

NOTE XXV.

COLÉOPTÈRES NOUVEAUX DE L'AFRIQUE
DU MUSÉE DE LEYDE.

DÉCRITS PAR

L. FAIRMAIRE.

*Elateridae.**Dicronychus lamellicornis*, n. sp.

Long. 22 à 25 mill. — Elongatus, convexus, fuscus aut brunneo-castaneus, modice nitidus, fulvo-pubescent; capite dense punctato, inter oculos sat late impresso, antice declivi, margine obtuse rotundato; antennis fuscis, medium corporis attingentibus, articulo 1° punctato, 2° minuto, 3° vix majore, acute producto, ceteris elongatis, compresso-laminatis, lamina apice latiore, truncato, ultimis angustioribus, articulo ultimo gracili; prothorace elytris angustiore, sed angulis posticis oblique porrectis, basin elytrorum amplectantibus, anticis valde obtusis, dorso dense fortiter punctato, postice medio sulco breviter impresso, lateribus utrinque antice sulculo transverso, intus profundiore signato, margine postico anguste polito, ad scutellum emarginato et fere bidentato; scutello ovato, apice obtuso, paulo depresso, dense punctato; elytris elongatis, post medium attenuatis, apice acuminatis, spinosis, fortiter punctato-striatis, intervallis convexis, aspero-punctatis, basi transversim depressa; subtus nitidior, dense sat subtiliter rugulosus, prosterno fortius punctato, abdomine lateribus impresso; ♀ major, castanescens, antennis simplicibus, brevioribus.

Hab. Congo (A. A. W. Hubrecht).

Notes from the Leyden Museum, Vol. X.

Ressemble au *D. senegalensis*, mais beaucoup plus grand et distinct par les lamelles des antennes larges et tronquées; ressemble davantage au *D. bifidicornis* Fairm. dont il se distingue par le même caractère des lamelles antennaires, la taille un peu moindre, le corselet un peu plus étroit et la tête plus largement impressionnée.

Tenebrionidae.

Stenocara compacta, n. sp.

Long. 7 à 9 $\frac{1}{2}$ mill. — Breviter ovata, gibbula, elytris ampliato-rotundatis, nigra, subopaca, rugis et costis nitidis; capite rugosulo, inter antennis leviter biimpresso, antennis gracilibus; prothorace transverso, trapeziformi, antice angustato, lateribus fere rectis, angulis anticis paulo productis, posticis acutis, basi recta, dorso carioso-punctato, linea media et utrinque plagula sat irregularibus nitidis; elytris gibbosulis, postice valde declivibus, lateribus rotundatis, apice obtuse acuminatis, sutura et utrinque costis 3 elevatis, intervallis transversim plicatulis, paulo reticulatis, interstitiis inæqualibus et punctis sat grossis sparsutis, costa externa obtuse crenulata, parte reflexa transversim paulo inæquali, rugosula, grosse punctata; subtus rugosa, abdomine plicatulo, prosterno inter coxas sat lato, obsolete impresso; pedibus gracilibus elongatis.

Hab. Humpata (D. D. Veth et P. J. van der Kellen).

Ressemble beaucoup au *S. globulum* Haag, en diffère par les élytres à côtes moins nettes et moins tranchantes avec les intervalles réticulés, inégaux, ponctués, et la partie réfléchie très grossièrement ponctuée au lieu d'être lisse; le dessous du corps est plus rugueux et plus ponctué et les pattes sont moins longues.

La description du *S. verrucifera* Haag (Deuts. Ent. Zeitschr. 1879, p. 296) lui conviendrait bien; mais la tête, chez ce dernier, est grossièrement et densément ponctuée, le corselet a tous les angles pointus, les côtes discoidales des élytres s'effacent après le milieu, tandis qu'ici l'externe at-

teint presque l'extrémité et que les côtes se rejoignent par des rides aussi saillantes qu'elles-mêmes, réticulées irrégulièrement, limitant des impressions avec de gros points peu enfoncés. La taille est aussi bien plus faible.

Metriopus perforatus, n. sp.

