

♂ : inconnu.

Longueur : 5,6-5,9 mm.

Holotype : ♀ : Congo Belge : Kivu : territoire de Kalehe, Bunyakiri, 1.050 m, dans l'humus en forêt, IX.1953 (N. LELEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge.

Paratype : 1 ♀ : même origine, in coll. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

OSORIELLUS gen. nov.

Osorius auct. pars.

Insectes de faible taille, de faciès généralement grêle, de coloration uniforme, brun plus ou moins clair, avec les appendices jaune-brun.

Tête fort courte et large, à bord antérieur tronqué droit, sans striolation et reliefs longitudinaux, à ponctuation jamais dense, yeux petits et subplans, convexe.

Encolure toujours sans ponctuation entre la partie réticulée et la zone précéphalique.

Mandibules à sommet entier.

Labre à bord antérieur droit ou légèrement en arc convexe, jamais échancré. Palpes maxillaires à 3^e article non ou à peine plus long que large.

Antennes à 3^e article toujours plus court que le 2^e, brusquement élargies à partir du 7^e article, les suivants toujours nettement transverses, 11 visiblement plus étroit que 10.

Pronotum relativement massif, parfois brusquement atténué en arrière mais jamais nettement étranglé, rebord latéral assez fin, sillons discaux nuls ou à peine perceptibles, ponctuation variée mais jamais ruguleuse.

Prosternum fortement calleux en avant, prolongement prosternal long et mince, subhorizontal, jamais caréné, atteignant presque le mésosternum; prolongement mésosternal quasi nul, tronqué, très distant du prolongement métasternal, sans aucune trace de carène.

Brachyptères.

Élytres plus ou moins allongés, à rebord latéral très fin et se continuant sur l'épaule, strie suturale faible, la terminale pratiquement nulle.

Abdomen à impression transversale basilaire des premiers tergites découverts généralement bien nette mais étroite, à ponctuation toujours dense, pas de liséré membraneux au bord postérieur du 5^e tergite découvert.

Tibia antérieur généralement large, à rangée continue de fortes épines insérées directement sur la tranche supérieure, face externe garnie de longs poils mais sans rangées d'épines; tibia médian semblable mais à épines de la tranche supérieure plus fines; tibia postérieur avec seulement 3-4 épines semblables sur le $\frac{1}{3}$ distal de la tranche supérieure; tous les tarses nettement plus courts que chez les autres genres du complexe.

Édéage très différent, en forme de lame asymétrique, ondulée, à ouverture latérale, pas de style évaginable.

Génotype : *Osorius linearis* BERNHAUER.

Ce genre comprend des espèces humicoles et non corticoles. Il forme le passage au complexe cylindropsidien où il rencontre *Cylindrops* FAGEL, le seul genre oculé du complexe.

TABLE DES ESPÈCES ÉTHIOPIENNES.

1. Insectes de taille plus forte, de stature plus épaisse, à ponctuation pronotale forte et écartée, angles antérieurs du pronotum saillants en avant 2
- Insectes de taille plus faible, de stature plus grêle, à ponctuation pronotale faible, peu profonde et dense, angles antérieurs du pronotum vifs mais jamais saillants en avant 4
2. Pronotum très nettement étranglé avant la base; épaules des élytres saillantes vers l'avant *zanzibaricus* n. sp.
- Pronotum jamais nettement étranglé antébasilairement, les côtés parfois faiblement sinués; épaules carrées mais jamais saillantes vers l'avant 3
3. Élytres nettement plus longs que larges; articles 3 et 4 des antennes très différenciés *linearis* BERNHAUER.
- Élytres à peine plus longs que larges, articles 3 et 4 des antennes à peine différenciés *kibatsiroensis* n. sp.
4. Coloration générale claire, brun-jaune, avec la tête plus sombre
leleupianus n. sp.
- Coloration générale sombre, brun de poix 5
5. Ponctuation du 5^e tergite découvert superficielle et écartée
walikalensis n. sp.
- Ponctuation du 5^e tergite découvert dense et profonde 6
6. Ponctuation du 6^e tergite découvert moins dense mais plus forte et plus profonde qu'au tergite précédent *kabwensis* n. sp.
- Ponctuation du 6^e tergite découvert moins dense mais nettement plus superficielle qu'au tergite précédent 7
7. 3^e article des antennes nettement plus long que large, sensiblement différencié du suivant *rivularis* CAMERON.
- 3^e article des antennes à peine plus long que large, à peine différencié du suivant *mabaliensis* n. sp.

[*Osoriellus linearis* BERNHAUER.]

(Fig. 58, 152.)

Osorius linearis BERNH., Ann. Mus. Nat. Hung., 13, 1915, p. 104.

