

MISSION SCIENTIFIQUE DE L'OMO

TOME II. — FASCICULE 17.

15 avril 1935.

COLEOPTERA

VII. LAMPYRIDAE, CANTHARIDAE, MELYRIDAE, GENECERIDAE ET HELODIDAE

PAR

M. PIC

Cinq familles des Coléoptères sont groupées ici, ce sont les Malacodermes (*Lampyridae*, *Cantharidae*, *Melyridae*) assez nombreux, les *Genece-ridae* représentés par une seule espèce, enfin les *Helodidae* avec une dizaine d'espèces.

Les *Lampyridae* ne comprennent que deux espèces, plus quelques larves que je n'ai pas pu identifier. Une des espèces est difficile à reconnaître loin des types de KOLBE et n'est représentée que par un spécimen unique (ce qui a provoqué une détermination douteuse). Les deux sont d'ailleurs des espèces bien connues de l'Afrique orientale.

Les *Cantharidae* (anciens *Telephoridae*) sont représentés seulement par quatre espèces dont une recueillie en nombre et très variable. Seul le *Silis Bayeri* Pic a une répartition géographique étendue du Congo à l'Est africain, les autres sont connus seulement de l'Afrique orientale.

Les *Melyrinae* proprement dits n'ont que deux représentants spécifiques décrits des mêmes régions.

Deux espèces aussi pour les *Dasytinae*, mais celles-ci bien intéressantes, l'une étant représentée par une variété nouvelle d'une forme connue originaire de l'Afrique orientale et l'autre nouvelle appartenant au genre *Dana-caea* Lap., genre presque exclusivement paléarctique (1).

(1) Il n'est pas certain que *D. ceylonica* Mots., de Ceylan fasse sûrement partie de ce genre.

Les *Malachiinae* représentent l'élément le plus nombreux des Malacodermes, avec 18 espèces nommées (quelques femelles du genre nombreux et difficile *Apalochrus* Er. ont dû, par prudence, être laissées sans nom), dont quatre sont nouvelles. Les espèces déjà connues le sont des mêmes régions n'ont pas ainsi, sauf deux *Apalochrus* Er., de répartition géographique étendue.

La seule espèce de *Geneceridae* recueillie, *Genecerus marmoratus* Bourg. a été rapportée précédemment de la région du Harrar par la Mission du Bourg de Bozas. Cette espèce de la région éthiopienne passe donc au Kénya.

Les *Helodidae*, comme je l'ai dit plus haut, comprennent une dizaine d'espèces. Quelques insectes mutilés, ou défraîchis, du genre difficile *Cyphon* Payk. n'ont pu pas être identifiés.

Les Héloïdides rapportés comprennent deux espèces et trois variétés nouvelles. Les espèces déjà connues, ou les variétés inédites de *Cyphon* Payk., se rapportent toutes à des espèces connues seulement de l'Afrique orientale. Les représentants du genre *Scirtes* Ill. ont par contre deux espèces anciennement décrites, dont la répartition géographique s'étend de l'Afrique occidentale à l'Afrique orientale, ce sont les *S. Mocquerysi* Pic et *S. Clermonti* Pic. J'ai cru devoir grouper, sous ce dernier nom, une série d'insectes africains, variables de coloration, passant du foncé plus ou moins étendu au testacé complet. Les 2 exemplaires rapportés par la Mission de l'Omo se rapportent à cette dernière nuance.

En résumé, sauf *Danacaea* Lap., genre plutôt paléarctique, les Insectes Coléoptères que j'ai étudiés ne sont pas particulièrement remarquables au point de vue biogéographique : ils sont presque tous limités à l'Afrique centrale orientale, avec peu d'éléments s'étendant jusqu'à l'Ouest africain.

Les espèces citées ici ont, en majorité, été antérieurement recueillies dans les précédents voyages de Ch. Alluaud, ou lors de la mission Alluaud et Jeannel dont le résultat, pour les familles qui m'occupent, fut bien plus importants. Le volumineux manuscrit de ce voyage, rédigé depuis longtemps et concernant les *Malacodermata* n'a pas été publié. Pour prendre date, j'ai fait paraître, en 1919 (*Mélanges exot.-Ent.* 31, p. 1 à 11), les diagnoses d'un genre nouveau, de 58 espèces et 23 variétés nouvelles de Malacodermes divers.

