

X. — COPRIDES NOUVEAUX DE LA RÉGION ÉTHIOPIENNE ET REMARQUES DIVERSES.

PAR Prof. Dr. JOSEPH J. E. GILLET. — (AVEC 10 FIGURES).

Les lignes qui suivent, rédigées depuis 1914, se rapportent à des espèces qui font partie de ma collection personnelle (C. G.), de la collection Felsche¹⁾ (C. F.), ou de celle du Musée du Congo, à Bruxelles-Tervueren; le retard apporté à leur publication est dû aux tristes événements que nous traversons.

Catharsius spectabilis n. sp. ♂.

Espèce voisine de *C. satyrus* Kolbe, dont elle diffère surtout par la conformation de la tête.

Clypeus à bord antérieur rectiligne, très légèrement émarginé au milieu, à côtés parallèles, à angles antérieurs largement arrondis; sutures génales en relief, recourbées en arc concave à l'extrémité; joues diagonales, très saillantes, à bords latéraux obliques en-dedans, à angles postérieurs arrondis. Corne céphalique peu développée, droite, subconique, comprimée transversalement et située tout près du bord antérieur. Partie frontale avec une trace de carène longitudinale ne se prolongeant pas en avant.

Carène transverse du prothorax semblable à celle de *C. satyrus*, se continuant de chaque côté de la partie rétuse pour venir à peu près se raccorder avec le bord externe de la fossette latérale.

La ligne de séparation du metasternum et du mesosternum figure un angle très-aigu; dans l'espèce précitée elle est un angle obtus.

Long. — 40 mm.

Hab. — Afrique orientale: Usagara (C. G.).

Catharsius somalicus n. sp.

Espèce excessivement voisine de *C. fastidiosus* Thomson et cependant bien distincte.

Clypeus relevé au bord antérieur, moins largement mais plus profondément échancré, comme chez *C. Marcellus* Kolbe; corne céphalique moins longue et plus effilée à sa partie supérieure.

Prothorax un peu plus rétus en avant, moins convexe en arrière, avec le sillon longitudinal moins marqué; protubérances plus épaisses et plus rapprochées l'une de l'autre.

1) Carl Felsche est décédé à Leipzig le 11 avril 1914.

La sculpture des téguments est encore plus fine que dans l'espèce de Thomson.

Long. — 19 mm.

Hab. — Afrique orientale: Haut-Ouebbi, entre Dada et Barri (C. F.).

Catharsius Ninus n. sp.

Espèce voisine de *C. Sesostris* Waterh.; d'un brun de poix très brillant, beaucoup plus petite et à sculpture des téguments très différente.

Tête à peine échancrée au bord antérieur, finement rugueuse en avant et sur le devant de la corne frontale, granuleuse sur les joues, lisse en arrière; corne droite, conique à la base, subcylindrique au sommet.

Prothorax orné d'une ponctuation excessivement fine et écartée sur la partie rétuse et sur la partie postérieure, à l'exception de deux espaces tout-à-fait lisses à délimitation incertaine; les côtés et les angles antérieurs très légèrement rugueux.

Elytres à intervalles un peu plus convexes que dans l'espèce citée; metasternum subsillonné longitudinalement.

Long. — 15 mm.

Hab. — Congo belge: Stanleyville (C. G.).

Catharsius Belus n. sp. ♂.

Egalement voisin de *C. Sesostris* Waterh.; clypeus et prothorax conformés comme dans cette espèce, sauf que les deux petits tubercules de ce dernier sont un peu plus rapprochés. Corne céphalique semblable à celle de *Pinotus Belus* Har., mais avec les denticules latéraux non proéminents. Bord antérieur du clypeus et bord extérieur des joues rugueusement granulés; le reste, y compris la corne frontale, lisse.

Prothorax lisse à la partie rétuse et au centre de la partie élevée, très finement rugueux sur les côtés; couvert d'une ponctuation excessivement fine et serrée de chaque côté du disque et jusqu'aux angles postérieurs.

