

I. Prothorax levis vel postice tenue canaliculatus, plus minusve punctatus.

*S. Piochari* Bed., *frontalis* Oliv., *semipunctatus* Pasc., *Allnaudi* Senna.

II. Prothorax leviter canaliculatus, impunctatus.

*S. Cardoni* Senna.

III. Prothorax fortiter sulcatus, punctatus.

*S. minutus* Pow., *Beloni* Pow.

Notre espèce indienne, quoique bien distincte de toute autre, s'approche par le faible sillon de son prothorax du *S. Piochari* Bed. et par la conformation des antennes du *S. Beloni* Pow.

3. *Eupsalis truncata* Boh. — Barway, une femelle.

4. *Orychodes indus* Kirsch. — Barway, Tetara. Je rapporte à cette espèce l'*O. attenuatus* Chev. *in coll.*

5. *Schizotrachelus intermedius* Senna. -- Barway. Deux mâles. Cette espèce ressemble à la suivante, elle s'en distingue par ses élytres plus étroites à la déclivité apicale et différemment conformées à l'apex.

6. *Schizotrachelus consobrinus* Lac. — Barway. Plusieurs mâles et femelles. Les dimensions varient de 9 1/4 à 22 1/2 mill. La coloration est brun-rougeâtre plus ou moins claire, tous les autres caractères indiqués par Lacordaire se rencontrent dans les individus ci-dessus.

---

## COLÉOPTÈRES DU KILIMANDJARO

ET DES ENVIRONS,

par **L. Fairmaire.**

La région du Kilimandjaro a déjà été l'objet de quelques recherches sous le rapport des Coléoptères. Déjà M. Gerstaecker, en 1873, avait décrit un Calosomide sous le nom de *Carabus Deckeni*; ensuite M. Chas. O. Waterhouse a énuméré plusieurs espèces de la même région, dont quelques unes nouvelles (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1885), savoir :

*Scarabæus cribricollis* n. sp., *Onthophagus Johnstoni* n. sp., *Cælometopus planatus* n. sp., *Amblysterna Johnstoni* n. sp., *Psiloptera læta* n. sp., *Melanolophus ater* n. sp. Enfin M. Kolbe (*Stett. ent. Zeit.*, 1891, 18) en a décrit un certain nombre : *Onitis Meyeri*, *Onthophagus Kilimanus*, *Trox montanus*, *setulosus*, *Schizonycha propinqua*, *juncta*, *Entypotrachelus Meyeri*, *Callispa*

*Kilimana*, et dans les montagnes de l'Ougouéno : *Monochelus vagans*, *Homaloplia flavofusca*, *Goniochilus Meyeri*, *Phrynocolus undatocostatus*.

Il est à remarquer que parmi ces Insectes on ne voit rien qui rappelle une faune de région montagneuse, comme en Abyssinie, par exemple. Il est probable que le Dr Meyer n'a pu explorer les hauts sommets; aussi les espèces récoltées par lui sont généralement les mêmes que celles du Zanguebar, décrites par M. Gerstaecker. Du reste les Insectes recueillis par le P. Leroy sont dans des conditions analogues, et, sauf le *Carabus Deckeni*, ne rappellent en aucune manière une faune alpine ou subalpine.

**Megacephala Oberthuri.** — Long. 23 à 25 mill. — *Elongata, convexa, fusco-cærulescens, nitida, interdum paulo purpurascens, elytris lateribus viridibus ant cærulescentibus, pedibus palpis antennisque flavo-testaceis, his articulis 2-4 apice infuscatis; prothorace basi et antice lævi, lateribus vix arcuatis, basi ♂♀ haud angulatis, disco lævi; elytris oblongis ♂, oblongo-ovatis ♀, convexis, tuberculis oblongis, retrorsum acutiusculis dense obsitis; subtus fusca, nitida, pectore lævi, segmentis abdominalibus utrinque subtiliter strigosulis, segmento ultimo sat late rufo marginato, pedibus setosis, rufis, femoribus apice fuscis; ♂ metasterno lateribus lævi, ♀ plicatulo.* — Tabora; Ugogo.

Diffère de *M. Revoili* par l'absence de poils latéraux, la coloration foncée, le corselet à côtés non angulés, ni sinués vers la base, mais seulement très obtusément angulés au milieu; la tête est plissée près des yeux, les pattes sont de coloration plus claire, le 4<sup>e</sup> article des antennes est égal au 5<sup>e</sup> et non plus court.

