato, clypeo impresso; prothorace lateribus postice fortiter rotundatis, antice minus arcuatis, dorso parce sat fortiter punctato, angulis posticis obtusis; scutello triangulari, truncatis, marginibus paulo elevatis; elytris laxe sat fortiter punctatis, punctis piligeris; subtus fere lœvis, abdomen apice punctulato.* — Madagascar (coll. Oberthur).

NESOPSEBIUM n. g.

Genre très voisin des *Psebium* et des *Macropsebium* diffère des deux par les antennes dont le 4^e article est presque de moitié plus court que le suivant, le 3^e étant égal au 4^e, les articles 5 à 10 subégaux, le corselet presque uni, les élytres atteignant le milieu du 2^e segment ventral, brusquement rétrécies après le milieu et divariquées avec l'extrémité obtuse; les pattes sont grêles, les postérieures allongées, les fémurs sont presque cylindriques, faiblement atténus vers la base. Le dernier article des palpes maxillaires est atténué vers l'extrémité. Les hanches antérieures sont à peine séparées par une petite lame du prosternum, le mésosternum est un peu plus large.

Nesopsebium apicipenne. — Long. 23 mill. — *Elongatum, rufus, nitidulus, elytris apice, tibiis tarsisque fuscis, antennis fuscis, apice, cinereo pubescentibus; capite brevi, prothorace vix*

angustiore, antice truncato, sutura clypeali sat fortiter arcuatum impresso, oculis fortiter emarginatis antennis corpore haud longioribus, apicem versus vix tenuioribus, nudis; prothorace vix transverso, elytris angustiore, antice et postice æqualiter lato, lateribus utrinque paulo ante medium dente sat lato, obtuse conico armatis, dorso æquali, scutello triangulari, lævi; elytris basi late leviter sinuatis, ad humeros angulatis, fere lævibus, extus sat fortiter sinuatis alis fuscis; subtus lævis, segmento ventrali 1° sat magno, 3° apice medio denticulo minuto armato; pedibus gracilibus, tarsis posterioribus articulo 1° ceteris conjunctis longiore. — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthur).

Leptocera coadunata Fairm., *Ann. Soc. Belg.*, C. R., juin, 1889. — Long. 24 mill. — *Oblongo-elongata, nigra, paulo cæruleo-fuscata, densissime rufo-pubescentia, capite lineis 3 denudatis nigris, antice vittis 2 denudatis ab antennis incipientibus, antice oblique coeuntibus; antennis corpore longioribus, basi validis, apice tenuibus, articulo 1° crasso, punctato, articulis primis subtus fulvo-ciliatis, 4° sequenti breviori; prothorace elytris paulo angustiore, vix transverso, lateribus medio vix arcuatis, ante angulos anticos angulatis et excisis, dorso vittis 3 denudatis, punctatis; scutello obtuso, basi pubescente, apice punto grosso impresso; elytris oblongis, basi truncatis, ad humeros rotundatim angulatis, a basi postice leviter attenuatis, sutura anguste et utrinque vittis 2, medio transversim convexis, denudatis, interna postice latiore, paulo elevatis, parce punctulatis, apice rotundato-truncatulo; abdome medio denudato, pedibus sat validis, dense cinereo-indutis, femoribus clavatis, anterioribus crassioribus, tarsis latis.* — Madagascar.

Ressemble au *L. sericeovittata*, Wak., mais bien plus large, avec le corselet plus carré non rétréci en avant, ayant 3 bandes au lieu de 4, les élytres moins longues, plus tronquées à l'extrémité, à côtés bien plus larges; la vestiture est soyeuse et les articles intermédiaires des antennes annelés.

Eumimetes bioculatus Fairm., *Soc. Ent. Belg.*, C. R., juin, 1889. — Long. 12 mill. — *Oblongus, convexus, postice attenuatus, nigro-fuscus, capite prothoraceque cum pedibus indumento umbrino-cinereo dense vestitis, hoc basi et antice anguste dense rufopubescente, scutello fulvo-pubescente, elytris cinereo-pubescentibus, maculis numerosis minutis rufis longius pubescens dense ornatis, disco utrinque basi macula rotunda nigro-pilosa et macula simili humerali minore signatis, antennis rubiginosis; capite antice fere plano, trisulcato, antennis, corpore sesquialterius, articulo 4° leviter arcuato, ultimus sat longe fusco ciliatus; prothorace brevi, elytris sat angustiore, subtiliter dense pubescente,*

utrinque dente conico sat valido obtuso armato, dorso transversim triimpresso, antice fortius; scutello truncato, basi obscuriore; elytris ad humeros rotundatim angulatis, a basi postice attenuatis, apice truncatis, asperulo-punctatis, basi magis asperatis; subtus cinereus, punctis fuscus sat grossis laxe impressus, pectoris lateribus et segmentis ventralibus apice dense rufo-pubescentibus, tarsis latis, nigro-villosis. — Madagascar (coll. du Muséum).