Long. 10 mill. — Breviter ovatus, medio ampliatus, niger, sat nitidus; capite strigoso-rugoso, oculis angustis, integris, antennis brevibus, basin prothoracis parum superantibus, sat gracilibus, articulis ultimis paulo crassioribus; prothorace transverso, lateribus a basi antice arcuatim angustato, margine postico fere recto, dorso punctis foveolatis sat dense perforato, utrinque medio transversim impresso; elytris brevibus, medio ampliato-rotundatis, apice obtuse acuminatis, dorso dense irregulariter foveatis, sutura et utrinque costis discoidalibus 2 paulo elevatis, costa externa basi distinguenda, sed mox confusa, duabus postice obsolete, costa externa vix perspicue indicata, parte reflexa similiter foveolata; subtus parce fortiter punctatus, ad latera densius, abdomine plicatulo, prosterno inter coxas planato et medio valde sulcato; pedibus parum elongatis, scabroso-punctatis, femoribus posticis apicem elytrorum parum superantibus.

Hab. Benguella (D. D. Veth et P. J. van der Kellen).

Cette espèce a une certaine ressemblance avec le *M. Hoffmannseggi* Sol., mais les élytres sont assez fortement arrondies, très obtusément acuminées, couvertes de fossettes irrégulières avec des côtes peu saillantes, le corselet est bien plus rétréci en avant, trapézoïdal, avec le bord antérieur un peu échancré de chaque côté derrière les yeux, et le prosternum, entre les hanches, est à peine ponctué, sillonné au milieu.

Psammodes pedator, n. sp.

Long. 16 à 21 mill. — Oblongo-ovatus, convexus, nigrofuscus, nitidus, antennis, palpis pedibusque castaneo-

rufis; capite densissime punctato, fere rugosulo, labro plus minusve rufescente; prothorace transverso, lateribus rotundato, valde convexo, stria marginali insuper haud visibili, basi subtiliter marginato, dorso dense sat subtiliter punctato; elytris ovatis, a medio postice attenuatis, subtiliter laxe punctatis, epipleuris lævibus, apice paulo concavis; prosterno lateribus lævi, medio asperulo-rugosulo, apice arcuato, mesosterno sat punctato, medio rugosulo, metasterno parce punctulato, pedibus fortiter ac rugose punctatis; ♂ prosterno et metasterno inter coxas rufo-villosis, abdomine subtiliter coriaceo, segmentis 3 primis (3° obsolete) medio rufo-velutinis; ♀ abdomine fere lævi, segmento 1° subtiliter striolato.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

D'après le tableau des espèces dressé par Haag (Coleopt. Hefte, VI, p. 60), celle-ci, chez laquelle le 1^{er} article des tarsi postérieurs est plus court que le dernier et le bord postérieur du corselet marginé, avec la saillie sternale fortement recourbée, viendrait se placer près du *P. ovulum* et du *P. semiscaber* Haag. Elle diffère du premier par la forme de la saillie sternale et du second par la tête qui est fortement ponctuée, mais non ridée longitudinalement, ni fortement granulée. La coloration des pattes est aussi assez remarquable; elle rappelle celle du *P. rufipes* Har., mais ce dernier est bien plus grand, la tête présente un profond sillon transversal, le corselet n'est pas densément ponctué et le 1^{er} article des tarsi postérieurs est aussi long que le dernier.

Chez un individu ♀ les pattes sont presque aussi foncées que le reste du corps.

Psammodes misolampoides, n. sp.

Long. 12 mill. — Oblongus, valde convexus, niger, nitidus, capite prothoraceque minus nitidis; capite dense punctato, rugosulo, antice transversim impresso, epistomate dense rufo-villoso, palpis testaceis, antennis medium pro-

thoracis paulo superantibus, testaceis, articulis ultimis paulo brevioribus; prothorace amplo, parum transverso, valde convexo, lateribus rotundato, angulis anticis sat obtusis, dorso dense paulo confluentim punctato, subtiliter rugosulo, margine laterali supra haud distinguendo; elytris breviter ovatis, apice obtusis, dorso fere lævibus; subtus fere lævis, pectore medio subtiliter asperulo; ♂ abdomine segmentis 3 primis late rufo-pubescentibus, femoribus 2 anticis crassioribus.

.. *Hab.* Humpata (P. J. van der Kellen).