Elytres à stries distinctes, marquées de points transversaux très apparents, rapprochés; intervalles subconvexes, mats, sans ponctuation distincte. Metasternum plan avec, en arrière, une trace de sillon longitudinal. Epine terminale des tibias postérieurs droite.

Long. — 19,5 mm.

Hab. — Congo français: Gabon (C. F.).

Catharsius ugandicus n. sp.

Cette espèce, dont je n'ai vu qu'un seul exemplaire ♂, diffère des exemplaires de même taille de *C. tricornutus* Degeer, par la corne cépha-

lique inclinée en avant, subcarénée à la partie postérieure, bituberculée au sommet et située à peu de distance du bord antérieur.

La granulation du prothorax s'étend sur toute la surface à l'exception de deux petits espaces lisses derrière les protubérances discoïdales; les stries des élytres sont encore plus superficielles et les interstries plus plans que chez *C. tricornutus*.

Dans cette dernière espèce la corne céphalique est toujours conique et, même chez les grands exemplaires, voisine du bord postérieur.

Long. — 24 mm.

Hab. — Uganda: Entebbe, au N. du lac Victoria (C. F.).

Copris gazellarum n. sp. ♂.

Espèce voisine de *C. caelatus* F., dont elle a le faciès général et la conformation des pattes.

Convexe, noir peu brillant. Tête finement rugueuse, trois fois plus large que longue, surmontée à la partie frontale d'une corne élevée, légèrement recourbée en arrière, denticulée à la face postérieure de chaque côté de la base; clypeus échancré en son milieu en angle très obtus, puis distinctement émarginé de chaque côté; sutures génales en relief; angles postérieurs des joues droits.

Prothorax à angles antérieurs un peu supérieurs à 90°, à côtés rectilignes et à sommet bien marqué, sans indication de dent saillante au côté externe; les postérieurs arrondis. Lobe médian à face postérieure plane, relevée obliquement de la base au sommet; faces latérales subtriangulaires, légèrement inclinées vers l'extérieur; face antérieure très rétuse, convexe à la partie inférieure, légèrement excavée et élargie au bord terminal qui, par suite, affecte la forme d'un arc concave orné à chaque extrémité d'un tubercule spiniforme. Excavations latérales peu profondes, mais se prolongeant jusqu'à peu de distance du bord postérieur. Protubérances latérales en forme de lames triangulaires minces et étroites, distinctement inclinées en dehors. La surface est couverte d'une ponctuation rugueuse, forte et régulière, sur toute la partie postérieure et sur les côtés; elle est lisse en avant.

Elytres à stries distinctes marquées de points très distants les uns des autres; interstries plans, à ponctuation assez dense mais non rugueuse; pygidium brillant, orné de quelques points épars.

Dessous du corps et pattes également et régulièrement ponctués; le milieu du metasternum seul est lisse. Fémurs intermédiaires et postérieurs encore plus minces et plus allongés que chez *C. caelatus*; éperon terminal des tibias antérieurs conformés comme dans cette espèce, c'est-à-dire replié brusquement à angle droit vers l'intérieur et terminé en pointe aiguë.

Long. — 12,5 mm.

Hab. — Afrique orientale: Ile de Wau dans le lac Kivu; (C. F.).

Chironitis viridicans n. sp. ♂.

Espèce voisine de *C. Osiridis* Reiche dont elle a la teinte et l'aspect général; elle est plus robuste et en diffère par les particularités suivantes.

Carène clypéale plus développée, arquée, placée presque à égale distance du bord antérieur et de la carène frontale; celle-ci formée de deux arcs de cercle réunis au milieu et un peu en arrière par un tubercule allongé, peu élevé. Vertex impressionné de chaque côté, bisinué et relevé au bord postérieur.

Prothorax couvert d'une ponctuation fortement râpeuse; impression longitudinale très apparente, sans trace de relief caréniforme. Interstries des élytres soyeux, lisses, sans ponctuation râpeuse, sauf quelques légères traces sur le 1^{er} et le 5^e. Saillie prosternale courte, laminiforme à bords latéraux subparallèles; bord antérieur sinué-et épaissi au milieu, recourbé et subdenté aux angles antérieurs.

