

Aleocharinae dell'Africa Orientale (Coleoptera, Staphylinidae)*

di R. PACE, Verona

Abstract — (Aleocharinae from East Africa, Coleoptera: Staphylinidae). In all, 107 species are listed, 74 of them described as new, mainly preserved in the Hungarian Natural History Museum, Budapest. The new genus *Alomacrotona* of the tribe *Callicerini* is described and illustrated for the species *grandicollis* BERNHAUER (from *Oxypoda*) and the new genus *Haplomyrmemonia* of the tribe *Zyrasini* is proposed and illustrated for the species *loricata* ERICHSON (from *Aleochara*). A description of new genera *Platyepipedia* of the tribe *Hygronomini* and *Plesiadda* of the tribe *Zyrasini* are provided. Twenty-six new combinations, 9 synonyms and 1 new status are recorded. With 239 figures.

SOMMARIO

Introduzione	83
Elenco delle specie	84
Descrizione delle nuove specie	88
<i>Pygostenini</i>	88
<i>Myllaenini</i>	89
<i>Hypocyphtini</i>	89
<i>Oligotini</i>	89
<i>Autaliini</i>	90
<i>Gyrophaenini</i>	91
<i>Homalotini</i>	92
<i>Hygronomini</i>	92
<i>Bolitocharini</i>	93
<i>Falagriini</i>	93
<i>Deremini</i>	96
<i>Callicerini</i>	96
<i>Zyrasini</i>	105
<i>Schistogeniini</i>	106
<i>Oxypodini</i>	106
<i>Hoplandrtini</i>	107
<i>Aleocharini</i>	107
Nuove combinazioni, sinonimie, nomi nuovi e nuovi status	108
Ringraziamenti	110
Bibliografia	110
Indice dei generi e sottogeneri	114
Indice delle specie	114

Introduzione

Gli autori che maggiormente hanno contribuito alla conoscenza delle Aleocharinae dell'Africa Orientale sono FAUVEL (1904, 1905, 1907) e BERNHAUER (1911, 1915a—b, 1931, 1934a—b, 1935, 1944). Le specie critiche descritte da questi due autori, insieme ad altre poche descritte da EICHELBAUM (1913), CAMERON (1938a—d) ed EPPELSHEIM (1885, 1895),

*LXXVI Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae.

sono state da me esaminate al fine di conoscere la forma dell'edeago e della spermateca, finora quasi totalmente sconosciuta, e di controllare i caratteri generici di ciascuna specie allo scopo di correggere eventuali attribuzioni errate.

Questo riesame è stato effettuato in occasione dello studio del materiale dell'Africa Orientale che il DR. Z. KASZAB, direttore del Museo Ungherese di Storia Naturale di Budapest, mi ha affidato in esame, oggetto del presente lavoro. Esso è costituito prevalentemente da esemplari residui raccolti all'inizio del nostro secolo da KATONA (= KITTENBERGER) e non esaminati da BERNHAUER che nel 1915 pubblicò numerose altre specie raccolte dallo stesso KATONA, e da un gruppo di esemplari raccolti nel 1960—1966 dal DR. J. SZUNYOGHY.

Ad integrazione dello studio di questo materiale ho aggiunto la descrizione di specie nuove rinvenute frammeste agli esemplari tipici e non riconosciute dagli Autori e alcune specie residue del materiale raccolto in anni recenti dal PROF. H. FRANZ, oggetto di un mio precedente lavoro (PACE 1985).

Nel presente lavoro, come in altri miei precedenti, il riconoscimento delle nuove specie è affidato prevalentemente alla parte iconografica, convinto come sono che essa riesce meglio di qualunque descrizione a mettere in risalto i caratteri distintivi.

Gli holotypi delle nuove specie sono depositati all'Hungarian Natural History Museum (HNHMB), all'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB), all'Institut für Pflanzenschutzforschung Kleinmachnow di Eberswalde (DEI), al Field Museum of Natural History di Chicago (FMC) e in coll. Franz (CFR). Paratypi, quando presenti, sono depositati negli stessi Musei e coll. Franz, e in quella dell'autore (CPA).

Elenco delle specie

PYGOSTENINI

1. *Typhlopocnemys methneri* (BERNHAUER 1915) (*Pygostenus methneri* BERNHAUER 1915: 153.) *Typhlopocnemys methneri*, KISTNER 1958: 20; KISTNER 1975: 163) — 1 ♀: Africa Or., Arusha, (Katona leg., HNHMB). — La forma della spermateca dell'esemplare coincide con quella figurata da KISTNER (1958). — Specie descritta su un solo esemplare, è nota solo della Tanzania.
2. *Neopygostenus seeversi* KISTNER 1958 *Neopygostenus seeversi* KISTNER 1958: 141) — 1 ♂: Tanganyka, Usa River, 3900 feet, light trap, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — Specie finora nota su due ♀♀ della Somalia, Giuba River. È qui pubblicato per la prima volta l'edeago, figg. 6-7.
3. *Pogostenus tanzaniensis* sp. n.: pag. 88.

MYLLAENINI

4. *Myllaena impigra* sp. n.: pag. 89.
5. *Myllaena apolis* sp. n.: pag. 89.

HYPOCYPTHTINI

6. *Hypocyptus abyssiniensis* sp. n.: pag. 89.
7. *Hypocyptus tanzaniensis* sp. n.: pag. 89.

OLIGOTINI

8. *Oligota* (s. str.) *parva* KRAATZ 1862 (*Oligota parva* KRAATZ 1862: 300; WILLIAMS 1979: 184; PACE 1984: 9) — 4 ♀♀: Africa Or., Arusha, XII. 1905, (Katona, leg., HNHMB). 2 ♂♂, Tanganyka, Arusha, 1350 m, 5. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — Specie a larga distribuzione: Europa, N. Africa, Canarie, Madeira, Isole di Capo Verde, Brasile, America centrale, Canada, Mascarenne, S. Africa, Zaire, Gabon, Sierra Leone, Angola
9. *Oligota* (s. str.) *tanzaniensis* sp. n.: pag. 89.

AUTALIINI

10. *Autalia tetricarinata* CAMERON 1950 (*Autalia tetricarinata* CAMERON 1950: 48; TOTTENHAM 1957: 118) — 5 es.: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).
 11. *Autalia frontalis* sp. n., pag. 90.

GYROPHAEININI

12. *Brachida africana* (BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926) comb. n. (*Gyrophaena convexicollis* BERNHAUER 1915: 157 nec *G. convexicollis* SHARP 1887: 262. *Gyrophaena africana* BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926: 529) — 1 ♂: Sudan, Prov. N. D. El Geneina, 12. IX. 1977, ad lucem, (H. J. Bremer leg., HNHMB); comparato con i tipi. — Questo esemplare rappresenta probabilmente una varietà, avendo pronoto completamente giallo. — Specie finora nota solo della Tanzania.
 13. *Brachida opportuna* sp. n.: pag. 90.
 14. *Brachida meruensis* sp. n.: pag. 90.
 15. *Brachida kaszabi* sp. n.: pag. 90.
 16. *Gyrophaena* (s. str.) *kaszabi* sp. n.: pag. 91.
 17. *Gyrophaena* (s. str.) *katonai* sp. n.: pag. 91.
 18. *Gyrophaena* (*Phaenogyra*) *fluvialis* sp. n.: pag. 91.
 19. *Diestota africana* sp. n.: pag. 91.

HOMALOTINI

20. *Placusa curticornis* sp. n.: pag. 92.

HYGRONOMINI

21. *Platyepipedia* gen. n. *africana* sp. n.: pag. 92.

BOLITOCHARINI

22. *Anebolura aberdarensis* sp. n.: pag. 93.

FALAGRIINI

23. *Cordalia csikii* (BERNHAUER 1915) (*Cardiola csikii* BERNHAUER 1915: 158; JEANNEL et PAULIAN 1945: 111. *Cordalia csikii*, TOTTENHAM 1957: 110) — 13 es.: Tanganyka, Arusha, Meru Urwald, 1350 m, 7. III. 1960, extracted litter from forest, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); 1 ♀, Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 1. II. 1966, dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — Specie finora nota solo dei versanti del Kilimangiaro e dell'Elgon.
 24. *Cordalia sulcipennis* (BERNHAUER 1930) (*Strandiodes sulcipennis* BERNHAUER 1930b: 191. *Cordalia sulcipennis*, TOTTENHAM 1957: 109) — 11 es.: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA). — Specie descritta dello Zaire; è nuova per la Tanzania.
 25. *Cordalia depressicollis* sp. n.: pag. 93.
 26. *Falagria* (s. str.) *kaszabi* sp. n., pag. 93.
 27. *Falagria* (s. str.) *cordifera* sp. n.: pag. 93.
 28. *Falagria* (*Anaulacaspis*) *paravilis* sp. n.: pag. 94.
 29. *Falagria* (*Melagria*) *pallida* sp. n.: pag. 94.
 30. *Tachyusa* (*Caliusa*) *boopina* SCHEERPELTZ 1963 (*Tachyusa* (*Caliusa*) *boopina* SCHEERPELTZ 1963: 442) — 1 ♀: Sudan, Prov. North Dafur El Geneina, 20. VIII. 1979, ad lucem, (Ibrahim M. Abuzinid leg., HNHMB). — Specie finora nota sul solo holotypus ♀ della Nubia.
 31. *Amanota inaequalis* sp. n.: pag. 94.
 32. *Amanota densicollis* sp. n.: pag. 94.
 33. *Amanota kaszabi* sp. n.: pag. 95.
 34. *Gnypeta* (s. str.) *elephantium* sp. n.: pag. 95.

35. *Longiprimitarsus franzi* PACE, 1985: 121 — 1 ♂ : Tanganyka, Arusha, 1360 m, 7. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — Specie finora nota del Kenya meridionale: Kajido.
 36. *Longiprimitarsus tanzaniensis* sp. n.: pag. 95.
 37. *Longiprimitarsus invisitatus* sp. n.: pag. 96.

DEREMINI

38. *Derema foveicollis* FAUVEL 1899 (*Derema foveicollis* FAUVEL 1899: 41; KISTNER 1979: 160) — 1 ♂ e 1 ♀ : Africa Or., Arusha, XII. 1905, (Katona leg., HNHMB). — Specie nota di diverse località della Tanzania e del Kenya.

39. *Derema kaszabi* sp. n.: pag. 96.
 40. *Lokomera schistocollis* JACOBSON et KISTNER 1979 (*Lokomera schistocollis* JACOBSON et KISTNER 1979: 282) — 1 ♀ : Africa Or., Arusha, XII. 1906, (Katona leg., HNHMB); la spermateca dell'esemplare è pressoché identica a quella dell'holotypus figurata da KISTNER et JACOBSON (1979). — Specie finora nota solo dello Zaire.

CALLICERINI

41. *Amischa kaszabi* sp. n.: pag. 96.
 42. *Hydrosmecta abyssina* sp. n.: pag. 96.
 43. *Hydrosmecta congregata* sp. n.: pag. 96.
 44. *Hydrosmecta arthritica* sp. n.: pag. 97.
 45. *Pelioptera heteroculta* FAUVEL I.I. — 1 ♂ : Tanganyka, Usa River, 3900 feet, 15. XI-31. XII. 1965, light trap, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). 1 ♂ : Tanzania sept., Ngare Sero, 128 Km Usa River, 20 Km East of Arusha, 17. II-6. III. 1982, Komposthaufen, (H. J. Bremer leg., HNHMB). 3 es. : Africa or., Arusha-Ju, X. 1905, (Katona leg., HNHMB, CPA). 1 ♂ : Africa Or., Lac Djipe, 1904, (Katona leg., HNHMB).

- Mi è nota questa specie anche del Kenya e del Madagascar.
 46. *Pelioptera consors* sp. n.: pag. 97.
 47. *Pelioptera quae sita* sp. n.: pag. 97.
 48. *Pelioptera abyssinorum* sp. n.: pag. 97.
 49. *Geopora alboguttata* (BERNHAUER, 1915) comb. n. (*Atheta (Datomica) alboguttata* Bernhauer 1915: 183) — 1 ♂ e 1 ♀ : Tanganyka, Arusha, 1360 m, 5. III. 1968, gesiebt, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); comparati con i tipi. — Specie finora nota solo della Tanzania.

50. *Geopora ujuiensis* (BERNHAUER 1915) comb. n. (*Atheta (Metaxyta) ujuiensis* BERNHAUER 1915: 182) — 9 es. : Tanganyka, 2 miles to Lake Manyara, 3150 feet, 1-26. VI. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA). 1 ♀ : Tanganyka, Usa River, 3900 feet, light trap, 15. II-25. II. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); comparati con i tipi. — Specie finora nota solo della Tanzania.

51. *Geopora perpusilla* sp. n.: pag. 98.
 52. *Geopora laeta* sp. n.: pag. 98.
 53. *Leptoporodota meruensis* sp. n.: pag. 98.
 54. *Atheta (Microdota) dilaticollis* sp. n.: pag. 98.
 55. *Atheta (Microdota) szunyoghi* sp. n.: pag. 99.
 56. *Atheta (Dimetropa) perdifficilis* sp. n.: pag. 99.
 57. *Atheta (Datomica) rudicollis* (BERNHAUER 1915) comb. n. (*Oxypoda rudicollis* Bernhauer 1915: 188) — 24 es. : Tanganyka, Arusha, 1350 m, 7. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA). 2 ♂♂ : Africa Or., Arusha, XI. 1905, (Katona leg., HNHMB); comparati con i tipi. — Specie finora nota solo della località tipica: Arusha.

58. *Atheta (Datomica) diversior* sp. n.: pag. 99.
 59. *Atheta (Datomica) ferrugata* FAUVEL, 1907 comb. n. (*Atheta ferrugata* FAUVEL 1907: 53; *Atheta (Acrotona) ferrugata* BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926: 673) — 1 ♀ : Tanganyka, Usa River, 3900 feet, 15. II-25. XI. 1965, (Dr. Szunyoghy leg. HNHMB); comparata con l'holotypus ♀. — Specie finora nota solo del Kenya.

60. *Atheta (Taxicera) katonai* sp. n.: pag. 100.
 61. *Atheta (Acrotona) parasita* BERNHAUER 1944 (*Atheta (Acrotona) parasita* BERNHAUER 1944: 19; *Coprothassa* (s. str.) *parasita*, JEANNEL et PAULIAN 1945: 98) — 130 es. : Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, extracted from nest of *Tachyoryctes*, 28. I-1. II. 1966, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA). 1 ♀ : Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). 2 es. : Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 26. I. 1965, extracted litter from forest, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); comparati con i tipi.

Anche Jeannel ha rinvenuto questa specie in gran numero di esemplari nei nidi di *Tachyoryctes* dell'Elgon e del Marakwet.

62. *Atheta (Acrotona) volucer* sp. n.: pag. 100.
63. *Atheta (Acrotona) kaszabi* sp. n.: pag. 100.
64. *Atheta (Acrotona) nigricola* sp. n.: pag. 100.
65. *Atheta (Acrotona) elephantis* sp. n.: pag. 101.
66. *Atheta (Acrotona) laborifera* sp. n.: pag. 101.
67. *Atheta (Acrotona) fulvicollis* sp. n.: pag. 101.
68. *Atheta (Traumoezia) reptabunda* sp. n.: pag. 101.
69. *Atheta (Traumoezia) ruditrentroides* sp. n.: pag. 102.
70. *Atheta (Badura) electa* sp. n.: pag. 102.
71. *Atheta (Xenota) coriaria* (KRAATZ 1858) (*Homalota coriaria* KRAATZ 1858: 282; *Atheta coriaria*: FAUVEL 1872: 715; *Atheta (s. str.) coriaria* CAMERON 1939: 344. *Atheta (Xenota) coriaria*: PACE 1984: 263) — 1 ♀ : Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, dung elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — Specie cosmopolita.
72. *Atheta (Xenota) riftensis* FAUVEL, 1907 comb. n. (*Atheta riftensis* FAUVEL 1907: 54; *Atheta (Acrotona) riftensis*: BERNHAUER & SCHEERPELTZ 1926: 677) — 1 ♀ : Tanzania sept., Ngare Sero, 1200 m, Usa River, 20 Km east of Arusha, 17. II-6. III. 1982, (Bremer leg., HNHMB). 1 ♂ : Kibosho, (Katona leg., HNHMB). 1 ♀ : Tanganyka, Mt. Meru, W slope, Olkokola, 8700 feet, 26. II. 1965, extracted litter from forest, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). 1 ♀ : Tanganyka, Usa River, 3900 feet, 1-10. I. 1966, extracted litter under trees in river bed, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). 1 ♂ e 1 ♀ : Tanganyka, Arusha, 1350 m, 7. III. 1970, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); comparati con i tipi. — Finora nota di alcune località del Kenya.
73. *Atheta (Xenota) chyuluensis* CAMERON, 1942 comb. n. (*Atheta (Acrotona) chyuluensis* CAMERON 1942: 331) — 1 ♀ : Abyssinia, Kovács, Tschetscher X. 1911, HNHMB; comparata con i tipi. — Specie finora nota di alcune località dell'Abyssinia e del Kenya.
74. *Atheta (Xenota) tuberculifera* sp. n.: pag. 102.
75. *Atheta (Stethusa) oculata* BERNHAUER, 1915 comb. n. (*Atheta (s. str.) oculata* BERNHAUER 1915: 184) — 1 ♀ : Sudan, Prov. North Darfur, El Geneina, ad lucem, 18. VIII. 1979, (Ibrahim M. Abuzinid leg., HNHMB); comparata con i tipi.
76. *Atheta (Oxypodera) distorta* PACE, 1985: 144 — 1 ♀ : Africa Or., Kilimandjaro, 2800 m, X. 1904, (Katona leg., HNHMB).
77. *Atheta (Oxypodera) luteicollis* sp. n.: pag. 103.
78. *Atheta (Bessobia) kifaruensis* sp. n.: pag. 103.
79. *Alomacrotona grandicollis* (BERNHAUER, 1915) comb. n. (*Oxypoda grandicollis* BERNHAUER, 1915: 187) — 1 ♀ : Africa Or., Arusha-Ju. X. 1905, (Katona leg., HNHMB); comparata con il tipo. — E' un esemplare topotipico.
80. *Alomacrotona remota* sp. n.: pag. 103.
81. *Parapodoxya jeanneliana* (BERNHAUER, 1944) stat. n. (*Oxypoda (Podoxya) jeanneliana* BERNHAUER, 1944: 20; *Oxypoda (Parapodoxya) jeanneliana*: JEANNEL et PAULIAN 1945: 96) — 13 es.: Tanganyka, Mt. Meru, W slope, Olkola, 8700 feet, extracted from nest of *Tachyoryctes*, 19-25. XII. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); comparati con i tipi. — Specie foieobia raccolta in precedenza da Jeannel sull'Elgon e sul Marakwet.
82. *Brachysipalia meruensis* PACE, 1985: 130 — 5 es.: Tanganyka, Mt. Meru, W slope, Olkole, 8700 feet, extracted litter from forest, 26. IX. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA). — Esemplari topotipici.

ZYRASINI

83. *Catarractes abyssinicus* sp. n.: pag. 104.
84. *Diplopleurus excavatus* BERNHAUER, 1915 (*Diplopleurus excavatus* BERNHAUER, 1815: 161) — 1 ♂ : Africa Or., Arusha, XII. 1905, (Katona leg., HNHMB); comparato con il tipo. — Esemplare topotipico. In una futura revisione è probabile che il genere *Diplopleurus* cada in sinonimia di *Drusilla* Leach.
85. *Drusilla rorida* sp. n.: pag. 104.
86. *Drusilla notatipennis* sp. n.: pag. 104.
87. *Drusilla puella* sp. n.: pag. 104.
88. *Myrmechusina tanzaniensis* sp. n.: pag. 105.
89. *Neosmectonia kaszabi* sp. n.: pag. 105.
90. *Zyra (Trachydonia) bilimbatus* sp. n.: pag. 105.
91. *Plesiadda tanzaniensis* sp. n.: pag. 106.
92. *Haplomyrmecomia caelata* sp. n.: pag. 106.