Par contre, les *Lampyridae*, rédigés par feu E. Olivier, ont été édités en 1914, ainsi que les *Helodidae*, rangés par moi-même avec des éléments d'autres familles (*Voy. Alluaud et Jeannel en Afr. Or.*, fasc. IX, 1914).

Fam. **LAMPYRIDAE**Gen. **DIAPHANES** Motschoulsky**Diaphanes costulatus** Kolbe

Exemplaire de grande taille (long. de 13 mm.). Brillant, muni des côtes très distinctes, à dessous du corps flave; les pattes sont noires avec la base des cuisses, leur dessous et les genoux testacés. Signalé par E. OLIVIER de l'Usambara.

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m. Capturé à la lumière.

Diaphanes Alluaudi E. Olivier

D. Alluaudi E. Olivier a été décrit sur deux exemplaires de l'Afrique orientale anglaise, dont un du Kénya.

KÉNYA : Suam fishing Hut, mont Elgon versant est, st. 34, 2.400 m.

Fam. **CANTHARIDAE** (*Telephoridae*)Gen. **CANTHARIS** Linné**Cantharis puberula** Bourgeois

Cette espèce a été décrite de l'exploration Sjöstedt au Kilimandjaro.

KÉNYA : Elgon Saw Mill, mont Elgon, versant est (camp II), st. 15, 2.470 m. — Kitale, Uasin Gishu, st. 12. 2.100 m.

Gen. **SILIDIUS** Gorham**Silidius kenyensis** Pic

La ♀, inconnue jusqu'à présent, a le prothorax court et large, subsiné sur les côtés postérieurs.

KÉNYA : Suam fishing Hut, mont Elgon, versant est, st. 34, 2.400 m.

Silidius atritarsis Pic, var. *testaceipennis*, nov.

Un exemplaire, à coloration générale testacée, avec les palpes, antennes, tarsi et abdomen noirs, différent de l'exemplaire typique (à élytres foncés à l'extrémité) par les élytres concolores, testacés. Cette variété peut prendre le nom de v. *testaceipennis*, nov.

KÉNYA ; Suam fishing Hut, mont Elgon versant est, st. 34, 2.400 m.

Gen. **SILIS** Latreille**Silis Bayeri** Pic

Une série d'exemplaires ♂, ayant les élytres tantôt entièrement testacés, nuance répondant à *S. longedentatus* Pic, tantôt bicolores, soit brièvement, soit largement noirs postérieurement. Les exemplaires à élytres largement noirs sont analogues au *S. Bayeri* Pic, décrit du Congo.

Les ♀ ont le prothorax simple et sont représentées seulement par quelques exemplaires. Le prothorax, chez le ♂, étant postérieurement fortement échancré et muni de deux lobes, l'un spiniforme, l'autre difforme et coudé, l'espèce doit se classer dans le genre *Silis* Latr., plutôt que parmi les *Silidius* Gorh.

KÉNYA : Suam fishing Hut, mont Elgon versant est, st. 34, 2.400 m.

Fam. **MELYRIDAE**Subf. **Melyrinae**Gen. **MELYRIS**. Fabricius**Melyris Alluaudi** Pic

Espèce à coloration variable sur le dessus du corps, originaire du Kilimandjaro.

KÉNYA. Forêt de l'Elgon versant est, st. 16, 2.700 à 2.800 m. — Marakwet, Elgeyo Escarpment, st. 30, 2.500 m. — Chip Cherangani, Marakwet, st. 32, 3.500 m.

Melyris atrociliata Pic

Cette espèce, voisine de *M. parvula* Gerst., se reconnaît à ses élytres ornés de poils foncés redressés; elle est originaire de l'Afrique orientale.

KÉNYA. West Suk, prov. du Turkana, st. 21, 1.200 m.

Subf. **Dasytinae**Gen. **DANACAEA** Laporte**Danacaea Jeanneli**, n. sp

Type : un exemplaire du Kenya (Mus. Paris).

Elongata, nigro-plumbea, elytris olivaceo-metallicis, sat dense albo

piloso-squamulatis, squamulis parum crassis, membris testaceis. Capite breve, sat lato, mediocre et sparse punctato; antennis brevibus, testaceis, apice vage brunnescentibus et paulo latioribus; thorace fere quadrato, minute et dense punctato, ad medium transverse lineato-pubescente; scutello dense pubescente; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, apice attenuatis, sat fortiter non dense punctatis. Long. 3 mill.