Mesosternum grand, finement granulé. Metasternum renflé, marqué au milieu d'un sillon longitudinal, orné de quelques gros grains épars. Pas de granulation sur les segments de l'abdomen.

Fémurs antérieurs allongés, subparallèles, munis d'une petite dent de chaque côté de l'insertion tibiale; tranche antérieure inerme; tibias crénelés sur la tranche interne, de la base au milieu. Fémurs intermédiaires dilatés en triangle, subdentés au milieu de la tranche postérieure; trochanters à sommet relevé; tibias conformés comme chez *C. Osiridis*. Pattes postérieures normales; trochanters prolongés parallèlement et terminés par une épine aiguë.

Long. — 16 mm.

Hab. — Afrique orientale: Djibouti (C. F.).

Onitis guineensis n. sp. ♂♀.

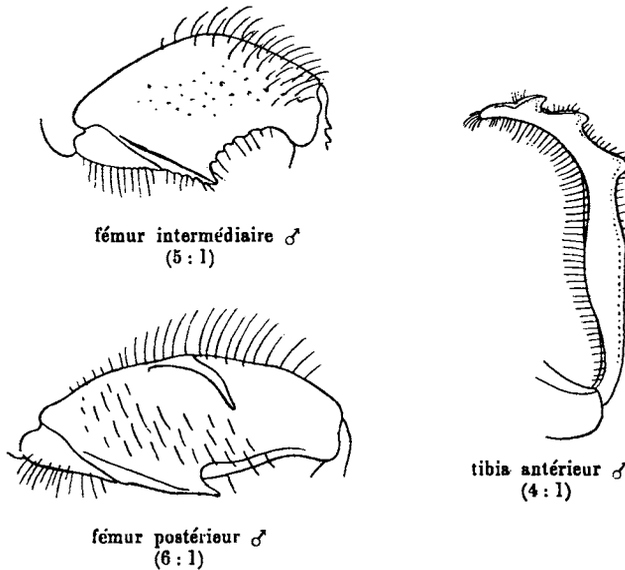
Corps allongé, médiocrement convexe, brun de poix peu brillant, organes de la bouche, pattes et dessous du corps garnis de longs poils roux; antennes rousses.

Tête rugueuse en avant, distinctement granulée en arrière surtout chez le mâle; clypeus non muni d'une carène, arrondi chez le ♂, ogival chez la ♀; carène frontale entière, élevée, très arquée; vertex élevé et sinué en arrière, à peine épaissi en son milieu chez le ♂, muni d'un petit tubercule chez la ♀; joues peu saillantes.

Prothorax à surface inégale, avec deux impressions obliques sur le disque et une dépression médiane au bord antérieur; couvert d'une ponc-

tuation ombiliquée, espacée, un peu plus forte chez la femelle, se changeant en fine granulation entre les impressions basales; angles antérieurs droits, les postérieurs faiblement indiqués; bords latéraux médiocrement dilatés, subsinués en arrière; tout le pourtour finement rebordé, à l'exception de la base qui est crénelée de chaque côté; impressions basales rapprochées, triangulaires, peu marquées; fossettes latérales elliptiques, profondes; écusson cordiforme.

Elytres allongés, à stries distinctes couvertes de points transversaux; intervalles plans marqués d'une ponctuation fine et éparse. Pygidium plan marqué de quelques points râpeux, avec une légère trace de carène longitudinale. Dessous du corps finement granulé; metasternum plan. Abdomen lisse au milieu.



Onitis guineensis Gillet.

Fémurs marqués de quelques gros points; les antérieurs ♂ allongés; tibias fortement arqués, dilatés intérieurement dans leur moitié inférieure, n'ayant en dehors que trois dents peu développées, dirigées en arrière, et un léger renflement à la place que devrait occuper la dent absente; griffe allongée, droite, densément velue. Fémurs intermédiaires ♂ dilatés, à bord postérieur crénelé et profondément échancré; face externe limitée près du trochanter par une saillie caréniforme subdentée à son extrémité; tibias dilatés puis fortement sinués non loin de la base. Fémurs posté-

rieurs ♂ allongés, ayant au bord antérieur une épine couchée sur la face externe et au bord postérieur une épine oblique aiguë dirigée en dehors. Chez la ♀, seuls les fémurs intermédiaires ont le bord postérieur crénelé.

