Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 35 (1899)

Heft: 133

Artikel: La faune entomologique du Delagoa : Hyménoptères **Autor:** Schulthess-Schindler, A. de / André, E. / Kohl, F.-F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-265685

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

LA FAUNE ENTOMOLOGIQUE DU DELAGOA

HYMENOPTÈRES

déterminés et décrits par A. de SCHULTHESS-SCHINDLER, Docteur-médecin, à Zurich,

en collaboration avec MM. E André, à Beaune. F.-F. Kohl, à Vienne, W. Konow, à Teschendorf.

Fam. TENTHREDINIDAE

Arge. SCHRANK.

A. Schulthessi¹, nov. spec. Konow.

« Q Rufa, breviter cano-pubescens, palpis, antennis, macula verticem et frontis partem superiorem ocellos includentem tegente, mesonoti maxima parte, scutello, postscutello, abdominis vitta dorsali, pedibus violaceo-nigris; pedum coxis magis minusve rufatis; alis lutescenti-hyalinis; venis rufis, sub stigmate fuscis; stigmate nigro-fusco. — Crassa; capite pone oculos dilatato: clypeo brevi, deplanato, apice emarginato; fronte super antennas late sulcata; sulco ocellum inferiorem includente; fovea interantennali profunda, fere rotunda; antennis brevibus, mesonotum una cum scutello longitudine vix aequantibus; articulo tertio clavato, antice carinato; vertice longitudine sua duplo latiore; abdominis vitta dorsali basin versus dilatata, sed segmentorum marginibus rufatis interrupta; vagina crassa, apice rotundata, subtus medio impressa; margine glutiniali nigricante: alarum anteriorum cellula humerali basali elongata; tibiis posterioribus spina supraapicali parva pallida ornatis; unguiculis ante apicem subdenticulatis: — Long. 12 mm.

Patria : Africa orient. (Delagoa-Bay).

Cette espèce qui m'a été envoyée par le docteur A. de Schulthess-Schindler et que je nomme en son honneur, est voisine des espèces sud-africaines sugillata Klug, andromeda Kirby et Dirce Kirby. Elle s'en distingue par la tête rouge-jaunâtre; sugillata a, en outre, un sillon frontal plus étroit et moins distinct qui

¹ Déterminé et décrit par le pasteur Konow, à Teschendorf.

ne renferme pas l'ocelle inférieur et le vertex plus court, moins voûté; Dirce a le front tout autrement formé ».

Fam. ICHNEUMONIDAE et BRACONIDAE

La collection Junod contient un grand nombre d'espèces et d'individus de ces familles. Je les ai envoyés au spécialiste distingué, D' Schmiedeknecht à Blankenburg en Thuringe. Sur le point d'entreprendre un voyage en Orient, il se réserve une étude plus approfondie pour plus tard. En attendant, il me donne les noms suivants:

Cryptus vittatus Tosquinet.

» formosus Brullé.
Osprynchotus capensis Spin.

» flavipes Brullé.
Ophion leucocotis Tosquinet.
Enicospilus rubens Tosquinet.
Vipio bicolor Brullé.

- » coccineus Brullé.
- » desertor Fab.
- » plusieurs nov. spec.

Fam. CHALCIDIDAE Leucospis Fab.

1. L. Schlettereri nov. spec.1

♀ L. biguetinae Jur. species valde affinis. Genæ fortiter convergentes, longitudine articulos secundum tertiumque flagelli computatos æquantes. Intervallum inter ocellum anterius et basin mandibularum multo majus quam intervallum inter margines interiores oculorum. Flagelli articulus secundus longitudine primum æquans, articuli 3 sequentes longitudine ac latitudine æquales, articuli ceteri quam longi latiores.

Pronotum atque vertex quam in *L. dorsigera* minus grosse sed dense punctati; pronotum ante marginem posticum carina transversa longa, sat distincta, lævi instructum. Mesonotum ac scutellum quam pronotum aliquot grossius densissime punctata. Postscutelli media pars evidenter producta et postice bidentata. Segmentum medianum carinula mediana destitutum. Abdomen abbreviatum, post segmentum secundum incrassatum et valde

<sup>¹ Je voue cette belle espèce au monographe de cet intéressant groupe,
à M. Schletterer, à Pola.</sup>

declive. Terebra dimidiam partem posticam segmenti III non superans. Coxæ posticæ sat subtiliter minus dense punctatæ; intervalla inter puncta iis majora, femora multo subtilius sed æque dense punctata quam coxæ, latitudine sua plus quam duplo longiora; margine inferiore pone dentem brevem basalem dentibus magnis sex armata, quarum tres basales inter se sat distantes, ceteri inter se approximati; duo basales apice acuti, ceteri apice rotundati sunt. Alæ anticæ infumatæ. — Nigra luxuriose rufo et flavo-varia.

2. ♀ Delagoa.

La L. Schlettereri rentre dans le groupe de la L. biguetina Jur., à laquelle elle ressemble par la forme de l'abdomen; elle s'en distingue par la longueur de l'oviscape qui n'atteint pas le milieu du troisième segment abdominal et puis surtout par l'armure des cuisses postérieures. Cette dernière, ainsi que le coloris, la rapproche beaucoup de la L. frenata Klug. avec laquelle elle partage aussi la patrie. Toutefois, elle s'en distingue par la forme de l'abdomen, et la longueur de l'oviscape.

La couleur varie entre noir, rouge et jaune d'or. Tête noire, mandibules, chaperon, deux grandes taches au bord intérieur des yeux et les antennes roux; thorax noir, bord antérieur du pronotum, quatre taches longitudinales sur le mesonotum, bords latéraux du scutellum, une grande partie du segment médian et une tache sous l'aile roux; bord calleux du pronotum, quatre taches latérales du scutellum et le postscutellum jaunes; écaillette brune. Abdomen noir, base du premier segment et bout du dernier roux; le second segment porte deux taches transversales jaunes entourées de roux; le troisième et le quatrième chacun deux taches rondes jaunes, entourées de roux. Jambes antérieures et intermédiaires rouges variées de jaune: hanches postérieures rousses à base noire en dessous, tachées de jaune en dessus; face extérieure des cuisses tachée de noir, bords supérieur et inférieur jaunes; tibias postérieurs et tous les tarses roux.

L'armure des cuisses postérieures est pour ainsi dire identique à celle de la L. frenata.

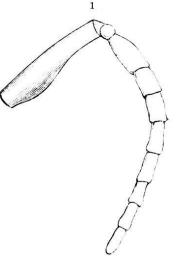
Halticella Spin. (subg. Stomatocerus Kirby).

1. St. Mimosæ nov. spec.

Q Caput et thorax densissime impresso-punctati, rare argenteo-pilosi. Antennæ elongatæ, scapus gracilis plus quam dimidiam flagelli longitudinem æquans; articuli flagelli argenteo-

pilosi, primus curvatus, medio angustatus, secundo fere duplo longior, tertio longitudine æqualis; ceteri apicem versus longitudine gradatim decrescentes, ultimus conicus, pænultimo duplo longior. Postscutellum spinis lamellatis duabus erectis armatum, latera segmenti mediani utrinque spinis duabus fortibus acuminatis armata. Abdomen supra densissime et subtilissime punctatum ad latera punctis numerosis majoribus immixtis, apicem versus argenteo-pilosum. Stylus robustus, tertiam partem abdominis longitudine æquans. Alæ anticæ fasciis duabus transversis fuscis ornatæ. Femora omnia incrassata, postica crista inferiore dimidia parte apicali biundulata. Nigra, antennarum scapus et 3-4 articuli basales flagelli, genua omnia segmentum ultimum abdominis et stylus fusco-rufi.

Omnino niger, alis hyalinis, non fasciatis. Antennæ 10-articulatæ, robustæ; scapus quam in temina brevior, longitudine articulos II, III, et dimidium IV computatos æquans, medio dilatatus; articulus funiculi I minimus, II quam III sesqui longior; ceteri longitudine circiter æquales, pænultimus brevior, omnes, (primo excepto) longiores quam latiores; ultimus conicus quam pænultimus sesqui longior.



orange Delagoa : éclos en très grand nombre de la chrysalide de $Tropæa\ Mimosæ$.

Cetteespèce est très voisine de la *H. liberator* Walk, de Port-Natal (Trans. Ent. Soc. London 3, Vol. I, 1862, p. 361. Stomatocerus liberator Kirby, Journ. Lin. Soc. London Zoolog. XVII, 1883, p. 62, Pl. 4, fig. 21-23). Elle n'en forme peut-être qu'une variété à antennes, genoux, bout de l'abdomen rouges. Une espèce provenant du nord-ouest de l'Afrique, la *H. Magrettii* Kirby (Journ. Linn. Soc. London Zool. XXI, 1890, p. 35, Pl. I, fig. 7), lui ressemble beaucoup par le coloris, mais s'en distingue par la structure des jambes.

- 2. *St.* spec.
 - 1 ♀ Howick Pinetown (Natal).
- ¹ Le dessin représente le scape et l'avant-dernier article un peu trop longs.

Chalcis F.

1. Ch. spec.

1 ♀ Delagoa.

Fam. CHRYSIDIDAE

Stilbum Spin.