Remarquable par son corselet à peine plus large que long, densément ponctué, un peu mat, à rebord latéral très fin, invisible en dessus; sa place serait près des *P. granulatus* et *graniferus* avec lesquels il n'a guère de ressemblance. Ressemble assez au *sansibaricus* Haag, mais plus brillant, à corselet plus ample et plus arrondi sur les côtés et les élytres bien plus courtes.

Psammodes cardiopterus, n. sp.

Long. 15 à 20 mill. — Ovatus, sat fortiter convexus, niger, nitidus, tarsis, antennis palpisque interdum piceo-testaceis; capite dense sat fortiter punctato, fere rugosulo, inter antennis transversim impresso, labro lævi, piceo; antennis brevibus, basin prothoracis haud attingentibus, sat gracilibus, articulo 3^o duobus sequentibus conjunctis fere æquali, ultimis 2 ceteris valde brevioribus, dilutioribus; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus fortiter rotundato, antice et basi æqualiter angustato, angulis anticis sat acutis, posticis obtusis, dorso dense sat tenuiter punctato, lateribus subtiliter marginato et interdum obsolete crenulato, margine postice insuper haud distinguendo; elytris brevibus, fere cordatis, lateribus rotundatis, postice attenuatis, subtiliter sat laxè punctulatis, parte epipleurali, lævi, nitida, interdum paulo concava; subtus laxè punctato-asperulus, prosterno medio et lateribus fere lævi, coxis anticis rufo-pubescentibus; tarsis

posticis articulo 1^o quarto æquali; ♂ abdomine segmentis 3 primis et interdum metasterno medio rufo-pubescentibus.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

Cette espèce devrait se ranger près du *tristis*, à cause de son corselet dont le bord latéral, très étroit, n'est visible qu'en avant, avec une ponctuation simple, non confluyente, sans teinte soyeuse; mais la forme générale est différente, les élytres sont presque en forme de cœur, ayant leur plus grande largeur en avant, à peu près comme chez le *cordiformis*, mais elles sont bien moins prolongées en arrière, presque arrondies. La taille varie beaucoup.

Dichtha acutecostata, n. sp.

Long. 17 à 19 mill. — Ovata, supra planata, piceofusca, nitida, elytris vagè rufo-piceo tinctis; capite rugosopunctato, margine antico incrassato, læviore; antennis gracilibus; prothoracis basin paulo superantibus, rufopiceis, apicem versus dilutioribus; prothorace convexo, subquadrato, lateribus rotundato, margine antico rotundato, utrinque leviter sinuato, angulis anticis obtuse productis, posticis sat obtusis, dorso dense punctato, subrugosulo, linea media lævi vage indicata; elytris amplis, planatis, postice declivibus, lateribus acute carinato-marginatis, carina paulo ante apicem abbreviata, dorso sat fortiter sat dense punctatis; longitudinaliter subcostulatis et sat irregulariter impressis, ad suturam lævioribus, parte epipleurali sat dense punctata, inæquali; subtus subtiliter coriaceo-punctata, prosterno medio antice plicatulo et asperato; ♂ segmento ventrali 2^o medio impressione subrotunda, breviter ac tenuiter rufo-pubescente signato, segmento 1^o obsolètissime ac vix perspicue rufo-pubescente.

Hab. Benguella et Humpata (D. D. Veth et P. J. van der Kellen).

Cet insecte est encore plus déprimé sur les élytres que le *D. inflata* et la carène marginale est bien plus tranchante. Ces deux espèces ont une ressemblance dans la

coloration, leurs élytres étant un peu teintées de rougeâtre, mais bien plus nettement chez l'*inflata*. Chez notre espèce les élytres présentent de faibles côtes ou plutôt des sillons longitudinaux peu profonds, formés par des impressions peu régulières et peu marquées. La plupart des individus que j'ai examinés sont presque transparents; sont-ils un peu immatures? C'est assez probable, vu le peu de résistance de leurs téguments, du moins pour les élytres.

Tynthlobia, n. g.

Novum genus *Trachynotis* affine, sed corpore magis ovato, latiore, clypeo antice late sinuato, oculis angustis transversis, antennis brevibus, sat crassis, compressis, palpis maxillaribus sat elongatis, articulo ultimo oblongo-triangulari, oblique truncato, prothorace transverso, basi bisinuato, scutello late aperto, medio obtuse angulato, elytris brevibus, extus carinatis; prosterno valde arcuato, apice fere truncato, processu intercoxali sat lato, obtuse truncato, pedibus sat gracilibus, tibiis apice acute calcaratis, tarsis posterioribus articulo 1^o ceteris conjunctis fere aequali.