Long. — 17 à 20 mm.

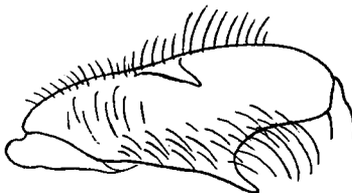
Hab. — Guinée portugaise (C. G.); Soudan (C. F.).

Cette espèce rappelle beaucoup *O. inversidens* Lansb. décrite d'Afrique australe (Ann. Soc. Entom. Belgique, XVIII, 1875, pp. 80 et 146), et figurée par Péringuey dans son Descriptive Catalogue (Trans. S.-Afr. Phil. Soc., XII, 1901, t. 34, f. 10).

Onitis mendax n. sp. ♂♀.

Cette espèce a l'aspect général de la précédente, mais elle est de taille plus avantageuse; la tête est conformée de la même manière; le prothorax présente les mêmes détails sauf que les impressions du disque sont moins apparentes; la ponctuation transverse des stries des élytres est plus forte.

Les tibias antérieurs ♂ ont la même forme que chez *O. guineensis*, mais la dilatation intérieure est beaucoup plus forte et les fémurs sont fortement crénelés sur la tranche postérieure laquelle se termine par une lame triangulaire dentiforme cachant la base du tibia; celui-ci n'est ni dilaté, ni sinué au bord interne. Les fémurs postérieurs ♂ présentent au bord antérieur une lame dentiforme couchée sur la face externe; le bord postérieur, crénelé dans sa moitié apicale, est muni d'une longue épine large à la base et aiguë au sommet, ainsi que l'indique la figure.



fémur postérieur ♂ (6:1)
O. mendax Gillet.

L'unique particularité de la ♀ est d'avoir la tranche postérieure des fémurs intermédiaires crénelée.

Long. — 22 mm.

Hab. — Afrique orientale: Sud-Ouest du volcan Gurui; (C. F.).

Onitis aerusculator n. sp. ♂.

Cette espèce, dont je ne connais que le mâle, ressemble beaucoup à *O. guineensis* quant à l'aspect général du dessus du corps, la couleur et le revêtement pileux; la tête a la même conformation, mais la carène frontale est moins arrondie en avant et le bord postérieur, également sinué et relevé, ne présente pas trace de tubercule.

Prothorax plus régulièrement convexe en avant, impressions discoï-

dales bien distinctes, ponctuation plus fine, fossettes basales mieux marquées. Elytres à interstries subconvexes, à ponctuation peu visible sur le disque mais forte et dense près des bords latéraux; pygidium plan, légèrement renflé vers l'apex, présentant quelques points rugueux.

Dessous du corps granulé sur les côtés; cette granulation se change en ponctuation râpeuse au milieu du metathorax et disparaît complètement sur les quatre derniers segments de l'abdomen. Metasternum plan dans sa moitié antérieure, déprimé longitudinalement en son milieu, concave dans sa partie postérieure.

Les pattes ont la conformation générale de celles de *O. inversidens* Lansb. Toutefois, les prolongements spiniformes qui terminent les fémurs antérieurs, de chaque côté de l'insertion tibiale, sont plus longs et plus déliés; les tibias antérieurs sont plus grêles, fortement biflexueux et la dent dont ils sont ornés à la tranche inférieure est plus forte et à sommet subcylindrique; les fémurs postérieurs sont plus allongés et la dent inférieure, plus longue et plus aiguë, est rectiligne au bord externe.

Long. — 22,5 mm.

Hab. — Abyssinie; (C. G.).

Onitis multidentatus n. sp. ♂.

Allongé, noir de poix, à légers reflets cuivreux sur les pattes et le dessous du corps.

Tête ogivale présentant, ainsi que le prothorax, les mêmes particularités de sculpture et de ponctuation que chez *O. abyssinicus* Roth. Elytres fortement striés, à interstries distinctement convexes; couverts d'une ponctuation forte et serrée vers les bords latéraux. Pygidium convexe rugueusement ponctué. Metasternum couvert d'une ponctuation râpeuse sur les côtés, lisse au milieu.