Cette petite espèce peut se placer près de *D. Kiesenwetteri* Heyd. et s'en distingue, à première vue, par la pubescence écailleuse plus épaisse.

KÉNYA. Marakwet, Elgeyo Escarpment, st. 30, 2.500 m.

Gen. **DASYTES** Fabricius

Dasytes subcinctus Pic, var. **insubcinctus**, nov.

Élytres métalliques, seulement marqués de testacé à l'extrémité, sans trace de bordure latérale postérieure, celle-ci caractérisant la forme typique.

KÉNYA, camp III de l'Elgon, zone des bruyères, est, vers. st. 18, 3.500 m.

Subf. **Malachiinae**

Gen. **SPHINGINOPALPUS** Pic

Sphinginopalpus gibbosus Pic

Cette espèce et les deux suivantes sont originaires de l'Afrique orientale et me sont connues des chasses antérieures d'Alluaud et Jeannel.

KÉNYA : forêt de Nairobi, st. 2, 1.600 m.

Sphinginopalpus Jeanneli Pic

KÉNYA : forêt de Nairobi, st. 2, 1.660 m.

Gen. **PSEUDOCOLOTES** Abeille

Pseudocolotes Jeanneli Pic

KÉNYA, prairies alpines, mont Elgon versant est, st. 19, 3.900 à 4.000 m.; Elgon Saw Mill, mont Elgon versant est (camp II), st. 15, 2.470 m. — Marakwet, Elgeyo Escarpment, st. 30, 2.500 m.

Pseudocolotes Arambourgi, n. sp.

Types in Muséum de Paris et coll. Pic.

Parum elongatus, postice paulo dilatatus, nitidus, griseo-pubescentis,

infra niger, supra rufo-testaceus, capite postice diverse, aliquot paulo, brunnescente, elytris viridi-olivaceis, membris testaceis. Capite lato; antennis gracilibus, testaceis, aliquot apice paulo brunnescentibus; thorace breve, sat lato, lateraliter subarcuato, minute punctato; elytris thorace paulo latioribus, parum elongatis, postice paulo latioribus, minute parum dense punctatis; pedibus gracilibus. Long. 2 mm. environ.

Voisin de *P. Bayoni* Pic, en diffère par le dessous du corps plus largement noir, les élytres d'un vert olivâtre, peu brillants.

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE : Nanoropus, bords du lac Rodolphe, st. 26, 565 m.

Gen. **ATTALUS** Erichson

Attalus podocarpini Pic

Connu précédemment par le type rapporté par Alluaud et Jeannel.

KÉNYA : Camp III de l'Elgon, zone des Bruyères, vers. est, st. 18, 3.500 m.

Gen. **MIXIS** Abeille

Mixis Paolii Pic

Espèce décrite de la Somalie Italienne.

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE, Bourillé, bords de la rivière Omo, st. 28, 600 m.

Mixis Bayoni Pic

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m. — Une seule ♀. Espèce décrite de Bugala.

Mixis bilineatithorax, n. sp

Type : Un exemplaire du Kénya (Mus. Paris).

♂. *Oblongus, paulo griseo-pubescentis et sparse fusco hirsutus, nitidus, rufo-testaceus, capite postice nigro metallico, thorace in disco nigro bivittato, vittis antice transverse junctis, elytris ad basin reducte et ante apicem transverse violaceo fasciatis. Capite lato, parum punctato; antennis testaceis, pro parte dentatis; thorace parum breve, sat lato, postice attenuato et marginato, parum punctato; elytris thorace paulo latioribus, parum elongatis, apice excavatis et arcuate spinosis, minute et sparse punctatis; pedibus testaceis, tibiis posticis apice nigro notatis, his sinuatis, tibiis intermediis rectis.* Long. 4 mm.

Voisin de *M. multinotatus* Pic, mais le prothorax à dessins noirs différents : première fascie des élytres non prolongée jusqu'à l'écusson et pattes presque entièrement testacées.

KÉNYA : Kacheliba, West Suk, Turkana, st. 21, 1.300 m.

Gen. LAIUS Guérin

Laius politus Fairmaire

KÉNYA : Mombasa, bord de la mer, st. 1. — Espèce décrite de Nossi-Bé et se retrouvant à Madagascar.