1. St. cyanurum Færst. var. amethystinum Fab. Mocs. Monogr. Chrysidid. 1889, p. 192.

♂♀ Delagoa, outre cela : Afrique, Asie, Amérique du nord.

Chrysis L.

1. Chr. oliveirii Rad. Mocs. l. c. page 551.

1 ♀ Delagoa, en outre : Afrique occidentale, Angola.

2. Chr. lyncea Fab. Mocs. 1 c. page 692.

- 1 ♀ Delagoa, Transvaal : en outre toute l'Afrique, Arabie, Jaffa.
- 3. Chr. stilboides Spin. Mocs. l. c. page 590.

1 Q Delagoa, commune dans toute l'Afrique, Arabie.

Fam. FORMICIDAE

Paltothyreus.

1. P. tarsatus Fab.

 $1 \bigcirc Delagoa$, en outre Afrique tropicale.

Fam. MUTILLIDAE¹)

Les Mutilles sont très familières aux indigènes de la Delagoabay. Ils les appellent « Choura-choura » et leur attribuent des qualités comme nous le faisons aux araignées. Quant ils en rencontrent une, ils l'entourent d'un cercle en disant : « cela m'apportera du bonheur, j'aurai à manger aujourd'hui! ».

Mutilla L.

Synopsis des espèces indigènes de la Delagoa-bay.

Q

- 1. Second segment abdominal sans taches.
 - a. Segments 1 et 2 avec une bande continue, dont la deuxième s'avance en avant en forme d'un étroit triangle.

18. St. beroe Pér.

- aa. Segments 1 à 3 ornés d'une bande jaunâtre largement interrompue au milieu.

 8. M. pythia Smith.
- 2. Second segment abdominal portant une tache.
- ¹ Déterminées et décrites par M. E. André, à Gray.

a. Premier segment abdominal avec deux taches isolées; tête plus large que le thorax. 15 à 17 mill.

7. M. ignava Smith.

aa. Premier segment abdominal avec une bande continue; tête pas plus large que le thorax. 10 à 11 mill.

6. M. penicillata André.

- 3. Second segment abdominal portant deux taches.
 - a. Abdomen sans bande, premier segment abdominal avec une tache au milieu de son bord postérieur, ayant l'air d'être située sur le second segment.

4. M. junodi André.

- aa. Abdomen avec une seule bande argentée, largement interrompue sur le 3^{me} segment abdominal.
 - b. Premier segment abdominal avec une tache ronde sur le milieu de son bord postérieur.

3. M. multispina Sich. et Rad.

bb. Premier segment abdominal sans tache ni bande.
c. Grande espèce, 15-23, mill. corselet piriforme.

12. M. sycorax Smith.

cc. Petite espèce, 6-15 mill. corselet carré.

1. M. leucopyga Klug.

aaa. Abdomen avec deux bandes continues (mes exemplaires; «interrompues » Sich. et Rad.) sur le 3^{me} et 4^{me} segment. Corselet carré, son bord postérieur occupé par une rangée de dents en forme de peigne.

2. M. pectinata Sich. et Rad

- 4. Second segment abdominal avec trois taches.
 - a. Trois taches disposées horizontalement, une quatrième basilaire fait partie du premier segment abdominal.

5. M. tettensis Gerst.

- aa. Une tache basilaire originaire du premier segment et deux taches sur le bord apical. 4. M. junodi André.
- 5. Second segment abdominal ayant l'air de porter quatre taches. voir 5. M. tettensis Gerst.
- 6. Second segment abdominal portant cinq taches, dont une basilaire et quatre sur le bord apical.

16. D. mephitis Smith.

ð

- 1. Yeux échancrés.
 - a. Thorax noir.

b. Pronotum et scutellum noirs; 3^{me} segment abdominal portant une bande argentée.

10. M. albistyla Sauss.

bb. Grande espèce, 15-20 mill. Pronotum et 3^{me} segment abdominal avec une bande de poils argentés.

11. M. delagoensis André.

bbb. Espèce moyenne, 13-13 ½ mill. Pronotum et 3^{me} segment abdominal avec une bande dorée.

15. M. cloantha Pér.

aa. Thorax rouge.

b. Abdomen sessile. 2^{mo} segment avec une bande argentée, interrompue au milieu. 2^{me} segment ventral tronqué en avant.

14. M. truncativentris André.

bb. Abdomen pétiolé.

c. 2me segment abdominal noir (abdomen noir).

9. M. alecto Smith.

cc. Abdomen portant des taches ou des bandes.

d. 2^{me} segment abdominal avec deux grandes taches jaunâtres. 13. *M. consors* André, nov. spec.

dd. 2^{me} segment abdominal et les suivants avec une bande blanche.

M. anguliceps André (Bull. Soc. zool. France, XXIII, 1896, p. 17).

2. Yeux non échancrés.

a. Thorax noir. Pronotum, scutellum, premier segment abdominal, ainsi qu'une bande au bord postérieur des segments 2 et 3 hérissés de poils jaunâtres.

17. D. lobifera André. nov. spec.

aa. Thorax rouge, sans bande. Segments 1 à 3 portant une bande de poils dorés.

19. St. colligera André, nov. spec.

Mutilla L.

- 1. M. leucopyga Klug. 1 ♀ Delagoa, Egypte, Guinée, Gabon.
- 2. M. pectinata Sich. Rad. 2 Q Delagoa-Sénégal.
- 3. M. multispina Sich. Rad. 1 Q Delagoa-Sénégal.
- 4. M. Junodi, André, Ann. Soc. Ent. de France, LXIV, p. 677.

1 ♀ Delagoa.

« Q Tête, mandibules, antennes et pattes noires; thorax d'un rouge brun. Abdomen noir, revêtu de poils couchés noirs; 1 et

segment orné au milieu de son bord postérieur d'une tache triangulaire d'un blanc d'argent formée d'un pinceau de poils dont la pointe s'avance un peu sur le segment suivant; 2^{me} segment marqué à son bord postérieur de deux taches de sembables pubescence, irrégulièrement semicirculaires et séparées par un intervalle à peu près égal au diamètre transversal de l'une d'elles; segment apical bordé de cils pâles; en dessous, les segments deux et suivants sont ciliés de poils blanchâtres. Dessus de la tête, du thorax, et de l'abdomen hérissé de poils noirs; dessous du corps et pattes hérissés de poils pâles mélangés à quelques poils brunâtres.

» Tête quadrangulaire, un peu plus large que longue et à peu près de la largeur du thorax, très grossièrement ponctuée-réticulée ou mieux ridée-réticulée à mailles serrées; 3me article des antennes environ une fois et demie aussi long que le 4me; yeux grands, ovales, un peu plus longs que l'espace occupé derrière eux par le vertex. Thorax quadrangulaire, à côtés rectilignes et parallèles, grossièrement et longitudinalement ridé-réticulé sur le dos, presque lisse sur les flancs qui sont assez luisants et finement pubescents; il est presque verticalement tronqué en arrière, mais sans arête entre sa face dorsale et sa face postérieure, qui est elle-même ridée-réticulée; pas d'onglet scutellaire distinct. Abdomen pyriforme, assez atténué en arrière; son 1er segment assez étroit, s'adapte au segment suivant, sans étranglement et est muni, en dessous, d'une carêne obtusément bidentée; 2me segment longitudinalement strié et ponctué en dessus, éparsément ponctué en dessous où sa base est munie d'une carène courte et peu saillante; segment apical pourvu d'une aire pygidiale superficiellement rugueuse et portant, en outre, des rides longitudinales, sinueuses, irrégulières et assez saillantes. Tibias avec des épines noires; éperons pâles. Longueur 11 mm. »

- 5. M. tettensis Gerst. 2 \bigcirc Delagoa-Mossambique, Bagamoyo.
- 6. *M. penicillata* André, Ann. Soc. ent. France, LXIV, p. 676. 2 ♀ Delagoa.
- « ♀ Tête noire, antennes, mandibules et pattes d'un brun foncé, thorax d'un rouge-brun; abdomen noir, peu densément revêtu de pubescence noire; 1er segment orné à son bord postérieur d'une bande de poils d'un jaune pâle luisant; 2me segment portant, au milieu de son bord postérieur, une petite tache allongée, de même couleur, formée par un pinceau de poils dont

la pointe empiète sur le segment suivant; latéralement, le bord postérieur du 2^{me} segment est étroitement frangé de poils jaunes, une bande de même couleur et de même nature, mais fortement interrompue au milieu, occupe toute la hauteur du 3^{me} segment; le segment apical est lui-même entièrement recouvert de poils d'un jaune pâle, qui en cachent la sculpture; en-dessous, les segments 2 et suivants sont ciliés de poils jaunâtres. Dessus de la tête, du thorax et des parties noires de l'abdomen éparsément hérissé de soies noirâtres; la périphérie de la tête, le dessous du corps et les pattes hérissés de poils blancs.