Pattes antérieures et intermédiaires semblables à celles du même sexe de l'espèce de Roth; fémurs postérieurs carénés au bord postérieur et ornés, immédiatement derrière cette carène, d'une crénelure de 5 ou 6 denticules allongés.

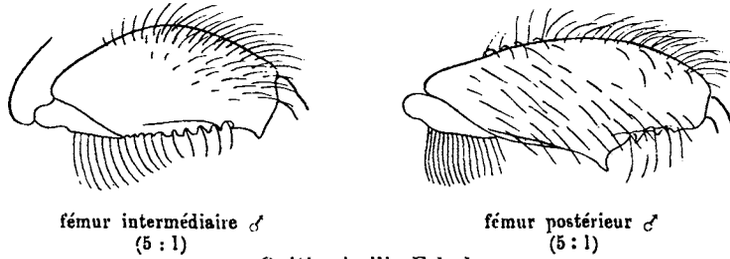
Long. — 18 mm.

Hab. — Congo français: Haut Chari, Fort Sibut; (C. G.).

Onitis similis Felsche.

Cette espèce a été décrite d'Afrique orientale (Deutsche-Ent.Zeitschr., 1911, p. 139) sur un ♂ unique que j'ai en ce moment sous les yeux. Voisine de *O. abyssinicus* Roth, elle s'en distingue immédiatement par sa teinte brun foncé à reflets violacés et surtout par la présence sur le disque du prothorax de quelques petits espaces lisses plus ou moins en relief.

Les tibias antérieurs sont conformés comme dans l'espèce citée mais n'ont pas de dent basilaire au bord interne; les fémurs intermédiaires et les fémurs postérieurs présentent les particularités reproduites sur les figures ci-jointes.



Onitis similis Felsche.

Je rapporte à cette espèce une ♀ de Quilimane (C. G.) ne différant des exemplaires de même sexe de *O. abyssinicus* que par le prothorax orné comme il est dit ci-dessus.

Onitis cryptodus n. sp. ♂ ♀.

Corps allongé, convexe, d'un bronzé-vert très foncé, à reflets cuivreux sur le prothorax, la suture des élytres, les cuisses et le metasternum; organes de la bouche, pattes et dessous du corps couverts de longs poils roux.

♂. Tête ogivale à bord antérieur entier, relevé; rugueuse sur le clypeus, granulée sur les joues et le vertex; joues arrondies, très saillantes; carène clypéale droite, peu élevée, écartée du front; carène frontale élevée, entière, droite pour la plus grande part, s'incurvant en arrière aux deux extrémités; bord postérieur sinué en son milieu et épaissi en un tubercule transversal caréniforme non sillonné au sommet.

Prothorax convexe en avant, presque plan en arrière; angles antérieurs droits, les postérieurs à peine indiqués; bord latéral distinctement crénelé, dilaté au milieu, subsinué près de la base; bord postérieur orné d'une série de points qui simulent une crénelure irrégulière; surface inégale couverte d'une ponctuation ombiliquée qui se change en granulation très fine le long du bord latéral et entre les impressions basales; disque présentant un creux longitudinal et quelques petits espaces lisses plus ou moins en relief; fossettes latérales larges et profondes; impressions basales triangulaires, contiguës, peu marquées.

Écusson punctiforme. Elytres allongés, à carène latérale élevée; stries distinctes couvertes de points transversaux; interstries presque plans,

finement ponctués. Pygidium plan, allongé, à peine rugueux, avec une trace de carène longitudinale.

Dessous du corps granulé à l'exception du milieu du metasternum et de l'abdomen qui est lisse; metasternum subcaréné longitudinalement en arrière. Fémurs antérieurs à bord antéro-supérieur armé d'une épine oblique dirigée en dehors; bord antéro-inférieur indistinctement crénelé et terminé près du tibia par une dent triangulaire très apparente; tibias allongés fortement recourbés, à bord externe quadridenté, à bord interne orné, de la base au sommet, de denticules de grandeur décroissante.