L'individu provenant d'Ugogo a le corselet et la tête plus verts; les élytres ont la même forme, mais leur teinte est un peu purpurine, sauf sur les côtés, et les tubercules sont moins serrés, surtout vers la suture.

La coloration de cette espèce est un peu variable, tantôt le bleu foncé domine avec la bordure azurée, tantôt les élytres présentent une faible teinte purpurine.

La *M. excelsa* Bates est bien distincte par sa forme plus allongée et surtout par la sculpture des élytres qui sont rugueuses et grossièrement ponctuées à la base; ces rugosités et cette ponctuation s'affaiblissent dès le milieu et disparaissent presque à l'extrémité. La couleur est plus verte, ne passant pas au bleu le long du bord des élytres; le chaperon et le labre sont roux, la tête n'est pas plissée le long des yeux; les pattes et les antennes sont rousses, l'extrémité des 4 premiers articles est brune comme les genoux; le corselet est rétréci à la base, mais non échancré, les côtés ne

sont pas angulés, les bords antérieurs et postérieurs sont lisses; les élytres sont allongées, ayant à la base de gros tubercules ovalaires avec de gros points, s'affaiblissant beaucoup au milieu et disparaissant presque avant l'extrémité, les points moins nombreux, allant en diminuant jusqu'à l'extrémité, les points d'un beau vert, les tubercules sombres.

L'*excisa* Boh., dont je dois la connaissance à M. Fleutiaux, est aussi bien différente par ses élytres n'ayant de tubercules qu'à la base, lesquels s'effacent avant le milieu pour être remplacés par de gros points râpeux s'oblitérant à l'extrémité; le dessus du corps est vert.

**Styphloderma** Waterh., *Ann. Mag. N. Hist.*, XX (1877), 424.

Ce genre a été créé par M. Waterhouse pour des Insectes de l'Afrique orientale qui ont la plus grande analogie avec les *Tetracha* et n'en diffèrent guère que par les élytres à épaules effacées, ne recouvrant pas d'ailes. La sculpture rappelle davantage celle des vraies *Megacephala*. Voici les caractères donnés par l'auteur anglais :

General characters of *Tetracha*. Apical joint of the palpi much more securiform than in *Tetracha*. Elytra rather depressed, elongate-ovate; shoulders completely effaced. Wings none. Anterior tarsi of male with the first three joints only slightly dilated; posterior tibiae with 2 or 3 slight grooves above. Abdomen with 7 segments ♂, penultimate segment emarginate.

Le type du genre est l'espèce suivante.

**S. asperatum** Waterh. l. c. — Long. 23 à 27 mill. — *Nigrum, subnitidum; genis æneis, palpis pallide piceis; thorace postice parum angustato, convexo, supra antice posticeque æneo tincto et tuberculato, disco glabro; elytris elongato-ovalibus, parum convexis, depressiusculis, subviolaceo-nigris, dense rugose asperato-tuberculatis, singulis guttis 2 ferrugineis, tarsis piceis.* — Lac Nyassa.

Un individu ♀ a les élytres plus amples, immaculées et l'angle sutural émoussé.

Les élytres sont rétrécies à la base, d'un noir foncé, légèrement teintées de bleu, densément couvertes de tubercules coniques dirigés en arrière.

Cette espèce ressemble à *S. Morsii* Fairm., mais elle en diffère par la coloration sombre, les élytres moins courtes; la granulation est plus saillante, plus pointue, le corselet est plus étroit parce que les côtés ne sont pas arrondis en avant, ni légèrement sinués à l'extrémité de l'impression antérieure qui, ainsi que la postérieure, n'est pas d'un vert métallique, et la rugosité

granuleuse est très forte en avant et en arrière. La tête n'est pas finement striolée le long des yeux et forme un bourrelet assez épais avec un sillon interne ; le labre est noir, les mandibules, les palpes, la base des antennes et les pattes sont noirs, le reste des antennes est d'un brun fuligineux.

**S. subopacum.** — Long. 22 mill. — Coloration du précédent, mais élytres mates, avec 4 taches, pattes rousses, tibias et tarses antérieurs roux, les 4 fémurs antérieurs noirs en dessus et à l'extrémité, les 2 postérieurs noirs, labre roux bordé de brun, antennes fuligineuses sauf les 3 premiers articles ; tête assez légèrement impressionnée de chaque côté avec quelques fines rides longitudinales ; bosses du corselet moins convexes, dépression antérieure lisse, n'ayant de granulation que dans le sillon transversal ; élytres plus oblongues, moins convexes, à granulations plus grosses, déprimées ; anus et trochanters roux ; pas de liseré bleu au bord externe des élytres. — Kilimandjaro.