» Tête arrondie, assez convexe, au moins aussi longue que large et à peine plus étroite que le thorax, assez luisante, grossièrement ridée-réticulée; 3me article des antennes presque deux fois aussi long que le 4me, yeux assez petits, en ovale court, moins longs que l'espace occupé derrière eux par le vertex. Thorax peu allongé, quadrangulaire, à côtés rectilignes et presque parallèles, très faiblement rétréci en arrière, encore plus grossièrement ridé-réticulé que la tête, la réticulation plus superficielle sur les flancs et même nulle sur les mésopleures, qui sont lisses et luisantes; il est presque verticalement tronqué en arrière, mais sans limite distincte entre ses faces dorsale et postérieure, et sans onglet scutellaire. Abdomen ovale; son 1er segment, large et court, s'adapte régulièrement au segment suivant, sans étranglement; 2me segment longitudinalement et irrégulièrement ridé, les rides élevées, lisses et formant une réticulation allongée. Tibias fortement épineux, éperons pâles. Longueur 10-11 mm.

- » Ressemble un peu, pour la disposition du dessin, à *M. iynava* Sm.; mais la taille est moindre, la tête n'est pas plus large que le thorax, ce dernier est à peine rétréci en arrière, la sculpture est très différente et le 1^{er} segment abdominal porte une bande continue et non deux taches isolées. »
- - 8. M. Pythia Sm. 7 ♀ Delagoa-Port-Natal.
- 9. M. Alecto Sm. 2 & Delagoa-Bagomoyo, Guinée, Sierra-Leone.
- 10. M. albistyla Sauss. Distant Natural. Transvaal, 1892, p. 225, of T. 4. f. 7. 1 of Delagoa-Transvaal.
- 11. M. delagoensis André (Bull. Soc. zool. France, XXII, 1896, page 20).

« Torpus nigrum, nigro-pilosum, pronoti margine postico, postscutello, metanoti parte basali, fasciaque lata segmenti secundi, in medio vix interrupta, dense argenteo-sericeis. Caput rotundatum, oculis emarginatis, mandibulis dente externo armatis. Thorax reticulato-punctatus, in medio longitudinaliter trisulcatus, scutello rotundato, modice convexo. Abdomen subsessile, primo segmento secundo angustius sed apice vix contracto. Alæ obscuræ, violaceo-micantes, cellula radiali rotundata vel indistincte truncata; cellulis cubitalibus tribus. Calcaria alba. Long. 15-20 mm.

» Corps entièrement noir, hérissé, ainsi que les pattes, de poils noirs, plus longs et plus abondants sur la tête, le métathorax et le premier segment de l'abdomen. Bord postérieur du pronotum, postscutellum et la majeure partie de la face basale du metanotum revêtus d'une pubescence serrée d'un argenté soyeux; troisième segment de l'abdomen orné d'une large bande de semblable pubescence, à peine interrompue au milieu; segment anal moins densément revêtu de pubescence d'un blanc jaunâtre. Tête arrondie, un peu moins large que le thorax, densément et fortement ponctuée-réticulée; mandibules armées d'une forte dent à leur bord externe. Yeux ovales, faiblement échancrés en dedans, assez éloignés de la base des mandibules; ocelles médiocres, peu saillants. Antennes robustes, second article du funicule à peine plus long que le premier et moitié plus court que le troisième. Thorax ovale, pronotum arrondi en avant, échancré en arc en arrière, ponctué-réticulé comme la tête; mesonotum plus fortement ponctué-réticulé et muni de trois sillons longitudinaux bien marqués, écaillettes grandes, fortement ponctué-réticulé sur toute sa surface, ses bords latéraux tranchants mais non lammelliformes; flancs du thorax densément ponctués-réticulés avec un très petit espace lisse sur les mésopleures. Abdomen subsessile, son premier segment plus long que large, beaucoup plus étroit que le suivant mais non contracté à son articulation postérieure; il est luisant, assez éparsément ponctué en dessous. Eperons blancs. Ailes obscures, violacées; cellule radiale arrondie ou à peine subtronquée au sommet; trois cellules cubitales, dont la seconde reçoit la première nervure récurrente près de son extrémité. »

1 of Delagoa-bay.

12. M. guineensis Fab. var. Sycorax Smith.

 $7 \bigcirc \text{Delagoa-Afrique orientale.}$

13. M. consors André, nov. spec.

Tête, antennes, pattes et abdomen noirs, thorax entièrement rouge en dessus et sur les côtés, écaillettes rouges. Second segment de l'abdomen orné, de chaque côté de sa base, d'une grande tache arrondie de pubescence jaunâtre; ces taches sont beaucoup plus distantes l'une de l'autre que du bord externe du segment; troisième et quatrième segments parés chacun d'une large bande interrompue au milieu et formée de pubescence de même couleur; bord postérieur du second segment, ainsi que les quatrième et cinquième segments densément revêtus de pubescence noire; segment apical garni de longs poils jaunâtres. Tout le corps ainsi que les pattes éparsement hérissés de pilosité jaunâtre mélangée à des poils noirs; éperons blancs.

Tête arrondie, à peu près de la largeur du thorax, régulièrement arquée en arrière, non prolongée derrière les yeux, fortement et irrégulièrement ponctuée-réticulée; mandibules armées d'une forte dent à leur bord externe; yeux grands, ovales, assez rapprochés des mandibules, nettement et anguleusement échancrés en dedans; ocelles assez grands, convexes, très groupés. Antennes avec le second article du funicule beaucoup plus long que le premier et à peine plus court que le troisième. Thorax ovale, plus étroit en arrière qu'en avant, entièrement et fortement ponctué-réticulé en dessus, les mailles devenant plus grandes sur le métathorax qui passe au ridé-réticulé; pronotum rétréci en avant, assez rectiligne au milieu de son bord antérieur dont les angles sont arrondis, fortement échancré en arc à son bord postérieur; mesonotum avec les sillons longitudinaux bien marqués mais n'atteignant pas le bord antérieur; écaillettes grandes, luisantes, ostréiformes, à peine marquées de quelques gros points à la base, leur bord externe faiblement relevé et garni de stries fines, arquées et concentriques, scutellum plan, presque semicirculaire; lobes latéraux non saillants; metanotum en déclivité arquée, non tronqué, très rétréci en arrière. Abdomen sessile, premier segment plus étroit que le second, mais sans étranglement à son articulation postérieure, luisant et éparsement ponctué en dessus, chargé en dessous d'une carène largement échancrée en arc; second segment très luisant, éparsement ponctué, à peu près lisse sur son disque, chargé en dessous d'une carène médiane, longitudinale, courte et n'atteignant pas son milieu; les autres segments très finement et peu densément ponctués. Tibias non épineux sur leur tranche externe.

Ailes hyalines à la base, obscures avec un reflet violacé sur le reste de leur étendue; stigma peu épaissi, translucide; cellule radiale brièvement tronquée au sommet, trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes respectivement reçues vers le milieu des deuxième et troisième cellules cubitales; la première cellule cubitale est partagée en son milieu par un trait vertical, hyalin. Long. 14 mill.

1 & Delagoa.

Paraît avoir une grande analogie avec la *M. guineensis* Fab. dont le mâle ne m'est connu que d'après la description qu'en a donnée Gerstaecker, mais chez cette dernière espèce le scutellum est élevé en éminence conique, le troisième segment abdominal porte seul une bande interrompue et les ailes sont hyalines au sommet comme à la base.

- 14. M. truncativentris André-Bull. Soc. zool. de France 1896, XXII, pag. 19.
- « Torpus nigrum, thorace obscure-rufo, antennis pedibusque nigris. Caput rotundatum, oculis magnis, emarginatis, mandibulis extus dente valido armatis. Thorax rude rugoso-reticulatus, scutello acute conico-tuberculato, fere verticali. Abdomen sessile, segmenti secundi apice fascia argenteo-sericea, in medio interrupta et lateraliter angustata ornato, segmentis sequentibus parce albidociliatis, segmento ventrali secundo antice truncato, a latere vix angulose prominente. Alae obscurae, violaceo-micantes; cellula radiali anguste truncata, cellulis cubitalibus tribus. Calcaria alba. Long. 15 mill.
- » Tête, antennes, pattes et abdomen noirs, thorax d'un rouge sombre. Tête et thorax hérissés de poils noirs, mélangés à quelques poils blanchâtres sur le front et les tempes; abdomen lisse, luisant, premier segment hérissé de poils noirâtres, bord apical du second orné d'une bande de pubescence blanche, interrompue au milieu et plus étroite sur les côtés; les segments suivants assez longuement mais éparsement ciliés à leur bord apical, de poils blanchâtres mélangés à quelques poils noirs; dernier segment avec des poils noirs. Pattes hérissées de longs poils noirs, sauf à la partie inférieure des cuisses et des tarses où ces poils sont blancs.
- » Tête arrondie, un peu moins large que le thorax, grossièrement ponctuée-réticulée; mandibules armées d'une forte dent à leur bord externe. Yeux grands, assez rapprochés de la base des mandibules, étroitement échancrés en dedans; ocelles mé-

diocres, peu sailiants, très groupés. Antennes robustes, second article du funicule presque deux fois aussi long que le premier et à peine plus court que le troisième. Thorax assez allongé; pronotum arrondi en avant avec les angles antérieurs à peine marqués et le bord postérieur fortement échancré en angle arrondi; il est grossièrement ridé-réticulé, ainsi que le mesonotum sur lequel les rides affectent une direction longitudinale; mesonotum sans sillons distincts; écaillettes assez grandes, lisses, avec quelques points épars et le bord postérieur relevé; scutellum ponctué-réticulé, élevé presque verticalement en une saillie conique, à sommet aigu mais émoussé; metanotum grossièrement ridé-réticulé, sa face basale munie en son milieu d'un sillon longitudinal lisse et luisant, les bords latéraux de sa face déclive très amincis, foliacés et translucides; les flancs du thorax sont fortement ponctués réticulés, à l'exception des pleures qui sont presque lisses et luisantes. Abdomen sessile, son premier segment non contracté à son articulation avec le second, marqué en dessus de gros points médiocrement serrés et chargé en dessous d'une carène faiblement échancrée en avant; second segment et les suivants lisses, luisants, finement et éparsement ponctués, avec les points plus gros et plus nombreux à la base du second segment. Le second segment ventral est tronqué en avant, formant, vu de profil, une forte saillie anguleuse dont le sommet tuberculeux se continue sous le ventre en une faible carène effacée en arrière. Eperons blancs. Ailes obscures, violacées, cellule radiale étroitement tronquée au sommet, trois cellules cubitales dont la deuxième et la troisième reçoivent les nervures récurrentes en leur milieu.