O. cryptodus Gillet.
fémur postérieur ♂ (4:1)

Fémurs intermédiaires renflés, crénelés au bord intérieur de la tranche postérieure; tibias de forme normale. Hanches postérieures ayant, sous le trochanter, une épine dirigée en dehors, fémurs correspondants dilatés et grossièrement crénelés au bord postérieur; trochanters échancrés à l'extrémité; tibias de forme normale.

♀. Tête en ogive plus allongée que chez le mâle, carène clypéale plus grande, encore plus écartée du front; joues moins saillantes.

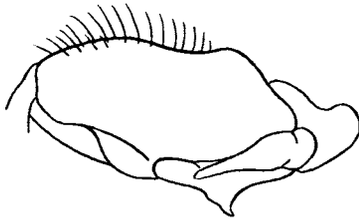
Prothorax plus densément ponctué; pygidium moins long, un peu plus rugueux. Fémurs et tibias antérieurs de conformation normale; les quatre pattes de derrière ont les fémurs crénelés au bord postérieur, mais les hanches, les trochanters et les tibias ne présentent aucune particularité.

Long. — 24 à 26 mm.

Hab. — Congo belge: Kisantu; (C. G.) et (Mus. Congo).

Onitis coxalis n. sp. ♂.

Espèce voisine de la précédente, plus allongée, d'un noir verdâtre brillant. Tête plus étroite; joues moins saillantes; carène clypéale plus grande, un peu plus proche du front; carène frontale arrondie en avant, plus élevée; tubercule du vertex subconique.



O. coxalis Gillet.
fémur postérieur ♂ (6:1).

Surface du prothorax régulièrement convexe, sans creux ni reliefs à la partie médiane; ponctuation du prothorax et des élytres plus fine. Pygidium convexe.

Fémurs antérieurs bidentés à la tranche antérieure; l'une des dents est située sur le bord interne un peu au-delà du milieu et est dirigée en dehors; l'autre, sur le bord externe, est précédée de deux ou trois denticules, elle se trouve plus près de l'extrémité et est

dirigée un peu en dedans; le bord externe lui-même se termine près du tibia comme chez *O. cryptodus*. Fémurs intermédiaires à tranche postérieure dilatée et crénelée au bord interne; tibias de forme normale.

Hanches postérieures ayant une forte dent triangulaire, légèrement tordue, dirigée en dedans; fémurs dilatés au milieu de la tranche postérieure, beaucoup plus au bord interne qu'au bord externe de telle sorte que la surface de raccordement des deux arêtes terminales dessine une petite cuvette qui paraît creusée dans l'épaisseur de la tranche; cette cuvette est elle-même terminée par une petite dent peu visible sur la figure.

Long. — 24 mm.

Hab. — Afrique orientale allemande; (C. F.).

Onitis aeneomicans n. sp. ♂ ♀.

Espèce voisine de *O. lobipes* Felsche, décrite du Kilimandjaro.

Convexe; dessus du corps mat, dessous assez brillant; cuivreux ou bronzé-vert à reflets cuivreux; tibias antérieurs et extrémité du clypeus noirâtres; parties buccales, pattes et dessous du corps couverts de poils bruns-roux; antennes rousses.

♂. Tête subogivale entièrement rebordée; clypeus non échancré muni en son milieu d'une mince carène transverse, peu distincte, carène frontale entière, arquée, amincie en son milieu; à égale distance de celle-ci et du bord postérieur un tubercule transverse subéchancré au sommet; surface entière couverte d'une granulation un peu rugueuse.

Prothorax convexe, rebordé en avant et sur les côtés, finement mais distinctement crénelé de part et d'autre de la base; angles antérieurs d'environ 90°, à sommet arrondi; les postérieurs recourbés en dedans, arrondis, précédés d'une forte sinuation du bord latéral; surface entière couverte de granules allongés, moins rapprochés que dans l'espèce citée, et laissant sur le disque quelques petits espaces lisses plus ou moins en relief; fossettes latérales bien marquées; impressions basales en triangle allongé, peu profondes.