SCHISTOGENIINI

93. *Schistogenia methneri* BERNHAUER, 1915 (*Schistogenia methneri* BERNHAUER, 1915: 162) — 2 es.: Tanganya, Arusha, 5. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). 1 es.: Sudan, Prov. North Darfur, El Geneina, 20. IX. 1979, ad lucem (Ibrahim M. Abuzinid leg., HNHMB). — Specie localizzata nell'Africa Orientale.
94. *Tyloplatyola orientalis* sp. n.: pag. 106.
 95. *Dilobidiontura zerchei* sp. n.: pag. 106.

OXYPODINI

96. *Acrocysa franzi* PACE 1985: 156 — 1 ♀, Africa Or., Arusha, (Katona leg., HNHMB). — La località tipica della specie è il Mt. Monduli, Tanganya.

HOPLANDRIINI

97. *Tinotus minutus* BERNHAUER, 1915 (*Tinotus minutus* BERNHAUER, 1915: 158) — 1 ♂: Africa Or., Arusha, (Katona leg., HNHMB); comparato con l'holotypus ♀. — Questa specie va considerata localizzata in Tanzania. Esemplari determinati da Bernhauer e di altra provenienza, risultano appartenere a specie differenti, in base all'esame degli organi genitali.
98. *Tinotus major* sp. n.: pag. 107.
 99. *Tinotus natalensis* sp. n.: pag. 107.
 100. *Tinotus zairensis* sp. n.: pag. 107.

ALEOCHARINI

101. *Aleochara* (s. str.) *dilatata* ERICHSON, 1840 (*Aleochara dilatata* ERICHSON, 1840: 160) — 1 ♂: Tanganya, Laiverero, 26. I. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB; comparato con l'holotypus ♀. — Descritta del Madagascar, la specie è nota anche del Gabon, Zaire e Comore).
102. *Aleochara* (*Isochara*) *punctiventris* KRAATZ, 1859 (*Aleochara punctiventris* KRAATZ, 1859: 18) — 3 ♂♂: Tanganya, Mt. Meru, E slope, 5700 fett, extracted from dung of elephant, 1. II. 1966, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); comparati con i tipi. — Specie sparsamente diffusa da Ceylon all'India, alla penisola Malese, al Borneo, fino ad Hong-Kong. In Africa era nota solo dello Zaire.
103. *Aleochara* (*Isochara*) *nilotica* sp. n.: pag. 107.
 104. *Aleochara* (*Polychara*) *bubalorum* sp. n.: pag. 108.
 105. *Aleochara* (*Polychara*) *elephantium* sp. n.: pag. 108.
 106. *Aleochara* (*Xenochara*) *puberula* KLUG, 1833 (*Aleochara puberula* Klug, 1833: 139; *Aleochara* (*Xenochara*) *puberula*: BERNHAUER 1901: 457; PACE 1984: 276) — Specie cosmopolita.
 107. *Aleochara* (*Baryodma*) *vulnerata* ERICHSON, 1840 (*Aleochara vulnerata* ERICHSON, 1840: 164) — 1 ♂: Tanganya, Usa River, 3900 feet, 1-10. II. 1966, extracted litter from bamboo bush, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). 1 ♂: Tanzania, Ngare Sero, 1200 m, near Usa River, 20 km east of Arusha, 17. II-6. III. 1982, (Bremer leg., HNHMB); comparati con l'holotypus ♀. — Specie finora nota solo del Madagascar.

Descrizione delle nuove specie

Pogostenus tanzaniensis sp. n. (Figg. 1-5)

Holotypus ♂: Africa Or., Arusha-Ju, XII. 1905, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,2 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio, elitre e addome, tranne l'estremità, di un rossiccio scuro; antenne e zampe gialle. Il capo, il pronoto e le elitre hanno superficie lucidissima e sono finemente punteggiati. L'addome è coperto di tubercoletti svaniti.

Comparazioni — Specie distinta da *P. morio* KISTNER 1963: 22, della Nigeria, per gli angoli posteriori del pronoto non largamente arrotondati e per l'assenza di imprensione longitudinale media del pronoto stesso, (il ♂ di *P. morio* è sconosciuto). Distinta pure da *P. dessarti* KISTNER 1965: 230, dello Zaire, per il differente colore del corpo.

Myllaena impigra sp. n. (Figg. 8–9)

Holotypus ♀: Kiboshø, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 2,2 mm. Corpo opaco e bruno; antenne bruno-rossicce con tre articoli basali e apice dell'undicesimo giallo-rossicci; zampe gialle. Tutto il corpo è coperto di pubescenza sericea e di tubercoletti fittissimi.

Comparazioni — Specie simile a *M. apicornis* FAUVEL 1907: 51, pure dell'Africa Orientale; ne è nettamente distinta per la forma della spermateca che nella nuova specie ha, tra l'altro, intorflessione apicale del bulbo distale per nulla sorprendentemente sviluppata.

Myllaena apolis sp. n. (Figg. 10–11)

Holotypus ♀: Cap. 13, Esp., (IRSNB). Questo esemplare era stato da FAUVEL determinato come *M. apicornis*.

Descrizione — Lungh. 1,9 mm. Corpo poco lucido e bruno-rossiccio con estremità addominale giallo-rossiccia; antenne di un giallo sporco; zampe gialle con femori bruni. Tutto il corpo è coperto di pubescenza sericea fittissima.

Comparazioni — Specie che per la forma della spermateca appare più affine a *M. impigra* sp. n. che a *M. apicornis* FAUVEL; da entrambe è distinta per gli articoli finali delle antenne per nulla più lunghi che larghi, tranne l'ultimo.

Hypocyphitus abyssiniensis sp. n. (Fig. 12)

Holotypus ♀: Abyssinia, Vallis Erer, (Kovács leg. HNHMB); spermateca indistinta.

Descrizione — Lungh. 1,7 mm. Corpo lucidissimo, assai convesso e bruno-rossiccio; estremità addominale rossiccia; antenne rossicce scure, zampe rossicce. La non reticolata superficie del capo mostra tubercoletti estremamente svaniti. Il pronoto e le elitre sono coperti di tubercoletti fini: non sono visibili sculture embricate. I tubercoletti che coprono gli uroterghi sono ben salienti.

Comparazioni — L'unica specie di *Hypocyphitus* dell'Africa Or. è citata da FAUVEL (1907): *H. laeviusculus* MANNERHEIM 1830. La nuova ne è distinta per il differente colore del pronoto e per l'assenza di microscultura embricata sulle elitre.

Hypocyphitus tanzaniensis sp. n. (Fig. 13)

Holotypus ♀: Tanganya, Mt. Meru, W slope, Olkokola, 8700 feet, 6–23. III. 1965, (Dr. J. Szunyoghy leg., HNHMB); la spermateca è indistinta.

Descrizione — Lungh. 2,0 mm. Corpo lucido; capo e pronoto di un giallo sporco, elitre e addome bruni, estremità addominale di un giallo sporco; antenne gialle con articoli 8 a 10 giallo-brunici; zampe giallo-rossicce. Il capo e il pronoto possiedono punteggiatura indistinta e superficie lucidissima, non reticolata. La punteggiatura delle elitre è finissima posta su un fondo a reticolazione assai evanescente: non vi è presenza di scultura embricata. I tubercoletti allineati presso il margine posteriore degli uroterghi sono lievemente allungati. Sull'addome non vi è traccia di scultura embricata.

Comparazioni — Per il sistema di colorazione del corpo e per l'assenza di microscultura embricata sulle elitre, è specie distinta sia da *H. laeviusculus* MANNH., che da *H. abyssiniensis* sp. n.

Oligota (s. str.) tanzaniensis sp. n. (Figg. 14–16)

Holotypus ♂: Kiboshø, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,2 mm. Corpo giallo-rossiccio. Il capo e il pronoto hanno superficie lucidissima, non reticolata, coperta di punteggiatura fine. Le elitre sono perdute, perciò nel disegno dell'habitus (fig. 14) sono ipotetiche. Gli uroterghi sono privi di scultura embricata distinta.

C o m p a r a z i o n i — Specie apparentemente simile a *O. flava* Williams 1979: 186, dello Zaire; ne è distinta, oltre che per l'assenza di scultura embricata sugli uroterghi per avere l'edeago rettilineo all'apice e non ricurvo, e per il grande sviluppo della crista apicalis.

Autalia frontalis sp. n. (Fig. 17)

H o l o t y p u s ♀: Kiboshø, (Katona leg., HNHMB); spermateca indistinta.

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,3 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio scuro, elitre brune; antenne brune con articoli basali 1 e 2 appena schiariti; zampe gialle. Il capo presenta alla base di ciascuna antenna una profonda fossetta e punteggiatura fine su tutta la sua superficie. Solo nel fondo dei solchi basali degli uroterghi è visibile reticolazione netta.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. africana* CAMERON 1950: 48, dello Zaire, per la minore taglia; da *A. myrmecophila* CAMERON 1948: 235, della Costa d'Avorio, e da *A. tetracarinata* CAMERON 1950: 48 dello Zaire, per la differente struttura delle carene basali degli uroterghi e per la presenza di una fossetta alla base di ciascuna antenna.

Brachida opportuna sp. n. (Figg. 18 – 20)

H o l o t y p u s ♂: Kiboshø, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,8 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio chiaro; capo rossiccio; antenne rossicce con articoli basali 1 a 4 gialli come le zampe. Il capo e il pronoto sono lucidissimi e coperti di punteggiatura fine. Le elitre mostrano punteggiatura svanita e una plica all'angolo posteriore interno. Gli uroterghi sono coperti di reticolazione distinta.

C o m p a r a z i o n i — Per la presenza di una plica suturale delle elitre, è specie apparentemente simile a *B. africana* (BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926: 529) come a *B. burgeoni* BERNHAUER 1932: 164. Dalla prima si distingue per l'edeago avente tra l'altro il tubulo mediano interno lungamente sporgente; dalla seconda per avere il ♂ un tubercolo mediano sul sesto urotergo apparente in luogo di avere un tubercolo trasverso.

Brachida meruensis sp. n. (Figg. 21 – 22)

H o l o t y p u s ♀: Tanganya, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, extracted litter from forest, 1. II. 1966, (Dr. Szunyoghy leg. HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,5 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio; elitre oscurate di bruno; quarto urotergo apparente appena oscurato; antenne e zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è finissima. Le elitre sono coperte di tubercoletti fini e svaniti. Uroterghi primo e secondo coperti di reticolazione squamiforme fine, i restanti mostrano reticolazione netta a maglie irregolari.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *B. africana* (BERNHAUER et SCHEERPELTZ) per il pronoto meno trasverso e per avere il quarto articolo delle antenne più lungo che largo e non nettamente trasverso come nella specie citata.

Brachida kaszabi sp. n. (Figg. 23 – 24)

H o l o t y p u s ♀: Africa Or., Arusha, XII. 1905, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,0 mm. Corpo lucidissimo; capo ed elitre bruno-rossicci, pronoto rossiccio; addome rossiccio con uroterghi apparenti terzo e quarto bruni; antenne brune con articoli basali 1, 2 e 3 gialli come le zampe. La punteggiatura del capo e del pronoto è distinta e più o meno svanita. Tubercoletti fini coprono le elitre. Gli uroterghi mostrano reticolazione a maglie isodiametrichi distinte e tubercoletti allungati.

C o m p a r a z i o n i — Specie sicuramente affine a *B. crassiuscula* KRAATZ 1859: 41, di Ceylon, a motivo della struttura generale della spermateca. Ne è distinta per il pronoto meno trasverso, per la pubescenza degli uroterghi nettamente meno fitta, per il bulbo prossimale della spermateca molto meno sviluppato e per il distale con apofisi lunga quanto il diametro del bulbo distale stesso e non lunga solo $\frac{3}{4}$.

Gyrophaena (s. str.) kaszabi sp. n. (Figg. 25 – 28)

H o l o t y p u s ♂: Africa Or., Arusha-Ju, XII. 1905, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,2 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio chiaro; 3/4 posteriori delle elitre bruni; antenne di un giallo sporco con base gialla, come le zampe. Il capo ha punti nettissimi e profondi e reticolazione distinta solo sul disco. La punteggiatura del pronoto è lievemente svanita. Ciascuna elitra ha una profonda impressione basale. Gli uroterghi hanno superficie a reticolazione svanita.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *G. usambarae* BERNHAUER 1908: 111, pure dell'Africa Or., e da *G. intermixta* CAMERON 1952: 448 del Kenya, oltre che per il differente colore del corpo, per le minori dimensioni e per i caratteri del sesto urotergo apparente del maschio.

Gyrophaena (s. str.) katonai sp. n. (Figg. 29 – 30)

H o l o t y p u s ♀: Africa Or., Moshi, 1905, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,8 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio; elitre bruno-rossicce con omeri sfumati di giallo; quarto urotergo apparente con una macchia centrale brunoccia; antenne bruno-rossicce con articoli basali 1 a 3 gialli; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è svanita, tranne 4 punti sul pronoto. Le elitre sono coperte di tubercoli salienti a raspa appena svaniti. Gli uroterghi sono distintamente reticolati.

C o m p a r a z i o n i — Specie differente da *G. usambarae* BERNHAUER e da *G. aemula* EICHELBAUM 1913: 137, per la differente punteggiatura del pronoto e per colore e taglia differenti.

Gyrophaena (Phaenogyra) fluviatilis sp. n. (Figg. 31 – 32)

H o l o t y p u s ♀: Tanganya, Usa River, 3900 feet, light trap, 15. IX–25. XI. 1965, (Dr. Szonyghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 3,0 mm. Corpo lucidissimo. Capo bruno-rossiccio; pronoto dello stesso colore ma con lati e margine posteriore giallo-rossicci; terzo posteriore delle elitre bruno; uriti apparenti 3, 4 e 5 di un rossiccio scuro; antenne gialle con articoli 7 a 10 bruno-rossicci; zampe rossicce. La punteggiatura del capo è grande e profonda. Ciascun ommatidio è chiaramente distinto. Sulle elitre frammeisti alla punteggiatura svanita vi sono alcuni punti grandi. Gli uroterghi sono coperti di reticolazione distinta, appena svanita. Il quinto urotergo apparente della femmina mostra delle strie basali.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta sia da *G. polystictorum* EICHELBAUM 1913: 140, che da *G. polystictipersonii* EICHELBAUM 1913: 140 per la taglia maggiore, il differente sistema di punteggiatura mediana del pronoto e per il differente colore del corpo.

Diestota africana sp. n. (Figg. 33 – 36)

H o l o t y p u s ♂: Africa Or., Shirati, V. 1909, (Katona leg., HNHMB). — Paratypi: 2 ♀ ♀, stessa provenienza, (Katona leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,9 mm. Corpo lucido. Capo bruno, pronoto rossiccio, elitre giallo-brune, addome giallo-rossiccio con quarto urite apparente bruno; antenne bruno-rossicce con articoli basali 1 e 2 rossicci; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo è grande e profonda,

su fondo non reticolato. Il pronoto è coperto di punteggiatura ombelicata ben svanita e da reticolazione netta. I tubercoletti che coprono le elitre sono radi e poco salienti; il fondo è distintamente reticolato. Gli uroterghi mostrano reticolazione a maglie lievemente trasverse e molto svanite; nel fondo dei solchi trasversali basali la reticolazione è netta.

N o t a — BERNHAUER nel 1931 descrisse il genere *Hypselusa*. L'esame dell'edeago e della spermateca dei tipi, oltre che delle parti boccali, mi permette di non rilevare differenze con il genere *Diestota* MULSANT et REY. Pertanto la specie *D. scotti* va attribuita a questo genere, (vedi "Nuove combinazioni, sinonimie, ecc.").

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *D. scotti* (BERNHAUER 1931: 593), dell'Abissinia, per il pronoto molto più trasverso e avente impressioni mediane posteriori assai superficiali, per il fondo dei solchi trasversali basali degli uroterghi, non punteggiati e per l'edeago molto più flesso al lato ventrale.

Placusa curticornis sp. n. (Figg. 37–38)

H o l o t y p u s ♀: Africa Or., Kilimandjaro, X. 1904, 2800 m, (Katona leg., HNHMB).
— P a r a t y p i: 2 ♀♀, stessa provenienza, (Katona leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,8 mm. Corpo lievemente opaco e bruno gialliccio; antenne brune con articoli basali 1 e 2 rossicci; zampe gialle. La superficie del capo è coperta di tubercoletti poco salienti e da reticolazione distinta e fine, come quella del pronoto che ha i tubercoletti salienti, come quelli delle elitre.

C o m p a r a z i o n i — Specie sistematicamente assai vicina a *P. simulans* FAUVEL 1904: 286, a motivo della forma della spermateca. Ne è tuttavia distinta per gli articoli delle antenne 4–10 nettamente trasversi e per la spermateca piegata a spirali nella regione prossimale (solo a gancio in *simulans*). È distinta pure da *P. nairobiana* FAUVEL 1907: 52, (di cui è noto il solo maschio), per avere il capo nettamente più stretto rispetto al pronoto, elitre a lati chiaramente divergenti all'indietro (a lati paralleli in *nairobiana*) e per gli articoli delle antenne 4–10 assai meno trasversi.

Platyepipedia gen. n.

Specie tipo: *Platyepipedia africana* sp. n.

Corpo subdepresso; collo molto stretto; tempie non marginate; palpi mascellari di quattro articoli; lobo esterno largo quanto l'interno; mento trapezoidale con margine anteriore tronco; palpi labiali di tre articoli, di cui il secondo è cortissimo; ligula lunga, snella e divisa fino quasi alla base; paraglosse poco prominenti; processo mesosternale appuntito e stretto, raggiungente la metà delle mesocoxe che sono tra loro contigue; tarsi 4–4–4 articolati; primo articolo dei tarsi posteriori lungo come i due seguenti considerati insieme.

Il nome del genere significa "Forma a superficie piatta".

C o m p a r a z i o n i — Affine al genere *Hygrochara* CAMERON 1939: 43 della regione indiana e al genere *Hygromalota* CAMERON 1933: 44 dello Zaire. Da entrambi si distingue tra l'altro, per la ligula snella e profondamente divisa e per il secondo articolo dei palpi labiali assai corto.

Platyepipedia africana sp. n. (Figg. 39–42)

H o l o t y p u s ♀: Africa Or., Arusha-Ju, 1906, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 4,1 mm. Corpo lievemente lucido e nero pece; antenne rossicce con articoli 1 a 4 giallo-rossicci, come la zampa. Il capo ha punteggiatura fitta e svanita e reticolazione netta. Il pronoto mostra punteggiatura ancor più svanita e reticolazione ben distinta, come quella delle elitre che sono coperte di tubercoletti assai poco salienti. Gli uroterghi hanno reticolazione distinta e a maglie lievemente trasverse.

Anebolura aberdarensis sp. n. (Figg. 43–44)

Holotypus ♀: Kenya, Aberdare Mts., (Franz leg., CFR).

Descrizione — Lungh. 2,5 mm. Corpo rossiccio; uriti apparenti quarto e base del quinto bruno-rossicci; antenne rossicce scure con articoli 1, 2 e 3 giallo-rossicci; zampe rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è profonda e netta, la reticolazione assai distinta, quella delle elitre è assai svanita. Sulla lucidissima superficie degli uroterghi i tubercoli sono assai salienti. Il quinto urotergo della femmina mostra delle rughe longitudinali.