Insecte assez massif.

Tête fort transverse (1,60-1,69), bord antérieur large et tronqué droit, yeux petits et plans, tempes nulles; fort convexe, calus supra-antennaires à peine protubérants; brillante, sans microsculpture sauf sur la partie latérale, au-dessus des yeux, ponctuation assez forte mais réduite, de part et d'autre, à une bande arquée partant du front, atteignant le bord postérieur puis couvrant la partie réticulée, des micropoints très superficiels sur toutes les parties lisses; pubescence jaunâtre, assez longue, subdressée et hirsute.

Encolure à réticulation fine et serrée, peu profonde, zone précéphalique grande.

Antennes assez courtes, 3 nettement plus long que large, bien plus court que 2 et visiblement plus étroit, 4 subcarré, aussi large que le précédent mais bien plus court, 5-6 légèrement transverses, 7 transverse, 1 ½ fois aussi large que 6, les suivants fortement transverses.

Pronotum à peine plus large que long (1,01-1,05), mais paraissant allongé parce que fortement étreint en arrière (0,74), plus large (1,08) et beaucoup plus long (1,70-1,75) que la tête, angles antérieurs en très petite mais nette dent saillante vers l'avant, côtés convergents en courbe à peine sensible jusqu'aux ⅔ postérieurs, puis bien plus fortement, base subdroite, oblique vers les angles, ceux-ci obtus mais vifs; fort convexe, rebord latéral étroit, à peine explané devant les angles postérieurs, bande médiane non protubérante, pas de sillons discaux mais quelques points plus forts et plus profonds quelque peu alignés; assez brillant, pas de réticulation nette, ponctuation nettement plus forte et plus profonde qu'à la tête, peu dense, intervalles avec des micropoints très nombreux et assez nets; pubescence comme à la tête, subtransversale.

Scutellum à partie découverte généralement lisse, parfois avec quelques vagues traces de réticulation.

Élytres nettement plus longs que larges (1,12-1,16), à peine plus larges (1,03) mais bien plus longs (1,23-1,25) que le pronotum, à peine élargis en arrière, épaules rectangulaires, côtés subdroits puis très courtement étreints juste avant le bord postérieur, troncature terminale subdroite, échancrure suturale peu profonde mais nette; convexes, ensellement sutural assez net; modérément brillants, téguments avec de nombreuses traces de microsculpture indéfinissable, ponctuation de même force qu'à la tête mais beaucoup plus superficielle, certains points paraissant cicatriciels, écartée régulièrement de 2-3 diamètres; pubescence comme au pronotum, obliquement convergente.

Abdomen à impression transversale basilaire des premiers tergites découverts très étroite, à peine visible, bord postérieur du 7^e tergite découvert légèrement ondulé, angles aigus, mais non dentiformes, atteignant le niveau

du bord postérieur; peu brillant, nombreuses traces de microsculpture indéfinissable, ponctuation fine et dense, peu profonde, non ruguleuse, même sur le 5^e tergite découvert, sur celui-ci large bande médiane imponctuée; pubescence analogue à celle de l'avant-corps mais plus longue, sublongitudinale; 6^e tergite découvert à ponctuation et bande médiane identiques à celles du tergite précédent.

♂ : pas de caractères sexuels secondaires aux derniers sternites.

Édéage : figure 152.

Longueur : 3,2-3,5 mm.

Matériel examiné. — 14 ex. (paratypes) : Africa or. : Arusha-Iu (KATONA), in coll. Természettudományi Muzeum (Budapest), British Museum (London) et Chicago Natural History Museum.

[*Osoriellus zanzibaricus* n. sp.]

Peut être confondu, à première vue, avec *O. linearis* BRNH., mais cependant facile à distinguer.

Tête nettement moins transverse (1,56), pour le reste identique.

Encolure à réticulation plus large et plus profonde, zone précéphalique plus réduite.

Antennes nettement plus grêles, tous les articles plus étroits, 7 pas plus large que long, les suivants bien moins transverses, 11 presque aussi large que 10.

Pronotum de même rapport, mais bien moins long (1,62) par rapport à la tête, côtés nettement plus obliques et très distinctement redressés et subparallèles juste avant la base, celle-ci très nettement oblique de chaque côté, angles postérieurs subdroits, très vifs; ponctuation identique, avec quelques rares micropoints; pubescence à peine plus courte.

Élytres de même rapport, pas plus larges mais nettement plus longs (1,19) que le pronotum, sensiblement élargis en arrière, épaules anguleusement saillantes vers l'avant, côtés légèrement obliques puis convergents, troncature terminale rectiligne, échancrure suturale pratiquement nulle, rebord latéral très fin, incomplètement visible de dessus; ponctuation plus faible mais pas plus dense.