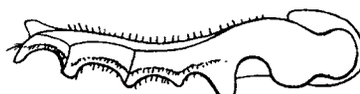
Elytres à stries distinctes, légèrement ponctuées; interstries plans, non rugueux, marqués d'une ponctuation simple, écartée, disposée en séries longitudinales irrégulières; les 3^e, 5^e et 7^e interstries sont tuberculés à l'extrémité et, sous ces tubercules, la carène latérale de l'élytre se continue vers l'angle apical sous forme d'une suite de granules très apparents. Pygidium avec quelques grains épars.

Dessous du corps granulé sur les côtés; abdomen et partie postérieure du metasternum lisses; celui-ci avec un sillon longitudinal peu visible; les fémurs couverts d'une ponctuation râpeuse, forte mais peu dense.

Fémurs antérieurs carénés, non tuberculés, à bord inférieur un peu dilaté à l'extrémité; tibias allongés, recourbés à l'extrémité, terminés par un éperon rectiligne spiniforme, bord interne crénelé à sa partie médiane, bord externe ayant près de la base une forte échancrure semicirculaire



O. lobipes Felsche.



O. aeneomicans Gillet.

tibia antérieur vu de côté (6 : 1).

précédée d'une dilatation dentiforme et des quatre dents habituelles, comme l'indique la figure.

Fémurs intermédiaires dilatés en arrière et échancrés au milieu de la tranche postérieure; l'extrémité interne de l'échancrure recourbée vers le bas en une épine dirigée en dehors; trochanters crénelés.

Fémurs postérieurs également dilatés en arrière, la partie dilatée crénelée à la base puis armée de deux épines recourbées en sens inverse figurant un anneau circulaire interrompu. Les quatre tibias postérieurs arqués et crénelés à l'intérieur.

♀ Tête ogivale; clypeus entièrement noir; carènes et tubercule du vertex plus élevés. Pattes antérieures et postérieures ne présentant aucune particularité; fémurs et trochanters intermédiaires crénelés.

Long. — 15 à 19 mm.

Hab. — Congo français: Haut Chari, Fort Sibut; (C. G.) et (Mus. Congo).

Je possède aussi des exemplaires du Sud-Cameroun: Joko.

Onitis tumidus n. sp. ♂.

Espèce répondant à la description de *O. aerarius* Har., à l'exception des particularités suivantes:

Prothorax plus densément granulé, renflé transversalement le long du bord postérieur; impressions basales plus larges et plus profondes. Fémurs intermédiaires sans la moindre apparence de denticule au bord interne inférieur; tibias antérieurs distinctement dilatés à la base au bord externe.

La couleur des exemplaires que je possède est d'un bronzé verdâtre très foncé.

Long. — 12 à 15 mm.

Hab. — Abyssinie (C. G.).

Cette espèce est également voisine de *O. lobipes* Felsche, mais elle s'en distingue immédiatement par la taille plus réduite, le renflement du prothorax et la dilatation beaucoup moins marquée des tibias antérieurs;

chez *O. lobipes* la granulation est uniforme dans toute l'étendue du prothorax, tandis que chez *O. tumidus* elle est plus fine et plus dense entre les impressions basales.

Onitis bidentulus Fairmaire.

Espèce voisine de *O. politus* Lansb. dont elle diffère par la présence, chez le mâle, de deux denticules au lieu d'un à la tranche antérieure des fémurs de devant; en outre, sur la foi de la diagnose de l'auteur (Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXVII, 1893, p. 16) les tibias antérieurs ♂ seraient „subtus haud dentatis” et ceux de la ♀ „subtus denticulatis”. L'examen des exemplaires typiques (Scioa: Antotto, Ragazzi 1887), obligeamment communiqués par le Museo Civico de Gênes, nous apprend qu'en cela la diagnose prérapplée est fautive et que l'auteur attribue au mâle ce qui appartient à la femelle et inversement.

En résumé, tandis que les pattes antérieures de *O. politus* ♂ ont le fémur unidenté et le tibia lisse à l'intérieur, celles de *O. bidentulus* ♂ présentent deux denticules au fémur et une crénelure très apparente au bord interne du tibia. Les deux espèces sont donc bien distinctes contrairement à ce que j'en ai dit moi-même (Ann. Soc. Ent. Belgique, LV, 1911, p. 312).