- » Cette espèce est surtout remarquable par la forme anguleuse de son second segment ventral. »
 - 1 of Delagoa.
- 15. M. Cloantha, Péringuey. Some new or little known South African Mutillidae. Ann. of South African Museum 1898, pag. 89.
 - 1 & Delagoa Bay.-en outre Colonie du Cap.
- « Black, with the first segment of abdomen totally red, second segment also red but with an apical narrow black margin, body covered with a dense pubescence, greyish white on the frontal part and the prothorax, band on the abdomen silvery white; head transverse, straight laterally behind, eyes moderately large, deeply emarginate, punctures broad, closely set, antennae massive; thorax deeply and closely punctured, prothorax clo-

thed with a dense greyish white pubescence, mesothorax with two median distinct grooves and two supra-lateral ones less defined, tegulae very large, piceous red, scutellum convex, slightly emarginate behind, metathorax deeply foveate and having at about the median part two small transverse ridges more or less aculeate and not connected with the base by a groove; first and second segments of abdomen very roughly shagreened, third basal segment only clothed with a silky white band; abdominal carina of the first segment produced in a long vertical tooth at apex; tibiae not spinose; wings infuscate from a short distance from the base. length $13-13^{1}/2$ mm.

» The difference between this species and *M. exaltata* Sm., consists in the absence of a pubescent band on the fourth segment; the metathorax of the latter has no median groove, and the transverse carina is somewhat bifid and not much developed. »

Subg. Dasylabris Rad.

- 16. D. Mephitis Smith. Sauss. Hym. de Madag. p. 275.
- 12 Q Delagoa Afrique méridionale, Madagascar.
- 17. D. lobifera André nov. spec. J.

Tout le corps noir ainsi que les antennes et les pattes. Tête et scape des antennes hérissés de poils noirs, mélangés à quelques poils jaunâtres dans le voisinage de l'occiput; dessus du pronotum densément recouvert d'une longue pubescence d'un jaunâtre soyeux qui cache entièrement la couleur foncière; mesonotum avec une pilosité noire semi-couchée; partie postérieure du scutellum, extrémité des lobes latéraux et côtés du metanotum hérissés de longs poils jaunâtres; pattes avec une pilosité blanchâtre, sauf sur les tibias et les tarses où les poils deviennent en grande partie noirs; éperons noirs. Premier segment de l'abdomen hérissé de longs poils blanchâtres et cilié, à son bord postérieur, d'une étroite bordure de poils argentés; second segment avec une pubescence noire, peu serrée, hérissé latéralement, à sa base, de quelques longs poils jaunâtres et orné, à son bord postérieur, d'une bande étroite de pubescence serrée, d'un jaunâtre soyeux, faiblement dilatée en son milieu; troisième segment entièrement revêtu de semblable pubescence; les segments suivants garnis de poils noirs. Second et troisième segments ventraux ciliés postérieurement de poils jaunâtres.

Tête à peine plus étroite que le thorax, arquée en arrière avec les angles postérieurs arrondis, fortement ponctuée-réticulée; mandibules munies d'une forte dent à leur bord externe; yeux entiers, arrondis, éloignés de l'articulation des mandibules d'une longueur à peu près égale à celle du troisième article antennaire; ocelles médiocres; antennes assez robustes, second article du funicule à peine plus long que le premier et beaucoup plus court que le troisième. Thorax subquadrangulaire, pronotum rectiligne en avant avec les angles arrondis, obtusément échancré à son bord postérieur, à sculpture cachée par la vestiture; mesonotum densément ponctué-réticulé; scutellum peu convexe, triangulaire, réticulé, faiblement caréné en son milieu; lobes latéraux saillants, spiniformes, à pointe émoussée, réticulés; écaillettes assez petites, luisantes, marquées de gros points enfoncés, leur bord libre non réfléchi: métathorax très grossièrement ponctué-réticulé, en déclivité arrondie. Abdomen nettement pétiolé; premier segment étroit et nodiforme en arrière, densément ponctué-réticulé en dessus, chargé en dessous d'une carène saillante, rectiligne, non échancrée, tronquée à ses deux extrémités; second segment assez luisant, fortement ponctué en avant, beaucoup plus finement et plus éparsement en arrière; il est irrégulièrement et peu densément ponctué en dessous, chargé d'une carène longitudinale fine et tranchante qui s'efface en arrière; les segments suivants sont finement et éparsement ponctués. Ailes très obscures, d'un noir violacé; cellule radiale faiblement tronquée au sommet, trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes reçues vers le milieu des deuxième et troisième cellules cubitales. Long. 14-15 mill.

Cette espèce est voisine de Godefredi Sich. Rad. et acidalia Pér.; elle s'éloigne de la première par son pronotum densément garni de pubescence jaunâtre, par son scutellum hérissé de poils de même couleur et par les bandes de ses deuxième et troisième segments qui sont entières et non réduites à des taches latérales; elle se distingue d'acidalia par son vertex non recouvert de pubescence dorée, par la pilosité jaunâtre de son scutellum et par le second segment abdominal pourvu d'une bande de pubescence pâle comme le troisième.

1 of Delagoa.

Subg. Stenomutilla.

André, Mém. Soc. zool. de France, 1896, p. 265.

18. St. Béroë Péringuey l. c. p. 48.

« Female. -- Black, set with long, moderately dense hairs, black on the upper part, greyish white underneath, whole thorax ferruginous red; head sub-quadrate behind and little attenuate in front of the eyes, one-fourth less broad than the apex of the thorax, closely scrobiculate, eyes oval, prominent; thorax slightly rounded in the anterior margin, with the outer sides ampliated sub-diagonally as far as the median part, which has a somewhat sharp but not much developed tubercle and diagonally narrowed from there towards the apex, which is truncate and narrower than the base by one-third and than the median part by one-half of the width; it is closely and equally scrobiculate all over, the median tubercle is preceded by two blunt, elongated ones, and the sides of the hind part are sub-serrate; first abdominal segment aculate laterally, moderately long, petiolate, the petiole long, one-fourth the width of the second segment, covered alike with very much elongated, narrow and shallow foveae with the intervals smooth, narrow and sharp, apical part with a broad silky white band covering a third of the petiole, second segment with a narrow band of similar texture produced in a triangle in the centre, outer side of the third segment with a short white patch, continued in the under part in a band, as is also the one on the second segment; intermediate and posterior tibiae with two single spines outwardly; abdominal carina produced in a sharp tooth at the apex. Length 15 mm.

- 2 ♀ Delagoa-bay, en outre Zambesia.
- 19. St. colligera André nov. spec. 2 o.

Corps noir, à l'exception du pronotum, du mesonotum, des mésopleures, du scutellum et des écaillettes qui sont d'un rouge sombre; pattes et antennes noires. Bord postérieur du premier et du second segment de l'abdomen, ainsi que la totalité du troisième, ornés de bandes de pubescence serrée d'un beau jaune d'or : les deuxième et troisième segments ventraux sont ciliés de poils de même couleur. Tête et thorax hérissés de poils noirs, métathorax et dessus du premier segment de l'abdomen éparsément hérissés de longs poils jaunâtres, le reste de l'abdomen hérissé de poils noirs, sauf aux endroits occupés par les bandes dorées; pattes éparsément hérissées de poils jaunâtres mélangés à quelques poils noirs; éperons noirs.