Comparazioni — La nuova specie è la seconda del genere *Anebolura* BERNHAUER nota dell'Africa Orientale. Tuttavia la prima (*Anebolura arrowi* BERNHAUER 1940: 144) è stata descritta con attribuzione al genere *Phloeopora* (vedi "Nuove combinazioni, sinonimie, ecc.").

Il genere *Anebolura* è distribuito alle Seycelles, alle Mascarene e al Madagascar, le cui specie mi sono note al completo (PACE 1984). A motivo delle elitre poco più corte del pronoto, della taglia e del sistema di punteggiatura dell'avancorpo, la nuova è specie nettamente distinta da *A. arrowi* (BERNH.), come dalle specie delle isole citate.

Cordalia depressicollis sp. n. (Figg. 45–48)

Holotypus ♂: Tanganyka, Mt. Meru, W slope, Olkokola, 8700 m, extracted litter from forest, 26. IX. 1965, (Dr. J. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypus:** 1 ♀: Africa Or., Arusha Ju, XI. 1905, (Katona leg., CPA).

Descrizione — Lungh. 3,0–3,1 mm. Corpo lucidissimo e rossiccio scuro; antenne rossicce scure con articoli 1, 2, 3 e 11 rossicci; zampe rossicce con tarsi gialli. Il disco del capo è concavo e ha punteggiatura grande e svanita. Il pronoto mostra un profondo solco mediano e una larga depressione a fondo spianato. I tubercoli della superficie del pronoto sono salienti solo in avanti, nella depressione: il resto della superficie è coperto da punteggiatura finissima, come quella delle elitre.

Comparazioni — A motivo dell'ampia depressione discale del molto trasverso pronoto, è specie nettamente distinta da *C. csikii* (BERNHAUER, 1915: 158) e dalle specie affini a quest'ultima, quali *C. pilosa* TOTTENHAM, 1957: 111 e *C. clara* TOTTENHAM, 1957: 112 entrambe del Kivu, *C. nitidissima* TOTTENHAM, 1957: 113 e di altre.

Falagria (s. str.) *kaszabi* sp. n. (Figg. 49–52)

Holotypus ♂: Kibosho, (Katona leg., HNHMB). — **Paratypi:** 3 es. stessa provenienza (Katona leg., HNHMB); 41 es. Africa Or., Moschi, VII. 1905, (Katona leg., HNHMB, CPA); 16 es. Africa Or., Arusha, X–XI–XII. 1905, (Katona leg., HNHMB, CPA); 2 es. Africa Or., Shirati, V. 1909, (Katona leg., HNHMB); 26 es. Tanganyka, Arusha, 1350 m, 5. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); 4 es. Tanzania sept., Ngare Sero, 1200 m, Usa River, 20 km East of Arusha, komposthaufen-Bergwald laubgesiebt, 17. II–6. III. 1982, (Bremer leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 2,1–2,2 mm. Specie altera. Corpo lucidissimo e rossiccio scuro; quarto urotergo apparente bruno rossiccio; antenne rossicce con articoli 5 a 9 appena oscurati; zampe rossicce. La punteggiatura del capo, del pronoto e delle elitre è estremamente fine e svanita.

Comparazioni — Per la forma del pronoto e delle antenne è specie confondibile con *F. coarcticollis* FAUVEL 1908: 121, ma per l'assenza di punteggiatura nel fondo dei solchi trasversali basali degli uroterghi e per la forma dell'edeago e della spermateca è specie nettamente differente, (cfr. PACE 1984: 250).

Falagria (s. str.) *cordifera* sp. n. (Figg. 53–55)

Holotypus ♂: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypi:** 6 es. stessa provenienza, 1. II. 1966, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,0 mm. Corpo lucidissimo e nero bruno; elitre bruno-rossicce come l'estremità addominale e le antenne che hanno l'articolo basale nero bruno; zampe bruno-rossicce scure. Il capo e il pronoto mostrano tubercoli molto svaniti; le elitre li hanno fini e distinti.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta sia da *F. crucifera* BERNHAUER, 1915a: 318, che da *F. kawaensis* CAMERON, 1932: 142 per avere il pronoto a lati non marcatamente sinuosi davanti agli angoli posteriori, per l'impressione trasversa del pronoto per nulla perpendicolare al solco mediano, per l'edeago di $\frac{1}{3}$ più piccolo, profondamente incavato al lato ventrale e poco appuntito all'apice e per la struttura del sacco interno completamente differenziato.

Falagria (Anaulacaspis) paravilis sp. n. (Figg. 58—59)

H o l o t y p u s ♀: Uganda, Mnjenje, VIII. 1913, (Katona leg. HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,8 mm. Corpo giallo-rossiccio; capo oscurato, elitre gialle; antenne rossicce con articolo basale giallo; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo è indistinta. Sul pronoto sono visibili tubercoli solo davanti allo scutello. Le elitre presentano tubercoli molto salienti solo nella regione periscutellare.

C o m p a r a z i o n i — Specie sicuramente affine a *F. vilis* KRAATZ, 1859: 5, a motivo della forma della spermateca e della presenza di tubercoli addensati alla base delle elitre. Ne è distinta per il pronoto più fortemente dilatato, con lati distintamente sinuosi davanti agli angoli posteriori, per il decimo articolo delle antenne per nulla trasverso come in *F. vilis* e per la spermateca priva di ben sviluppata intorflessione apicale del bulbo distale.

Falagria (Melagria) pallida sp. n. (Fig. 56—57)

H o l o t y p u s ♀: Abyssinia, Arso, III. 1911, (Kovács leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,8 mm. Corpo giallo-rossiccio; antenne rossicce scure con articoli basali 1 a 4 rossicci, zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo è svanita. I tubercoli che coprono il pronoto sono fini e salienti. Le elitre sono andate perdute, perciò nel disegno dell'habitus (fig. 56) sono ipotetiche.

C o m p a r a z i o n i — A motivo del colore del corpo e la forma della spermateca è specie ben distinta da *F. adnexa* (FAUVEL, 1907: 60), (olim *Blepharhymenus adnexus* FAUVEL, vedi "Combinazioni nuove, sinonimie, ecc.")

Amanota inaequalis sp. n. (Figg. 60—63)

H o l o t y p u s ♂: Tanganya, Mt. Monduli, (Franz leg., CFR). — **P a r a t y p u s**: 1 ♀, stessa provenienza, (Franz leg., CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 3,8 mm. Corpo lucido e bruno; base dell'addome bruno-gialliccia; antenne brune con base giallo-rossiccia; zampe di un rossiccio scuro con tarsi giallo-rossicci. Il capo e il pronoto sono largamente solcati sulla linea mediana e presentano punteggiatura fine ed estremamente svanita. Le elitre sono coperte di tubercoli finissimi. Solo sui tre uroterghi basali i tubercoli sono ben salienti.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. rufobrunnea* TOTTENHAM, 1957: 122, per il differente colore del corpo e per la forma del pronoto.

Amanota densicollis sp. n. (Figg. 64—67)

H o l o t y p u s ♂: Africa Or., Arusha, 1905, (Katona leg., HNHMB). — **P a r a t y p i**: 1 ♂ e 2 ♀♀, stessa provenienza, (Katona leg. HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,9 mm. Corpo lucido, tranne il pronoto che è opaco. Rossiccio scuro; antenne rossicce con articolo basale giallo rossiccio; zampe rossicce con tarsi gialli. La punteg-

giatura del capo è distinta e svanita, quella del pronoto netti, confusi nella reticolazione vigorosa, che posteriormente è vigorosissima, si da dare un aspetto molto opaco alla superficie. Il capo e il pronoto sono largamente solcati sulla linea mediana. La punteggiatura e la reticolazione sulle elitre sono indistinte.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. albicornis* TOTTENHAM, 1957: 123, *A. eastopi* TOTTENHAM, 1957: 124, tra l'altro per il differente colore delle antenne; da *A. brunneipennis* TOTTENHAM, 1957: 125, per il differente colore del corpo.

Amanota kaszabi sp. n. (Figg. 68–70)

H o l o t y p u s ♀: Africa Or., inter Marti et Arusha, (Katona leg., HNHMB). — **P a r a - t y p u s**: 1 ♂, stessa provenienza, (Katona leg., CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,5 mm. Corpo lucidissimo e rossiccio scuro; elitre e uriti appartenenti quarto e quinto bruno-rossicci; antenne bruno-rossicce con articoli basali 1 e 2 giallo-rossicci e 10 e 11 di un giallo pallido; zampe giallo-rossicce. I tubercoletti del capo sono fini, quelli del pronoto netti e molto salienti solo sulla metà posteriore: in avanti sono assenti. Le elitre non presentano distinta punteggiatura, tubercoletti e reticolazione.

C o m p a r a z i o n i — Specie affine ad *A. eastopi* TOTTENHAM, 1957: 124, ne è distinta per avere il pronoto coperto di tubercoletti solo sulla metà posteriore. Per l'aspetto esterno, appare simile ad *A. externa* (FAUVEL, 1907: 59), (olim *Tachyusa externa* FAUVEL), ma quest'ultima specie (purtroppo nota solo sul tipo ♀) ha pronoto meno allungato e meno ristretto all'indietro.

Gnypeta elephantium sp. n. (Figg. 71–74)

H o l o t y p u s ♂: Tanganya, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, extracted from dung of elephant, 26. I. 1966, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **P a r a t y p u s**: 1 ♀, stessa provenienza, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,9 mm. Corpo lucido e nero pece, comprese le antenne che hanno gli articoli basali 1 e 2 appena schiariti; zampe giallo-brunice. La reticolazione dell'avancorpo è evidente; sull'addome è vigorosa solo nel fondo dei solchi degli uroterghi. Tubercoletti distinti coprono il capo; più fini stanno sul pronoto; svaniti sulle elitre.

C o m p a r a z i o n i — A motivo del pronoto fortemente trasverso, la nuova specie è ben distinta da *G. pulchricornis* FAUVEL 1907: 58. Per la forma della spermateca è specie nettamente distinta sia dalla specie citata che da *G. angulicollis* FAUVEL, 1907: 58.

Longiprimitarsus tanzaniensis sp. n. (Figg. 75–77)

H o l o t y p u s ♂: Africa Or., Arusha-Ju, XII. 1905, (Katona leg. HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,9 mm. Capo e pronoto opachi, elitre e addome lucidi. Corpo rossiccio scuro, addome rossiccio con terzo, quarto e quinto urite apparente di un rossiccio scuro; antenne rossicce scure con articoli basali 1 e 2 rossicci; zampe giallo-rossicce. La reticolazione della superficie del corpo è netta e fine. Punteggiatura estremamente fine copre il capo; tubercoletti d'aspetto rugoso stanno sul pronoto; tubercoletti salienti coprono le elitre.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *L. amaniensis* (EICELBAUM, 1913: 151), (di cui mi è noto un solo esemplare tipico ♀), per avere gli occhi ben più ridotti e angoli posteriori del pronoto per nulla largamente arrotondati. Da *L. longipennis* BERNHAUER, 1934a: 212 di Mombasa, è distinta per avere il pronoto nettamente trasverso e l'edeago per nulla profondamente incavato al lato ventrale.

Longiprimitarsus invisitatus sp. n. (Figg. 78–80)

Holotypus ♂: Kibosh, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,8 mm. Corpo debolmente opaco. Capo, elitre e addome tranne l'estremità, bruni; pronoto giallo-rossiccio; estremità addominale rossiccia; antenne brune con articoli basali 1 e 2 rossicci; zampe gialle. I tubercoletti del capo sono più evidenti in avanti che all'indietro. I tubercoletti del pronoto e delle elitre sono fini e poco salienti.

Comparazioni — Per avere gli occhi più corti delle tempie, pronoto meno trasverso e addome sparsamente pubescente, la nuova specie è nettamente distinta da *L. amaniensis* (EICHELBAUM, 1913: 151). Per avere il pronoto più trasverso e per la forma dell'edeago, è anche nettamente distinta da *L. longipennis* BERNHAUER, 1934a: 212.

Derema kaszabi sp. n. (Figg. 81–83)

Holotypus ♂: Africa Or., Arusha, XII. 1905, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lugh. 1,8 mm. Corpo lievemente opaco. Capo rossiccio scuro, pronoto e addome rossicci, quest'ultimo con uriti apparenti terzo e quarto di un rossiccio scuro; elitre brune con base rossiccia. Tubercoletti salienti stanno solo ai lati del capo. La punteggiatura del pronoto è fine; le elitre sono coperte di tubercoletti ben salienti e netti.

Comparazioni — Specie distinta da *D. foveicollis* FAUVEL, 1899: 41, tra l'altro per il profilo ventrale dell'edeago non regolarmente arcuato e per il tubulo del sacco interno di $\frac{1}{3}$ più corto.

Amischa kaszabi sp. n. (Figg. 84–87)

Holotypus ♂: Tanganyka, Arusha, 1350 m, 5. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratipi:** 1 ♂, stessa provenienza (Dr. Szunyoghy leg. CPA); 1 ♀, Kibosh, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,8 mm. Avancorpo opaco, addome lucido. Corpo rossiccio scuro, pronoto rossiccio; primo urite apparente rossiccio; antenne rossicce scure con articoli 1, 2 e 11 giallo-rossicci; zampe gialle. La punteggiatura del capo è fine e distinta. Il pronoto presenta tubercoletti confusi nella reticolazione quasi vigorosa del fondo. Le elitre hanno tubercoletti distinti e reticolazione netta.

Comparazioni — A motivo della forma della spermateca, la nuova specie appare simile ad *A. sporadica* BENICK, 1967: 23 del Caucaso; ne è distinta per la forma dell'edeago e per avere la parte mediana della spermateca più lunga.

Hydrosmecta abyssina sp. n. (Figg. 88–90)

Holotypus ♂: Abyssinia, Tschetscher, VII. 1911, (Kovács leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,9 mm. Corpo opaco e bruno; elitre e uriti apparenti primo e secondo bruno-rossicci; antenne bruno-rossicce con articolo basale primo di un rossiccio poco evidente; zampe giallo-rossicce. Il capo e il pronoto sono coperti di reticolazione quasi vigorosa e sono privi di distinta punteggiatura. Le elitre mostrano tubercoletti appena distinti e reticolazione evidente.

Comparazioni — Specie distinta da *H. delicatula* SHARP, 1869 a cui appare simile per la forma del capo, delle antenne e del pronoto, per avere le elitre ben più larghe e per l'edeago ben più dilatato nella regione distale.

Hydrosmecta congregata sp. n. (Figg. 91–92)

Holotypus ♀: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 1. II. 1966, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypus:** 1 ♀, stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,0 mm. Corpo appiattito e bruno; antenne brune con articoli 1 e 2 giallo-bruni scuri, poco distinti; zampe gialle. Il capo presenta una fossetta discale netta e punteggiatura e reticolazione svanita. La punteggiatura del pronoto e delle elitre è simile a quella del capo. Gli uroterghi sono coperti di reticolazione a maglie ampie e svanite.

C o m p a r a z i o n i — A motivo degli articoli antennali ben trasversi, per la taglia minuta, per le tempie più corte, la nuova specie è ben differenziata da *H. tenuissima* EPPELSHEIM, 1892.

Hydrosmecta arthritica sp. n. (Figg. 93–94)

H o l o t y p u s ♀: Africa Or., Moschi, Fb. Rau, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,6 mm. Avancorpo lievemente opaco. Corpo bruno-rossiccio. Terzo urite apparente e base del quarto bruni; antenne brune con articoli basali 1 e 2 giallici; zampe gialle. Il capo è coperto di tubercolelli fini e di reticolazione svanita. La punteggiatura del pronoto è fine e la sua reticolazione distinta. Le elitre presentano tubercolelli e reticolazione svaniti. La reticolazione degli uroterghi è lievemente trasversa e ben svanita.

C o m p a r a z i o n i — La nuova specie ha avancorpo e antenne molto simili a quelli di *H. tenella* MANNERHEIM, 1830, ma le sue elitre sono molto più corte.

Pelioptera consors sp. n. (Figg. 95–98)

H o l o t y p u s ♂: Kibosh, (Katona leg., HNHMB). — **P a r a t y p u s**: 1 ♂, Tanganyka, Arusha, 1350 m, III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,1 mm. Corpo lucidissimo e bruno; addome bruno-rossiccio; antenne rossicce; zampe giallo-rossicce. Il capo è coperto di tubercolelli poco salienti e da reticolazione distinta e svanita. Il pronoto mostra punteggiatura indistinta, tranne 4 punti evidenti, e reticolazione ben conformata. Presso la sutura delle elitre del maschio stanno grandi tubercoli molto salienti; il fondo è nettamente reticolato. Distinte maglie di reticolazione trasversa coprono gli uroterghi.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *P. polita* (EICHELBAUM, 1913: 149), (olim *Pseudotetrastricta polita* EICHELBAUM, vedi "Combinazioni nuove, sinonimie, ecc."), per la pubescenza del corpo più fitta e per la forma della spermateca; da *P. praticola* (FAUVEL, 1907: 56), (olim *Atheta praticola* FAUVEL, vedi "Combinazioni nuove, sinonimie, ecc."), per la presenza di carene sul quinto urotergo del maschio, per l'edeago largamente arcuato nella metà apicale e per i pezzi sclerificati del sacco interno più numerosi.

Pelioptera quaesita sp. n. (Figg. 99–102)

H o l o t y p u s ♂: Amani, IX. 1903, (DEI). — **P a r a t y p u s**: 1 ♀, stessa provenienza, (DEI). Esemplari determinati da Eichelbaum come *P. opaca* KRAATZ, di cui ho esaminato i tipi.

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,8–2,9 mm. Corpo lucidissimo e bruno; base dell'addome bruno-rossiccio; antenne brune con articoli 1 e 2 rossicci come le zampe. Il capo e il pronoto mostrano punteggiatura e reticolazione estremamente svanite. Le elitre sono coperte di punteggiatura fitta e lievemente evanescente.

C o m p a r a z i o n i — In base alla forma della spermateca, la nuova specie risulta sistematicamente vicina a *P. polita* (EICHELBAUM). Ne è distinta per avere la pubescenza dell'avancorpo più fitta e per il bulbo prossimale della spermateca sferico, mentre in *P. polita* è appena più dilatato della porzione media della spermateca.

Pelioptera abyssinorum sp. n. (Figg. 103–105)

H o l o t y p u s ♂: Abyssinia, Vall. Djerez, 10. VI. 1911, (Kovács leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,1 mm. Avancorpo debolmente opaco, addome lievemente lucido. Corpo bruno, estremità addominale bruno-rossiccio; antenne interamente brune; zampe

rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è svanita. La reticolazione del capo è assai svanita; quella del pronoto ben distinta. I tubercoletti delle elitre sono poco salienti e la reticolazione è quasi vigorosa. Gli uroterghi sono coperti di reticolazione a maglie ben trasverse e lievemente svanite. Il quinto urotergo apparente del maschio ha un debole rilievo mediano.

C o m p a r a z i o n i — Avendo pronoto molto trasverso e il maschio una lieve bozza mediana sul quinto urotergo apparente, oltre che per la forma dell'edeago, la nuova specie si distingue nettamente dalle restanti specie africane.