Ce nouveau genre, qui ressemble un peu au *Thalpophila abbreviata*, paraît devoir être rangé près des *Trachynotus*, dont quelques espèces larges et courtes, comme *vestitus*, *Kraatzi*, ont une certaine ressemblance avec notre insecte; mais il diffère essentiellement par ses antennes comprimées, son corselet trisinué au bord postérieur avec les angles arrondis, ses yeux très étroits et son épistôme sinué.

Tynthlobia quadricostata, n. sp.

Long. 13 mill. — Ovata, parum convexa, sed longitudinaliter arcuata, nigro-fusca, opaca, capite prothoraceque setulis pallidis sparsuta, elytris setulis similibus aggregatis minute maculosis, antennis basi pedibusque dense pallido-setulosis; capite convexo, dense subtiliter rugosulo-punctato, antice transversim impresso, clypeo truncato aut potius late

sinuato, mandibulis apice acutis; antennis basin prothoracis haud superantibus, ab articulo 4° compressis; prothorace valde transverso, medio elytris vix angustiore, sed postice et antice valde angustato, lateribus anguste marginato, medio fortiter sat obtuse angulato, basi late sinuato, angulis valde rotundatis, dorso subtiliter dense rugosulopunctato; scutello rugoso; elytris ovatis, basi truncatis, apice declivibus et obtusis, dorso lævibus, impunctatis, sed sparsim impressiusculis, his impressionibus setuliferis et prope scutellum evidentioribus, utrinque extus sat acute bicostatis, costa externa subtus fere duplicata; subtus paulo nitidior, haud setulosus, pectore pedibusque sat subtiliter, abdomine subtilissime dense punctato-rugosulis.

Hab. Benguella (D. D. Veth et P. J. van der Kellen).

Sepidium transversum, n. sp.

Long. 12 mill. — Oblongum, convexum, fuscum; capite inter antennis impresso, his sat brevibus, apicem versus haud crassioribus, articulis 2 ultimis brevibus; prothorace lateribus medio angulatim dilatato, postice angustato, post angulum lateralem leviter sinuato, antice similiter angustato et leviter bisinuato, dorso punctato, setoso, medio elevato et utrinque costa crenata, setosula signato, intervallo fere planato, antice supra caput obtuse producto; elytris oblongo-ovatis, transversim fortiter plicatis, plicis dentatis et setosis, basi utrinque breviter bicristatis, lateribus crenulatis et postice dentibus magnis obtusis signatis, intervallis inæqualibus, asperatis, parte reflexa asperata; pedibus validis.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

Ce *Sepidium* se distingue de ses congénères par le corselet ayant, sur la partie élevée du disque, une espèce de canal assez large bordé de chaque côté par une côte crénelée un peu interrompue antérieurement avant la saillie tuberculeuse qui s'avance au dessus de la tête et est aussi dentée ou tuberculée sur les bords; les élytres ont

de forts plis transversaux, assez peu réguliers avec les intervalles très inégaux et à la base elles présentent de chaque côté quatre crêtes assez courtes, dont l'externe au dessus de l'épaule; les plis transversaux deviennent plus obliques et plus confondues sur les côtés et le bord externe est denticulé vers la base, avec des dents plus grosses et tronquées vers l'extrémité.

Gonopus amplipennis, n. sp.