Gen. APALOCHRUS Erischson

Apalochrus semicupreus Pic

Rapporté précédemment par Alluaud et Jeannel; déjà connu du Kénya, de l'Elgon, et des monts Aberdare.

KÉNYA : camp. III de l'Elgon, zone des Bruyères, vers. est, st. 18, 3.500 m. — Cratère de l'Elgon au pied du Kaitobbos, st. 20, 4.000 m. — Elgon Saw Mill, mont Elgon versant est (camp. II), st. 15, 2.470 m. — Forêts des monts Aberdare, versant ouest, st. 46, 2.900 à 3.110 m. — Marakwet, Elgeyo escarpment st. 30, 2.500 m.

Apalochrus longehirsutus, n. sp.

Types : deux exemplaires de l'Elgon (Mus. Paris et coll. Pic).

♂. *Elongatus, postice paulo latior, longe fusco-hirsutus, supra subopacus, nigro-viridescens. Capite subnitido, diverse punctato, inter oculos depresso; antennis elongatis et gracilibus, nigris, ad basin infra testaceis; thorace parum breve, non transverso, lateraliter medio fere recto, antice paulo attenuato, postice fortiter strangulato, dense punctato, opaco; elytris thorace sat latioribus, elongatis, postice paulo dilatatis et apice breve attenuatis subopacis, dense punctato-foveolatis et multiplicatis; pedibus longe hirsutis, viridibus, tibiis antice subsinuatis, intus apice sulcatis, tibiis intermediis medio dilatatis, intus subsinuatis et excavatis, non appendiculatis.* Long. 5-5,5 mm.

Peut se placer près de *A. inaequalicollis* Pic, dont il diffère par le prothorax non sillonné et les longs poils dressés. Espèce caractérisée par sa forte sculpture élytrale, son prothorax mat, conjointement à ses longs poils du corps et des pattes.

KÉNYA : Elgon Saw Mill, mont Elgon, versant est (camp II), st. 15, 2.470 m.; camp III de l'Elgon, zone des Bruyères, vers. est, st. 18, 3.500 m.

Apalochrus Chappuisi, n. sp.

Type : un exemplaire du Kénya (Mus. Paris).

♂. *Elongatus, postice paulo latior, paulo pubescens et semihirsutus, nitidus, viridi-metallicus. Capite parum breve, sat minute et sparse punctato, antice paulo impresso; antennis nigris, articulo 1° viride,*

depressis, articulis intermediis infra dilatatis; thorace minute et sparse punctato, parum breve, antice paulo et postice valde attenuato; elytris thorace paulo latioribus, elongatis, postice paulo dilatatis et apice attenuatis, parum fortiter sat dense punctatis; pedibus sat validis, viridibus, tibiis anticis sinuatis, infra medio paulo latioribus et apice minute arcuate incis, tibiis intermediis medio dilatatis, intus subsinuatis et excavatis, non appendiculatis. Long. 7 m.

Ressemble à *A. cyaneonitens* Chp. quant à la structure des pattes (ainsi qu'à l'espèce précédente), mais distinct par la coloration verte, les antennes très robustes et aplaties.

KÉNYA. Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m.

Apalochrus janthinus Fairmaire

A. janthinus Fairm. paraît assez répandu dans l'Afrique centrale occidentale et a été capturé au Kilimandjaro, au Ruwenzori et dans l'Uganda. Le type est originaire de l'Usagara.

KÉNYA. Nairobi, st. 2, 1.660 m.

Apalochrus Sjöstedti Bourgeois

Espèce variable, paraissant assez répandue de l'Afrique orientale à l'Afrique occidentale.

KÉNYA. Elgon Saw Mill, mont Elgon, versant est (camp II), st. 15, 2.470 m.

Apalochrus sinuatipes Pic

Espèce décrite de l'Afrique orientale à Shirati et retrouvée postérieurement, par le Dr Bayon, dans l'Uganda.

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m.

Apalochrus (Paratinus) amplipennis Harold

Connu seulement de l'Afrique orientale : Kilimandjaro, monts Aberdare, etc.

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m.

Apalochrus (Paratinus) ? constricticollis Chp.

Un seul exemplaire ♀ non déterminable avec certitude sans la vue du ♂.

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m.

Apalochrus (Paratinus) kenyensis Pic

Découvert au Kénya par Alluaud et Jeannel et capturé postérieurement dans la même région par Neave et Anderson.