Geopora perpusilla sp. n. (Figg. 106–109)

H o l o t y p u s ♂: Africa Or., Moshi, 1905, (Katona leg., HNHMB). — **P a r a t y p u s**: 1 ♀, stessa provenienza, (Katona leg. CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,5 mm. Specie attera. Corpo poco lucido e giallo-rossiccio; antenne con articoli mediani rossicci scuri. Il capo e il pronoto hanno tubercoletti fini e poco salienti e reticolazione lievemente svanita. Netta è la reticolazione sulle elitre che inoltre presentano tubercoletti poco distinti. Sugli uroterghi basali si notano tubercoletti ben salienti, su quelli posteriori poco evidenti.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *G. aequinoctialis* (FAUVEL, 1900: 73), (olim *Atheta aequinoctialis* FAUVEL, vedi "Combinazioni nuove, sinonimie, ecc."), del Congo; ne è distinta per avere l'edeago meno profondamente incavato al lato ventrale e molto meno largo e a lati convergenti verso l'apice e non paralleli come in *G. aequinoctialis*. La spermateca ha struttura simile, ma nella nuova specie il bulbo distale è ben più stretto.

Geopora laeta sp. n. (Figg. 110–111)

H o l o t y p u s ♀: Tanzania, Usa River, 3900 feet, 1965, at light, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,1 mm. Corpo poco lucido; capo giallo-bruno, resto del corpo giallo sporco; uriti apparenti terzo e quarto giallo-bruni; base delle antenne rossiccia; zampe gialle. I tubercoletti della superficie del capo sono fini e fitti, quelli del pronoto ancor più fitti. La reticolazione del capo è svanita; quella del pronoto distinta. Le elitre presentano tubercoletti quasi indistinti e reticolazione svanita. Gli uroterghi sono coperti di fitti tubercoletti e di reticolazione svanita.

C o m p a r a z i o n i — La nuova specie, per la taglia maggiore (2,1 mm invece di 1,8 mm), per la pubescenza del corpo più fitta e per il bulbo distale della spermateca sferico invece di ovale irregolare, è ben distinta da *G. aequinoctialis* (FAUVEL).

Leptoporodota meruensis sp. n. (Figg. 112–114)

H o l o t y p u s ♂: Tanganya, Mt. Meru, W slope, Olkokola, 8700 feet, extrected litter from forest, 26. IX. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2 mm. Specie attera. Avancorpo debolmente lucido, addome lucido. Corpo rossiccio. Terzo e quarto urite apparente rossicci-scuri; antenne rossicce-scure con articoli 1, 2 e 11 giallo-rossicci; zampe gialle. Il capo, il pronoto e le altre presentano tubercoletti quasi indistinti e reticolazione evidente.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *L. kiboensis* PACE, 1985, per avere l'edeago di $\frac{1}{3}$ più breve e nettamente meno ricurvo al margine preapicale ventrale e per la spina del sacco interno assai esile.

Atheta (Microdota) dilaticollis sp. n. (Figg. 115–117)

H o l o t y p u s ♂: Africa Or., Mto-Ja-Kifaru, (Katona leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,6 mm. Avancorpo lievemente lucido, addome lucido. Corpo giallo-rossiccio; elitre bruno-rossicce con base gialla; addome giallo con uriti quarto e quinto bruno-

rossicci; antenne gialle con articoli 7 a 11 gradualmente sfumati di rossiccio; zampe gialle. Sul capo, pronoto ed eltere vi è una reticolazione a maglie grandi e nette, sulle eltere quasi vigorosa. Assenti sono la punteggiatura e i tubercoletti sul capo; sul pronoto sono appena distinti i tubercoletti. Una distinta reticolazione a maglie isodiametriche copre gli uriti.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. kiboshoana* BERNHAUER (il cui tipo è una ♀), per il pronoto maggiormente trasverso, per la pubescenza dello stesso pronoto volta obliquamente all'indietro anziché in avanti e per il quarto articolo delle antenne quadrato invece che trasverso.

Atheta (Microdota) szunyoghyi sp. n. (Figg. 118–121)

H o l o t y p u s ♂: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **P a r a t y p u s**: 1 ♀, stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,6–1,7 mm. Corpo lucido e nero pece, comprese le antenne; zampe bruno-rossicce. Sul capo e sul pronoto stanno tubercoletti molto salienti e pubescenza eretta: assente è la reticolazione. Le eltere sono coperte di tubercoli più sviluppati, ma non molto salienti. Uroterghi privi di reticolazione e con tubercoletti salienti.

C o m p a r a z i o n i — A motivo dei caratteri dell'edeago e della spermateca, la nuova specie sembra affine ad *A. inquinula* (GRAVENHORST), ma la taglia maggiore, il corpo non reticolato, la spermateca più grande e l'edeago assai stretto in visione ventrale, indicano che la specie è del tutto differente.

Atheta (Dimetrota) perdifficilis sp. n. (Figg. 122–125)

H o l o t y p u s ♂: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **P a r a t y p i**: 1 ♂ e 1 ♀, stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,4 mm. Corpo lievemente lucido e bruno; estremità addominale rossiccia; antenne brune; zampe giallo-brunice. L'avancorpo è coperto da tubercoletti fini e salienti.

C o m p a r a z i o n i — Per l'habitus e la forma dell'edeago, la nuova specie appare simile ad *A. kibatiana* CAMERON 1950: 63 dello Zaire, ma ne è distinta per il profilo ventrale dell'edago non fortemente sinuato e per la presenza di un lunghissimo e sottile tubulo del sacco interno, cortissimo in *A. kibatiana* e per la forma della spermateca.

Atheta (Datomicra) diversior sp. n. (Figg. 126–127)

H o l o t y p u s ♀: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5300 feet, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **P a r a t y p i**: 3 ♀♀, stessa provenienza, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,1 mm. Corpo lucido e bruno; estremità addominale e primo articolo delle antenne appena schiariti; zampe gialle. I tubercoletti del capo e del pronoto sono salienti a raspa, quelli delle eltere sono più sviluppati e poco salienti. Gli uriti sono coperti di reticolazione appena distinta.

C o m p a r a z i o n i — Per la forma della spermateca e dell'habitus, la nuova specie ricorda da vicino *A. ferrugata* FAUVEL, 1907: 53 (il cui holotypus è una ♀), ma la taglia della nuova specie è inferiore e il bulbo distale della spermateca è accentuatamente asimmetrico, con introflessione apicale corta, mentre in *A. ferrugata* è simmetrico e l'introflessione è assai lunga; inoltre nella nuova specie il bulbo prossimale raggiunge l'angolo distale, mentre in *A. ferrugata* raggiunge solo la metà della porzione mediana della spermateca stessa, tra l'angolo distale e la curvatura prossimale.

Atheta (Taxicera) katonai sp. n. (Figg. 128—130)

Holotypus ♂: Africa Or., Moshi, 1905, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,6 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con articoli 1, 2 e 3 bruno-giallicci; zampe gialle. L'avancorpo è coperto di tubercoletti fini, fitti e salienti a raspa. Gli uroterghi presentano reticolazione svanita, assente sull'avancorpo.

Comparazioni — A motivo dell'habitus, della presenza di tubercoletti salienti sul corpo e le antenne allungate, la nuova specie appare simile ad *A. imbellis* FAUVEL, 1907: 55, (nota sul solo holotypus ♀), da cui si distingue facilmente per avere taglia minore e articoli delle antenne 4 a 10 molto più lunghi (subquadrati in *A. imbellis*) e il pronoto meno trasverso.

Atheta (Acrotona) volucer sp. n. (Figg. 131—134)

Holotypus ♀: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 1. II. 1966, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg. HNHMB). — **Paratypi:** 1 ♀, stessa provenienza, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., CPA).

Descrizione — Lungh. 1,7 mm. Corpo lucido e nero pece; elitre ed estremità addominale bruno-rossiccia scura; antenne nero pece con articoli basali 1 e 2 bruno-rossicci; zampe bruno-rossicce. L'avancorpo è coperto di tubercoletti fini e salienti più o meno a raspa. Gli uroterghi sono coperti di reticolazione trasversa piuttosto netta.

Comparazioni — Specie affine ad *A. kibatiana* CAMERON, 1950: 63 dello Zaire, a motivo dell'habitus e della struttura dell'edeago. Se ne differenzia per l'edeago per nulla fortemente sinuoso al lato ventrale e per la presenza di una lunga spina del sacco interno; inoltre la porzione prossimale della spermateca non forma una spirale completa.

Atheta (Acrotona) kaszabi sp. n. (Figg. 135—138)

Holotypus ♂: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 1. II. 1966, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypi:** 1 ♀, stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); 14 es., stessa provenienza, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); 2 ♀♀, Kibosho, (Katona leg., HNHMB); 1 ♀, Boma Gombe, 1903, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,6-1,7 mm. Avancorpo lievemente opaco, addome lucido. Corpo nero pece comprese le antenne; pronoto nero bruno; estremità addominale bruna; zampe giallo-rossicce con femori infoscati di bruno. L'avancorpo è coperto di tubercoletti fitti e salienti. Gli uroterghi mostrano reticolazione a maglie lievemente trasverse e pubescenza assai lunga.

Comparazioni — Specie affine ad *A. kibatiana* CAMERON, 1950: 63, dello Zaire. Se ne distingue per il capo, in rapporto alla larghezza del pronoto, più largo; per gli occhi più sviluppati, per il profilo apicale ventrale dell'edeago rettilineo e non fortemente sinuato come in *A. kibatiana*, con sacco interno privo di due ciuffi di spinule e per la parte prossimale della spermateca a spira più sviluppata.

Atheta (Acrotona) nigricola sp. n. (Figg. 139—142)

Holotypus ♂: Abyssinia, Mausinam, (IRSNB). — **Paratypi:** 1 ♂ e 1 ♀, Kibosho, (Katona leg., HNHMB); 1 ♂, Cap Town, (IRSNB); 1 ♂, Vriburg, (IRSNB); 1 ♂, Natal, (IRSNB).

Descrizione — Lungh. 2,2 mm. Corpo bruno rossiccio; antenne brune con base schiarita; zampe gialle. La punteggiatura del capo è finissima su un fondo non distintamente reticolato. Il pronoto presenta tubercoletti netti e fitti. Sulle elitre i tubercoletti sono salienti e più fitti di quelli del pronoto e la reticolazione è molto svanita.

Comparazioni — Specie distinta da *A. ferrugata* FAUVEL, 1907: 53, per avere l'undicesimo articolo delle antenne lungo quasi quanto i due precedenti articoli considerati

insieme e non quanto i tre precedenti come in *A. ferrugata*. La spermateca, inoltre, ha forma completamente differente.

Atheta (Acrotona) elephantis sp. n. (Figg. 143–146)

Holotypus ♂: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 1. II. 1966, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypi**: 180 es., stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); 24 es., stessa provenienza, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB); 3 es., stessa provenienza, extracted litter from forest, 26. II. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 2,1–2,2 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con articoli 1 e 2 appena schariti; zampe rossicce. Il capo, il pronoto e le elitre hanno tubercoletti fini e molto salienti e reticolazione svanita. Gli uroterghi hanno pubescenza sericea finissima e fitta.

Comparazioni — Specie affine ad *A. kibatiana* CAMERON 1950: 63, dello Zaire; ne è distinta per gli articoli delle antenne 6 a 10 meno trasversi, per la pubescenza dell'addome più fitta e per la taglia maggiore. Il profilo ventrale dell'edeago della nuova specie possiede un'accentuata prominenza ventrale all'altezza della crista apicalis, assente in *A. kibatiana*, i pezzi sclerificati del sacco interno hanno struttura differente e la spermateca ha spirale prossimale meno sviluppata.

Atheta (Acrotona) laborifera sp. n. (Figg. 147–148)

Holotypus ♀: Tanganyka, Arusha, 1350 m, 5. III. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 2,3 mm. Corpo debolmente lucido e bruno rossiccio; estremità addominale di un giallo-sporco; antenne bruno-rossicce con articolo basale giallo sporco; zampe gialle. Tutto il corpo è coperto di tubercoletti salienti a raspa.

Comparazioni — Specie affine ad *A. convexula* EICHELBAUM, 1913: 146, (di cui ho esaminato un sintipo ♀ di Amani). Se ne distingue per gli angoli posteriori del pronoto largamente arrotondati (e non a distinto angolo come in *A. convexula*), per la presenza di reticolazione molto trasversale e netta sugli uroterghi basali, mentre in *A. convexula* è a maglie trasverse su tutti gli uroterghi, e per gli occhi meno sviluppati, sebbene la taglia della nuova specie sia maggiore.

Atheta (Acrotona) fulvicollis sp. n. (Figg. 149–151)

Holotypus ♂: Africa Or., Pangani, 10. V. 1905, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 2,0 mm. Corpo lucido. Capo rossiccio scuro, pronoto giallo-rossiccio chiaro, elitre rossicce scure, addome rossiccio scuro con uriti apparenti 1, 2, 6 e 7 rossicci. Il corpo è coperto di tubercoletti fini e poco salienti.

Comparazioni — Specie distinta da *A. semirufa* CAMERON, 1950: 64, a cui si avvicina per il pronoto giallo-rossiccio chiaro, per il pronoto ben più trasverso; per le elitre di un rossiccio scuro, invece che di giallo-rossiccio chiaro e per l'edeago di maggiori dimensioni, maggiormente arcuato al lato ventrale e privo di due enormi spine del sacco interno, visibili nell'edeago di *A. semirufa*.

Atheta (Traumoecia) retabunda sp. n. (Figg. 152–155)

Holotypus ♂: Tanganyka, Usa River, 3900 feet, 1–10. V. 1966, Extracted litter under trees in river bed, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypi**: 4 ♂♂ e 1 ♀, Africa Or., Arusha-Ju, 1905, (Katona leg., HNHMB, CPA).

Descrizione — Lungh. 1,8 mm. Corpo debolmente lucido e bruno-rossiccio; uriti

apparenti terzo e quarto di un rossiccio scuro; antenne brune con articoli basali 1 e 2 bruno-rossicci; zampe gialle. L'avancorpo è coperto di tubercolelli fini e ben salienti e di reticolazione svanita. La reticolazione che copre gli uroterghi è composta di maglie ampie e svanite.

C o m p a r a z i o n i — Specie che appare affine ad *A. basipennis* FAUVEL, 1907: 55, a motivo della struttura dell'edeago, della spermateca e dell'habitus. Ne differisce per gli occhi assai meno sviluppati, per il quarto articolo delle antenne non trasverso, per i pezzi copulatori del sacco interno esili e per la parte prossimale della spermateca per nulla esile.

Atheta (Traumoecia) ruditrentroides sp. n. (Figg. 160—161)

H o l o t y p u s ♀: Tanganyka, 2 miles to Lake Manyara, 3150 feet, 1-26. VI. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,2 mm. Avancorpo opaco, addome lucido. Corpo bruno, addome nero, antenne brune con articolo basale giallo, il secondo è giallo-bruniccio; zampe gialle. L'avancorpo è coperto di tubercolelli fitti e lievemente svaniti e da reticolazione finissima e distinta. Gli uroterghi mostrano tubercolelli salienti quasi a raspa.

C o m p a r a z i o n i — A motivo della forma della spermateca, come dell'habitus, la nuova specie appare affine ad *A. ruditentris* EPPELSHEIM, 1886: 35. Ne è distinta per la spermateca nettamente più piccola, per gli occhi più corti delle tempie e per il penultimo articolo delle antenne più lungo che largo e non debolmente trasverso come in *A. ruditentris*.

Atheta (Badura) electa sp. n. (Figg. 156—159)

H o l o t y p u s ♂: Tanganyka, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, Extracted from dung of elephant, 1. III. 1966, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **P a r a t y p i** : 31 es., stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); 34 es., stessa provenienza, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 1,7-1,9 mm. Corpo lucido e nero-bruno; antenne nero-brune con articoli basali 1 e 2 bruni; zampe gialle. L'avancorpo è coperto di tubercolelli salienti a raspa e di reticolazione indistinta. Gli uroterghi hanno reticolazione molto trasversa e svanita.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. amicula* (STEPHENS, 1832) a cui si avvicina per la forma della spermateca, per il pronoto meno trasverso, per l'ultimo articolo delle antenne nettamente più lungo e per l'edeago, in visione ventrale, all'apice molto stretto e non largo e tozzo come in *amicula*. La spermateca possiede una larghissima intreflessione apicale del bulbo distale e non strettissima ed esile come in *A. amicula*.

Atheta (Xenota) tuberculifera sp. n. (Figg. 162—164)

H o l o t y p u s ♂: Tanganyka, Usa River, 3900 feet, light trap, 15. IX-25. IX. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,2 mm. Corpo debolmente lucido. Capo bruno, resto del corpo bruno rossiccio con fascia addominale nero-bruna; antenne bruno-rossicce, con articoli basali 1 e 2 giallo-rossicci; zampe gialle. La punteggiatura e la reticolazione del capo e del pronoto sono svanite. Le elitte hanno tubercolelli svaniti e reticolazione distinta. Gli uroterghi mostrano una reticolazione trasversa svanita.

C o m p a r a z i o n i — Specie affine ad *A. chyuluensis* CAMERON, 1942: 331, per la presenza di un tubercolo sul quinto urotergo apparente del maschio; ne differisce per avere il quarto antennomero trasverso e non più lungo che largo, per l'edeago tozzo, con apice poco allungato (in visione ventrale), per le spine laterali basali del sacco interno meno sviluppate e per la spina minore per nulla fortemente ricurva su sè stessa.

Atheta (Oxypodera) luteicollis sp. n. (Figg. 167 – 169)

Holotypus ♂; Kivu, Tshibinda, (L. Burgeon leg., FMC).

Descrizione — Lungh. 3,5 mm. Corpo lucido. Capo e pronoto giallo-rossicci, elitre bruno-giallicce; addome rossiccio con uriti apparenti terzo, quattro e quinto nero-bruni; antenne brune con articoli basali 1, 2 e 3 giallo-rossicci; zampe gialle. Il capo e il pronoto hanno tubercolelli fini e ben salienti e reticolazione molto svanita. Distinta è la reticolazione sulle elitre che hanno tubercolelli evanescenti. La reticolazione degli uroterghi è molto trasversa, netta e fine.

Comparazioni — Specie che per l'habitus e per la forma dell'edeago, appare affine ad *A. haramayana* BERNHAUER, 1931: 600. Ne è distinta per la taglia maggiore, per il margine posteriore del sesto urotergo apparente del maschio privo di due dentini, per gli occhi lunghi quanto le tempie e non molto più corti come in *haramayana* e per l'edeago avente parte apicale molto più lunga del bulbo basale e non distintamente più corta con la spina del sacco interno molto più esile, nonostante l'edeago stesso abbia taglia maggiore.

Atheta (Bessobia) kifaruensis sp. n. (Figg. 165 – 166)

Holotypus ♀: Africa Or., Mto-Ju-Kifaru, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,8 mm. Corpo lucido e giallo-brunuccio, elitre oscurate come gli uriti apparenti quarto e quinto; antenne bruno-giallicce con articoli basali 1 e 2 gialli come le zampe. Il capo e il pronoto presentano reticolazione distinta, appena svanita. La punteggiatura del capo è svanita e la sua reticolazione appena svanita come quella del pronoto che ha tubercolelli svaniti poco salienti. Le elitre hanno tubercolelli di maggiore dimensione e poco salienti su un fondo a reticolazione svanita. Gli uroterghi mostrano reticolazione lievemente trasversa ed evidente.

Comparazioni — Specie attribuita al sottogenere *Bessobia* prevalentemente a motivo della caratteristica forma della spermateca. È distinta dalle specie note per il colore delle antenne e del corpo e per la forma della spermateca.

Alomacrotona gen. n. (Figg. 170 – 175)

Specie tipo: *Alomacrotona grandicollis* (BERNHAUER, 1915), olim *Oxypoda grandicollis* BERNHAUER, 1915a: 187.