Abdomen quasi identique, 6^e tergite découvert à ponctuation moins dense qu'au segment précédent.

Édéage : inconnu.

Longueur : 3,4 mm.

Holotype : ♀ : Zanzibar, ex soil..., 1940 (R. J. ROBB), in coll. British Museum (London).

Nous avons longuement hésité avant de décrire cette espèce sur une seule ♀. Cependant la conformation si particulière de l'arrière du pronotum et des épaules nous ont forcé à la nommer.

[*Osoriellus kibatsiroensis* n. sp.]

(Fig. 151.)

Proche de *O. linearis* BERNH. mais facile à séparer.

Coloration identique.

Tête moins transverse (1,54-1,57), yeux encore plus petits, complètement plans; sculpture analogue, micropoints quasi nuls.

Encolure à réticulation plus fine mais plus marquée.

Antennes plus épaisses, 3 à peine plus long que large, nettement plus petit que le précédent, 4 à peine différencié de 3, les articles suivants toujours un peu larges.

Pronotum de rapports analogues mais paraissant bien plus épais parce que à côtés subparallèles sur les $\frac{3}{4}$ de leur longueur, puis brusquement étréci, base et angles postérieurs identiques, angles antérieurs nettement épineux; ponctuation semblable mais avec moins de micropoints fonciers.

Élytres bien plus courts, peu plus longs que larges (1,04-1,07) à peu près de même largeur mais modérément plus longs (1,12-1,14) que le pronotum, sans autre particularité qu'une bien plus grande extension de la microsculpture, parmi laquelle la ponctuation est peu nette.

Abdomen à impression transversale basilaire des premiers tergites découverts bien plus nette, bord postérieur du 7^e tergite découvert en large arc de cercle, angles très aigus et saillant dentiformément; brillant, microsculpture quasi nulle, ponctuation plus dense, particulièrement sur le 5^e tergite découvert où la bande médiane lisse est peu distincte; 6^e tergite découvert à ponctuation moins dense qu'au segment précédent mais tout aussi forte et profonde.

Édage : figure 151.

Longueur : 3,4-3,6 mm.

Holotype : ♂ : Congo Belge : Kivu : territoire de Lubero, mont Kibatsiro, Visiki, 2.080 m, dans terreau, XII.54 (R.P. M. J. CÉLIS), in coll. Musée Royal du Congo Belge.

Paratypes : 21 ex. : même origine; 1 ex. : même origine, Bukristu, 2.000 m, IX.1954; 3 ex. : idem, mont Bugera, 2.000-2.100 m, X-XI.1954 (tous R.P. M. J. CÉLIS); 12 ex. : territoire de Kabare, Nyakasiba, 1.800 m, en vestige de forêt, VI.1951; 2 ex. : même origine, S.E. Kahuzi, Lwiro, 2.000 m, 5.I.1952; 1 ex. : même origine, 2.000-2.200 m, IX.1953; 1 ex. : territoire d'Uvira, Mulenge, 1.880-2.010 m, dans l'humus en vestige de forêt ombrophile, V.1951; 1 ex. : même origine, 1.650 m, en galerie forestière, V.1951 (tous N. LELEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge et Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Nous avons également vu 1 ♀ provenant du Parc National Albert (Mission G. F. DE WITTE, 1933-1935) et déterminée par CAMERON : « *linearis* BERNH.

verissim » ainsi qu'une autre ♀ provenant de l'Angola (récoltes DE BARROS-MACHADO) qui appartiennent très probablement à des espèces inédites. Il est impensable de les décrire sur un tel matériel.

[**Osoriellus rivularis** CAMERON.]

(Fig. 144, 146, 148.)

Osorius rivularis CAM., Publ. cult. Mus. Dundo, 1950, n° 7, p. 117.

Cette espèce, comme les suivantes, diffère fortement des précédentes par la tête arrondie en avant en courbe presque régulière, les yeux plus grands, les antennes fortement épaissies vers le sommet, le pronotum à angles antérieurs nets mais jamais saillants et à ponctuation toujours bien plus fine et souvent plus dense.

Elles forment parmi le genre un groupe bien homogène.

Ce sont des insectes franchement humicoles.

Brun de poix, bord antérieur de la tête, zone suturale des élytres et marge terminale des segments abdominaux nettement plus rougeâtres; pattes et appendices jaune-roux.

Tête transverse (1,58-1,62), peu prolongée en avant, bord antérieur en courbe presque régulière avec la zone préoculaire, yeux nettement plus grands et un peu plus convexes que chez le groupe *linearis*; moins régulièrement convexe, front décline; bien moins brillante, avec de nombreuses traces de microsculpture, ponctuation bien plus faible et moins profonde, écartée de 1 à 2 diamètres, avec une plage médiodiscale préterminale impunctuée; pubescence jaunâtre, longue, subdressée et transversale.