Long. 20 à 22 mill. — Brevissime ovatus, elytris subrotundatis, niger, sat nitidus; capite brevi, clypeo antice paulo angustato, sutura clypeali parum impressa, margine antico sinuato, subtiliter punctulato; antennis brevibus, articulo 3° elongato; prothorace transverso, elytrorum medio dimidio angustiore, medio longitudinæ duplo latiore, antice et postice sat fortiter angustato, antice magis lateribus medio valde rotundatis, basi obsolete sinuatis, margine postico medio obtusissime angulato, angulis posticis acute rectis, anticis valde acutis, dorso fere lævi, basi utrinque obsolete impresso, undique marginato; scutello brevi, valde obtuso, basi transversim elevato; elytris fere rotundatis, ad humeros dente obtuso signatis, apice obtusis, dorso punctato-striatis, intervallis paulo convexis, leviter transversim cicatricosis, extus et postice magis convexis, seriatim asperatis, crenulatis, costa externa a basi crenulata; pectore lævi, prosterno medio late sulcato, utrinque costulato, postice incurvo et apice sat acute angulato, abdomine longitudinaliter striolato, pedibus punctato-asperis, tibiis anticis quadridentatis, dentibus 3 magnis, superiore minore, fere obsolete, tibiis 4 posticis acute denticulatis, posterioribus setulosis.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

Cette espèce est remarquable par ses élytres larges, fortement arrondies, qui lui donnent une certaine ressemblance avec le genre *Agestis*, mais chez ce dernier les élytres sont déprimées, plus sillonnées, avec les intervalles tuber-

culés et granulés, tandis que dans notre espèce ils sont peu convexes, à fines aspérités le long des stries, un peu rugueux au milieu; en outre le corselet est lisse, le prosternum n'est pas bicaréné au milieu et les pattes postérieures sont peu ciliées.

Anomalipus signaticollis, n. sp.

. Long. 22 mill. — Ovatus, sat convexus, nigrofuscus, indumento ferrugineo dense vestitus; capite dense punctato-rugosula, antice fortiter emarginato; prothorace transverso, medio longitudine duplo latiore, lateribus valde rotundatis, basi breviter sat fortiter sinuatis, angulis posticis rectis, dorso dense sat subtiliter rugosulo-punctato, medio areis 2 parvis lævibus; elytris ovatis, apice fortiter declivibus, parum dense sat minute granulatis, utrinque striis 3 latis vix impressis, intervallis vix convexiusculis, margine externo acuto, arcuato, ad humeros rotundato; prosterno planato, medio longitudinaliter buplicato, postice paulo latiore, apice fere trilobo, lobo medio producto, abdomine longitudinaliter plicatulo, segmento ultimo punctato, medio lævi; pedibus rugosis, tibiis anticis fere medio dente sat acuto munitis, intermediis medio obtuse angulatis.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellén).

La description de l'*A. asperulatus* Har. (Coleopt. Hefte, XVI, p. 117) conviendrait bien à cet insecte, mais elle indique le corps comme aussi déprimé que chez l'*heraldicus* tandis qu'ici il est assez convexe, comme garni de petites soies squamiformes, ce qui n'existe pas ici, le corselet ayant les angles postérieurs saillants en une forte dent, tandis qu'ici ils sont droits, les élytres ayant les côtés droits tandis qu'ici ils sont arrondis; la forme du prosternum et celle de l'abdomen sont aussi différentes.

Cyptus minor, n. sp.

Long. 4 à 5 mill. — Ovatus, sat convexus, fuscus, sat nitidus; subtus opacus, antennis pedibusque piceo-rufis,

illis apice dilutioribus; capite inæquali, punctulato, antice transversim impressiusculo, elypeo emarginato; antennis brevibus, latitudine capitis paulo brevioribus, apicem versus crassioribus, articulis ultimis transversis; prothorace elytris haud angustiore, longitudine plus duplo latiore, antice paulo angustato, lateribus rotundato, margine postico utrinque late sinuato, angulis posticis rectis, dorso impressiusculo, punctato, lateribus densius, punctis setulis minutis repletis; scutello obtusissimo; elytris apice obtusis, extus subtiliter ciliatis, dorso striatis, striis punctulatis, integris, intervallis fere planis, asperulo-plicatulis, ♂ alternatim paulo convexis; subtus subtiliter asperulus, fulvo-setulosus, tibiis anticis extus bidentatis, dente apicali magno, obtuse triangulari, ceteris extus setosis.

Hab. Congo (A. A. W. Hubrecht).

Ressemble, en beaucoup plus petit, au *C. scabrosus* Gerst., type du genre; en diffère en outre par le corselet un peu ponctué, et non couvert d'aspérités serrées, l'écusson moins court, les élytres moins profondément striées avec les intervalles moins plats, non couverts d'aspérités serrées mais d'une ponctuation finement coriacée, et par les tibias antérieurs n'ayant que deux larges dents, plus pointues, la dent basilaire n'existant pas; les fémurs antérieurs sont simples et ne présentent pas les deux très petites dents du *scabrosus*.