Palpi labiali di tre articoli di cui il secondo brevissimo; ligula divisa fino quasi alla sua metà; palpi labiali di quattro articoli; lobo esterno molto più largo dell'interno, all'estremità distale con setole sporgenti; mento trapezoidale, con margine anteriore arcuato; mesosterno carenato; processo mesosternale acuto; mesocoxe contigue; tarsi 4–5–5– articolati; primo articolo dei tarsi posteriori lievemente più lungo del successivo.

Il nome del genere significa “*Acrotona errante*”.

Alomacrotona remota sp. n. (Figg. 176 – 179)

Holotypus ♂; Africa Or., Shirati, V. 1909, (Katona leg., HNHMB). — **Paratypi**: 6 es., stessa provenienza, (Katona leg., HNHMB, CPA).

Descrizione — Lungh. 2,1 mm. Corpo lievemente lucido e bruno rossiccio; il capo è oscuro; gli uriti apparenti terzo, quarto e quinto sono bruni con margine posteriore rossiccio; antenne brune con articoli basali 1 e 2 di un giallo sporco; zampe gialle. Il capo e il pronoto sono coperti di tubercolelli fini e salienti a raspa e di reticolazione da assai svanita a indistinta. Elitre presentanti tubercolelli più grandi e altrettanto salienti e reticolazione indistinta. Ciascun urotergo è coperto di reticolazione molto trasversale.

Comparazioni — Specie distinta da *A. grandicollis* (BERNHAUER 1915) per la minor taglia, per i penultimi articoli delle antenne più trasversi, per l'edeago molto più piccolo e all'apice proporzionalmente più stretto e per la forma della spermateca.

Catarractes abyssinicus sp. n. (Figg. 180 – 181)

Holotypus ♀: Abyssinia, Tschetscher, X. 1911, (Kovács leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 3,5 mm. Corpo lucidissimo. Capo bruno-rossiccio, pronoto giallo-rossiccio; elitre bruno-rossicce; addome giallo-rossiccio conuriti apparenti terzo e quarto bruno-rossicci sulla linea mediana; antenne bruno-rossicce con articoli basali 1 a 3 giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo ha punteggiatura distinta, grande è svanita; il pronoto e le elitre mostrano tubercoli salienti a raspa.

Comparazioni — Specie affine a *C. brunneipennis* (BERNHAUER, 1929a: 244), (olim *Pachorhopala brunneipennis* BERNHAUER, vedi "Combinazioni nuove, sinonimie, ecc."); ma gli occhi nella nuova specie sono meno sviluppati, le setole marginali degli uroterghi sono rade e il bulbo distale della spermateca è preceduto da un sottile tubulo.

Drusilla notatipennis sp. n. (Figg. 182 – 184)

Holotypus ♂: Tanzania, Usa River, 3900 feet, 1965, at light, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 4,8 mm. Corpo lucido e bruno; lati, base e zona mediana del pronoto bruno-rossicci; margine posteriore degli uroterghi apparenti secondo e terzo, rossiccio; antenne bruno-rossicce, con articoli 1 e 2 rossicci come le zampe che hanno femori giallicci. Il capo è coperto di punteggiatura enorme, assente sulla linea mediana; vi è una bozza tra le antenne. Il pronoto presenta una depressione a ciascun lato, un appiattimento posteriore e tubercoli salienti a raspa. Le elitre mostrano tubercoli simili a quelli del pronoto: sono assenti su un'area posteriore di ciascuna elitra.

Comparazioni — Per la forma dell'edeago e del corpo la nuova specie sembra avere alcune affinità con *D. ruwenzorensis* (BERNHAUER, 1934b: 247), da cui è distinta per gli occhi assai più sviluppati e l'addome per nulla nettamente punteggiato. L'edeago in *ruwenzorensis* è a lati convergenti nella regione preapicale e non paralleli come nella nuova specie e i suoi pezzi copulatori non sono fortemente sclerificati.

Drusilla rorida sp. n. (Figg. 185 – 188)

Holotypus ♂: Tanzania, Usa River, 3900 feet, 1965, at light, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratipi:** 17 es., stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA).

Descrizione — Lungh. 4,4 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo bruno; antenne bruno-rossicce con articoli 1 a 6 rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo ha il disco concavo e la superficie nettamente punteggiata: assente è la punteggiatura sulla linea mediana e in avanti. Tubercoli molto fitti e salienti, radi e svaniti ai lati, compongono il pronoto che mostra a ciascun lato un largo e profondo solco. Le elitre sono coperte di tubercoli a raspa fini.

Comparazioni — Specie affine alla precedente *D. notatipennis* sp. n.; ne è distinta per il differente tipo di punteggiatura sulle elitre e sull'addome e per la forma dell'edeago.

Drusilla puella sp. n. (Figg. 189 – 190)

Holotypus ♀: Tanganya, Usa River, 3900 m; 15. XI–31. XII. 1965, light trap, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 3,9 mm. Corpo lucido e rossiccio. Capo ed elitre bruno-rossicce; antenne bruno-rossicce con articoli basali 1 e 2 rossicci come le zampe, che hanno femori mediani e posteriori di un rossiccio scuro. La punteggiatura del capo e del pronoto è netta. A ciascun lato del pronoto vi è un'impressione profonda.

Comparazioni — Poiché, tra l'altro, la nuova specie ha addome assai finemente e sparsamente punteggiato, è nettamente distinta da *D. ruwenzorensis* (BERNHAUER, 1934b:

247) e dalle due specie precedenti *D. notatipennis* sp. n. e *D. rorida* sp. n. E' pure distinta da *D. fissata* (BERNHAUER, 1915a: 159), per la punteggiatura del pronoto e delle elitre per nulla composte di punti longitudinali.

Myrmecusina tanzaniensis sp. n. (Figg. 191–193)

Holotypus ♂: Tanzania, Usa River, 3900 feet, 1965, at light, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 5,9 mm. Corpo lucidissimo e bruno-rossiccio; capo bruno; antenne di un rossiccio scuro; zampe rossicce. Il capo presenta un'ampia concavità discale, punteggiatura distinta solo sulle tempie e reticolazione estremamente svanita. Il pronoto ha a ciascun lato una larga impressione e punteggiatura fine. Le elitre sono coperte di tubercoli lievemente salienti a raspa, su un fondo non reticolato.

Comparazioni — Specie distinta da *M. wasmanni* CAMERON, 1926: 89, per il secondo articolo delle antenne lungo quanto il terzo, per avere solo il capo distintamente reticolato, per le caratteristiche granulosità sugli uroterghi apparenti quinto e sesto e per i pezzi sclerificati del sacco interno dell'edeago, per nulla fortemente sclerificati.

Neosmectonia kaszabi sp. n. (Figg. 194–197)

Holotypus ♂: Tanzania, Usa River, 3900 feet, 1965, at light, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **Paratypus:** 1 ♀, stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., CPA).

Descrizione — Lungh. 5,4 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; elitre brune; margine posteriore degli uroterghi apparenti primo e secondo, rossiccio; terzo e quarto urite apparente bruno-rossicci; antenne rossicce scure con articoli basali 1 e 2 rossicci; zampe rossicce con zona femorale presso le tibie, bruna. La reticolazione su capo e pronoto è netta. Il capo presenta una concavità discale e punteggiatura netta. Il pronoto mostra uno spigolo laterale che continua alla base, un solco laterale e punteggiatura estremamente svanita. Assai distinta è la punteggiatura sulle elitre, mentre la reticolazione è svanita.

Comparazioni — Specie distinta da *N. angusticollis* (EPPELSHEIM, 1885: 105) della Costa d'Oro, per avere il terzo articolo delle antenne lungo quanto il secondo e restanti articoli più lunghi e per il bulbo basale dell'edeago meno sviluppato.

Zyras (Trachydonia) bilimbatus sp. n. (Figg. 198–200)

Holotypus ♂: Tanzania, Usa River, 3900 feet, 1965, at light, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 4,8 mm. Corpo lucidissimo e giallo-rossiccio, comprese le antenne e le zampe; capo e addome di un rossiccio scuro. Il capo è regolarmente convesso e con punteggiatura nettissima. Il pronoto ha due fossette discali, una depressione a ciascun lato e punteggiatura netta, assente sulla linea mediana. La punteggiatura delle elitre è grande e lievemente svanita. Il secondo urotero apparente ha una bozza mediana, il quinto mostra una carena mediana saliente e due laterali.

Comparazioni — Specie distinta da *Z. lucens* BERNHAUER, 1908: 114, per avere il terzo articolo delle antenne appena più corto del secondo, per gli occhi meno sviluppati e per la differente punteggiatura del pronoto, delle elitre e dell'addome.

Plesiadda gen. n.

Specie tipo: *Plesiadda tanzaniensis* sp. n.

Genere intermedio tra *Thlibopleurus* BERNHAUER 1915: 162 e il genere *Adda* FAUVEL 1900: 73. Da entrambi è distinto per la presenza di lunghe e rigide setole ai lati del corpo e per la forma delle parti boccali.

Base delle mandibole fortemente dilatata esternamente; tempie non ribordate; palpi labiali di tre articoli; ligula cortissima e assai dilatata; paraglosse assai prominenti, mento largamente arcuato al lato anteriore, come al posteriore; palpi mascellari di quattro articoli: ultimo lungo quanto il penultimo; lobo esterno delle maxille lungo come l'interno; processo mesosternale nullo; processo metasternale largo e insinuato fino al margine anteriore delle mesocoxe che stanno tra loro molto separate; tarsi 4-5-5 articolati; primo articolo dei metatarsi lungo quasi quanto il seguente.

Il nome del genere significa "Vicino (al genere) *Adda*".

Plesiadda tanzaniensis sp. n. (Figg. 201 - 205)

Holotypus ♂: Tanganya, Nata, 15. II. 1960, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 3,8 mm. Corpo lucidissimo e bruno-rossiccio; elitre giallo-brune; base degli uroterghi apparenti primo e secondo di un rossiccio scuro; estremità addominale giallo-rossiccio; antenne di un rossiccio scuro con articoli basali 1 a 3 giallo-rossicci, come le zampe. La punteggiatura del capo è fine e rada. I tubercoli che coprono il pronoto sono ben salienti; molto salienti più grandi sono quelli delle elitre. Tubercoli allungati stanno al margine posteriore degli uroterghi.

Haplomyrmemonia gen. n.

Specie tipo: *Haplomyrmemonia loricata* (ERICHSON, 1840), olim *Aleochara loricata* ERICHSON, 1840: 918.

Tempie finemente marginate; palpi labiali di tre articoli; ligula larga e incisa a metà; paraglosse prominenti; palpi labiali di quattro articoli; lobo esterno delle maxille largo e lungo come l'interno; mento assai stretto e largo; con margine anteriore quasi rettilineo; processo mesosternale nullo; processo metasternale insinuato fino al margine anteriore delle mesocoxe che stanno tra loro assai distanziate; tarsi 4-5-5 articolati; primo articolo dei metatarsi lungo come i successivi; bulbo distale della spermateca stretto, con ductus receptaculi avvolto a matassa in numerose spirali.

Il nome del genere significa "Unica e semplice con formiche"; infatti, in base a quanto scrive ERICHSON (1840), l'unico esemplare di *H. loricata* è stato rinvenuto in nido di formiche.

Haplomyrmemonia caelata sp. n. (Figg. 225 - 227)

Holotypus ♀: Tanzania, Morogoro, II. 1970, Light trap, (T. Pócs leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 4,2 mm. Corpo lucidissimo e bruno-rossiccio; elitre giallo-rossicce; margini posteriori degli uroterghi rossiccio; zampe giallo-rossicce. Il capo è privo di distinta punteggiatura. Il pronoto e le elitre hanno netta punteggiatura irregolarmente distribuita.

Comparazioni — Specie distinta da *H. loricata* (ERICHSON, 1840) per il pronoto meno sviluppato in rapporto all'estensione delle elitre, per la punteggiatura delle elitre irregolare e per la presenza di scultura embricata sugli uroterghi, assente in *loricata*.

Tyloplatyola orientalis sp. n. (Figg. 206 - 209)

Holotypus ♂: Africa Or., Moshi, 1905, (Katona leg., HNHMB).

Descrizione — Lungh. 1,8 mm. Corpo lucido e interamente giallo rossiccio chiaro. Il capo ha punteggiatura confusa nella netta reticolazione. Tubercoli ben salienti e reticolazione quasi vigorosa coprono il pronoto. Le elitre mostrano tubercoli molto salienti e reticolazione netta.

Comparazioni — Specie distinta da *T. simplex* (BERNHAUER, 1902: 128) per il corpo più robusto, per il quarto articolo delle antenne poco trasverso, per gli occhi non sporgenti e per l'edeago più profondamente e meno largamente incavato al lato ventrale.

Dilobidiontura zerchei sp. n. (Figg. 210 - 214)

Holotypus ♂: Amani, VII-IX. 1903, (DEI); esemplare molto danneggiato: mancano i tarsi e le antenne sono incomplete.

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,2 mm. Avancorpo debolmente lucido, addome lucido. Corpo bruno-rossiccio; base delle antenne e zampe gialle. Fronte tra le antenne spigolosa. Punteggiatura del capo molto svanita. La reticolazione dell'avancorpo è molto svanita. Tubercoletti molto salienti coprono il pronoto e le elitre.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *D. mirabilis* SCHEERPELTZ, 1956: 43 per i lobi ventrali del sesto urosterno apparente del maschio molto meno prominenti, per gli occhi meno sviluppati e per il pronoto maggiormente trasverso e più fittamente pubescente.

Tinotus major sp. n. (Figg. 219–221)

H o l o t y p u s ♂: Natal, Erere, 2. IV. 1910, (Marshall leg., FMC). — **P a r a t y p u s:** 1 ♂, Tanganya, Mt. Meru, W slope, Olkokole, 8700 feet, 26. IX. 1965, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,3–2,5 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con articoli 1 e 2 rossicci come le zampe. Il capo ha punteggiatura distinta e reticolazione evidente. Tubercoletti finissimi e reticolazione svanita coprono il pronoto. Sulle elitre vi sono tubercoli grandi e reticolazione netta a maglie ampie.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *T. minutus* BERNHAUER per il quarto articolo delle antenne non trasverso, per l'edeago di minori dimensioni e fortemente flesso nella zona preapicale ventrale, per la crista apicalis ridotta e per il numero di spire del tubulo interno, superiore.

Tinotus natalensis sp. n. (Figg. 215–218)

H o l o t y p u s ♂: S. Africa, Natal, Kloof, 1500 feet, IX. 1926, (Turner leg., FMC). — **P a r a t y p u s:** 1 ♀, stessa provenienza; (Turner leg., FMC).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,4 mm. Corpo lucido e bruno scuro; antenne brune con articoli 1 e 2 rossicci; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo è fitta e svanita su un fondo distintamente reticolato, come quello del pronoto che ha tubercoletti fini. Le elitre sono coperte di tubercoli salienti a raspa.

C o m p a r a z i o n i — Specie che è differente da *T. minutus* BERNHAUER, 1915: 158 per il pronoto più allargato e soprattutto per la spermateca notevolmente differenziata, avendo bulbo distale per nulla fortemente ristretto nella zona preapicale e ductus receptaculi spiralato.

Tinotus zairensis sp. n. (Figg. 222–224)

H o l o t y p u s ♂: Congo, Rutshuru, III. 1938, (Ghesquière leg., FMC). — **P a r a t y p i:** 1 ♂ e 3 ♀♀, stessa provenienza, (Ghesquière leg., FMC).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 2,2–2,4 mm. Corpo lucido e rossiccio; antenne bruno-rossicce con base rossiccia; zampe giallo-rossicce. Distinta è la punteggiatura del capo. Il pronoto ha tubercoletti qui e poco salienti.

C o m p a r a z i o n i — Distinta dalle specie affini per l'edeago piegato ad angolo retto all'altezza della crista apicalis e per l'apice dell'edeago assai stretto in visione ventrale. Il bulbo distale della spermateca non è assai ristretto nella regione preapicale, è invece piegato ad angolo retto.

Aleochara (Isochara) nilotica sp. n. (Figg. 228–231)

H o l o t y p u s ♂: Sudan, Prov. Blue Nile, Wad Medanj, in Rindenkat, 24. II. 1974, (Bremer leg., HNHMB). — **P a r a t y p i:** 2 ♀♀, stessa provenienza, (Bremer leg., HNHMB, CPA).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 3,7–3,8 mm. Corpo debolmente lucido e nero; elitre bruno-rossicce; antenne nere con articoli basali 1 a 3 bruno-rossicci; zampe rossicce. Il capo e il pronoto hanno punteggiatura svanita e reticolazione vigorosa. Le elitre hanno pure reticolazione vigorosa e tubercoletti salienti. Gli uroterghi sono coperti da scultura squamiforme.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. punctiventris* KRAATZ 1859: 18, per avere il capo, il pronoto e le elitre fortemente reticolati e con punteggiatura svanita invece che ombelicata come in *punctiventris*, per l'edeago più sviluppato e con un tubulo del sacco interno più corto, (confronto effettuato sui tipi di *punctiventris* KR.).

Aleochara (Polychara) bubalorum sp. n. (Figg. 236–239)

H o l o t y p u s ♂: Tanganya, Mt. Meru, E. slope, 5700 feet, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 5,0 mm. Corpo lucido e nero-bruno; elitre rosso-brune; antenne brune con articoli 1 e 2 e apice dell'undicesimo articolo rossicci come le zampe. Il capo e il pronoto sono coperti di tubercolelli finissimi; quelli delle elitre sono lievemente salienti a raspa.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. vulnerata* ERICHSON 1840: 164 e dalla precedente *A. elephantium* sp. n. per il capo notevolmente più stretto, in rapporto al pronoto e per l'edeago ad uncino apicale sviluppato e con pezzi copulatori basali interni notevolmente differenti.

Aleochara (Polychara) elephantium sp. n. (Figg. 232–235)

H o l o t y p u s ♂: Tanganya, Mt. Meru, E slope, 5700 feet, 1. II. 1966, extracted from dung of elephant, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB). — **P a r a t y p i:** 12 es., stessa provenienza, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB, CPA); 2 es., stessa provenienza, 26. I. 1966, extracted from dung of buffalo, (Dr. Szunyoghy leg., HNHMB).

D e s c r i z i o n e — Lungh. 4,1 mm. Corpo lucido e bruno; elitre bruno-rossicci; antenne nere con articoli 1 e 2 giallo-rossicci; zampe rossicce. Il capo e il pronoto hanno punteggiatura estremamente svanita. Tubercolelli salienti a raspa coprono le elitre.

C o m p a r a z i o n i — Specie distinta da *A. vulnerata* ERICHSON, 1840: 164, per l'assenza di punti più grandi ai lati della linea mediana del pronoto e per l'edeago uncinato all'apice e con tubulo mediano del sacco interno assai sviluppato, (indistinto in *A. vulnerata*).

COMBINAZIONI NUOVE, SINONIMIE, NOMI NUOVI E NUOVI STATU^S

Tutti i mutamenti qui presentati sono il risultato dell'esame dei relativi tipi

Brachida africana (BERNHAUER et SCHEERPELTZ, 1926), comb. n. *Gyrophaena convexicollis* BERNHAUER, 1915: 157. *Gyrophaena africana* BERNHAUER et SCHEERPELTZ, 1926: 529.

Anebolura arrowi (BERNHAUER, 1940), comb. n.

Phloeopora arrowi BERNHAUER, 1940: 144.

Brachysipalia fordi (BERNHAUER, 1940), comb. n.

Ocyusa (Leptusina) fordi BERNHAUER, 1940: 143.

Falagria (s. str.) tottendeni nom. n.

Falagria (s. str.) parva BERNHAUER, 1930b: 191 nec *Falagria parva* KRAATZ, 1859: 6.