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, 2.100 m. — Marakwet, Elgeyo escarpment, st. 30, 2.500 m. — Thika Falls, Kikuyu, st. 7, 1.700 m. — Camp II de l'Elgon, st. 15, 2.470 m.

Fam. **GENECERIDAE**

Gen. **GENECERUS** Walker

Genecerus marmoratus Bourgeois

Parfois les parties dénudées, sans pubescence, sur les élytres sont presque nulles et ainsi ces organes n'apparaissent pas marbrés.

A été rapporté précédemment par la mission du Bourg de Bozas, de Oga-den et de l'Harrar.

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE : Bourillé, bords de la riv. Omo, st. 28, 600 m. — KÉNYA, Lokitang, Turkana nord, st. 24, 750 m.

Fam. **HELODIDAE**

Gen. **CYPHON** Paykull

Cyphon elgonensis, n. sp.

Type : un exemplaire de l'Elgon (Mus. Paris).

Oblongo-subovatus, nitidus, parum dense griseo-pubescentis et breve hirsutus, rufo-testaceus, antennis ad medium nigris, scutello elytrisque piceis. Capite minute sat dense punctato; antennis gracilibus, articulo primo elongato, nigris, articulis primis et ultimis testaceis; thorace breve, valde transverso, minute, medio sparse, punctato; elytris parum elongatis, lateraliter subarcuatis, apice paulo attenuatis, sat fortiter et dense punctatis, ad suturam substriatis. — Long. 4 mm.

Voisin de *C. sparsepunctus* Pic, par la ponctuation fine et non serrée de son prothorax; s'en distingue, à première vue, par le prothorax concolore testacé, les élytres entièrement foncés, la coloration particulière des antennes qui sont claires à leurs extrémités et foncées sur les articles médians.

KÉNYA : Elgon Saw Mill, mont Elgon, versant est (camp II), st. 15, 2.470 m.

Cyphon Alluaudi, var. *subunctus*, nov.

Oblongo-subovatus, rufo-testaceus, antennis apice paulo brunneis, articulo primo crasso; elytris subconvexis, rufis, ad suturam et lateraliter nigro-vittatis, vittis ante apicem arcuate junctis et vitta laterali ad basin non prolongata.

Diffère à première vue de la forme typique par les bandes foncées jointes postérieurement sur chaque élytre, avant le sommet.

KÉNIA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m.

Cyphon innotatus Pic

Grand exemplaire testacé, avec la suture très peu, et en partie seulement, rembrunie.

KÉNIA : Thika Falls Kikuyu, st. 7, 1.700 m.

Cyphon innotatus, var. **notatus**, nov.

Oblongo-subovatus, testaceus, antennis apice et capite plus minusve brunnescentibus, elytris testaceis, ad basin diverse nigro-maculatis et ante apicem diverse brunneo-notatis.

Diffère de la forme type par les élytres nettement marqués de foncé.

KÉNIA : Elgon Saw Mill, mont Elgon, versant est (camp II), st. 15, 2.470 m. — Maison forestière du Kinangop, monts Aberdare, versant ouest, st. 45, 2.600 m.

Cyphon diversicolor Pic, var. **similaris**, nov.

Espèce très variable; aux formes déjà décrites, on peut ajouter une variété nouvelle, sous le nom de *similaris*, dont voici le signalement descriptif.

Oblongus, testaceus, antennis pro majore parte, capite et infra corpore pro parte nigris, elytris testaceis, lateraliter piceo marginatis, ad suturam diverse nigro-vittatis, vitta antice dilatata.

Diffère de la var. *kilimanus* Pic par les dessins foncés des élytres différents, notamment la bande latérale droite et non arquée. Coloration assez analogue à la var. précédente, mais élytres plus longs, plus atténués postérieurement, avec une bordure latérale foncée.

KÉNIA : Marakwet, Elgeyo escarpment, st. 30, 2.500 m. — Suam fishing Hut, mont Elgon versant est., st. 34, 2.400 m.

Cyphon kijabensis Pic

KÉNIA : Kijabé, Kikuyu, st. 12, 2.100 m.

Le genre *Cyphon* Payk. étant d'une étude assez délicate, voici un synopsis pour faciliter la distinction des espèces ou variétés (autres que *elgonensis*) rapportées par la Mission scientifique de l'Omo.