**S. oblongulum.** — Long. 20 à 21 mill. — Allongé, tête et corselet d'un vert métallique avec le disque très foncé ; élytres allongées ♂, plus ovalaires ♀, acuminées ; corselet plus étroit, un peu plus long, à bosses moins courtes, bord antérieur finement granuleux ♂, lisse ♀ ; élytres d'un brun noirâtre, assez largement marginées de bleu azur ♂, marge à peine visiblement bleue ♀, granulations comme chez *S. Morsii*, pattes semblables, antennes rousses, sauf les 4 premiers articles ♂, les 2 premiers ♀ ; élytres plus allongées et moins convexes. — Kilimandjaro.

**S. lævicolle** Waterh., l. c., 1880, 92. — Long. 75 mill. — *Nigrum, nitidum ; thorace lævi ; elytris ovalibus, granulatis dense tectis, politis, margine ipso anguste cyaneo.* — Mponapona.

Cette espèce ressemble à l'*asperatum*, mais les élytres sont plus régulièrement ovalaires et un peu moins déprimées à la suture. La tête et le corselet sont lisses, ce dernier n'ayant aucune trace de granulations sur les bords antérieur et postérieur. La sculpture des élytres est la même, sauf que la surface est brillante et que les aspérités ne sont pas aiguës en arrière mais allongées et lancéolées.

**Heliocopris Hunteri** Waterh., *Ann. Mag. N. Hist.*, VII, 508 (1891). — Long. 40 à 45 mill. — *Nigro-piceus ; capite ruguloso, cornubus tribus fere æqualibus erectis instructo ; thorace brevi, sat fortiter reticulato ruguloso, antice declivi, pone oculos profunde exciso, parte elevata disci in cornu longo horizontali acuminato producta, cornu ad apicem plus minusve exciso, angulis anticis acutis prominulis lævibus ; elytris nitidis, leviter striatis,*

*striis dorsalibus parce punctulatis, interstitiis planis, parce subtiliter punctulatis basi quinque tuberculatis.* — Long. 17-20 lin.

Allied to *H. Neptunus* Boh., but with the armature of the head and thorax quite different. The head is rather large with 3 erect acuminate horns, one central and 2 lateral. A small-developed example has the middle horn shorter and more obtuse, and the lateral ones are only indicated by a slight swelling on the margin. The thorax with a single porrect discoidal horn, somewhat as in *H. hamifer* Har., but without the angular enlargement beneath, the apex nearly always notched. The space above the anterior angles is impressed and shining, and the margin behind each eye has a deep, almost circular emargination leaving the projecting angle of the head behind the eye visible. The anterior angles are very acute and porrect, beset with reddish-brown hair. The elytra have five tubercles at the base, one of each of the second, fourth and fifth interstices and 2 on the third; there is sometimes a trace of one on the sutural interstice.

Trouvé d'abord dans le Massai-Land, cet Insecte a été repris sur le Kilimandjaro, et m'a été communiqué par M. R. Oberthur.

La ♀ ressemble beaucoup à celle de l'*Hamadryas*, mais la carène frontale est faiblement bidentée, la carène du corselet est fortement saillante au milieu en un lobe obtus, et le fond antérieur du chapeçon est plus arrondi.

**Onthophagus** (*Systellopalpus*) **Johnstoni** Waterh., *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1885, 242, pl. XV, fig. 2. — Long. 22 à 26 mill. — *Ovato-subquadratus, crassus, convexus, niger, nitidus*; ♂ *capite antice rotundato, clypeo asperato, carina transversali medio depressa, utrinque acute angulatim producta, antennis ferrugineis; prothorace magno, medio elytris paulo latiore, lateribus valde rotundato, angulis anticis paulo deplanatis, rotundatis, dorso antice retuso et transversim concavo, supra carina undulata et utrinque obtuse angulato signato, lævi, ad latera parce asperato et foveolato, margine postico late arcuato et medio obtuse angulato; elytris brevibus, parce subtiliter (lateribus fortius) punctatis, subtiliter punctato-lineatis, lineis apice extremo impressis; pygidio parce punctato, medio longitudinaliter lævi, subtus medio lævis lateribus punctatus et setosulus, tibiis anticis 4-dentatis, dente supero valde obtuso; ♀ minor, capite magis rugoso, asperato, antice minus rotundato, carina transversa recta, utrinque haud elevata, carina verticali elevata; prothorace antice retuso et transversim acute carinato, carina simplici.*

Cet *Onthophagus* est remarquable par sa taille et par l'armature de la tête et du corselet; il a le faciès d'un *Copris*. Il a été décrit par M. Waterhouse d'après une ♀; le ♂ n'était pas connu.