Specie dedicata al Rev. C. E. Tottenham dell'University Museum of Zoology, Cambridge, che per primo segnalò l'omonimia, (1957).

Falagria (Anaulacaspis) vilis KRAATZ, 1859, comb. n.

Falagria (s. str.) vilis KRAATZ, 1859: 5; CAMERON 1939: 245.

Diestota MULSANT et REY, 1870: 194

Hypselusa BERNHAUER, 1931: 592, syn. n.

Diestota scotti (BERNHAUER, 1931), comb. n.

Hypselusa scotti BERNHAUER, 1931: 593.

Falagria (Melagria) adnexa (FAUVEL, 1970), comb. n.

Blepharhymenus adnexus FAUVEL, 1907: 60.

Falagria (Anaulacaspis) tricolor Tottenham, 1957: 108, syn. n.

Falagria (Melagria) abyssina BERNHAUER, 1931: 594, syn. n.

- Amanota externa** (FAUVEL, 1907), comb. n.
Tachyusa externa FAUVEL, 1907: 59.
- Pelioptera praticola** (FAUVEL, 1907), comb. n.
Atheta praticola FAUVEL, 1907: 56.
Atheta (Microdota) praticola: BERNHAUER et SCHEERPELTZ, 1926: 630.
- Pelioptera polita** (EICHELBAUM, 1913), comb. n.
Pseudotetrasicta polita EICHELBAUM, 1913: 149.
- Pelioptera KRAATZ**, 1857: 55.
Pseudotetrasicta EICHELBAUM, 1913: 148, **syn. n.**
- Atheta (Oxypodera) kilimandjarensis** BERNHAUER, 1915: 185.
Thamiaraea africana CAMERON, 1938: 203, **syn. n.**
- Atheta (Datomicra) rudicollis** (BERNHAUER, 1915), comb. b.
Oxypoda rudicollis BERNHAUER, 1915a: 188.
Atheta (Acrotona) thermarum CAMERON, 1950: 62, **syn. n.**
Atheta (Acrotona) faecia CAMERON, 1950: 63, **syn. n.**
- Atheta (Taxicera) imbellis** FAUVEL, 1907, comb. n.
Atheta imbellis FAUVEL, 1907: 55.
Atheta (s. str.) imbellis: BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926: 644.
- Atheta (Oxypodera) paludosa** BERNHAUER, 1931, comb. n.
Atheta (Coprothassa) paludosa BERNHAUER, 1931: 602.
Atheta (Coprothassa) subcanaliculata BERNHAUER, 1931: 604, **syn. n.**
Atheta (Oxypodera) mombasana BERNHAUER, 1934b: 246, **syn. n.**
- Geopora aequinoctialis** (FAUVEL, 1900), comb. n.
Atheta aequinoctialis FAUVEL, 1900: 73.
Atheta (s. str.) aequinoctialis: BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926: 638.
- Geopora ujuiensis** (BERNHAUER, 1915), comb. n.
Atheta (Metaxya) ujuiensis BERNHAUER, 1915a: 182.
- Pseudosilusa rufus** (FAUVEL, 1905), comb. n.
Alianta rufus FAUVEL, 1905: 198.
- Catarractes brunneipennis** (BERNHAUER, 1929), comb. n.
Pachorhopala brunneipennis BERNHAUER, 1929a: 244.
- Catarractes usambarae** (BERNHAUER, 1929), comb. n.
Pachorhopala usambarae BERNHAUER, 1929a: 241.
- Atheta (Acrotona) convexula** EICHELBAUM, 1913, comb. n.
Atheta (Coprothassa) convexula EICHELBAUM, 1913: 146.
- Atheta (Oxypodera) kenyamontis** nom. n., comb. n.
Thamiaraea laticollis CAMERON, 1938a: 204, nec *Homalota laticollis* STEPHENS, 1832: 135; *Atheta laticollis*: FAUVEL, 1872: 682; LOHSE, 1974: 198.
- Atheta (Oxypodera) tangana** nom. n., comb. n.
Thamiaraea soror CAMERON, 1938: 204, nec *Atheta (Metaxya) soror* CAMERON, 1939: 301.
- Atheta (Oxypodera) haramaiiana** BERNHAUER, 1931, comb. n.
Atheta (s. str.) haramaiiana BERNHAUER, 1931: 600.
- Alomacrotona grandicollis** (BERNHAUER, 1915), comb. n.
Oxypoda grandicollis BERNHAUER, 1915a: 187.
- Alomacrotona termitophila** (BERNHAUER, 1901), comb. n.
Oxypoda termitophila BERNHAUER, 1901: 252.
Oxypoda (s. str.) termitophila: BERNHAUER et SCHEERPELTZ, 1926: 749.
- Drusilla fissata** (BERNHAUER, 1915), comb. n.
Astilbus fissatus BERNHAUER, 1915a: 159.
Astilbus cordicollis BERNHAUER, 1915a: 159, **syn. n.**
- Drusilla ruwenzorensis** (BERNHAUER, 1934), comb. n.
Astilbus ruwenzorensis BERNHAUER, 1934b: 247.
- Parapodoxya jeanneliana** BERNHAUER, 1944, stat. n.
Oxypoda (Podoxya) jeanneliana BERNHAUER, 1944: 20.
Oxypoda (Parapodoxya) jeanneliana: JEANNEL et PAULIAN, 1945: 96.
- Apimela subparallela** (BERNHAUER, 1938), comb. n.
Atheta (Microdota) subparallela BERNHAUER, 1938b: 319.

Haplomyrmemonia loricata (ERICHSON, 1840), comb. n.

Aleochara loricata ERICHSON, 1840: 918.

Aleochara (s. str.) loricata: BERNHAUER et SCHEERPELTZ 1926: 778; LIKOVSKY, 1983: 13.

R i n g r a z i a m e n t i — Ringrazio sentitamente il DR. Z. KASZAB, direttore generale del Museo Ungherese di Storia Naturale di Budapest, per avermi affidato in studio il materiale oggetto del presente lavoro, insieme a vario materiale tipico dell'Africa Orientale. Rivolgo particolari ringraziamenti per prestito di tipi, al DR. J. S. ASHE del Field Museum of Natural History di Chicago, al DR. L. BAERT dell'Institut Royal des Sciences Naturelles di Bruxelles, alla D. ssa S. L. SHUTE del British Museum (Natural History) e al DR. L. ZERCHE dell'Institut für Pflanzenschutzforschung Kleinmachnow, D. E. I., di Eberswalde.

Bibliografia

- BENICK, G. (1967): Die palaearktischen Arten der Gattung *Amischa* C. G. Thomson. — *Ent. Blätter* **63**: 16–29.
- BERNHAUER, M. (1901): Ein neuer Termitengast aus Madagaskar. — *Deutsche ent. Z.* 1901: 252.
- BERNHAUER, M. (1902): Die Staphyliniden der palaearktischen Fauna. I. Tribus: Aleocharini. — *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* **52**: 87–198.
- BERNHAUER, M. (1906): Neue Staphyliniden aus Afrika. — *Deut. ent. Z.* 1906: 185–192.
- BERNHAUER, M. (1908): Neue Staphylinidae aus dem subtropischen und tropischen Afrika. — *Denkschr. med.-naturwiss. Ges. Jena* **13**: 101–118.
- BERNHAUER, M. (1911): Neue Staphyliniden aus Zentral und Deutsch-Ostafrika. — *Deut. Zentr. Afr. Exped.* III. 1907–1908, *Wiss. Erg.*: 469–486.
- BERNHAUER, M. (1912): Beitrag zur Staphylinidenfauna von Afrika. — *Ent. Mitt.* **1**: 203–209.
- BERNHAUER, M. (1915a): Zur Staphylinidenfauna des tropischen Afrika. — *Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung.* **13**: 95–189.
- BERNHAUER, M. (1915b): Neue Staphyliniden des tropischen Afrika. — *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* **65**: 287–321.
- BERNHAUER, M. (1922): Coleoptera, Staphylinidae, (Percy Sladen Trust Expedition). — *Trans. Linn. Soc. Lond.* **18**: 165–186.
- BERNHAUER, M. (1927): Neue Ameisen- und Termitengäste aus Afrika, insbesondere aus dem Kongogebiet. — *Rev. Zool. afr.* **15**: 226–240; 366–385.
- BERNHAUER, M. (1928): Zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung *Zyras* Steph. — *Arch. Natur.* **92**: 19–75.
- BERNHAUER, M. (1929a): Neue Ameisen und Termitengäste aus dem tropischen Afrika. — *Rev. Zool. Bot. afr.* **18**: 226–249.
- BERNHAUER, M. (1929b): Neue *Zyras* Arten aus dem tropischen Afrika. — *Mem. Soc. ent. ital. Genova* **6**: 183–207.
- BERNHAUER, M. (1930a): Neue *Zyras*-Arten aus dem tropischen Afrika. — *Wien. Ent. Z.* **47**: 126–148.
- BERNHAUER, M. (1930b): Neue Kurzflügler aus der Subfamilie Aleocharinae vom belgischen Kongostaate. — *Fol. Zool. Hydrob.* **2**: 180–209.
- BERNHAUER, M. (1931): Staphylinidae from Abyssinia. Part II. Systematic, in Scott, H.: Entomological expedition to Abyssinia, 1926–1927. — *J. Linn. Soc. Lond.* **37**: 565–605.
- BERNHAUER, M. (1932): Neue Kurzflügler aus dem belgischen Kongostaate. — *Rev. Zool. Bot. afr.* **22**: 140–174.
- BERNHAUER, M. (1934a): Neue Kurzflügler vom Ruwenzori-Kivu Gebiet. — *Rev. Zool. Bot. afr.* **25**: 206–217.
- BERNHAUER, M. (1934b): Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrika's. — *Zool. Bot. afr.* **24**: 228–248.
- BERNHAUER, M. (1935): Supplement. — *J. Linn. Soc. Lond.* **39**: 283–284.
- BERNHAUER, M. (1936): Neue Staphylinidae aus Angola. — *Nov. Zool.* **39**: 261–267.
- BERNHAUER, M. (1937): 44. Beitrag zur Afrikanischen Staphylinidenfauna. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* **20**: 289–315.
- BERNHAUER, M. (1938a): Neuheiten vom Belgischen Kongo. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* **31**: 326–333.
- BERNHAUER, M. (1938b): Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* **31**: 314–325.
- BERNHAUER, M. (1939a): Zur Staphylinidenfauna des Belgischen Kongostaates. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* **32**: 226–235.
- BERNHAUER, M. (1939b): Zur Staphylinidenfauna von Kamerun. — *Ent. Blätt.* **35**: 252–262.
- BERNHAUER, M. (1940): Staphylinidae. In "Ruwenzori Expedition 1934–5". — *Brit. Mus. (Nat. Hist.)* **3**: 129–144.

- BERNHAUER, M. (1943): Neues vom Kongostaat. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* **37**: 275–304.
- BERNHAUER, M. (1944): Phleophilen Staphyliniden aus Ost-Afrika. — *Rev. franc. Ent., Paris* **11**: 17–21.
- BERNHAUER, M. (1947): Beiträge zur Kenntnis der Insektafauna des ehemaligen Deutsch-Ostafrika, insbesondere des Matengo-Hochlandes. — *Ann. Naturh. Mus. Wien* **55**: 157–166.
- BERNHAUER, M. & SCHEERPELTZ, O. (1926): Coleopterorum catalogus. Staphylinidae, **4**: 499–988, Berlin.
- CAMERON, M. (1926): Description of new species of Myrmecophilous Staphylinidae from the Belgian Congo. — *Bull. Soc. Ent. Belgique* **66**: 77–90.
- CAMERON, M. (1930): New species of Staphylinidae from the Belgian Congo. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* **19**: 405–421.
- CAMERON, M. (1932): New species of Staphylinidae from the Belgian Congo. — *Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.* **72**: 131–146.
- CAMERON, M. (1933): New species of Staphylinidae (Col.) from the Belgian Congo. — *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.* **73**: 35–53.
- CAMERON, M. (1937): New species of Staphylinidae (Col.) from the Belgian Congo. — *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.* **77**: 265–271.
- CAMERON, M. (1938a): Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale. Staphylinides cavernicoles. — *Rev. franc. Ent.* **5**: 201–205.
- CAMERON, M. (1938b): New species of Staphylinidae from the Belgian Congo. — *Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg.* **14**: 1–16.
- CAMERON, M. (1938c): New species of Staphylinidae from the Belgian Congo collected by J. Ghesquière. — *Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg.* **14**: 1–3.
- CAMERON, M. (1938d): Two new species of Staphylinidae from Africa. — *Rev. franc. Ent.* **5**: 182–183.
- CAMERON, M. (1939a): New Myrmecophilous Staphylinidae (Col.) from East Africa. — *Ent. Month Mag.* **75**: 36–39.
- CAMERON, M. (1939b): New species of Staphylinidae (Col.) from the Belgian Congo. — *Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg.* **15**: 1–7.
- CAMERON, M. (1939c): The Fauna of British India. Coleoptera Staphylinidae, vol 4, part 1 and 2: 691 pp, London.
- CAMERON, M. (1942): New species of Staphylinidae (Col.) collected by the Coryndon Museum Expedition to the Chyulu Hills. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* **9**: 321–332.
- CAMERON, M. (1944): New oriental Staphylinidae (Col.) — *Ann. Mag. nat. Hist., London* **11**: 312–322.
- CAMERON, M. (1945): New species of South African Staphylinidae (Col.) — *Ann. Mag. Nat. Hist.* **9**: 705–730.
- CAMERON, M. (1947a): New species of African Staphylinidae (Coleoptera). — *Bull. Mus. Hist. nat. Belg.* **23**: 1–4.
- CAMERON, M. (1947b): New species of Staphylinidae (Col.) from Abyssinia. — *Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste* **16**: 53–56.
- CAMERON, M. (1948a): New species of African Staphylinidae. — *Rev. franc. Ent.* **15**: 231–233.
- CAMERON, M. (1948b): New Staphylinidae from the Ivory Coast. — *Mem. Mus. Nat. Hist. Nat., Paris* **20**: 223–246.
- CAMERON, M. (1950): Staphylinidae (Coleoptera Polyphaga). — *Expl. Parc nat. Albert, Miss. de Witte (1933–1935)* **59**: 8 pp, Bruxelles.
- CAMERON, M. (1952): New species of African Staphylinidae (Coleoptera). — *J. E. Afr. Ug. nat. Hist. Soc. Nairobi* **20**: 447–458.
- EICELBAUM, F. (1908): Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massai-steppen Deutsch-Ostafrikas 1905–1906, unter Leitung von Prof. Yngve Sjöstedt, 7. Coleoptera. 8 Staphylinidae: 79–84.
- EICELBAUM, F. (1910): Die von Herr Dr. Christoph Schröder in den Parehbergen und auf dem Kilimandjaro im Januar 1906 gesammelten Staphylinidae (darunter zwei neue Philonthusarten). — *Berl. Ent. Z.* **56**: 173–176.
- EICELBAUM, F. (1913): Verzeichnis der von mir in den Jahren 1903 und 1904 in Deutsch-und Britisch-Ostafrika eingesammelten Staphylinidae. — *Arch. Naturg.* **79**: 114–168.
- EICELBAUM, F. (1915): Verbesserungen und Zusätze zu meinem Katalog der Staphylinidengattungen aus dem Jahre 1909. — *Arch. Naturg.* **81**: 98–121.
- EPPELSHEIM, E. (1885): Beitrag zur Staphylinidenfauna West-Afrika's. — *D. Ent. Z.* **29**: 97–147.
- EPPELSHEIM, E. (1886): Neue Staphylinen vom Amur. — *D. Ent. Z.* **30**: 33–46.
- EPPELSHEIM, E. (1895): Beitrag zur Staphylinidenfauna West-Afrika's. — *D. Ent. Z.* : 113–141.
- ERICHSÖN, W. F. (1840): Genera et species Staphylinorum Insectorum Coleopterorum Familiae, 954 pp., Berlin.
- FAGEL, G. (1969): Les Melagria Casey de la région paléarctique occidentale. — *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, **45**, 34: 1–43.

- FAUVEL, A. (1872-74): Faune Gallo-Rhénane, 738 pp. Caen.
- FAUVEL, A. (1899a): Genres et species de Staphylinidae nouveaux d'Afrique. — *Rev. Ent.* 1: 1-44.
- FAUVEL, A. (1899b): Sur les genres nouveaux Derema et Ocyplanus. — *Rev. Ent.* 19: 41-44.
- FAUVEL, A. (1900): Staphylinides nouveaux de Kinchassa (Congo). — *Rev. Ent.* 19: 66-74.
- FAUVEL, A. (1904): Les Staphylinides du Thierwelt Deutsch-Ost-Africa. Notes et descriptions. — *Rev. Ent.* 23: 284-294.
- FAUVEL, A. (1907): Voyage de M. Ch. Alluaud dans l'Afrique Orientale. — *Rev. Ent.* 26: 10-70.
- JACOBSON, R. H. & KISTNER, D. H. (1983): Revision of some Myrmecoid Zyrasini from Africa (Coleoptera: Staphylinidae) with notes on their behavior and relationship. — *Sociobiology* 8: 1-50.
- JEANNEL, R. et PAULIAN, R. (1945): Mission scientifique de l'Omo. Faune des terriers des rats-taupes, IV: Coléoptères. — *Mem. Mus. Nat. Hist.* 19: 51-147.
- KISTNER, D. H. (1958): The Evolution of the Pygostenini. — *Ann. Mus. r. Congo Bel., Tervuren* 68: 198 pp.
- KISTNER, D. H. (1963): New species and new records of rare species of Pygostenini from the Congo Republic. — *Pan-Pacific Ent.* 39: 19-34.
- KISTNER, D. H. (1965): Some new species and new records of Pygostenini from Central Africa (Coleoptera: Staphylinidae). — *Rev. Zool. Bot. Afr.* 72: 225-233.
- KISTNER, D. H. (1968): Revision of the Myrmecophilous Species of the Tribe Myrmedoniini. Part II. The Genera Aenictonia and Anommatochara -Their Relationship and Behavior. — *Ann. Ent. Soc. America* 61: 971-986.
- KISTNER, D. H. (1973): A Revision of the Genus Dromanomma Wasmann, with a description of its Behavior and the possible mechanisms integrating it into ant Societies. — *Col. Bull.* 27: 19: 32.
- KISTNER, D. H. (1974): A Taxonomic Revision of the Termitophilous Tribe Termithospitini. Part III. The Subtribe Termitusina with Notes on their Behavior and the Ultrastructure of Certain Setae. — *Contr. Amer. Ent. Inst.* 10: 1-63.
- KISTNER, D. H. (1975a): The Natural History of the Myrmecophilous Tribe Pygostenini. — *Sociobiology* 1: 151-384.
- KISTNER, D. H. (1975b): The natural History of the Termitophilous Tribe Feldini. — *Sociobiology* 1: 79-149.
- KISTNER, D. H. (1977): New records of Smectionia Patrizi with a Redescription of the Genus and Notes on its Behavior. — *Sociobiology* 2: 217-252.
- KISTNER, D. H. & JACOBSON, H. R. (1979): Revision of the Myrmecophilous tribe Deremini III. The Remainder of the Genera with Notes on Behavior, Ultrastructure, Glands and Phylogeny. — *Sociobiology* 3: 143-391.
- KISTNER, D. H. (1981): A Revision of the Genera Creodonina and Aulacocephalonia, with Notes on their Behavior and Relationships. — *Sociobiology* 6: 61-100.
- KISTNER, D. H. (1982): A Revision of the Genera Trichodonina, Gapia, Myrmechusina and Myrmechusa (Coleoptera, Staphylinidae) with an Analysis of their Relationships and Notes on Their Behavior. — *Sociobiology* 7: 73-128.
- KRAATZ, G. (1859): Die Staphylinidae-Fauna von Ostindien, insbesondere der Insel Ceylan. — *Arch. Natur.* 25: 196 pp.
- LAST, H. (1956): The genus Zyras and allies. — *Ann. Mus. Congo, Tervuren Zool.* 51: 201-220.
- LAST, H. (1958): A revision of the African species of Zyras Stephens (Coleoptera: Staphylinidae) subgenus Parophthalmonia Bernhauer. — *Trans. R. Ent. Soc. London* 110: 335-362.
- LAST, H. (1960a): The African species of Zyras subgenus Antronia Bernhauer. — *Proc. R. ent. Soc. London* 29: 135-139.
- LAST, H. (1960b): A new subgenus of Zyras Stephens (Coleoptera: Staphylinidae) from Africa. — *Proc. R. ent. Soc. London* 29: 91-98.
- LAST, H. (1960c): New species of Zyras (Col. Staphylinidae) from Africa. — *Bull. Inst. r. Sci. Nat. Belg.* 36: 1-16.
- LAST, H. (1960d): The Genus Zyras Stephens and Allied Genera. — *Ann. Mus. Congo Tervuren* 88: 40-54.
- LAST, H. (1960e): Genus Zyras Stephens (Coleoptera Polyphaga) Subfam. Aleocharinae. — *Explor. Parc. nat. Upemba. Miss. de Witte* 1946-1949, Brussels 59: 125-133.
- LAST, H. (1961a): Coleoptera Staphylinidae, Genus Zyras. Le Parc Nat. Niokolo-Koba. — *Mém. Inst. franç Afr. noire, Dakar* 62: 219-224.
- LAST, H. (1961b): Angolan Staphylinidae (Coleoptera) of the Genus Zyras. — *Publ. cult. Comp. Diam. Angola* 52: 31-33.
- LAST, H. (1962): Two new species of the genus Zyras (subgen. Camonia) collected by Prof. G. Scortecci. — *Atti Soc. It. Sc. Nat., Milano* 101: 271-274.
- LAST, H. (1963): A Revision of the African Species of Zyras Stephens (Coleoptera, Staphylinidae), subgenus Camonia Bernhauer. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* 67: 251-299.