Espèce bien remarquable par sa vestiture et les taches noires, formées de poils serrés sur les élytres qui sont plus oblongues et plus allongées que chez les congénères.

Tragocephala citrinella. — Cet insecte ressemble pour le dessin à la *T. Jo* Thoms., mais les bandes et taches jaunes ne sont pas roussâtres et ont une teinte d'un jaune citron clair; la tache noire scutellaire ne rejoint pas le point huméral, son bord postérieur est légèrement sinué de chaque côté et se prolonge en pointe courte sur la suture; la 1^e bande noire transversale est coupée droit au bord antérieur et dentée au bord postérieur; les segments ventraux présentent à la base une ligne noire fine, dilatée extérieurement en une tache plus nette, plus accentuée. Mais la différence la plus notable est la forme de l'écusson, bien plus petit, triangulaire, assez pointu, avec le bord des élytres un peu relevé tout autour. Est-ce une simple variété ? Madagascar (coll. R. Oberthür).

Tragocephala ochreata. — Long. 32 mill. — *Subcylindrica, nigro-fusca, supra indumento pulchre flavo-ochraceo, induta, elytris nigro-velutino plagiatis, plaga late transversa, extus angustata, ante medium, post medium nigro-velutinis et utrinque maculis 2 flavo-ochraceas, cum puncto 1 aut 2 minutissimis includentibus, macula anteapicali majore transversa, margine apicali anguste pallido-flavescente, capite vitta transversa inter oculos et vittula post oculos obliqua nigris, labro virescente; antennis nigris, opacis, articulo 1^o nitido, articulis 3-10 basi et apice breviter griseo-pubescentibus; prothorace transverso, elytris angustiore, basi abrupte constricto, lateribus medio dente valido obtuso armatis, dorso convexo, basi transversim depresso, margine postico late transversim depresso, margine postico late transversim lobato et medio obsolete sinuato; scutello brevi, semirotundo, basi punctulis 2 nigris signato; elytris ad humeros sat angulatis et macula nigra signatis, basi ipsa ad scutellum anguste nigro marginata; subtus magis sulphurea, abdomine medio griseo-cærulescente pubescente, pedibus pube simili vestitis, femoribus 4 anticis subtus sulphureis, prosterno inter coxas conico-producto.* — Nord de Madagascar, Antakares (Perrot, coll. Oberthür).

Ce superbe insecte est remarquable par sa taille et sa coloration qui n'ont pas d'analogues dans le genre.

Tragocephala oculicollis. — Long. 23 mill. — *Nigra, indumento pallide lutoso-griseo vestita, nigro opaco variegata; capite paulo flavescente, fronte inter antennas vitta transversali nigra, sat lata, medio cum vitta verticis brevissima transverso anguste conjuncta, sub oculos utrinque vitta obliqua nigra; antennis nigris, articulis 3 primis subtus pallido-virescenti pubescentibus, 3°, 4°, 5° que apice angustissime similiter pubescentibus; prothorace disco maculis 2 irregulariter rotundatis nigris, tuberculis lateribus nigris, nitidis; scutello basi vix distinete nigro bimaculato; elytris utrinque macula basali media et macula majore humerali, ante medium vitta transversali antice arcuata, ad suturam latiore et postice extus bilobata, nigris, parte apicali post medium nigra, ad suturam emarginata, maculas 3 includente (punctis 2 transversim dispositis et macula luniformi) apice angustissime pallido marginata; subtus cum pedibus virescenti-pubescentibus, lateribus flavescentibus, segmentis ventralibus basi utrinque nigro vittatis, tibiis 4 posticis apice extus nigro vittata.*
— Fianarentsoa (Perrot, coll. Oberthur).

La coloration de cet insecte est assez difficile à préciser, les taches et bandes sont d'un noir intense, presque velouté, le reste est d'un grisâtre pâle, faiblement jaunâtre avec une vague teinte olivâtre.