Endustomus parallelogrammus, n. sp.

Long. $16\frac{1}{2}$ mill. — Oblongus, parallelus, antice et apice abrupte rotundatus, lateribus reflexus, dilute brunneus, fere opacus; prothorace amplo, subquadrato, antice abrupte rotundato, margine postico medio et utrinque obsolete sinuato, angulis posticis fere rectis, dorso medio basi brunneo et utrinque plicatulo, antice sat breviter carinulato, lateribus brunneo punctatis; elytris medio convexis, ad humeros sat acutis; parte dorsali oblongo-ovata et sat acute limitata, sat subtiliter ruguloso-punctata, parte foliacea vage brunneo punctata; subtus magis brunneo, pedibus

obscurioribus, antennis fusco-brunneis, sat brevibus, articulis ultimis brevibus, transversis.

Hab. Humpata (D. D. Veth et P. J. van der Kellen).

Ressemble beaucoup au *magnicollis* Fairm., de Zanzibar, mais le corselet est plus arrondi en avant, les côtés sont droits vers la base avec les angles postérieurs presque droits, les élytres sont plus allongées, plus parallèles, nullement déhiscentes à l'extrémité; en dessous, les angles antérieurs du prosternum sont plus pointus, la saillie intercoxale du prosternum est plus étroite et les antennes sont plus courtes.

Aspidosternum violaceum, n. sp.

Long. 15 mill. — Oblongum, postice vix ampliatum, modice convexum, æneum, metallicum, nitidum, elytris purpureo-violaceis, subtus cum pedibus fusco-cærulescens; capite grosse punctato, rugosulo, inter antennis fortiter biimpresso, labro subtilius densius punctato, rufociliato, antennis fusco-cærulescentibus, paulo compressis, basin prothoracis attingentibus, articulo 3^o duobus sequentibus conjunctis æquali, ultimo fusco, opaco, oblique truncato, duobus præcedentibus conjunctis æquali; prothorace vix transverso, elytris valde angustiore, lateribus antice leviter arcuatis, angulis anticis rotundatis, posticis acute rectis, dorso grosse punctato, paulo inæquali, medio leviter sulcato; scutello fere triangulari, apice impresso; elytris oblongis, ad humeros angulatis, apice obtuse acuminatis, dorso anguste costulatis, costulis (basi præsertim) paulo undulatis, intervallis punctis grossis irregulariter biseriatis impressis; subtus fere lævis, tarsis subtus rufo-pilosis.

Hab. Congo (P. Kamerman).

Cette jolie espèce est bien plus petite que l'*A. metallicum*, bien moins élargie en arrière, la tête est moins rugueuse, biimpressionnée entre les antennes, le corselet est bien moins large, les élytres sont un peu moins convexes en arrière et présentent des côtes distinctes avec les intervalles marqués de très gros points formant une double série assez irrégulière, les intervalles un peu saillants.

Cistelidae.*Cylindrothorus rufulus*, n. sp.

Long. 8 mill. — Elongatus, convexus, omnino castaneo-rufus, mandibulis nigris, nitidus, pilis griseis adpressis sat dense vestitus; capite prothoraceque densissime subtiliter punctulatis, illo inter antennis transversim sat fortiter impresso; antennis gracilibus, medium corporis attingentibus, apicem versus haud crassioribus; prothorace latitudine parum longiore, elytrorum medio dimidio angustiore, antice et postice fere æqualiter attenuato, lateribus vix arcuatis, angulis omnibus obtusis; scutello late triangulari, punctulato; elytris ovato-elongatis, fere ellipticis, dense minus subtiliter punctatis, subtiliter rugosulis, obsoletissime costulatis; pedibus gracilibus.

Hab. Benguella (D. D. Veth et P. J. van der Kellen).

Cette espèce se distingue de ses congénères par sa coloration, par sa fine sculpture uniforme, sans points tuberculeux et par sa vestiture également uniforme, sans poils redressés et sans soies éparses.

Le genre *Cylindrothorus* Sol. est le même que le genre *Othelecta* Pasc.