Tête plus large que longue, rétrécie en avant; assez prolongée derrière les yeux, avec le bord postérieur faiblement arqué et les angles arrondis; elle est brusquement rétrécie à l'occiput et prolongée en un col court, mais très distinct, qui s'articule avec le thorax; sa surface, y compris le prolongement colliforme, est densément ponctuée-réticulée. Mandibules robustes, quadriden-

tées, inermes à leur bord externe. Yeux entiers, courtement elliptiques, convexes, rapprochés de l'articulation des mandibules; ocelles de grandeur moyenne, très groupés; second article du funicule des antennes à peine plus long que le premier et moitié plus court que le troisième. Thorax court, rétréci en arrière; pronotum échancré en arc à son articulation avec la tête, très arrondi à ses angles antérieurs, paraissant comme bilobé en avant; il est très fortement et presque anguleusement arqué à son bord postérieur, très densément et fortement ponctué-réticulé en dessus et sur les côtés; mesonotum ponctuéréticulé comme le pronotum; écaillettes grandes, assez densément marquées de gros points enfoncés, faiblement réfléchies en arrière; scutellum plan, transversal, subrectangulaire, échancré au milieu de son bord postérieur, ce qui le divise en arrière en deux lobes arrondis, un peu en saillie sur le metanotum; sa surface est densément ponctuée-réticulée; métathorax court, plus bas que le dorsulum, brusquement tronqué en arrière, fortement ponctué-réticulé. Abdomen nettement pétiolé; premier segment étroit et allongé, nodiforme en arrière, finement et densément ponctué-réticulé en dessus, sans carène distincte en dessous; second segment luisant, densément couvert en dessus de gros points allongés dont les intervalles forment une réticulation irrégulière; en dessous, ce même segment est assez densément ponctué et marqué de chaque côté, vers le milieu de sa longueur, d'une fossette longitudinale, étroite, densément garnie de pubescence noire. Pattes inermes. Ailes obscures, violacées; stigma petit et peu distinct; cellule radiale acuminée au sommet; trois cellules cubitales et deux nervures récurrentes, reçues, la première vers le milieu de la seconde cellule cubitale, et la seconde près du sommet de la troisième cubitale. Long. 10-14 mm.

Ressemble extrêmement pour l'aspect général, pour la couleur et pour l'ornementation de l'abdomen, à la *Mut.* (Stenomutilla) argentata Vill., var. bifasciata Klug, d'Europe, mais en est bien distincte par la forme de la tête, du prothorax et du scutellum, ainsi que par la grandeur et la forme des écaillettes. Elle paraît aussi voisine de capicola Pér., mais cette dernière semble, d'après la description, avoir le troisième segment abdominal dépourvu de bande claire et ne paraît pas offrir la conformation particulière de l'occiput, du prothorax et du scutellum qui donne à la présente espèce sa physionomie spéciale.

² o, Delagoa.

Fam. SCOLIADAE. Scolia Fab.

- 1. Discolia ruficornis Fab. var. melanaria Klug.
 - 1 of Delagoa, outre cela: commune par toute l'Afrique.
- 2. Dielis thoracica Fab. var. caelebs Sichel. Sauss., Hym. Madagascar, 1890, pag. 223.
 - 2 Q
 - var. senilis Fab. Lep. Sauss. l. c. Corps parfaitement noir, velu de poils gris, sans trace de couleur jaune.
 - 4 d' Delagoa, répandue par toute l'Afrique, la côte méditerranéenne, Madagascar et les Indes orientales
- 3. D. annulata Fab. Sauss., Hym. Madagascar, 1890, pag. 219. Delagoa. Espèce répandue aux Indes orientales, en Chine et au Japon: jusqu'à présent inconnue en Afrique. 1 ♀ unique, transportée peut-être par hasard.
- 4. D. princeps Kirby. Transact. entomol. Soc. London. 1889, pag. 451.
 - 3 ♀ Delagoa.
- 5. D. mansueta Gerst.
 - 8 J Delagoa, Mosambique.
- 6. D. Lachesis Sauss.
 - 1 ♀ Delagoa, midi de l'Afrique.
- 7. Trielis spec. nov. (?) Statura, sculptura, picturaque D. mansuetae Gerst. species valde affinis, alae tamen cellulis cubitalibus clausis tribus instructae.
 - 2 & Delagoa.

Myzine Latr.

1. *M*. spec.

1 & Delagoa.

Meria III.

- 1. Hemimeria (Sauss.) semirufa Gerst. Peters, Reise Mossam. 1862, V, St. 489, Taf. XXXI, fig. 9. Sauss. Hym. Madagascar 1890, pag. 249.
 - 1 ♀ Delagoa, Mosambique.

Fam. POMPILIDAE.1

Pseudagenia Kohl.

- 1. Ps. nov. spec. (?) voisine de la Ps. brunniceps Rob. Lucas.

 Hym. Ost-Africas. St. 60 (in Deutsch Ost-Afrika 1897, IV).
 - 1 ♀ Delagoa.

¹ Déterminées par M. F. F. Kohl, à Vienne.

Hemipepsis Dahlb.

- 1. H. prodigiosa Gerst. v. d. Deckens, Reise in Ost-Africa, 1873, III 2, St. 327, Taf. XIII, fig. 12.
 - 1 Q Delagoa, répandu en Afrique orientale.
- 2. H. spec. nov. 1 σ Delagoa.
- 3. H. spec. nov. 1 σ , Delagoa.
- 4. H. Distanti Sauss. (= fallax Sauss.). ♀ Sauss., Distant Naturalist Transvaal, 1892, pag. 220, Pl. V, fig. 7 fallax Sauss. 1. c. pag. 221 Pl. V, fig. 5. Conf. Kohl, Jahrbuch w. Anstalt Hamburg, X, 1893, St. 184.
 - 4 ♂ 11 ♀ Delagoa, outre cela Transvaal, Mhonda, Unguru.
- 5. H. viridipennis R. Lucas. l. c. St. 70.
 - ♂ 1 ♀ Delagoa, Dar-es-Salaam.

var. à tibias et tarses rougeâtres.

1 Q Delagoa.

Cyphononyx Dhlb.

1. C. spec.

1 ♀ Delagoa.

Pompilus F.

- 1. P. irpex Gerst. Peters, Reise Mossamb. V,486, Taf. XXXI, fig. 3. R. Lucas l. c. St. 72.
 - 4 ♀ Delagoa, Mosambique, Téte.
- 2. P. morosus Smith. Cat. Hym. Brit. Museum. III, pag. 140. Gerst. Peters Reise Mossamb. V, 483. R. Lucas. l. c. St. 74.
 - 1 Q Delagoa, Inhambane, Zanzibar.
- 3. P. Solanus Kohl. Jahrb. w. Anstalt Hamburg. 1893, X, St. 6. Lucas. a. a. O. St. 74.
 - 2 ♀ Delagoa, Afrique orientale.
- 4. P. spec.

Q Delagoa.

P. spec.

1 ♀ Delagoa.

Pompilus subg. Schistonyx. Sauss.

6. Sch. spec.

1 ♀ Delagoa.

Pompilus subg. Homonotus Dhlb.

- 7. *H*. spec.
 - 1 ♀ Delagoa.
- 8. *H.* spec.
 - 1 ♀ Delagoa.

Fam. SPHEGIDAE. 1

Ammophila Kirby.

1. A. tenuis Pal. d. B. var cyaniventris Guér.

4 ♂ 1 ♀ Delagoa, Zanzibar, Sénégal.

2. A. promontorii Kohl in litt.

2 ♀ Delagoa. « Peut-être var. de A. egregia Mocs. » (Kohl).

Sceliphron Klug.

1. Sc. spirifex L.

- 1 ♀ Delagoa; répandu par toute l'Afrique et l'Europe méridionale.
- 2. Sc. laevigatum Kohl. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVIII, 1888, St. 155.

1 ♂ 2 ♀ Delagoa, Zanzibar.

Sphex L.

1. Sph. xanthocerus III. var. unicolor Sauss.: Kohl.

2 ♂ 1 ♀ Delagoa; outre cela toute l'Afrique.

- 2. Sph. englebegi H. Brauns. Description sous presse, voir Ann. k. k. naturw. Hofmuseum Wien. 1 of Delagoa.
- 3. Sph. nov. spec. (?) peut-être variété de Sph. nigrohirtus Kohl.

1 ♂ 1 ♀ Delagoa.

Philanthus F.

1. Ph. spec. nov. (?)

1 ♀ Delagoa.

Larra F. Kohl.

L. pseudanathema Kohl (?) — Ann. naturh. Hofmus. Wien.IX. 1894 St. 296. Delagoa; Kameroon, Ins. Sherbro.

Liris F. Kohl.

- 1. L. opipara Kohl. Ann. naturh. Hofmus. Wien l. c. St. 297, Taf. 13, fig. 3 et 8.
 - 1 ♀ Delagoa; Sierra Leone; Congo.

Notogonia Costa.

1. N. nov. spec.

1 ♀ Delagoa.

2. N. nov. spec.

1 Q Delagoa.

¹ Déterminées par M. F. F. Kohl, à Vienne.

Palarus Latr.

- 1. *P. latifrons* Kohl. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII, . 1883, St. 362, Taf. 18, fig. 7, 8.
 - 1 ♀ Delagoa; Cap.

Bembex Fab.

- 1. B. moebii Handl. Sitsungsber. k. Acad. Wiss. Wien. CII. Abth. 1, 1893. pag. 775.
 - 1 ♀ Delagoa.
- 2. B. melanopa Handl. a. a. 0.797.
 - 1 ♀ Delagoa; Natal.
- 3. B. olivata Dhlb. Handl. a. a. 0. 812.
 - 5 ♀ Delagoa; outre cela: Afrique méridionale et orientale.

Fam. VESPIDAE

a. VESPINAE

Belonogaster. Sauss.

Kohl, Ann. k. k. naturhist. Hofmuseum. Wien. IX. 1894, 319. Les espèces du genre B. sont extrêmement nombreuses et très difficiles à distinguer, surtout si l'on ne connaît pas suffisamment les mâles et les femelles correspondantes. M. F. F. Kohl, à Vienne, a eu l'obligeance de bien vouloir faire la revision de mes espèces douteuses; mais il m'en a renvoyé plusieurs marquées d'un?