Encolure à réticulation extrêmement fine et serrée, très étendue, zone précéphalique quasi nulle.

Antennes courtes, 3 nettement plus long que large, bien plus petit que 2, 4 légèrement transverse, 5-6 plus fortement, 7 près de 1 ½ fois aussi large que le précédent, 8-10 très transverses, bien plus larges que 7, plus de 2 ½ fois aussi larges que longs, 11 conique nettement plus étroit que 10.

Pronotum très légèrement plus large que long (1,04-1,06) fortement étréci vers l'arrière (0,75), côtés convergents en courbe très faible, à peine sinués préangulairement, base droite, angles postérieurs obtus mais vifs, les antérieurs vifs mais non saillants vers l'avant; régulièrement convexe; peu brillant, réticulation morcelée, ponctuation comme à la tête, régulièrement écartée de 1-1 ½ diamètre, bande médiane étroite et brillante, complète; pubescence comme à la tête, subcouchée, obliquement convergente vers l'arrière.

Scutellum à partie découverte généralement avec des traces de réticulation superficielle.

Élytres très allongés (1,30-1,34), aussi larges mais beaucoup plus longs (1,32-1,38) que le pronotum, à peine élargis vers l'arrière, épaules carrées, côtés subdroits, troncature terminale rectiligne, échancrure suturale quasi

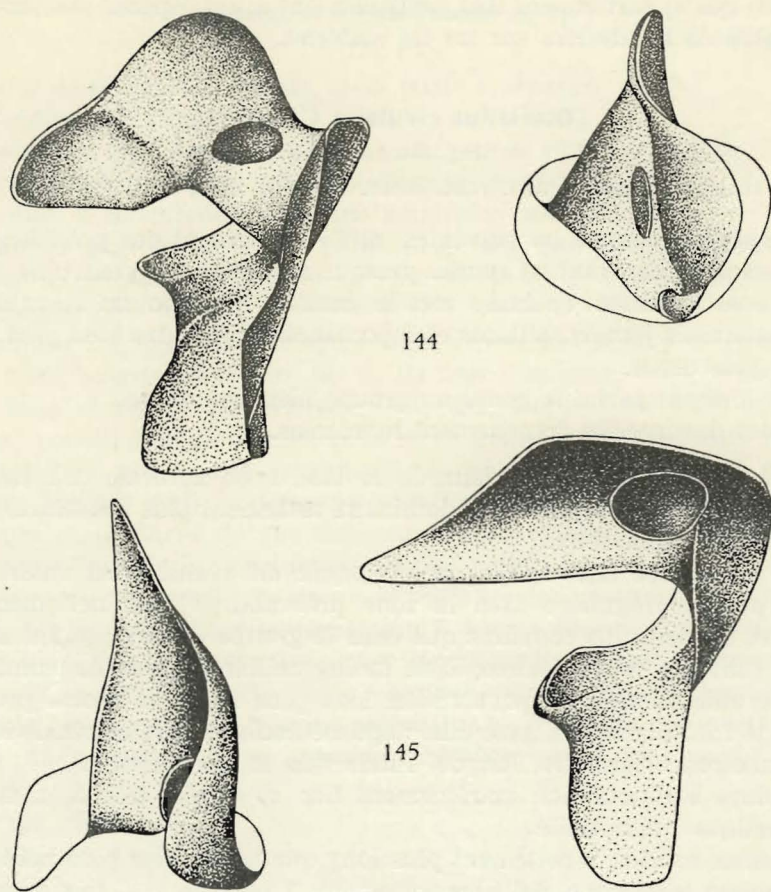


FIG. 144-145. — Edéage, vu de profil et de dessus, de :

144 : *Osoriellus rivularis* CAMERON ($\times 200$ env.); 145 : *O. lecupianus* n. sp. ($\times 300$ env.).

nulle; régulièrement et fortement convexes, faible enlèvement postscutellaire, strie suturale très nette, la terminale peu distincte; submats, réticulation étendue sur toute la surface sauf le sommet du calus huméral, ponctuation de même force qu'au pronotum mais bien plus superficielle, peu nette, sensiblement plus serrée; pubescence comme au pronotum.

Abdomen à impression transversale basilaire des premiers tergites découverts peu marquée, bord postérieur du 7^e tergite découvert faiblement arqué, avec les angles saillants dentiformement et dépassant le niveau du milieu; faiblement brillant, réticulation superficielle et interrompue par place, mal

définie, ponctuation de même force et densité qu'aux élytres mais bien plus profonde, non rugueuse, bande médiane nulle; pubescence comme à l'avant-corps; 6^e tergite découvert à ponctuation un peu plus écartée et surtout plus superficielle qu'au segment précédent, avec faible trace de bande médiane.