- LAST, H. (1968): Zyrus (sic!) from Tanzania (Eastern Africa) with Description of a New Species. — *Opusc. Zool. München* **104**: 2 pp.
- LAST, H. (1969): Species of Zyras Stephens and Related Genera (Coleoptera). — *Opusc. Zool. Budapest* **60**: 133–145.
- LAST, H. (1973): Entomological Explorations in Ghana by Dr. S. Endrődy-Younga. 21. Species of Zyras Stephens and Related Genera. — *Folia ent. hung. suppl.*, **26**: 135–156.
- LAST, H. (1977a): A Report on the African Zyras and closely related Material in the Collection of the Zoological Museum, Berlin. — *Mitt. Zool. Mus. Berlin* **53**: 187–198.
- LAST, H. (1977b): The Zyras Stephens and Related Genera from Ghana. — *Folia ent. hung.* **30**: 77–83.
- LAST, H. (1977c): New species of Zyras from Africa. — *Rev. Zool. afr.* **91**: 913–954.
- LAST, H. (1981): Zyras and related genera from Tanzania. — *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **73**: 113–117.
- LIKOVSKY, Z. (1983): Bemerkungen über Aleochara-Arten der afrikanischen Region. — *Ann. Zool. Bot.* (Bratislava) **152**: 1–18.
- LOHSE, G. A. (1974): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 5, Staphylinidae II: 381 pp., Krefeld.
- PACE, R. (1984a): Note su alcune specie del genere Platylola Muls. & Rey e generi affini del Giappone e del Gabon. — *Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia* **9**: 51–57.
- PACE, R. (1984b): Aleocharinae delle Mascarene. Parte I e II. — *Rev. suisse Zool., Genève* **91**: 3–36; 249–280.
- PACE, R. (1984c): Aleocharinae del Madagascar raccolte da Yves Gomy. — *Rev. suisse Zool., Genève* **91**: 521–543.
- PACE, R. (1984d): Aleocharinae del Madagascar riportate dal Prof. Franz. — *Redia* (Firenze) **67**: 61–67.
- PACE, R. (1985): Aleocharinae raccolte dal Prof. Franz sul Kenya, Kilimangiaro e Monti Aberdare. — *Fragm. Ent. (Roma)* **18**: 115–159.
- PATRIZI, S. (1947): Contribuzione alla conoscenza delle Formiche e dei Mirmecofili dell'Africa Orientale. — *Boll. Ist. Ent. Bologna* **16**: 222–233.
- SCHERPELTZ, O. (1956): Die von Prof. Dr. K. E. Schedl in Belgisch-Kongo aufgefundenen Staphyliniden. — *Rev. Zool. Bot. Afr.* **54**: 8–46.
- SCHERPELTZ, O. (1957): Die von Dr. Christa Lindemann und Nina Pavlitzki in Tanganjika gesammelten Staphylinidae (Col.). — *Veröff. Zool. Staatsamml. München* **4**: 151–176.
- SCHERPELTZ, O. (1963a): Eine neue Untergattung und eine neue Art dieser Untergattung, sowie eine neue Übersicht der Arten der Untergattung Trigonodonina Bernh. der Grossgattung Zyras Steph. — *Ent. Arb. Mus. Frey* **14**: 100–109.
- SCHERPELTZ, O. (1963b): Ergebnisse der Zoologischen Nubien-Expedition 1962. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **66**: 425–450.
- SCHUBERT, K. (1906): Beitrag zur Staphylinidenfauna Deutsch-Ostafrikas. — *D. Ent. Z.*: 371–377.
- SEEVERS, C. H. (1957): A monograph on the termitophilous Staphylinidae (Coleoptera). — *Fieldiana: Zool.* **40**: 334 pp.
- SEEVERS, C. H. (1965): The systematics, evolution and zoogeography of Staphylinid beetles associated with army ants (Coleoptera Staphylinidae). — *Fieldiana: Zool.* **47**: 137–351.
- TOTTENHAM, C. E. (1953): Staphylinidae from Kilimanjaro, Mt. Kenya and the Ruwenzori. — *Ann. Mag. nat. Hist. London* **6**: 481–512.
- TOTTENHAM, C. E. (1957): Coleoptera Staphylinidae: Tachyporinae, Pygosteninae (cont.) and Aleocharinae (part.). — *Ann. Mus. Congo Tervuren* **58**: 73–135.
- WILLIAMS, S. A. (1979): The genus Oligota Mannerheim (Col., Staphylinidae) in the Ethiopian Region. — *Ent. month. Mag.* **114**: 177–190.

Indirizzo dell'autore: ROBERTO PACE

Museo Civico di Storia Naturale
Lungadige Porta Vittoria, 9
I-37129 Verona
Italia

INDICE DEI GENERI E SOTTOGENERI
I nomi in *corsivo* sono sinonimi

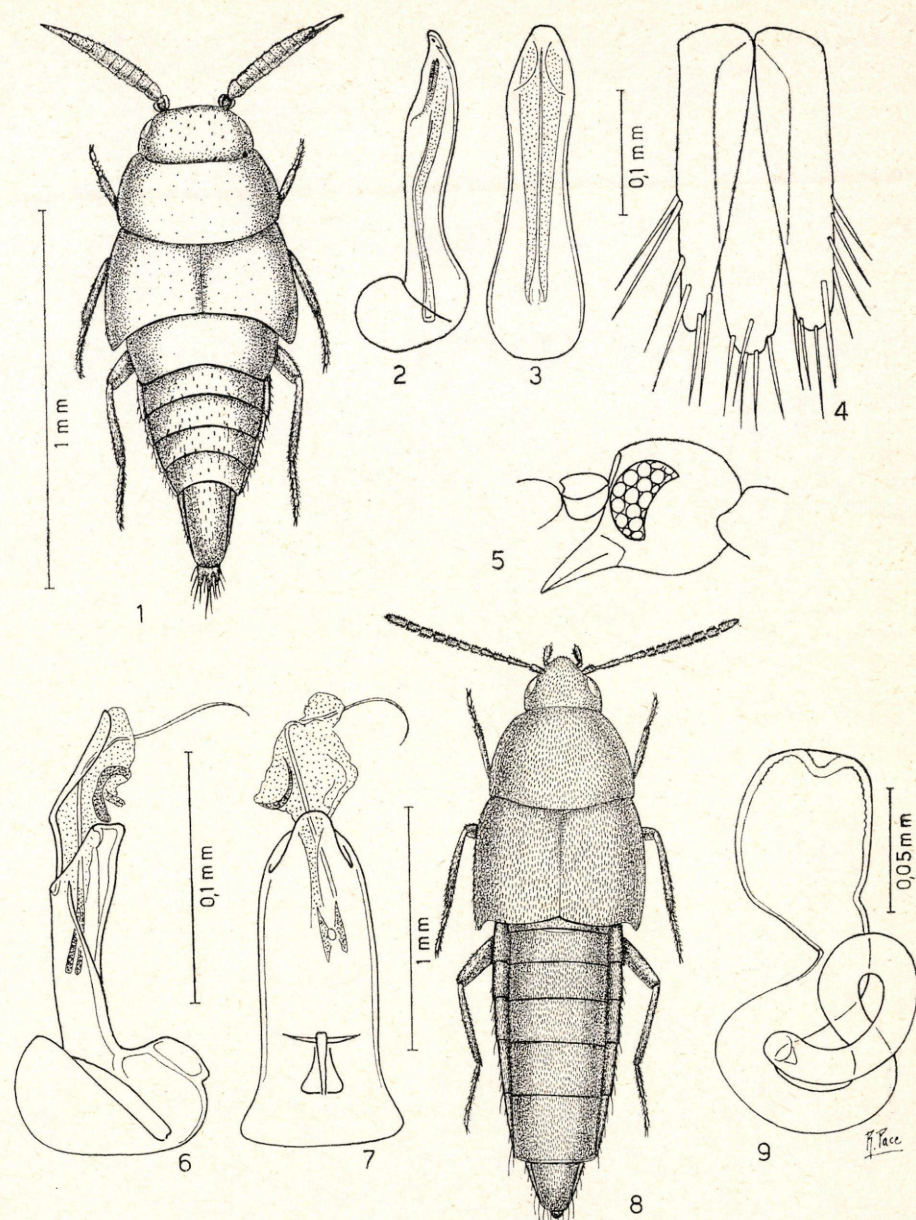
Acrocyusa	88	Leptoporodota	86, 98
Acrotona	86, 100	Leptusina	108
Aleochara	88, 107	Longiprimitarsus	86
Alianta	109	Lokomera	86
Alomacrotona	87, 103	Melagria	85
Amanota	85, 109	Metaxya	109
Amischa	86, 96	Microdota	86, 98
Anebolura	85, 93	Myllaena	84
Atheta	86, 96, 109	Myrmecusina	87, 105
Autalia	85	Neopygostenus	84
 		Neosmectonia	87, 105
Badura	102	Oligota	84
Baryodma	88	Oxypoda	87, 109
Bessobia	87, 103	Oxypodera	87, 103
Blepharhymenus	94, 108	Pachorhopala	104
Brachida	85	Parapodoxya	87, 109
Brachysipalia	87, 108	Pelioptera	86, 97
 		Phloeopora	93
Caliusa	85	Placusa	85
Catarractes	87, 104, 109	Platyepidemia	85
Coprothassa	109	Plesiadda	87, 106
Cordalia	85	Pogostenus	84
 		Polychara	88, 108
Datomicra	99	Pseudotetrastricta	97, 109
Derema	86, 96	Pygostenus	84
Diestota	85, 92, 108	 	
Dilobidiontura	106	Schistogenia	88
Dimetrota	99	Stethusa	87
Diplopleurus	87	 	
Drusilla	87, 104, 109	Taxicera	100
 		Taumoeicia	101
Falagria	85	Thamiaraea	109
 		Thlibopleurus	105
Geopora	86, 98, 109	Tinotus	88, 107
Gnypeta	85	Trachydonia	105
Gyrophaena	85, 91	Typhlopocnemys	84
 		Tyloplatyola	88
Haplomyrmemonia	87, 106	Xenochara	88
Hydrosmecta	86, 96	Xenota	87
Hygrochara	92	 	
Hygromalota	92	Zyras	87, 105
Hypocyphitus	84		
Hypselusa	92, 108		
Isochara	88		

INDICE DELLE SPECIE
I nomi in *corsivo* sono sinonimi.

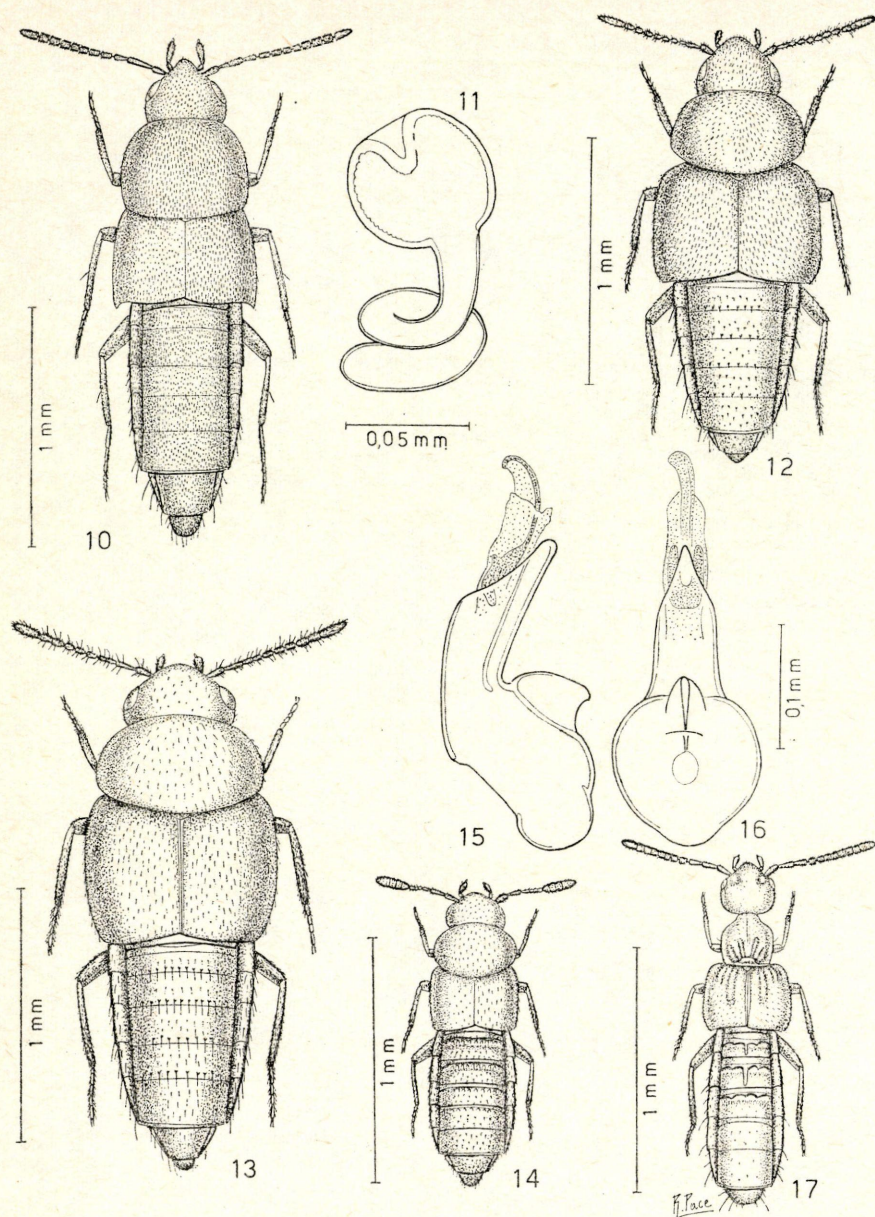
aberdarensis PACE	85, 93, 121	africana CAM., Autalia	90
abyssina BERNH.	108	africana CAM., Tham.	109
abyssina PACE	86, 96, 127	africana PACE, Diest.	85, 91, 120
abyssiniclus PACE	87, 104, 136	africana PACE, Platyep.	85, 92, 121
abyssiniensis PACE	84, 89, 118	albicornis TOTT.	95
abyssinorum PACE	86, 97, 129	alboguttata BERNH.	86
adnexa FAUVEL	94, 108	amanensis EICH.	95, 96
aemula EICHEL	91	amicula STEPH.	102
aequinoctialis FAUVEL	98, 109	angulicollis FAUV.	95
africana BERNH. & SCH.	85, 95	angusticollis EPP.	105

- apicicornis FAUV. 89
 apolis PACE 84, 89, 118
 arrowi BERNH. 93, 108
 arthritica PACE 86, 97, 128
 basipennis FAUV. 102
 bilimbatus PACE 87, 105, 139
 boopina SCH. 85
 brunneipennis TOTT. 95, 109
 bubalorum PACE 88, 108, 143
 burgeoni BERNH. 90
 caelata PACE 87, 106, 142
 chyuluensis CAM. 87, 102
 clara TOTT. 93
 coarcticollis FAUV. 93
 congregata PACE 86, 96, 128
 consors PACE 86, 97, 128
 convexicollis BERNH. 85
 convexula EICH. 101, 109
 cordicollis BERNH. 109
 cordifera PACE 85, 93, 123
 coraria KRAATZ 87
 crassiuscula KRAATZ 91
 crucifera BERNH. 94
 csikii BERNH. 85, 93
 curticornis PACE 85, 92, 120
 delicatula SHARP 96
 densicollis PACE 85, 94, 124
 depressicollis PACE 85, 93, 122
 dessarti KIST. 88
 dilatata ER. 88
 dilaticollis PACE 86, 98, 130
 distorta PACE 87
 diversior PACE 86, 99, 130
 eastopi TOTT. 95
 electa PACE 87, 102, 133
 elephantis PACE 87, 101, 132
 elephantium PACE, Gnypta 85, 95, 125
 elephantium PACE, Aleoch. 88, 108, 143
 excavatus BERNH. 87
 externa FAUV. 95, 109
 faecia CAM. 109
 ferrugata FAUVEL 86, 99
 fissata BERNH. 109
 flava WILL. 90
 fluviatilis PACE 85, 91, 120
 fordi BERNH. 108
 foveicollis FAUV. 86
 franzi PACE, Long. 86
 franzi PACE, Acrocyusa 88
 frontalis PACE 85, 90, 118
 fulvicollis PACE 87, 101, 132
 grandicollis BERNH. 87, 103, 135
 haramayana BERNH. 103, 109
 heteroclita FAUV. 86
 imbellis FAUV. 100, 109
 impigra PACE 84, 89, 117
 inaequalis PACE 85, 94, 124
 inquinula GRAV. 99
 intermixta CAM. 91
 invisitatus PACE 86, 96, 126
 jeanneliana BERNH. 87, 109
 kaszabi PACE, Amanota 85, 95, 125
 kaszabi PACE, Amischa 86, 96, 127
 kaszabi PACE, Atheta 87, 100, 131
 kaszabi PACE, Brachida 85, 90, 119
 kaszabi PACE, Derema 86, 96, 127
 kaszabi PACE, Falagria 85, 93, 122
 kaszabi PACE, Gyrophaena 85, 91, 119, 120
 kaszabi PACE, Neosmectonia ... 87, 105, 138
 kawaensis CAM. 94
 kibatihana CAM. 99, 100
 kiboensis PACE 98
 kiboshana CAM. 99
 kifaruensis PACE 87, 103, 134
 kilimandjarensis BERNH. 109
 laborifera PACE 87, 101, 132
 laeta PACE 86, 98, 129
 laeviusculus MANNH. 89
 laticollis CAM. 109
 longipennis BERNH. 95, 96
 loricata ER. 106, 109
 lucens BERNH. 105
 luteicollis PACE 87, 103, 134
 major PACE 88, 107, 141
 meruensis PACE, Brachysipalia 87
 meruensis PACE, Brachida 85, 90, 119
 meruensis PACE, Leptop. 86, 98, 129
 methneri BERNH., Typhl. 84
 methneri BERNH., Schist. 88
 minutus BERNH. 88
 mirabilis SCH. 107
 mombasana BERNH. 109
 myrmecophila CAM. 90
 nairobiana FAUV. 92
 natalensis PACE 88, 107, 140
 nigricola PACE 87, 100, 131
 nilotica PACE 88, 107, 142
 nitidissima TOTT. 93
 notatipennis PACE 87, 104, 136
 oculata BERNH. 87
 opportuna PACE 85, 90, 119
 orientalis PACE 88, 106, 140
 pallida PACE 85, 94, 123
 paludosa BERNH. 109
 parasita BERNH. 86
 paravilis PACE 85, 94, 123
 parva KR. 84
 perdifficilis PACE 86, 99, 130
 perpusilla PACE 86, 98, 129
 pilosa TOTT. 93