**Pycnoschema parvicornis.** — Long. 14 mill. — *Ovato-subquadrata, piceo-nigra, nitida, subtus cum pedibus piceo-rufa; capite parvo, fortiter laxè punctato, lateribus longe piloso, cornu clypeali brevi, basi utrinque transversim carinato; prothorace valde transverso, lateribus antice paulo dilatato et fortiter rotundato, dorso subtiliter parce punctato, margine postico fortius transversim seriato-punctato, utrinque marginato, parte antice abrupte declivi, medio leviter impressa; scutello magno, apice obtuse rotundato, laxè subtiliter punctato; elytris sat brevibus, apice fortiter rotundatis, lineis geminatis vix substratis, intervallis sat fortiter laxè punctatis, punctulis minutissimis intermixtis, apice densissime sat subtiliter ruguloso-punctato; pygidio valde convexo, subtiliter dense punctato; subtus cum pedibus subtiliter punctata, tibiis anticis dentibus 3 magnis sat obtuse armatis, tarsis anterioribus articulo 5° valde inflato, unguiculo externo crasso, angulatim arcuato, apice fere truncato, altero filiformi.*

Voisin du *P. subulata* Qued., Berl. Zeit, 1884, 327, pl. IX, fig. 9, mais plus petit, d'une coloration sombre, avec les joues bien plus angulées. Le *P. scrofa* Har., Monatsber. Akad. Wissensch. Berlin, 1880, 263, paraît aussi très voisin; en voici la description : Long. 15 mill. — *Rufopicea, subtus ochraceo-villosa, capitis clypeo acute producto et inter mandibulas latas extus rotundatas porrecto, thorace parum convexo, fortiter punctato, antice crista transversa leviter quadridentata, elytris striis punctorum subgeminatis et præterea subrugatis, tibiis anticis tridentatis, margine superiore integro. Frons carina elevata medio bidentata instructa.*

Chez notre espèce le devant du corselet n'a pas de carène transversale quadridentée, il est presque arrondi et faiblement impressionné au milieu, sa surface est presque indistinctement ponctuée, un peu plus marquée sur les côtés et le front qui n'est nullement caréné.

**Pachnoda latetrabeata.** — Long. 27 mill. — *Ovata, lata, postice vix attenuata, ochracea opaca, prothorace plaga magna discoidali subtriangulâri, marginem anticum haud attingente, elytris plaga magna dorsali, post medium constricta ant subinterrupta piceo-fusca, interdum puncto humerali fusco, subtus piceo-castanea, nitida, interdum leviter cæruleo-micante, metapleuris niveo uni- aut bimaculatis, segmentis ventralibus 4 primis utrinque striga nivea, ultimo utrinque puncto niveo signatis, pygidio gauttis 6 ( $\frac{1}{2}$ ) niveis, pedibus rufescenti-piceis, tibiis interdum ad genua et basi extus niveo maculatis; capite convexo, punctulato, clypeo sinuato, utrinque valde rotundato, antennis piceis, clava rufescente; prothorace antice angustato, basi trisi-*

*nuato; scutello apice sat obtuso; elytris apice extus late rotundatis, sutura postice leviter elevata; subtus lævis, metasterno lateribus paulo coriaceo, processu metasternali antice producto et rotundato, pedibus grosse punctatis, tibiis anticis fortiter et acute tridentatis. — Kilimandjaro.*

Cette *Pachnoda* ressemble à la *P. Nachtigali* Kr., du Gabon; elle est un peu plus grande, les élytres paraissent un peu plus longues, leur coloration est la même, mais la large bande dorsale est bien plus étroite, et se rétrécissant plus ou moins fortement après le milieu; elle n'est pas interrompue complètement; le dessous du corps, les pattes et le pygidium sont d'un marron roussâtre, un peu plus foncé sur l'abdomen, ce dernier et le pygidium sont maculés de blanc, le premier est à peine ponctué sur les côtés, lisse au milieu.