- 1. B. clypeatus Kohl.
 - 2 ♂ 3♀ Delagoa; outre cela Mosambique, Madagascar.
- 2. B. elegans Gerst.

Quantité de of et de Q Delagoa; outre cela Mosambique.

- 3. B Guerini Sauss. var.
 - 11 ♀ Delagoa; habite selon Saussure exclusivement Madagascar.
- 4. B. spec.
 - 2 ♀ Delagoa.
- 5. B. spec.
 - 3 ♀ Delagoa.
- 6. B. spec.
 - $2 \bigcirc Delagoa$.

Icaria Sauss.

- 1. I. cincta Lep. Sauss.
 - 6 ♀ Delagoa, répandue dans toute l'Afrique.
- 2. I. tomentosa Gerst. Reise nach Mossamb. Zool. V, 1862, p. 471, T. III, fig. 10.

- 1 Q Delagoa, Mosambique.
- 3. I. distigma Gerst. l. c., p. 471.
 - 1 ♀ Delagoa; Mosambique.
- 4. I. antennata Sauss. Hym. Madagascar, 1891, p. 136 nota. 1 of Delagoa; Mosambique.

Polistes Latr.

- 1. P. marginalis Fab. var.
 - 1 ♀ Delagoa, toute l'Afrique.
- 2. P. smithii Sauss.
 - 3 ⊋ Delagoa, toute l'Afrique, Madagascar.
- 3. P. fastidiosus Sauss.
 - 3 Q Delagoa, outre cela : Sénégal, pays des Somalis, Dares-Salaam, Mosambique.

b. EUMENIDINAE

Rhaphiglossa Saunders.

- 1. Rh. natalensis Smith. Catal. Hym. brit. Museum, V, 1857, p. 8.
 - 1 ♀ Delagoa, Port Natal.

Zethus Fab.

- 1 Z. (Calligaster) delagoensis nov. spec.
- Q Totum corpus cinereo-pubescens. Caput transversum, grosse denseque punctatum. Clypeus valde transversus, altitudine sua fere duplo latior, sat dense punctatus, margine inferiore excavato-truncato. Intervallum inter antennarum originem transverse cristatum, triplo longius quam intervallum inter antennas et oculum. Antennæ clavatæ; flagelli articulus II longitudine III et IV computatos æquans, articulus III æque longus ac latus, ceteri transversi, ultimo excepto, qui æque longus ac basi latus. Ocelli posteriores inter se æque distant quam ocellum ab oculo. Pronotum antice truncatum, marginatum, lateribus angulato-productis, uti mesonotum densissime et grosse punctatum; meso: otum carina media longitudinali postice evanescente instructum; tegulæ in margine tantum sparse punctatæ, nitidæ. Scutellum et postscutellum sparse punctata, opaca, longitudinaliter non sulcata. Segmentum medianum opacum, lateribus rotundatum; excavatio medio transverse striata partibus exterioribus punctata; latera striata. Petiolus thoracis longitudine, subtus paullo ante medium obtuse bituberculatus, sparse punctatus, valde nitidus, ante marginem posticum elevatus et medio fossula rotunda instructus; subtus deplanatus, valde

nitidus, ante apicem sulcatus. Segmentum abdominale secundum breviter petiolatum, sparse punctatum, intervallis inter puncta nitidis, margine postico late deplanato; segmentum ventrale secundum constanter arcuatum, uti segmentum dorsale secundum sculpturatum.

Niger; mandibulæ, clypeus, macula basali nigra excepta, antennarum scapus et flagellum subtus, orbitæ posteriores, pronotum, tegulæ, latera segmenti mediani, petiolus margine posteriore et subtus, anus pedesque rufo-ferruginei. Alæ valde infumatæ, præcipue in costa.

Long. corp. ♀ 20 mill.

» alæ. 16 »

Patria: Delagoa; 1 Q

Outre le Z. delagoensis, nous connaissons encore deux espèces africaines de ce genre; l'une, le Z. pubescens Sm. (Cat. Hym. Part. V, 1857, p. 9) de Port-Natal pourrait bien être identique avec notre espèce; toutetois il s'en distingue par les ailes subhyalines qui sont foncées chez le delagoensis; l'autre, le Z. favillaceus Walk. (Hym. of Egypt. coll. by Lord., 1871, p. 28, description très imparfaite) montre une tout autre coloration.

Les palpes labiaux sont formés de quatre articles, dont le premier est robuste, courbé en S, aussi long que les trois autres, le second est très épais, droit, les deux suivants minces, aussi long ensemble que le second; le quatrième égale en longueur les % du troisième. Les palpes maxillaires atteignent à peu près la longueur du galea; ils se composent de six articles, dont le premier est court, robuste et conique, les autres filiformes décroissant peu à peu en longueur.

Eumenes Latr.

1. E. lepelletieri Sauss. —

1 Q Delagoa, outre cela: Afrique occidentale et orientale.

- 2. E. maxillosus de Geer. Sauss. Madagasc. pag. 153 (tinctor Christ.)
 - 3 ♀ Delagoa, répandu par toute l'Afrique, Madagascar.

3. E. fenestralis Sauss.

- 2 ♀ Delagoa, en outre: Zanzibar, Abyssinie, Congo, Sénégal.
- 4. E. hottentotus (?) Sauss.

1 ♀ Delagoa, Cap.

5. E. longirostris Gerst. — Peters Reise Mossamb. Zool. V, 1862, page 462, Taf. 30, fig. 1.

1 ♂ 3 ♀ Delagoa, Mosambique.

Cette espèce varie beaucoup quant à la grandeur (\circlearrowleft 16 mill. \circlearrowleft 13 - 17 mill.) et de même quant à la couleur, de sorte que la couleur jaune peut presque complètement disparaître; il n'en reste alors qu'une fine bordure au bord postérieur du premier segment abdominal ou les deux taches latérales du même segment.

Synagris Latr.

- S. mirabilis Guérin. Sauss. Mél. hyménopt. II, page 11.
 Stadelmann, Hymenopt. Ostafricas dans Deutsch. Ost-Africa 1897. IV St. 31.
 - 2 ♂ 2 ♀ Delagoa, en outre: Zanzibar, Dar-es-Salaam, Abyssinie.

Les dents au bout du deuxième segment ventral s'atrophient souvent et ne forment alors que de petits tubercules en forme de mamelons. Je possède un of avec des palpes maxillaires de quatre articles.

- 2. S. xanthura Sauss. l. c. pag. 17. Stadelmann a. a. O. St. 30.
 - 8 ♀ Delagoa, en outre : toute l'Afrique orientale, le Sénégal.
- 3. S. heydeniana Sauss. 1. c. page 24, Pl. 2, fig. 9.

 $1 \circlearrowleft 2 \supsetneq Delagoa$, en outre : Abyssinie.

Les Q de cette espèce ne diffèrent des Q xanthura que par la présence d'un quatrième article aux palpes maxillaires; vu que tous les détails, y compris la forme des trois articles basilaires des palpes et la longueur relative des articles des antennes ne diffèrent absolument pas, je crois, que ces deux espèces sont identiques. Le Q correspond à la description donnée par de Saussure, sauf qu'il lui manque le quatrième article des palpes et que les épines latérales du chaperon sont mousses.

Rhynchium Spin.

1. Rh. synagroides Sauss.—Etudes fam. Vespides I page 103, pl. XIV, fig. 2. 2a.—Hymen. Madagascar. 174, pl. IV. fig. 13, 14.

Var. Segmentum abdominale tertium quoque, basi nigra excepta, aurantiacum. (conf. Sauss. Mel. hyménopt. II, page 37.)

♂, ♀ Delagoa, outre cela (la forme typique) Cap, Gabon, Bassam, Côte-d'Or.

Le of a l'échancrure du chaperon assez large et peu profonde

avec les dents latérales assez obtuses; il se rapproche donc de la forme « sichelii » Sauss. (Etude fam. Vespides III, page 176. — Hym. Madagascar pl. IV, fig. 14.)

2. Rh. Junodianum nov. spec.

Caput et pronotum confertissime grosse punctata. Clypeus altior quam latior, apice truncatus, longitudinaliter alte bicarinatus, punctis majoribus valde sparsis, minimis sat dense munitus. Mandibulae margine interno apice tantum unidentatae, basi integrae. Scutellum et postscutellum convexa per sulcum partita, quam thorax aliquot grossius punctata. Postscutellum rotundatum, cantham transversam non formans. Segmentum medianum postice excavatum, excavatione strigata, sat nitida, superne punctata haud marginata, angulis lateralibus haud perspicuis; canthi inferi recti, rotundati, inermes. Latera segmenti mediani impunctata, opaca. Abdomen velutinum, structura non perspicua. Segmentum abdominale secundum medio excavatum, sparse et grosse punctatum. Alae obscurae, violaceoiridescentes; cellula cubitali tertia fere quadrata. Corpus totum atrum; clypeus, mandibulae, frons inter antennas, scapus, flagellum subtus obscure-ferruginei. Pedes antici ferruginei, tibiis et tarsis aureo-hirsutis. 20 mill.