♂ : 6^e sternite avec une profonde dépression transversale médiane en avant du bord postérieur, celui-ci portant, au milieu, deux carinules tranchantes, arquées et divergentes.

Édéage : figure 144.

Longueur : 2,9-3,1 mm.

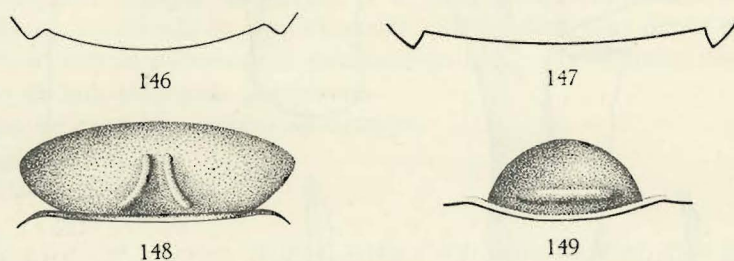


FIG. 146-147. — Bord postérieur du 7^e tergite découvert de (schématique) :

146 : *Osoriellus rivularis* CAMERON; 147 : *O. walikalensis* n. sp.

FIG. 148-149. — Bord postérieur du 6^e sternite ♂ de ($\times 200$ env.) :

148 : *Osoriellus rivularis* CAMERON; 149 : *O. walikalensis* n. sp.

Matériel examiné. — 5 ex. (paratypes) : Angola, ex Museu do Dundo ⁽³⁸⁾; 34 ex. : Congo Belge : Katanga : Massif des Kundelungu, 1.700 m, X.1948-I.1951; 12 ex. : Kivu : territoire de Mwenga, Luiko, 1.900 m, I.1952; 1 ex. : Kivu : territoire de Kabare, Lwiro (S.E. Kahuzi), I.1952; 1 ex. : même origine, Nyakasiba, 1.800 m, VI.1951; 1 ex. : territoire de Lubero, Kyalamayhindi (vallée Lopo), 1.600 m, XII.1951; 3 ex. : Kibali-Ituri : Blukwa, 2.100 m, I.1954 (tous N. LÉLEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge et Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

[*Osoriellus leleupianus* n. sp.]

(Fig. 145.)

Ressemble énormément à l'espèce précédente.

Coloration toujours plus claire, brun-jaune à tête plus sombre, pattes et appendices jaune testacé.

⁽³⁸⁾ Ces individus portent seulement une étiquette au crayon avec la mention « 1525-1 », que nous savons correspondre à une liste de captures du Museu do Dundo.