**Vieta montana.** — Long. 15 mill. — *Sat elongata, convexa, fusca, indumento terreo-cinerascente dense vestita, opaca, elytris utrinque lituris 2 vel 3 dense brunneo-setosis oblique signatis; capite leviter concavo, antennis sat gracilibus, prothoracis basin vix attingentibus, articulo 5° duobus sequentibus conjunctis longiore, 2 ultimis infuscatis, conjunctis, sed sutura valde distincta; prothorace medio valde convexo, sat longe setoso, cornu antico sat brevi, parum crasso, antice fere truncato, apice paulo latiore et bilobo, lateribus medio dente valido, apice obtuso armatis, angulis anticis haud productis; elytris oblongo-elongatis, basi et apice fere similiter angustatis, dorso foveolis parum profundis seriatim impressis, costula discoidali parum elevata, basi litura fusca signata, ante apicem obliquata et in dentem angulatum, divaricatum desinente, elytrorum apice obtuse angulato, costa marginali parum elevata, interrupta, ante apicem cum discoidali coeunte, parte laterali seriatim foveolata aut potius grosse punctata; subtus uniformis, pedibus parum elongatis. — Kilimandjaro.*

Ressemble un peu au *Sepidium muscosum*, mais la corne prothoracique est bien moins développée ainsi que les angles latéraux; la vestiture aussi est différente, non pubescente, ni veloutée. Les deux derniers articles des antennes ne sont pas nettement séparés, mais la suture est bien nette, et le dernier n'est guère enchassé dans le précédent.

**Vieta luctuosa.** — Long. 11 mill. — *Gracilis, sat convexa, fusca, indumento cinereo dense vestita, prothorace vitta media et utrinque linea brevi fuliginoso-velutinis, elytris disco et lateribus maculis similiter coloratis setosulis, basi præsertim ornatis; capite planato, margine antico setosulo, antennis validis, cylindricis, hispidis, prothoracis basin vix attingentibus, articulo ultimo*

*paulo acuminato; prothorace utrinque dente magno, lato, apice obtuse truncato armato, dorso antice supra caput protenso, crasso, apice paulo recurvo et utrinque angulato, disco valde setoso-hirto, angulis anticis obtusis; elytris oblongis, sat angustis, sutura paulo elevata, fuliginoso-velutina, disco parum striato, costula discoidali vix indicata, intervallo 1<sup>o</sup> a maculis velutinis interrupto, costa marginali similiter interrupta, paulo undulata, tuberculis ante apicem conicis, sat brevibus, obtusis, apice ipso rotundato, parte laterali seriatim impressa; pedibus sat brevibus.* — Kilimandjaro.

Ressemble un peu à *V. gracilentata*, mais les dents latérales du corselet sont très grandes, comme chez le *Sepidium brevicaudatum*; la protubérance antérieure se rapproche aussi de celle qui existe chez ce dernier Insecte.

**Prioscelis rugatifrons.** — Long. 31 à 36 mill. — Ressemble extrêmement au *P. Fabricii*, du Gabon, en diffère par la tête couverte de fortes aspérités jusque sur le vertex, le corselet plus court, un peu plus atténué en avant, les fémurs antérieurs à carène interne à peine crénelée, les 4 premiers tibias sont semblables, les fémurs postérieurs sont à peine crénelés, les tibias plus fortement arqués, le dessous du corps est plus densément granuleux. — Kilimandjaro (*P. Leroy*), Zanguebar (ma collection).

**Adynata tenuelineata.** — Long. 6 1/2 mill. — *Sat elongata, fusco-ænescens, nitida, elytris stramineis, utrinque vittula discoidali tenui fusco-ænescenti signatis, prothoracis basi anguste stramineo marginata; capite sat brevi, laxè punctato, oculis distantibus, antennis fuscis, basin prothoracis superantibus, apicem versus crassioribus, articulo ultimo duobus præcedentibus conjunctis longiore, 5<sup>o</sup> sequenti paulo longiore; prothorace sat brevi, elytris dimidio angustiore, antice et basi fere æqualiter angustato, lateribus paulo rotundatis, dorso grosse parum dense punctato, basi sat fortiter marginato, scutello micante, fere lævi, apice obtuse rotundato, elytris ovato-oblongis, striato-punctatis, striis parum impressis, intervallis planis, punctis distantibus laxè impressis, pilis stramineis laxè hirsutis; femoribus posticis basi rufescentibus.* — Kilimandjaro.

Bien distincte de ses congénères par la coloration des élytres.