Tragocephala nubeculosa. — Long. 11 mill. — *Præcedenti valde affinis, sed olivacea, nigro et flavo variegata et indumento pubescente tenuissimo olivaceo dense vestita; fronte inter antennas transversim leviter denudato et obsolete impresso; antennis nigris, articulis 2 primis irridulo-pruinosis, 3° subtus similiter viridulo, 4-10 basi brevissime viridulis; prothorace transverso, disco maculis 2 sat magnis, antice angulatis, nigris sed pube nebulosis, margine antico maculis 2 similibus sed multo minoribus signato; scutello basi punctulis 2 nigris; elytris nigris, sed pube nebulosis, macula communi scutellari, utrinque macula humerali, ante medium maculis 2 sat minutis, plaga magna media transversa antice angulata, ad suturam postice lobata, post medium maculis 2 minutis, externa transversali, ante apicem vitta transversa, extus angustata flavis, vitta apicali intensive nigra, margine apicali angustissime sulphureo et ad suturam anguste prolongato; subtus cum pedibus pube virescenti vestita, abdome utrinque maculis denudatis signato, tibiis 4 posticis apice extus nigris.* — Finarentosa (Perrot, coll. Oberthur).

Ressemble beaucoup à la précédente, mais la teinte de la coloration est très différente, étant couverte d'une pubescence

extrêmement fine qui donne un aspect nébuleux au-dessus du corps ; il n'y a que la bande apicale noire qui soit d'un noir franc, le dessin des élytres est assez différent et ne présente pas les 4 taches noires bien marquées de la base et des épaules, et celles du corselet sont un peu différentes.

Cette espèce est très voisine de la *T. Freyi* Brancs., *Naturw. Ver. Trenc. Comit.*, 1892, 242, pl. XI, fig. 4. — Long. 27 mill. — *Nigra, holosericea, maculis diversis sulphureis, et quidem : fronte medio macula sulphurea antice excisa, lateribus et apice sic marginatis, genisque tali vitta; vertice fascia transversa postice emarginata. Thorace fere toto sulphureo, exceptis conis lateralibus et maculis dorsalibus subquadratis nigris; scutello maculaque minima medio basi, fascia flexuosa transversa ante medium elytrorum, utrinque arcuata fascia a medio apicem versus cum præcedente ad suturam communicante, in area arcus maculis duabus, apiceque summa sulphureis. Pectore lateribus, segmentis ventralibus basi medio interruptis, genubusque nigris, ceterum toto sulphureo-tomentosa.*

Un seul individu trouvé à Nossi-Bé par M. Frey.

Parmi les Cérambycides de Madagascar communiqués par M. R. Oberthur se trouve un individu provenant de Madagascar qui se rapporte parfaitement à l'espèce figurée par M. Brancsik. Il ne diffère de la *nubeculosa* que par l'absence de la teinte grisâtre qui forme comme une brume sur la coloration, la bande transversale du front peu marquée, le 1^r article des antennes couvert d'une pruinosité cendrée, les 2 ou 3 suivants garnis en dessous de la même pruinosité, les taches noires du corselet bien plus étroites, celles des élytres plus développées, se rejoignant largement à travers la suture, la bande jaune antéapicale bien plus large, surtout vers la suture et la tache apicale noir étant d'un noir intense; la côte juxta-suturale est très marquée tandis qu'elle est effacée chez la *Freyi*. Le dessous du corps est aussi assez différent.

THAUNASESTHES n. g.

Tête des *Xylorhiaz*, mais antennes ornées aux 1^r, 3^e et 4^e articles de houpes noires serrées, plus petites au 4^e; labre grand, déclive en avant, mandibules assez brusquement arrondies à l'extrémité. Corselet transversal, bien plus étroit que les élytres, ayant une forte dent de chaque côté et deux gros tubercules sur le disque. Ecusson assez grand, légèrement échancré à l'extrémité. Elytres grandes, angulées aux épaules, couvertes de faisceaux de poils, plus courts vers la base qui présente, de chaque côté, une crête oblongue formée par des pinceaux de soies serrées, en séries

transversales. Saillie prosternale étroite, élevée et brusquement déclive en arrière, mésosternum assez large, presque en fer de lance, échancré en arrière, cavités cotoyoides intermédiaires ouvertes. Pattes courtes, robustes, un peu comprimées, surtout les tibias qui sont entières ; tarses larges, le 1^r article plus long que chacun des suivants.