1 of Delagoa.

Cette belle espèce que je dédie à M. Junod qui l'a découverte, est très voisine du Rh. synagroides Sauss. Plus grand et plus robuste, à livrée complètement noire, il s'en distingue nettement par la forme du chaperon et du métathorax et par l'armure des mâchoires. Par son coloris, il rappelle le Rh. fallax Sauss. et le Rh. luctuosum Gerst. Il s'en distingue par la taille, le chaperon tronqué, le métathorax sans épines latérales et l'abdomen lisse.

- 3. Rh. spec. vic. ardenti Guérin (= abyssinicum Sauss.).
 - 1 ♀ Delagoa.
- 4. Rh. rubens Sauss.
 - 2 ♀ Delagoa; aussi au Cap, Mosambique.
- 5. Rh. nyassae (?) Kirsch. Mitth. zool. Mus. Dresden. III. 1878, p. 378, var. abdomine atro.

13 ♂, 5 ♀. Delagoa. Rikatla; outre cela: Nyassa.

Le chaperon du \circlearrowleft a la même forme que celui de la \circlearrowleft ; le bord inférieur offre une forte échancrure triangulaire presque aussi profonde que large, limitée par des dents saillantes. Chaperon complètement blanc jaunâtre.

Cette espèce niche dans les tiges sèches des ronces, dont les indigènes couvrent leurs maisons.

Il y a encore tant de confusion parmi les espèces de ce genre, qu'une détermination est souvent impossible, quand on ne dispose de spécimens typiques. Mon espèce correspond assez bien à la description de Kirsch, seulement l'abdomen est complètement noir, à l'exception du premier segment qui est parfois un peurouge à sa base.

- 6. Rh. histrionicum Gerst. (?)
 - 1 ♀ Delagoa, aussi au Mosambique.
- 7. Rh. luctuosum Gerst.
 - 1 ♀ Delagoa, aussi au Mosambique.

Fam. APIDAE

Xylocopa Latr.

- 1. X. flavorufa De Geer.
 - 3 ♀ Delagoa, aussi dans l'Afrique orientale, l'Abyssinie, et le Cap.
- 2. X. caffra L.
 - 2 ♀ Delagoa, aussi dans l'Afrique orientale et occidentale, Madagascar.
- 3. X. nigrita Fab.
 - 4 ♂ 4 ♀ Delagoa, aussi dans l'Afrique tropicale.

Liste des Hyménoptères recueillis par M. Henri Junod dans les environs de Delagoa bay.

M. Gribodo a publié en 1895 un mémoire sur les Hyménoptères envoyés par M. Junod (Gribodo, seconda contrib. alla conosc. della fauna imenott. del Mozambico, « Memor. R. Acad. d. Sc. d. Istit. di Bologna. » Ser. V. Tom. V., 1895). Je cite ces espèces en les marquant d'un *:

	Pages	Pages
Tenthredinidae.		6. Ophion lencocotis
1. Arge Schulthessi Ko-		Tosquinet 250
now n. sp	249	7. Enicospilus rubens
${\it Jchneumonidae}.$		Tosquinet»
2. Cryptus vittatus Tos-		Braconidae.
quinet	250	8. Vipio bicolor Brullé . »
3. » formosus		9. » coccineus Brullé »
Brullé))	9. » desertor Fab . »
4. Osprynchotus capen-		desorter rab . "
sis Spin.		Chalcididae.
5. » flavipes		11. Leucospis Schlettereri
Brullé .		n. sp 250

			Pages		Pages
12.	Halti	cella Mimosae	r ago.	40. Mutilla colligera André	rages
			251	n. sp	264
	1000	cella spec		*41. » hylaeus Grib	
		cis spec	25 3	Scoliadae.	
		•		42. Scolia (Discolia) rufi-	
		Chrysididae		cornis Fab. var. me-	
		oum cyanurum		lanaria Klug	266
		st))	*43. Scolia (Discolia) alaris	
		sis Oliveirii Rad.))	Sauss	<u> </u>
		modi c a Dehlb.		*44. Scolia (Discolia) dela-	
	7.00	sis lyncea Fab	25 3	goensis Grib	
19.))	mucronifera		45. Scolia (Dielis) thora-	
20		Abeille		cica Fab. var. caelebs	
20.))	stilboïdes Spin.	253	Sich. — Var. senilis	
		Formicidae		F. Lep	266
21.	Palte	othyreus tarsatus		46. Scolia (Dielis) annulata	
			»	F	»
			00000	47. Scolia (Dielis) princeps	
		Mutillidae		Kirby))
22.	Mutil	la leucopyga Klug.	255	48. Scolia (Dielis) man-	
23.	»	pectinata Sich.		sueta Gerst	»
		Rad	»	* Var. funerea Grib. nov.	
24.))	multispina Sich.		var	1
		Rad	»	49. Scolia (Dielis) rufa Lep.	266
25.		Junodi André .	D	50. Scolia (Dielis) lachesis	
26.	»	tettensis Gerst.	256	Sauss))
27.))	penicillataAndré	»	*51. Scolia (Dielis) brachi-	
28.))	ignava Smith .	257	cera Grib. nov. spec.	×
29.	D	Pythia Smith .	»	*52. Scolia (Triellis) aliena	
30.))	Alecto Smith .	»	Klug	
31.	D	albistyla Sauss.	»	53. Scolia (Trielis) spec.	SSARGNAP COLLUMNS
32.	»	delagoensis An-		nov. (?)	266
		dré	»	54. Mycine spec	»
33.		guineensis Fab.	258	55. Meria (Hemimeria	
34.))	consors André		Sauss) semirufa Gerst))
0 =		n. sp	259	Pompilidae.	
35.))	truncativentris		56. Pseudagenia nov. spec.	
		André	260	(?) 	»
36.	D	cloantha Périn-		57. Hemipepsis prodigiosa	
o=		guey	261	Gerst	267
37.	»	Mephitis Smith.	262	58. Hemipepsis nov. spec.))
38.))	lobifera André		59. Hemipepsis nov. spec.))
		n. sp	»	60. » Distanti	
39.))	Beroe Pér	263	Sauss	»

	ľ	ages	1	'ages
61.	Hemipepsis viridipen-		*87. Philanthus triangulum	
	nis R. Lucas	267	Fab. var. diadem Fab.	-
* 62.	Hemipepsis vindex (?)		*88. Philanthus stygius	
	Smith. var. subintegra		Gerst	-
	Grib	-	*89. Philanthus fuscipennis	
* 63.	Cyphononyx abyssi-		Guérin	-
	nica Grib		*90. Philanthus Taantes	
	Cyphononyx spec	267	Grib. spec. nov	-
	Agenia personata Grib.		91. Philanthus spec.nov.(?)	268
	Pompilus irpex Gerst.	267	*92. Gerceris Emeryana	
67.))	Gri b	-
68.			*93. Cerceris mossambica	
[*] 69.	•		Grib. spec. nov	
* 70.		2 00	*94. Cerceris polychroma	
71.	THE CONTRACTOR OF THE PERSON OF	267	Grib. spec. nov	-
72 .))	*95. Gorytes Natalensis	
7 3.	× .		Smith	
	Sauss.) spec))	96. Larra pseudanathema	
74.	Pompilus (Homonotus		(?) Kohl	268
	Dahlb.) spec	*	97. Liris opipara Kohl))
<i>7</i> 5.	Pompilus (Homonotus		98. Notogonia nov. spec.	»
	Dahlb.) spec))	99. » nov. spec.))
* 76 .	Priocnemis tamisieri		100. Palarus latifrons Kohl.	269
	Guérin	-	101. Bembex moebii Handl.))
	Sphegidas.		102. » melanosoma	
			Handl))
77.	Ammophila tenuis Pal.		103. Bembex olivata Dahlb.))
	de Beauv	268	Vanidaa	
78.	Ammophila promonto-		Vespidae.	
	rii Kohl in litt. ,	"	104. Belonogaster clypea-	
	Sceliphron spirifex L.))	tus Kohl	
80.	» laevigatum		105. Belonogaster elegans	
401	Kohl))	Gerst	
*81.	Sceliphron spinolae		106. Belonogaster guerini	
- 00	Lep	-	Sauss. var))
*82.	Sceliphron fossulife-		107. Belonogaster spec	20
+ 00	rum Grib. nov. spec.		108. » spec))
	Sceliphron tibiale Fab.		109. » spec))
84.	Sphex xanthocerus III.		*110. » junceus	
	var. unicolor Sauss.	000	Fab. (me semble dou-	
0=	Kohl		teux)	
85.	Sphex englebegi H.		111. Icaria cincta Lep.	000
0.0	Brauns in litt))	Sauss	
ab.	Sphex nov. spec))	112. Icaria tomentosa Gerst.	>>