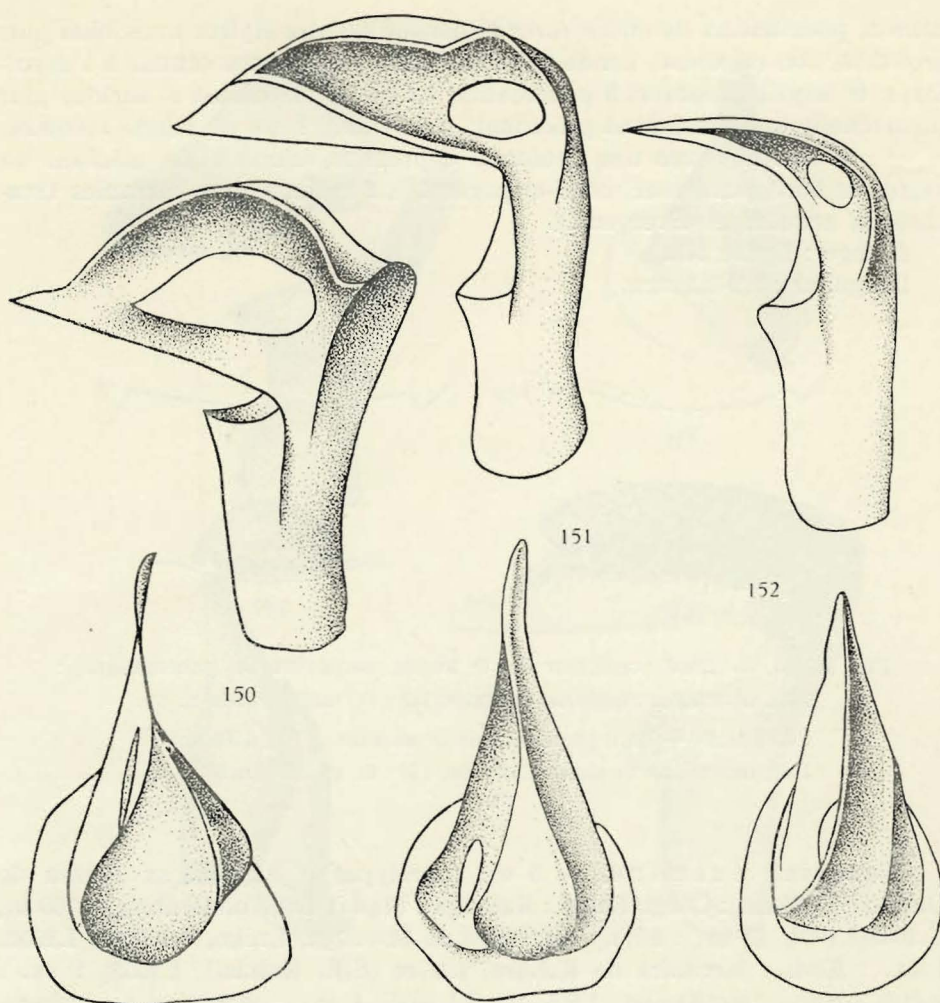


FIG. 150-152. — Édéage, vu de dessus et de profil, de ($\times 250$ env.) :
 150 : *Orosiellus kabwensis* n. sp.; 151 : *O. kibatsiroensis* n. sp.;
 152 : *O. linearis* BERNHAUER.

Tête à peine moins transverse, bord antérieur plus tronqué en avant, calus supra-antennaires nets, brillants; réticulation plus étendue et plus continue surtout sur la moitié arrière; ponctuation et pubescence à peu près identiques.

Encolure à réticulation plus large, zone précéphalique plus étendue.

Antennes encore un peu plus épaisses.

Pronotum pas plus large que long, un peu plus large (1,03-1,06) mais bien plus long (1,23-1,26) que la tête, plus fortement étreint en arrière (0,70)

mais moins visiblement parce que les côtés convergent en arc à peine marqué d'un angle à l'autre, sans sinuosité préangulaire nette; plus brillant, réticulation pratiquement nulle, sauf devant la base, ponctuation de force analogue, mais plus profonde et un peu plus écartée (1 ½-2 diamètres), pubescence sans particularité.

Scutellum à partie découverte complètement lisse.

Élytres bien moins allongés (1,17-1,19), un rien plus larges (1,05) mais nettement plus longs (1,25) que le pronotum; microsculpture encore plus marquée, ponctuation aussi superficielle et aussi dense mais visiblement plus fine.

Abdomen à 7^e tergite découvert et à bord postérieur subdroit, angles obtus nullement saillants en dent épineuse; ponctuation plus dense et surtout ruguleuse; 6^e tergite découvert à ponctuation plus écartée mais visiblement plus forte qu'aux segments précédents.

♂ : pas de caractère sexuel secondaire.

Édéage : figure 145.

Longueur : 2,7-2,9 mm.

Holotype : ♂ : Congo Belge : Kivu : territoire de Fizi, Bas Itombwe, 800-900 m, dans l'humus, IV.1951 (N. LELEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge.

Paratypes : 202 ex. : même origine; 218 ex. : même origine, Sud Uvira, 800 m, III.1951 (N. LELEUP); 31 ex. : Kivu, territoire Lubero, Biambwe, riv. Lubeu, 1.000 m, dans terreau au Berlese, V.1955 (R.P. M. J. CÉLIS); 3 ex. : Kivu : contref. S. Kahuzi, 2.300 m, 26-28.III.53 (P. BASILEWSKY), in coll. Musée Royal du Congo Belge et Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

[**Osoriellus mabaliensis** n. sp.]

(Fig. 154.)

Espèce grêle, de taille faible, rappelant quelque peu *O. rivularis* CAM., espèce à laquelle nous la comparerons.

Coloration à peine plus claire.

Tête nettement moins transverse (1,50), bord antérieur à peine tronqué, yeux plus petits et surtout complètement plans; microsculpture et ponctuations sans grandes particularités.

Encolure à réticulation bien plus large, zone précéphalique nette.

Antennes courtes et épaisses, 3 à peine plus long que large, 4-6 nettement transverses, 7 près de 2 fois aussi large que le précédent, 8-10 très transverses.

Pronotum à peine plus large que long (1,05), plus large (1,11) et surtout bien plus long (1,58) que la tête, nettement étréci en arrière (0,75), côtés subrectilignes, base légèrement arquée, angles postérieurs obtus à sommet arrondi; pratiquement pas de réticulation, ponctuation modérément forte,

peu profonde, mais dense, écartée d'environ un diamètre, bande médiane large et bien marquée; pubescence sombre, extrêmement fine, subdressée, obliquement convergente vers l'avant.