Les antennes n'atteignent que les 2/5 du corps et sont assez grêles, mais je n'ai vu que 2 ♀ ; les articles 3 et 4 sont allongés, égaux, les suivants diminuent rapidement de longueur ; ils ne sont ni carénés, ni foveolés, et cependant il me semble que cet insecte doit être rangé près des *Thysia*, bien que sa forme massive et sa vesture soient fort différentes.

Thaumasesthes penicillus. — Long. 38 à 40 mill. — *Oblongo-elongatus, convexus, fuscus, dense luto-so-fulvo pubescens, elytris vittis 3 latis, transversis, 1^a subbasali, 2^a paulo post medium, 3^a anteapicali piceis; capite valido, summo convexo, inter anten-nas paulo concavo, tuberculis antennariis angulatim productis, punctis grossis summo, clypeo et post oculos impresso, epistomate denudato, fusco; antennis articulo 1^o nigro, basi vix fulvescente, 3 et 4 basi longe griseo-lutosis, his cum 1^o nigro-penicillatis, ceteris basi brevius griseo-lutosis, 4^o apice paulo incrassato; pro-thorace parce grosse punctato, medio tenuiter ac breviter carinu-lato, dorso utrinque tuberculo dense brunneo-penicillato, margine postico utrinque-late leviter sinuato, lateribus postice leviter sinuatis, angulis sat acutis; elytris ad humeros impressiusculis et extus granulosis, dorso subseriatim penicillatis, penicillis in vittis brunneis similiter coloratis, marginibus, postice præsertim, paulo magis acute et densius penicillatis; subtus dense pilosulus, femoribus ultra medium denudatis, tibiis 4 posticis intus medio nigris, tarsis articulis 2 ultimis nigris, 2^o apice nigro.* — Fianarentsoa (Perrot, coll. Oberthur).

Cet insecte est extrêmement remarquable par sa forme massive, ses antennes à houppes serrée de poils noirs sur les premiers articles et ses élytres couvertes de petits pinceaux courts, roussâtres ayant à la base deux courtes carènes de pinceaux bruns.

TIGRANA n. g.

Corpus modice elongatum, postice parum attenuatum. Caput breve, quasi truncatum, prothorace haud angustius, oculi profunde ac late emarginati, sat grosse granulati, tuberculis antennariis angulatis, palpi breves, maxillares articulo ultimo fusiformi. Antennæ graciles, articulo 1^o crasso, parce ciliatæ, articulo 5^o quarto æquali aut parum longiore, sequentibus decrescentibus.

Prothorax subquadratus subcylindricus, lateribus inermis, elytris angustior, dorso plus minusve inæqualis, scutellum latum, subtruncatum. Elytra fere parallela, ad humeros angulata, apice truncata aut subtruncato rotundata. Prosternum inter coxas sat angustum, apice dilatatum et truncatum, mesosternum similiter angustatum, antice declive et leviter impressum, processus intercoxalis acutus. Pedes breves, validi, tibiæ intermediæ extus vix sensim impressæ, tarsis sat latis. Segmenta ventralia subæqualia.

Paraît voisin du g. *Cymatura*, mais avec le corselet non angulé sur les côtés et les antennes grêles.

Tigrana nervulata. — Long. 12 mill. — *Elongata, parallela, fusco picea, indumento rubiginoso-cinerascenti subtili vestita, elytris disco post medium utrinque lituris 2 ternibus albidis breviter signatis; capite brevissimo, rugato, antice plago magna rubiginosa pubescente, lateribus densiore signata, fronte transversim impressa, tuberculis antennariis angulatis; antennis corpore vix longioribus, gracilibus, articulo 1° crasso, articulis 3 et 4 æqualibus, levissime arcuatis, paulo ciliatis; prothorace paulo transverso, etytris angustiore, antice et postice æqualiter angustatis, lateribus vix arcuatis, dorso valde rugato; scutello fere truncato; elytris parallelis; apice rotundatis et dense setosis, ad humeros angulatis, sutura et utrinque costulis 4, prima postice sat elevata et basi subcristata, interstitiis subseriatim punctatis; subtus vix punctulata, pedibus marmoratis.* — Madagascar (ma collection).

Forme de l'espèce suivante, mais bien distincte par sa coloration et les élytres plus parallèles, à côtes plus marquées; remarquable par la plaque pubescente, bien limitée, qui couvre le devant de la tête et par le corselet ayant de chaque côté un petit denticule à peine distinct.