Allecula cruralis, n. sp.

Long. 7 à 8 mill. — Elongata; sat convexa, squalide testaceo-rufa, nitida, capite prothoraceque subopacis, pedibus dilutioribus, femoribus apice late fuscis, antennis dilutis, apice infuscatis; articulis 3^o, 4^o, 5^o, 6^oque apice fuscis, aut fuscis, basi flavescens; capite subtilissime vix perspicue dense punctulato, oculis sat magnis, parum distantibus, palpis maxillaribus articulo ultimo fusco, paulo oblique truncato; antennis gracilibus, medium corporis haud attingentibus, articulo 2^o brevi, ceteris fere æqualibus; prothorace transverso, elytris angustiore, antice sat fortiter angustato, lateribus a basi rotundatis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis posticis obtuse rectis,

dorso subtilissime densissime punctulato-rugoso, basi medio et utrinque leviter impresso; scutello sat lato, obtuse rotundato, subtiliter dense punctulato, linea media tenuiter elevata; elytris elongatis, apice tantum angustatis, sat fortiter crenato-striatis, intervallis subtiliter coriaceis, convexiusculis, basi planioribus; pectore punctato, prosterno inter coxas angusto, abdomine subtiliter punctulato, pedibus gracilibus, tarsis anticis articulis 3^o, 4^oque paulo lamellatis, tarsis posterioribus articulo 3^o lamellato, articulo 1^o ceteris conjunctis longiore.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

Cette *Allecula* est remarquable par sa forme étroite et allongée qui lui donne de la ressemblance avec les *Chromawa* d'Australie.

Cteniopus gracillimus, n. sp.

Long. 6 $\frac{1}{2}$ mill. — Elongatus, gracilis, rufus, nitidus, elytris abdomineque flavido-fulvis, pectore cærulescente; capite subtiliter punctulato, inter antennis transversim profunde sulcato, antennis palpisque obscure rufescentibus, illis elongatis, articulo 3^o quarto subæquali, ultimo apice oblique truncato; prothorace parum transverso, elytris vix angustiore, antice attenuato, lateribus subtiliter marginato, angulis omnibus obtusatis, dorso subtilissime sat dense punctulato, margine postico subtiliter marginato et utrinque obsolete sinuato; scutello subtilissime punctulato, apice obtuse rotundato; elytris elongatis, apice angustatis, dorso punctato-striatulis, striis 5^a 6^aque basi confusis, stria communi profundiore, intervallis vix convexiusculis, parce vix distincte punctulatis; femoribus punctatis, unguibus subtilissime denticulatis.

Hab. Congo (A. A. W. Hubrecht).

Cette espèce est remarquable par sa forme étroite et allongée, qui lui donne une certaine ressemblance avec le genre *Eutrapela*; la tête est un peu moins allongée, mais les yeux sont gros et rapprochés.

*Cantharidae.**Horia cephalogona*, n. sp.

Long. 36 mill. — Cette nouvelle espèce ressemble beaucoup à l'*H. macrognatha*, c'est la même forme et la même coloration, seulement les mandibules et les pattes sont entièrement d'un brun noir, comme les antennes et les palpes; la tête est également renflée, en carré transversal, mais les angles de la base sont prolongés en dessous en un angle obtusément saillant et tombant, les dents au dessous de la base des mandibules sont assez courtes et coniques, la partie antérieure de la tête est impressionnée de chaque côté, le chaperon est tronqué, très légèrement sinué à son bord supérieur, brièvement et plus fortement à l'inférieur; les antennes, un peu comprimées, sont plus étroites vers l'extrémité, le 2^e article est un peu plus long que le 3^e et beaucoup plus large, seulement un peu plus étroit que le premier; le corselet paraît semblable avec les angles antérieurs plus arrondis; l'écusson est brusquement arrondi à l'extrémité; les élytres ne sont pas plus fortement marginées à la base; le dessous du corps présente des poils roux, plus longs sur la poitrine, l'abdomen est un peu obscur, le dessous de la tête est concave, ayant de chaque côté de fortes stries transversalement ondulées; un seul ♂.

Hab. Congo (A. A. W. Hubrecht).

Cantharis metasternalis, n. sp.