Pages	Pages
113. Icaria distigma Gerst. 270	*138. Rhynchium grayi
114. » antennata Sauss. »	Sauss. var. sumptuo-
*115. » tricinctella Grib.	sum Grib. nov. var —
nov spec —	*139. Rhynhium incensum
146. Polistes marginalis	Grib. nov. spec —
Fab. var 270	*140. Rhynchium junodi
117. Polistes smithii Sauss. »	Grib. nov. spec —
118. » fastidiosus	*141. Rhynchium cyanopte-
Sauss »	rum Sauss. var. mos-
*119. Polistes defectivus	sambicum Grib. nov.
Gerst —	var
120. Rhaphiglossa natalen-	*142. Rhynchium emerya-
sis Smith 270	num Grib. nov. spec. —
121. Zethus delagoensis	*143. Rhynchium oogaster
nov. spec »	Grib. nov. spec —
122. Eumenes lepelletieri	*144. Rhynchium foramino-
Sauss 271	sum Grib. nov. spec. —
123. Eumenes maxillosus	* 145. Odynerus guérini Saus. —
D.Geer (tinctor Christ) »	*146. » solstitialis
124. Eumenes fenestralis	Sauss. (?) —
Sauss »	Apidae.
125. Eumenes hottentotus	*147 Apis mellifica L. var.
Sauss. (?) »	nigritarum Lep —
126. Eumenes longirostris	*148. Xylocopa tarsata Smith —
Gerst »	*149. » lugubris Gerst —
*127. Eumenes dyscheroï-	150. » caffra L 274
des Grib. nov. spec. —	151. » nigrita Fab »
128. Synagris mirabilis Guér. 272	152. » divisa Klug . —
129. » xanthura Sauss. »	*153. » flavobicincta
130. » heydeniana » »	Grib —
131. Rhynchium synagroï-	154. Xylocopa flavorufa De
des Sauss »	Geer 274
132. Rhynchium junodia-	*155. Megachile mossambica
num nov. spec 273	Grib. nov. spec
133. Rhynchium spec. vic.	*156. Chalicodoma coelo-
ardenti Guérin »	cera Smith —
134. Rhynchium rubens	*157. Steganomus junodi
Sauss »	Grib. nov. spec —
135. Rhynchium nyassae	*158. Euaspis modesta Grib.
Kirsch (?) »	nov. spec —
136. Rhynchium histrioni-	* 59. Halictus mossambicus
cum Gerst »	Vachal —
137. Rhynchium luctuosum	'160. Nomia calconota Va-
Gerst »	chal —
4	

APPENDICE

MOLLUSQUES

recueillis par M. H.-A. Junod, au Delagoa.

C'est M. Paul Godet, professeur à Neuchâtel, qui a bien voulu se charger de la détermination de mes mollusques. Je crois avoir recueilli à peu près toutes les espèces terrestres, la plupart des lacustres, mais il s'en faut de beaucoup que j'aie réuni tous les mollusques marins. Ces derniers proviennent surtout de deux endroits du littoral de la baie : le pays de Mabota, au nord, et la côte du Tembé, d'une localité où le rocher affleure et qui est particulièrement riche en mollusques.

Je laisse maintenant la parole à M. Paul Godet, me contentant d'intercaler quelques détails dans sa nomenclature.

4re Cl. CEPHALOPHORA

Ord. PULMONATA. A. Stylommatophora.

S. O. AGNATHA

Fam. Helicoidea. — 1. Aerope caffra Fér. var. Wesseliana Malz. Environs de Rikatla. Tous les exemplaires envoyés appartiennent à cette variété. L'espèce n'est pas très rare sur les collines de Delagoa, au printemps, surtout au moment où la pluie tombe en abondance. Les indigènes disent que ce mollusque porte malheur et ils l'écrasent quand ils le rencontrent.

S. O. GNATHOPHORA

Fam. Vitrinida. — 2. Vitrina (Trochovitrina) Poeppigii. Kr. Rikatla. Quelques exemplaires. Dans les herbes.

Fam. **Helicida**. — 3. Achatina panthera Fér. var. minor. Fér. (pl. 132, f. 12). Exemplaires nombreux. Marais de palmiers aux environs de Rikatla. Les œufs sont ovoïdes et de couleur jaune : les plus grands ont 8 mm. de longueur sur 5,5 de largeur.

4. Achatina Schinziana Mouss. Rikatla. Exemplaires assez nombreux, plutôt jeunes. Cette forme répond bien à la descrip-

tion de Mousson, ainsi qu'à la planche donnée dans le Journal de Conchyliologie.

5. Livinhacia Kraussi Pf. (Bulimus. Pf. — Achatina fuscolabris. Mart. — Limicolaria Kraussi Ad). Rikatla. Nombreux individus. Les exemplaires de cette belle espèce rapportés par M. Junod ont une forme plus allongée que le type; on pourrait en faire une var. elongata. Les plus frais sont d'un brun pâle avec de larges bandes brunes transversales s'effaçant à la base du dernier tour. L'un des exemplaires présente à la face ventrale de minces raies brunes transversales, très serrées, rappelant le dessin de l'Achatina zebra. On la trouve au printemps dans les forêts et les taillis, déjà aux environs de Lourenzo-Marquès.

Fam. Buliminida. — 6. Buliminus (Pachnodus) natalensis Kr.Rikatla. Un seul individu adulte, quelques exemplaires jeunes.

- 7. B. conulus Reeve. Rikatla. Un seul exemplaire adulte.
- 8. Buliminus (Rhachis) Mozambicensis Pf. Rikatla. Une quinzaine d'exemplaires adultes. La base présente deux raies brunes longitudinales. Ces Buliminus se rencontrent surtout dans les taillis des environs de Rikatla, fixés aux feuilles du Strychnos spinosa (nom indigène: Nkouakoua).

B. Basommatophora.

Fam. Limnæida. — 9. Limnæa natalensis Kr. Rikatla. 2 ou 3 exemplaires. Dans le lac de Rikatla sur les feuilles de nénuphar: (Nymphaea stellata).

10. Planorbis Rüppellii Kr. Rikatla. Quelques exemplaires. Fam. Physida. — 11. Physa natalensis Kr. Rikatla. Quelques individus. Lacs de Rikatla, de Monguane. Commune.

S. O. THALASSOPHILA

Fam. Siphonarida. — 12. Siphonaria oculus Kr. Lourenzo-Marquès.

Ord. OPISTHOBRANCHIATA

Fam. Bullida. — 13. Bulla ampulla L.

Ord. PROSOBRANCHIATA

Espèces recueillies surtout à Lourenzo-Marquès et sur le littoral de Mabota et du Tembé.

S. O. SIPHONOSTOMATA

Fam. Olivida. — 14. Oliva inflata Lam.

Fam. **Turbinellida**. — 15. Melongena paradisiaca Mart. (Pyrula citrina. Kien, — nodosa Lam.).

Fam. Buccinida. — 16. Pisania contracta Reeve.

Fam. Nassida. — 17. Nassa arcularia L. var. Rumphii (Nassa Rumphii Desh.).

Fam. Muricida. — 18. Cuma thiarella Lam. (Purpura Lam.).

Fam. Cypræida. — 19. Cypræa onyx L. — 20. C. Lamarkii Kien. (non Gmel.).

Fam. Cerithiida. — 21. Cerithium moniliferum Dufr. — 22-Potamides palustris L., forma omnino nodosa. — 23. Cerithidea decollata L. ex. juv.

S. O. HOLOSTOMATA

Fam. Melanida. — 24. Melania coacta. Meusch. (M. thiarella. Brot. var. β .). Rikatla, nombreux exemplaires. Fleuve Nkomati, aux environs de Morakouène. Les indigènes s'en nourrissent.

Fam. Littorinida. 25. Littorina scabra L. var. intermedia. Reev. Tembé, contre les rochers appelés Tindluanène. — 26. L. glabrata Phil. var. arboricola. Reev.

Fam. Paludinida. – 27. Vivipara capillata Frauenf. Rikatla.

Fam. Ampullarida. — 28. Lanistes olivaceus Sow. var. ambiguus v. Mart. Dans des mares d'eau saumâtre. Nom indigène : Chibyabya.

Fam. Cyclostomida. — 29. Cyclostoma (Ligatella), ligatum. Müll. Rikatla.

Fam. Naticida. — 30. Natica imperforata Gray. — 31. N. lurida Phil.? — 32. N. (Mamma) vestalis Phil.

S. O. SCUTIBRANCHIATA

Fam. Neritida. — 33. Nerita albicilla Lam. — 34. Neritina natalensis Reev.

2e Cl. ACEPHALA

Fam. Ostræida. — 35. Ostræa cucullata Born.

Fam. Arcida. — 36. Arca scapha Ch. — 37. A. decussata Sow. — 38. A. natalensis Kr. (A. inæqualis, var. natalensis. Kob.).

Fam. Unionida. 39. Mutela Petersii v. Mart. Rikatla. Fleuve Nkomati.

Fam. Cardida. — Cardium asiaticum Br.

Fam. Venerida. — 41. Venus paupercula Ch.

Fam. Donaciida. — 42. Donax faba L.

Mentionnons encore une espèce d'Echinodermes, le Temnopleurus toreumaticus Ag. (suivant de Loriol), et une espèce de Cirrhipèdes, le Balanus radiatus. Brug.

¹ M. de Martens pense que cette espèce doit prendre le nom de *Temn.* japonicus. Mart. — On comprend difficilement comment une espèce du Japon peut se rencontrer sur la Côte d'Afrique, dont elle est séparée par le domaine propre du *Temn. toreumaticus*, qui appartient à l'Océan Indien. Je ne connais pas assez le *T. japonicus* pour trancher la question.