1. Élytres au moins marqués de roux, ou de testacé, aux épaules. 3.
- Élytres entièrement foncés..... 2.
2. Antennes foncées sur leur milieu, testacées à la base et à l'extrémité; prothorax testacé..... **sparsepunctatus** Pic.

- Antennes foncées, seulement testacées à la base; prothorax foncé ainsi que tout le dessus du corps **kijabensis** Pic.
3. 1^{er} article des antennes un peu allongé. Élytres un peu déprimés vers la suture, au moins en avant et non bilinéolés de foncé; moins petit, de 3,5 à 4,5 mm. 4.
- 1^{er} article des antennes épaissi. Élytres non déprimés vers la suture en avant, nettement subconvexes, ornés, sur chacun, de deux bandes foncées jointes en arrière; petit, long de 3 mm. environ **Alluaudi** var. **subjunctus** Pic.
4. Élytres bicolores, diversement foncés et clairs; tête plus ou moins foncée ou rembrunie 5.
- Élytres concolores roux; tête rousse ainsi que le reste du dessus du corps **innotatus** Pic.
5. Élytres plus larges par rapport au prothorax, ou plus droits antérieurement **innotatus** var. **notatus** Pic.
- Élytres moins larges par rapport au prothorax, ou non droits antérieurement **diversicolor** et var. **similaris** Pic.

Gen. **ORA** Clark**Ora multipicta**, n. sp.

Type : Un seul exemplaire du Kénya (Mus. Paris).

Lata et subovata, nitida, sparse griseo-pubescens et breve hirsuta, flavo-testacea, antennis nigro-annulatis, elytris multo et irregulariter fuscomaculatis, maculis pro majore parte et diverse junctis, capite postice et femoribus posticis apice brunnescentibus. Capite breve, inaequale punctato et bifoveolato, testaceo, postice brunnescente; antennis gracilibus, testaceis, articulis ad basin nigris; thorace breve, valde transverso, minute non dense punctato; elytris lateraliter subarcuatis, deplanatis et marginatis, postice attenuatis et non deplanatis, parum fortiter et dense punctatis, pro parte et transverse minutissime plicatis.

Long. 5 mm.

Voisin de *O. multinotata* Pic, plus grand, avant-corps non foncé, élytres plus nettement explanés en avant, à dessins noirs plus nombreux et irréguliers.

KÉNYA : Kitale, Uasin Gishu, st. 12, 2.100 m.

Gen. **SCIRTES** Illiger**Scirtes Mocquerysi** Pic

Espèce un peu variable quant à la disposition des mouchetures foncées des élytres. Sa répartition géographique va de l'Afrique occidentale (Gabon), à l'Afrique orientale.

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE : Nanoropus, bords du lac Rodolphe, st. 26, 565 m.
— Bourillé, bords de la rivière Omo, st. 28, 600 m.

Scirtes Clermonti Pic

Coloration variable, du foncé plus ou moins étendu au testacé presque uniforme. Sa répartition géographique est analogue à celle de l'espèce précédente.

ÉTHIOPIE MÉRIDIONALE : Bourillé, bords de la rivière Omo, st. 28, 600 m.

Scirtes atripennis, n. sp.

Types : plusieurs exemplaires du Kénya (Mus. Paris et coll. Pic).

Oblongo-subovatus, sparse griseo-pubescens, nitidus, niger, capite testaceo, postice rufo aut brunnescente, antennis ad basin, thorace, pedibus 4 anticis, femoribus posticis pro parte, tibiis et tarsis posticis testaceis; capite lato, minute et sparse punctato, antennis sat gracilibus; thorace breve et lato, minute et sparse punctato; elytris lateraliter subarcuatis, postice attenuatis, minute et sparse punctatis; pedibus deplanatis, testaceis, femoribus posticis pro parte et diverse piceis.

Long. 2,5-3 mm.

Voisin de *S. subapicalis* Pic, en diffère par la forme moins allongée, l'avant-corps clair et les élytres entièrement foncés.

KÉNYA : Theka Falls, Kikuyu, st. 7, 1.700 m.



Pic, Maurice. 1935. "Mission Scientifique de l'Omo. Tome II. Fascicule 17: Coleoptera. VII, Lampyridae, Cantharidae, Melyridae, Geneceridae et Helodidae." *Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle* 2(1), 291–302.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/276795>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/291390>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

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>.