Long. 22 mill. — Elongata, parallela, cærulescens, nitida, elytris violaceis, opacis, metasterno medio vitta longitudinali impressa, nitida, rufa signato; capite densissime punctato, ad antennarum basin prope oculos area polita signato, antennis sat brevibus, sat crassis, haud compressis, apicem versus attenuatis, articulo 3^o ceteris paulo longiore, nigris, opacis, articulis 3 basalibus paulo cærulescentibus et nitidioribus; prothorace antice angustato,

Notes from the Leyden Museum, Vol. X.

densissime punctata, fere rugosulo, medio linea longitudinali tenuiter impressa, basi late foveato; elytris postice haud ampliatis, densissime subtiliter rugosulis, utrinque lineis 3 subtiliter elevatis; subtus nitidior, abdomine et metapleuris paulo virescentibus.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

Se rapproche singulièrement de *Lytta episcopalis* Har., mais la description ne parle pas de la bande lisse et rougeâtre que présente le milieu du métasternum, ni de la grande impression au milieu de la base du corselet; en outre, dans notre espèce le 3^e article des antennes n'est pas plus épais que les autres, qui ne diminuent pas d'une manière appréciable pour la longueur ni surtout pour l'épaisseur; enfin les élytres sont parallèles et non élargies en arrière et leur couleur est plutôt d'un bleu azur foncé que violette.

Cantharis laminicornis, n. sp.

Long. 13 à 17 mill. — Elongata, cyanea, sat nitida, elytris paulo minus nitidis, vage virescentibus, subtus cum pedibus paulo nitidior, macula magna pectorali rhomboidali rufa; capite valde convexo, prothorace majore, dense punctato, leviter rugosulo, ad oculos prope antennis utrinque plagula elevata haud nitida, antennis valde compressis, gracilibus, obscure cærulescentibus, articulo 3^o sequenti paulo longiore; prothorace brevi, longitudine paulo latiore, postice vix attenuato, antice valde angustato, dense punctato, medio subtiliter sulcatulo, basi medio impresso; elytris parallelis, subtiliter dense rugosulis, lineis elevatis vix perspicuis; subtus punctulata; ♂ major, antennis medium corporis fere superantibus, capite magis convexo.

Hab. Humpata (P. J. van der Kellen).

Parait voisine de la *subcoriacea* Mäkl., mais cette dernière est beaucoup plus grande, la tête présente un fin sillon longitudinal et le corselet une large et profonde impression au milieu de la base; ce dernier est plus brillant sur les côtés qui sont aussi moins ponctués.

Zonitis geniculata, n. sp.

Long. $12\frac{1}{2}$ mill. — Elongata, convexa, pallide fulva, sat nitida, elytris fulvo-hirtulis, capite prothorace pedibusque rufoflavis, nitidioribus, antennis, palpis, genibus tarsisque infuscatis; capite sat brevi, summo convexo, utrinque rotundatim angulato, antice punctato, inter oculos impressiuseculo, sutura clypeali profunde arcuata, epistomate sat dense punctato, labro subtilius punctulato, apice sinuato, mandibulis apice fuscis; antennis parum gracilibus, articulo 1° rufescente, articulis 3° 4° que æqualibus; prothorace elytris angustiore, latitudine paulo longiore, antice valde angustato, basi marginato, dorso laxè punctato, medio baseos impresso, antice transversim depresso et utrinque impresso; scutello dense punctulato, pubescente, apice truncato; elytris elongatis, apice fere oblique truncatis, subtiliter coriaceo-punctulatis, basi magis coriaceis; subtus magis rufescens, fulvo-villosa; ♂ antennis elytris paulo brevioribus, capite magis punctato, vertice medio sulcatulo, abdomine infuscato, apice rufo; ♀ antennis brevioribus, abdomine magis rufo.

Hab. Congo (A. A. W. Hubrecht).

RECTIFICATION.

J'ai décrit dans les Notes from the Leyden Museum, 1887, p. 197, un insecte de l'Afrique australe dont je faisais un nouveau genre sous le nom de *Mutilloides albidofasciatus*. Le faciès assez extraordinaire de cet insecte m'a porté à le ranger parmi les Clérides tétramères, mais j'ai reconnu que c'est une Chrysomélide, le *Pæcilomorpha mutillaria* Clark.