Scutellum à partie découverte entièrement lisse.

Élytres modérément allongés (1,20), aussi larges mais bien plus longs (1,26) que le pronotum, à peine élargis vers l'arrière; convexes, strie suturale peu marquée, rebord latéral fin mais net, complètement visible de dessus; submat, réticulation ruguleuse très dense, ponctuation de mêmes force, profondeur et densité qu'au pronotum, assez visible; pubescence claire plus longue qu'au pronotum, obliquement convergente vers l'arrière.

Abdomen à impression transversale basilaire très nette et profonde aux tergites découverts 2 et 3, aussi ponctuée que le restant du segment, bord postérieur du 7^e tergite découvert faiblement arqué, angles saillants sous forme de lobes à sommet arrondi; peu brillant, réticulation étendue sur les premiers segments, ponctuation comme au pronotum mais beaucoup plus dense, non ruguleuse, 6^e tergite découvert à ponctuation beaucoup plus superficielle et plus écartée qu'au segment précédent.

♂ : 6^e sternite avec une large fossette subarrondie préterminale, à fond imponctué et brillant.

Édéage : figure 154.

Longueur : 2,8 mm.

Holotype : ♂ : Congo Belge : Tshuapa : lac Tumba, Mabali, 350 m, dans l'humus en forêt marécageuse, X.1955 (N. LELEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge.

[**Osoriellus kabwensis** n. sp.]

(Fig. 150.)

Ressemble beaucoup à *O. mabaliensis* n. sp.

Coloration identique.

Tête encore moins large (1,42), à ponctuation plus dense, aussi forte sur le front que sur l'arrière.

Encolure à réticulation beaucoup plus fine, zone précéphalique quasi nulle.

Antennes à peine moins épaisses.

Pronotum de même rapport (1,05), un rien plus large (1,06) mais bien plus long (1,42) que la tête, fortement étréci en arrière (0,71), côtés et base subdroits, angles postérieurs plus marqués; microsculpture nette sur les côtés, ponctuation de même force et profondeur mais sensiblement plus écartée (1 ½-2 diamètres), bande médiane moins distincte, pubescence analogue mais nettement plus claire.

Scutellum à partie découverte réticulée.

Élytres encore moins allongés (1,14), aussi larges mais bien plus longs (1,20) que le pronotum, plus fortement élargis en arrière que chez *O. maba-*

liensis n. sp.; rebord latéral sensiblement plus fort, incomplètement visible de dessus; réticulation moins étendue, ponctuation de même force, plus profonde et plus écartée; pubescence plus forte, plus claire et plus dressée.

Abdomen à impression transversale basilaire analogue aux premiers tergites découverts mais à fond non ponctué ni réticulé, bord postérieur du 7^e tergite découvert semblable mais angles en petites dents saillantes ne dépassant pas le niveau du milieu; ponctuation analogue; 6^e tergite découvert à ponctuation moins dense mais plus forte et plus profonde qu'au segment précédent.

♂ : 6^e sternite avec une très petite fossette punctiforme à fond lisse devant le bord postérieur.

Édéage : figure 150.

Longueur : 2,9 mm.

Holotype : ♂ : Congo Belge : Katanga : Parc National de l'Upemba, Kabwe-sur-Muye, affl. Lubanga, 1.320 m, au tamis, 12.V.1948 (Miss. G. F. DE WITTE, 1610 a).

Les différences entre *O. kabwensis* et *O. mabaliensis* sont faibles mais la séparation est justifiée par les caractères sexuels.

[***Osoriellus walikalensis*** n. sp.]

(Fig. 147, 149, 153.)

Rappelle beaucoup *O. rivularis* CAMERON.

Tête à peu près identique (1,56-1,59), plus brillante, la microsculpture beaucoup plus réduite, ponctuation un peu plus abondante au-dessus des yeux et surtout plus nette.

Encolure sans particularité.

Antennes visiblement moins épaisses, 4 pas plus large que long, les pénultièmes articles sensiblement moins transverses.

Pronotum nettement plus large que long (1,11-1,14), plus large (1,01) et bien plus long (1,53) que la tête, assez fortement étréci en arrière (0,73), côtés en courbe faible mais continue d'un angle à l'autre, base arquée de part et d'autre, angles postérieurs obtus et cependant nets; moins brillant que la tête, nombreuses traces de microsculpture, ponctuation pas plus forte ni plus profonde mais notablement plus dense, bande médiane étroite et mal limitée.

Scutellum à partie découverte avec des traces de large réticulation.

Élytres allongés (1,12-1,16), bien moins que chez *O. rivularis*, aussi larges et bien plus longs (1,30) que le pronotum, plus élargis vers l'arrière; rebord latéral complètement visible de dessus; mats, réticulation très marquée, ponctuation de même force qu'au pronotum, dense et peu profonde, cependant sensiblement plus visible que chez *rivularis* CAM.