2. **Tigrana lateritia.** — Long. 14 mill. — *Elongata, conexa, picea, subopaca, indumento luto-vestita, elytris utrinque fascia marginali, antice et postice attenuata, medio intus obtuse angulata denudata; capite brevi, prothorace haud angustiore, medio vix depresso, inæquali, inter antennos longitudinaliter sulcato, tuberculis antennariis angulatis, antennis distantibus, corpore brevioribus, gracilibus, basi ciliatis, articulo 1° crasso, articulis piceo punctatis, 5-10 basi breviter griseis; prothorace subquadrato, elytris angustiore, lateribus fere parallelis, medio obsolete angulatis, dorso paulo inæquali, sat grosse inæqualiter punctata, medio vitta longitudinali denuidata paulo elevata, ante basin abbreviata, medio subinterrupta; scutello brevissimo, fere truncato, dense pilosulo; elytris ad humeros angulatis, parallelis ante apicem angustatis, apice truncatis, sed truncatura utrinque*

rotundata, dorso laxe punctatis, basi fortius ac densius, disco punctis setigeris distantibus quadriseriatis (punctis setula brevi albida instructis), et linea tenuiter elevata signatis; subtus cinereo-pubescent, laxe punctata, lateribus densius, pedibus brevibus, brunneo maculosis. — Madagascar (ma collection).

Tigrana lactaria. — Long. 14 mill. — *Sat elongata*, sat convexa, postice vix ac breviter attenuata, fusca, pube subtili rubiginosa squalide plagiatic vestita, elytris pube lacteo-albida dense indutis, plaga basali transversa (postice medio late sinuata), macula marginalo post medium et plaga apicali communi fusco-piceis; capite parce punctato, vertice, tuberculis 2 minutis signato, fronte inter oculos transversim leviter impressa, antice dense rufopubescente et fere bituberoso; antennis brunneis, articulis 5-11 basi albido-pubescentibus, articulis basalibus rubiginoso-pubescentibus, prothorace fere quadrato, dorso inæquali, punctis grossis parum profunde sparsuto, intervallis rugosis, disco medio breviter sulcatulo et utrinque vase elevato, basi transversim leviter impresso, scutello dilutius rubiginoso; elytris basi aspero-granatis et punctis grossis impressis, macula apicali inæquali et fere brevissime penicillata; subtus cum pedibus brunneo et rubiginoso variegata, segmentis ventralibus medio, ultimo toto denudatis, nitidis. — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthur et la mienne).

La pubescence, couleur de rouille obscure ou rougeâtre, est disposée par flocons peu marqués, plus distincts à l'extrémité des élytres; la pubescence blanche est extrêmement serrée, très égale et ne laisse distinguer aucune ponctuation.

BRACHYTATUS n. g.

Corpus breve, crassina, postice attenuatum, acetabula intermedia clausa. Ungues divaricati. Tibiae intermediae integræ, apice extus haud sulcatæ, sed post medium obtuse angulatæ et breviter impressiusculæ. Caput haud retractabile. Femora paulo clavata, basi subpedonculata. Antennæ setacea, ♂ corpore paulo longiores, subtus ciliata, scapo subcylindrico, crasso, basi attenuato, articulo 3^o longiore, prothorax transversus, lateribus angulatus, supra haud tuberculatus.

Ce genre paraît remplacer à Madagascar les *Hebecerus* de l'Australie; leur forme est presque semblable, les antennes, le prosternum, leur mésosternum, les palpes sont presque identiques, mais les yeux sont un peu différents, le lobe inférieur étant plus étroit, plus ovalaire, les fémurs sont moins claviformes, grossissant

peu à peu, les tibias intermédiaires ont, après le milieu, un petit angle suivi d'une faible impression, les tarses sont un peu plus prolongés en dessous. La coloration est très différente.

Brachytatus niviplagiatus. — Long. 9 mill. — *Oblongo ovatus, postice attenuatus, sat crassus, sed dorso parum convexus, pube pilosula atra, opaca dense vestitus prothoracis disco (vitta basali angustissima excepta) et elytris utrinque maculis 2 magnis, marginem sed non suturam attingentibus niveis, antennis articulo 3° basi vage griseo pubescente, 4° ultra medium niveo pubescente; capite inter oculos impresso, antennis gracilibus, subtus longe nigro ciliatis, articulo 5° sequenti dimidio longiore, ceteris decrescentibus; prothorace lateribus sat obtuse angulato, antice leviter rotundato, angulis anticis deflexis, obtusis, posticis parum obtusis, dorso convexo, lateribus utrinque punctulis 2 minutissimis ornato; elytris sat brevibus, ad humeros angulatim rotundatis, apice oblique truncatulis, dorso rarissime lateribus densiusculis nigris sat longis hirtulis; subtus dense griseo-sericans, segmentis ventralibus apice anguste dilutius albido-griseis.* — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthur et la mienne).