**A fuscocærulescens.** — Long. 6 mill. — *Præcedenti minor et brevior, tota æneo fuscocærulescens, nitida, pedibus antennisque nigro-fuscis; capite fortiter punctato, sutura clypeali valde impressa, antennis apice opacis et leviter crassioribus, basin prothoracis vix attingentibus; hoc transversim subquadrato, irregulariter fortiter punctato; scutello brevi, transverso; elytris postice haud ampliatis, sat fortiter striatopunctatis, fere*

*crenatis, intervallis convexiusculis, transversim plicatulis, femoribus crassis.* — Kilimandjaro.

La coloration de cette espèce la rend facile à reconnaître; les stries des élytres ne sont pas très régulières, étant souvent interrompues par les rides des intervalles.

**Meloe semicariosus.** — Long. 17 mill. — *Elongatus, convexus, niger, vix nitidulus; capite prothoraceque grosse cariosis, illo transverso, convexo, prothorace latiore, angulis posticis rotundatis; antennis sat crassis, cylindricis, prothoracis basin attingentibus, articulis subæqualibus, ultimo duobus præcedentibus conjunctis fere æquali, 5<sup>e</sup> sequenti parum longiore; prothorace parum convexo, antice paulo latiore, et utrinque fortiter angulato, margine postico recto, angulis valde deflexis; elytris abdominis medium haud attingentibus, apice obtusis, dorso dense vermiculato-rugosis; abdomine supra dense subtiliter coriaceo, lateribus opacis, lævibus; subtus ruge cærulescens, abdomine subtiliter dense punctato-rugosulo, segmentis apice striolatis, medio concavo, segmento 4<sup>e</sup> fortiter medio carinato, pedibus sat validis, calcaribus posticis obscure rufescentibus.* — Kilimandjaro.

Ressemble beaucoup au *M. angulatus* du Cap, mais un peu plus robuste, avec la tête plus large, les antennes bien plus longues, le corselet plus court, moins angulé sur les côtés en avant, non canaliculé au milieu, les élytres non striolées mais vermiculées.

La dépression de l'abdomen en dessous avec une carène basilaire est très probablement l'effet de la dessiccation.

**Chrysomela interversa.** — Cette Chrysomèle présente la forme et la coloration de la *C. limbolata* Reiche d'Abyssinie : elle n'en diffère que par l'interversion des bandes élytrales, la bande suturale, les 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> étant d'un cuivreux pourpre, les autres, plus larges, sont d'un beau vert métallique; les élytres sont plus amples, plus arrondies en arrière, les lignes ponctuées qui bordent les bandes sont plus régulières et les bandes étroites sont plus lisses. Ce n'est sans doute qu'une variété, mais curieuse à raison de l'interversion de bandes. — Kilimandjaro.

Ces Coleoptères ont été recueillis par le P. Leroy et m'ont été communiqué par M. R. Oberthur.

#### NOTES RECTIFICATIVES.

Notre collègue, M. le Prof. Berg, m'a obligeamment signalé quelques noms de genres déjà employés et qu'il est utile de changer, ce que je m'empresse de faire.

Au lieu de : *Ascalabos* (Münster, Reptiles) = CALABOSCA.  
*Trichromia* (Hübner, Lépid.) = TRICHROA.  
*Xanthia* (Ochsen., Lépid.) = XANTHALIA.  
*Macraulacus* (Bonv., Eucn.) = BATHY AULACUS.  
*Toxotinus* (Bates, Col.) = TOXOTIADES.  
*Crypsinon* (Dohrn, Hém.) = CRYPTADIUS.  
*Zulphis* (*Zulpha* Walk., Orth) = ZULPHIDEA.  
*Abantis* (Lépidoptères) = ABANTIADES.

*Chloridolum nigrans* Fairm. *Ann. Soc. Belg.*, C.-R., 1893, 40.

— C'est le *Callichroma rubiginum* Gahan, *Soc. Ent. Lond.*, 1890, 308. C'est bien un *Callichroma* et non un *Chloridolum*.

Enfin le nom de *Gabonia*, que j'ai employé pour un genre de Coléoptères (*C. Rendus Belg.*, 1894, 6<sup>e</sup> Bulletin), ayant été préoccupé presque en même temps par M. Montandon pour un genre d'Hémiptères (*C. Rendus Belg.*, 1894, 5<sup>e</sup> Bulletin), je le change en *Gabonisca*.





Fairmaire, Léon. 1894. "Coléoptères du Kilimandjaro et des environs." *Annales de la Société entomologique de Belgique* 38, 386–395.

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

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/36121>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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