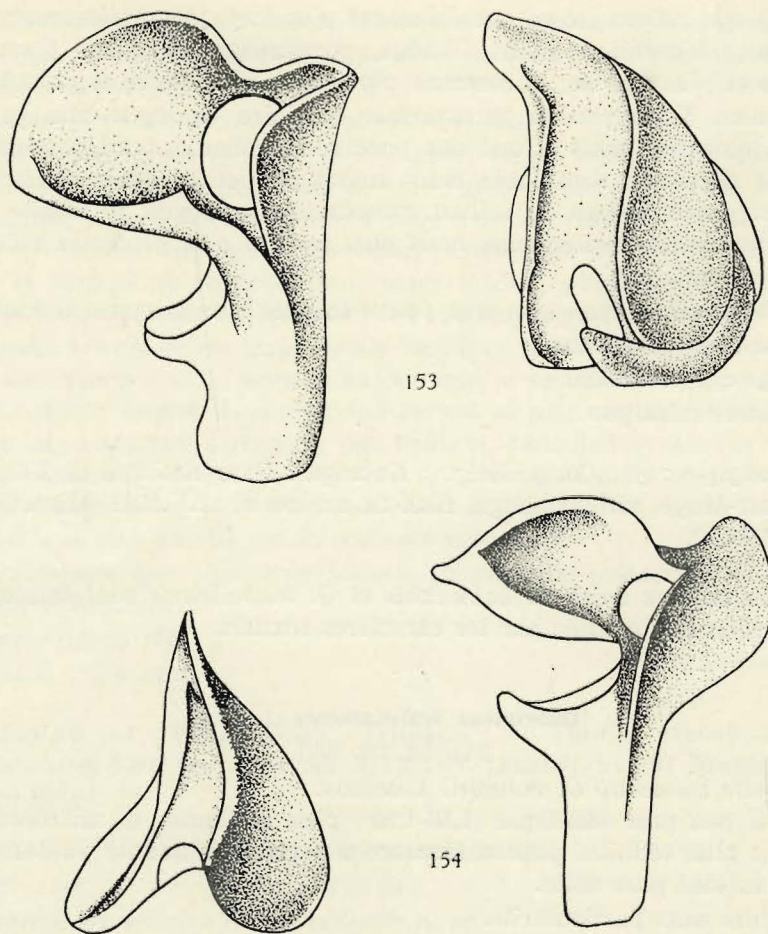


FIG. 153-154. — Édage, vu de dessus et de profil, de ($\times 250$ env.) :
 153 : *Osoriellus walikalensis* n. sp.; 154 : *O. mabaliensis* n. sp.

Abdomen à impression transversale basilaire des premiers tergites découverts plus marquée, 7^e tergite découvert très nettement rebordé latéralement et au sommet, bord postérieur subdroit, angles obtus, peu nets; submat, réticulation interrompue et confuse sur toute la surface des premiers segments, plus rare à partir du 5^e tergite découvert, ponctuation plus faible qu'au pronotum, écartée de 2-3 diamètres, très superficielle; 6^e tergite découvert analogue au précédent, bande médiane indistincte.

♂ : 6^e sternite à peine aplani vers le sommet, sans modification de la sculpture, rebord postérieur relevé et précédé d'une courte carinule transversale.

♀ : côtés du 5^e tergite découvert déprimés et garnis en plus des soies normales, de courtes et fortes épines rougeâtres.

Édéage : figure 153.

Longueur : 3,1-3,4 mm.

Holotype : ♂ : Congo Belge : Kivu : territoire de Masisi, Walikale, 700 m, IX.1953 (N. LELEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge.

Paratypes : 1 ex. : même origine, Mutakato, 800 m, dans l'humus en forêt, IX.1953; 3 ex. : territoire de Lubero, Kyalamayhindi (vallée Lopo), 1.600 m, dans l'humus en forêt de transition, 15.XII.1951; 1 ex. : Kibali-Ituri, territoire d'Epulu, Mambasa Mungbere, 900 m, II.1954 (tous N. LELEUP); 1 ex. : territoire de Lubero, Biambwe, 1.000 m, en forêt, dans nid de *Myrmica* sp., V.1955 (R.P. M. J. CÉLIS), in coll. Musée Royal du Congo Belge et Institut royal des Sciences naturelles de Belgique ⁽³⁹⁾.

⁽³⁹⁾ L'holotype est de taille plus faible et un peu plus grêle, il a les côtés du pronotum plus droits, cependant correspond parfaitement aux autres exemplaires notamment par les caractères sexuels.