Brachytatus limbolarius. — Long. 9 mill. — *Præcedenti similis, sed aliter coloratus et paulo magis convexus, vinoso-fuscus dense lacteo-albo piloso-pubescentis, capite albo, inter antennas vitta et vertice summo fuscis, antennis corpore brevioribus articulis 4-10 basi breviter albido-pubescentibus articulo 5° longiore; prothorace transverso, lateribus obtusius angulato disco fusco, tuberculis 2 valde obtusis obscurioribus velutinis signato, lateribus late albis; scutello fusco velutino; elytris cuneatis, ad humeros valde angulatis, apice conjunctim rotundatis, macula magna scutellari communi, fere pentagona, postice truncata, macula suturali elongata, postice attenuata et utrinque ad latera vittis 2 obliquis, postica intus apice emarginata, fere hamata fuscis, basi ad scutellum utrinque tubculo obtuse conico, paulo compresso, denudato sed apice pilis aliquot erectis; subtus cum pedibus cinerascenti, albido-sericans, tibiis apice tarsisque fuscis.* — Antsianaka (Perrot, coll. Oberthur).

Bien distinct du précédent par la tâche discoïdale du corselet et les bandes obliques et suturales des élytres et surtout par les 2 gros tubercules de la base.

Stenotarsus lignarius. — Long. 6 1/2 mill. — *Breviter ovatus, postice vix attenuatus piceo-rufus, sat nitidus, parce villosulus, antennarum clava fusca; capite parvo, fere lœvi, ad antennas fortiter impresso, labro fusco; antennis basin prothoracis vix superantibus, articulis 3 ultimis magnis, ultimo majore, obtuso;*

prothorace elytris vix angustiore, longitudine duplo latiore, antice rotundatim angustato, disco convexo, subtiliter punctulato, convexo, ad latera depresso, basi utrinque fortiter impresso, et sulco lateri parallelo signato, angulis posticis sat acute rectis, anticis latis, obtusis, scutello lœvi, triangulari, acutiusculo; elytris convexis, postice rotundatis, sat dense parum fortiter punctatis, obsoletissime fusco vittulatis. — Madagascar. Nossi-Bé.

La villosité ne se voit guère que sur les côtés, les élytres ont une ou deux bandes longitudinales presque imponctués, peu distinctes, ainsi que des bandes brunâtres très vagues.

Cette espèce ressemble assez à *l'ursinus*, mais le corselet est plus élargi en arrière, les élytres sont plus arrondies à l'extrémité, et les antennes sont plus courtes, notamment pour le dernier article.

Stenotarsus ovulum. — Long. 4 1/2 à 5 mill. — *Præcedenti sat affinis, piceolo-rufus, nitidior, postice angustatus, subtiliter pilosulus, antennis paulo longioribus, articulo ultimo fusco, 2 præcedentibus castaneis, aut tribus castaneis; prothorace antice magis angustato disco subtilissime punctulato utrinque stria, basi profundiore, impresso et linea anguste elevata, lateri parallela signato, scutello ogivali, lœvi; elytris magis gibbosulis, æqualiter paulo distinctius punctatis.* — Nossi-Bé (ma collection).

DIAGNOSES

HOMOPTERORUM QUATTUOR MADAGASCA RIENS IUM,

scripsit E. Bergroth.

1. **Rhinaulax vittipennis** n. sp.

Nigra, abdomine pallidiore, parte basali pronoti, scutello homelytrisque pallide fuscis, fascia media pronoti lateribusque prosterni, angulo apicali excepto, pallide flavis, vitta clavi posterius attenuata vittaque media corii antice et postice abbreviata albidis. Pars interocularis capit is longitudine triplo latior. Pronotum posterius dense subruguloso punctatum, disco anteriore utrinque trifoveolato. Pedes posteriores nigri, tibiis ferrugineis (antici desunt). ♀. Long. 6,3 mm.

Rh. anali Fabr. minor, capite latiore, pictura alia.

2. **Tettigonia pontifícia** n. sp.

Sanguinea, macula majuscula ad orbitam interiorem oculorum, macula minore utrinque pone ocellos cum macula orbitali cohae-



Fairmaire, Léon. 1894. "Coléoptères de Madagascar." *Annales de la Société entomologique de Belgique* 38, 139–160.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/46161>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/172364>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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>.