Remarque. — *O. bidentulus* Fairm. a été redécrit par Felsche sous le nom de *O. fallaciosus* (Deutsche Ent. Zeitschr. 1911, p. 140).

A noter également que *O. laevissimus* Gillet (loc. cit., p. 311), variété de *O. viridulus* Boh. est identique à *O. consanguineus* Felsche (loc. cit. p. 140); la nomenclature doit donc être retouchée comme suit:

1. *O. politus* Lansb. (1875).
2. *O. bidentulus* Fairm. (1893).
= *fallaciosus* Felsche (1911).
3. *O. viridulus* Boh. (1857).
var. { *consanguineus* Felsche (mars 1911).
 { *laevissimus* Gillet (déc. 1911).

Neonitis Nigritiae n. sp. ♀.

Espèce très voisine de la forme de Rhodésie méridionale sur laquelle Péringuey a fondé son genre *Neonitis* et qu'il a désignée sous le nom de „*N. porculus* Boh.”

Convexe; dessus et dessous bleu-violet foncé, à reflets verts légers sur la tête et le prothorax, plus accusés sur les pattes et le metasternum; organes de la bouche et dessous du corps couverts de longs poils roux; antennes rousses.

Tête ogivale, entièrement rebordée; ridée transversalement sur le clypeus,

granulée sur les joues et le vertex; clypeus dépourvu de carène, à bord antérieur bisinué en avant et relevé en forme de dent arrondie; sutures génales apparentes; carène frontale entière, élevée, rectiligne au milieu, courbée en arrière aux extrémités; bord postérieur échancré et relevé en un fort tubercule subconique.

Prothorax rebordé en avant et sur les côtés, distinctement crénelé au bord postérieur; angles antérieurs droits, les postérieurs arrondis; côtés régulièrement dilatés, en leur milieu, légèrement sinués avant la base; impressions basales écartées, très superficielles. Surface couverte d'une ponctuation forte et dense au milieu et en avant, plus fine et moins serrée sur les côtés et vers les angles postérieurs; une mince ligne longitudinale à la partie antérieure; quelques petits espaces lisses, irréguliers, plus ou moins en relief, de chaque côté du disque. Ecusson punctiforme.

Elytres rétrécis à la base, à stries légères marquées de points transversaux; interstries plans, aciculés, le 5^e subconvexe; carène latérale subcrénelée en dedans; calus huméraux fortement en relief, reliés l'un à l'autre par un pli transversal subcaréniforme. Pygidium à peine rugueux.

Dessous du corps granulé sur les côtés de la poitrine et de l'abdomen. Metasternum lisse à la partie postérieure. Pattes normales; fémurs marqués de quelques gros points râpeux, les intermédiaires indistinctement crénelés au bord interne de la tranche postérieure.

Long. — 22 mm.

Hab. — Afrique orientale: Ile de Wau dans le lac Kivu; (C. F.).

Remarque. Ainsi qu'il est dit ci-dessus, Péringuey a établi son genre *Neonitis* sur une espèce sud-africaine dans laquelle il a crû reconnaître *Onitis porculus* décrit par Boheman (*Insecta Caffrariae*, II, 1857, p. 260), et redécrit par van Lansberge (*Ann. Soc. Ent. Belgique*, XVIII, 1875, p. 112) sur le même exemplaire femelle. Il suffit de comparer les textes pour se convaincre que la description de Péringuey ne s'applique nullement à l'espèce de Boheman; dans ces conditions nous croyons utile de changer le nom de *N. porculus* Pér. (nec Boh.) en *N. Rhodesiae* Gillet, nom. nov. Jusqu'à présent le genre *Neonitis* comprend donc les trois espèces suivantes:

1. *N. porculus* Boh. (1857).
2. *N. Rhodesiae* Gillet nom. nov.
= *porculus* Pér. (nec Boh.) (1901).
3. *N. Nigritiae* Gillet n. sp.