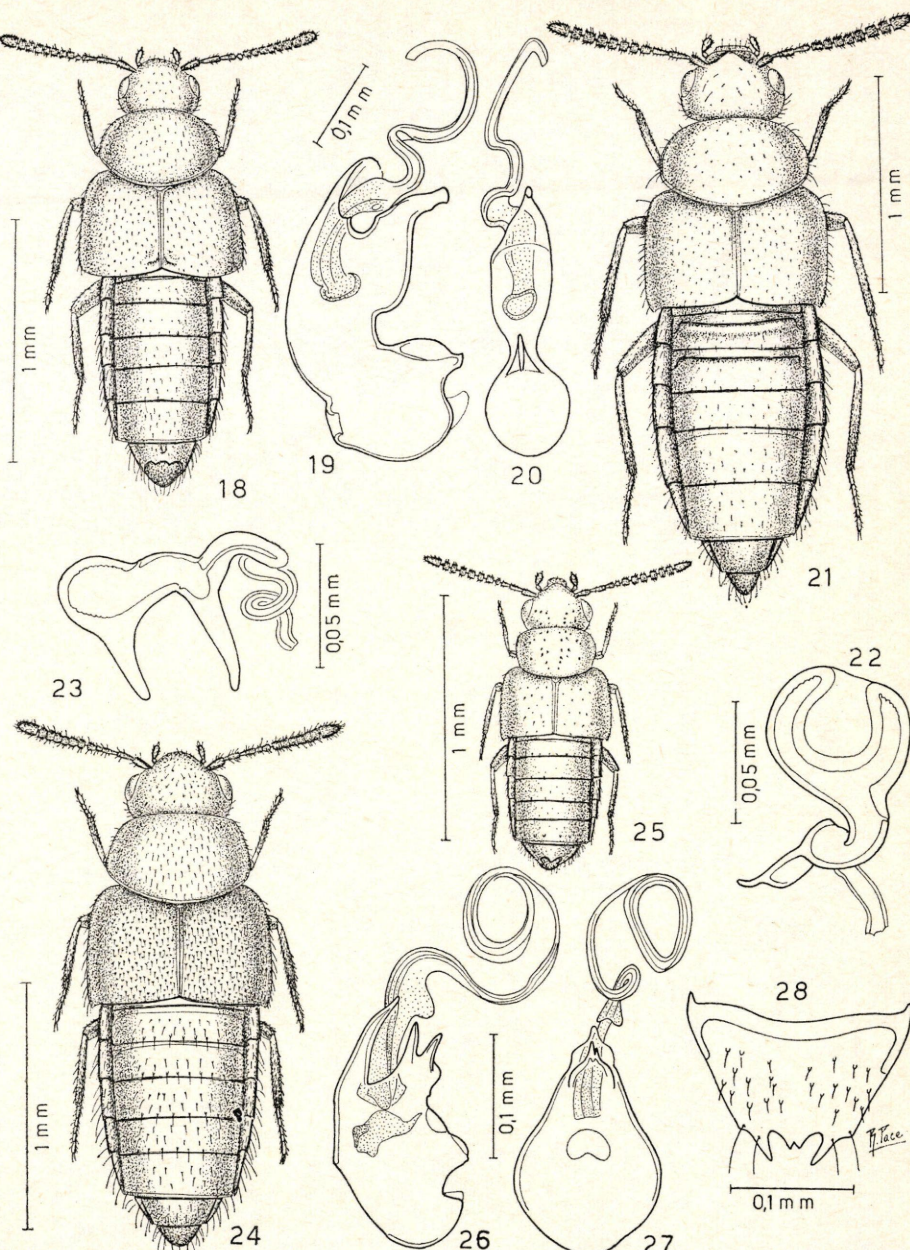
- polita EICH. 97, 109
polystictipersonii EICH. 91
polystictorum EICH. 91
praticola FAUV. 97, 109
puberula KLUG. 88
pulchricornis FAUV. 95
puella PACE 87, 104, 137
punctiventris KR. 88, 108
quaesita PACE 86, 97, 128
remota PACE 87, 103, 136
reptabunda PACE 87, 101, 133
riftensis FAUV. 87
rorida PACE 87, 104, 137
rudicollis BERNH. 86, 109
rudis FAUV. 109
rudiventris EPP. 102
rudiventroides PACE 87, 102, 133
rufobrunnea TOTT. 94
ruwenzorensis BERNH. 104, 109
schistocollis JAC. et KIST. 86
scotti BERNH. 92
seaversi KISTNER 84
semirufa CAM. 101
simplex BERNH. 106
simulans FAUV. 92
soror CAM. 109
sporadica BEN. 96
subcanaliculata BERNH. 109
subparallela BERNH. 109
sulcipennis BERNH. 85
szunyoghy PACE 86, 99, 130
tangana PACE 109
tanzaniensis PACE, Hypoc. 84, 89, 118
tanzaniensis PACE, Long 86, 95, 126
tanzaniensis PACE, Myrm. 87, 105, 138
tanzaniensis PACE, Olig. 84, 89, 118
tanzaniensis PACE, Ples. 87, 106, 139
tanzaniensis PACE, Pog. 84, 88, 117
tenella MANNH. 97
tenuissima EPP. 97
tetracarinata CAM. 85, 90
thermarum CAM. 109
thermitophila BERNH. 109
tottenhami PACE 108
tricolor TOTT. 108
tuberculifera PACE 87, 102, 134
ujuiensis BERNH. 86, 109
usambarae BERNH. 91, 109
vilis KR. 108
volucer PACE 87, 100, 131
vulnerata EPP. 88, 108
wasmanni CAM. 105
zairensis PACE 88, 107, 141
zerchei PACE 88, 106, 140



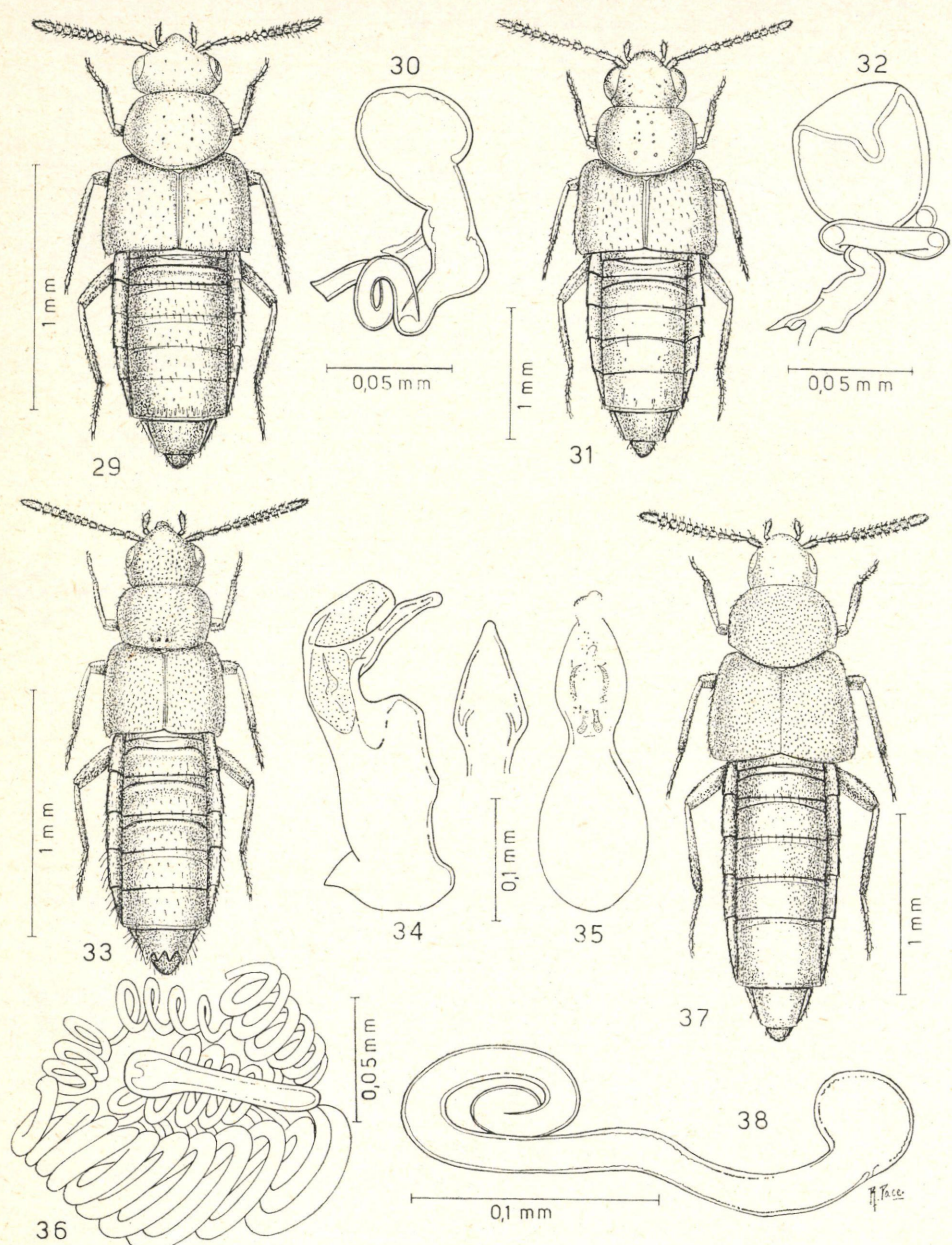
Habitus, edeago in visione laterale, IX segmento addominale, capo in visione laterale e spermateca:
Figg. 1-5. *Pogostenus tanzaniensis* sp. n., holotypus ♂ di Arusha-Ju, Tanzania. — Figg. 6-7. *Neopygostenus seeversi* Kistner, Usa River, Tanzania. — Figg. 8-9. *Myllaena impigra* sp. n., holotypus ♀ di Kibosho



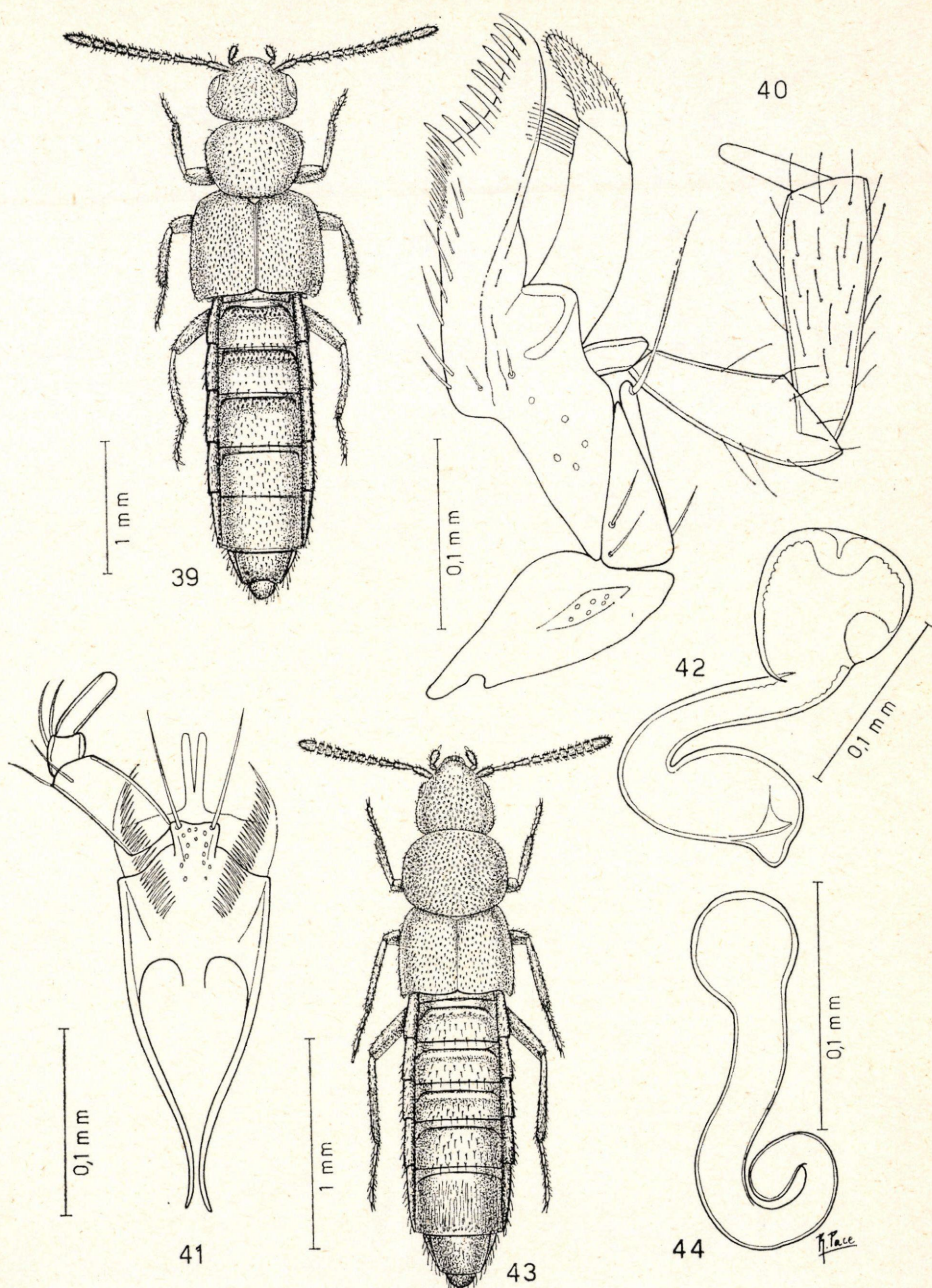
Habitus, spermateca ed edeago in visione laterale e ventrale: Figg. 10-11. *Myllaena apolis* sp. n., holotypus ♀ di Cap. — Fig. 12: *Hypocyphus abyssiniensis* sp. n., holotypus ♀ di Vallis Erer, Abyssinia. — Fig. 13. *Hypocyphus tanzaniensis* sp. n., holotypus ♀ del Mt. Meru, Tanzania. — Figg. 14-16 *Oligota tanzaniensis* sp. n., holotypus ♂ di Kibosho. — Fig. 17. *Autalia frontalis* sp. n., holotypus ♀ di Kibosho



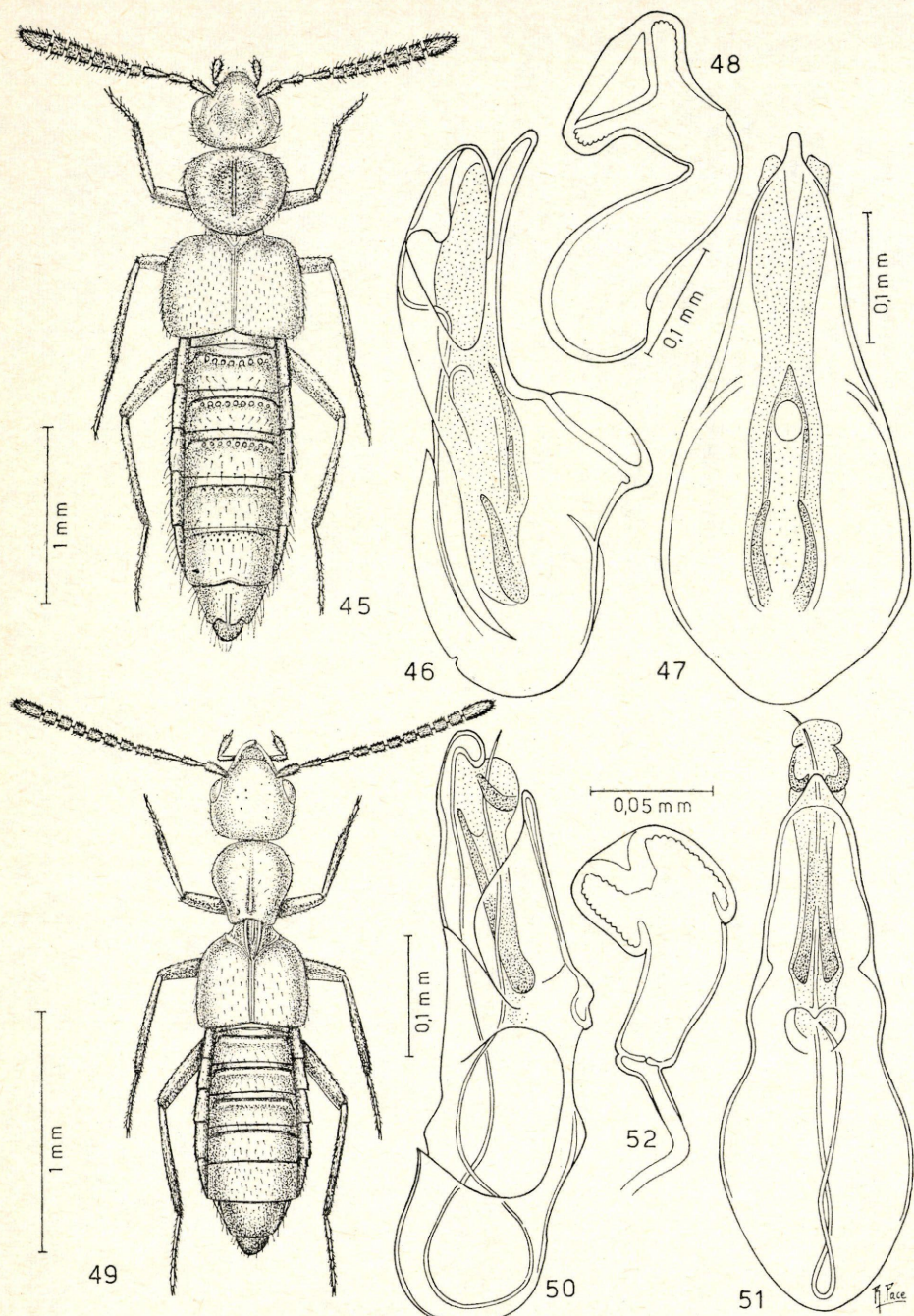
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 18-20. *Brachida opportuna* sp. n., holotypus ♂ di Kibosho. — Figg. 21-22. *Brachida meruensis* sp. n., holotypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 23-24. *Brachida kaszabi* sp. n., holotypus ♀ di Arusha. — Figg. 25-28. *Gyrophaena* (s. str.) *kaszabi* sp. n., holotypus ♂ di Arusha-Ju.



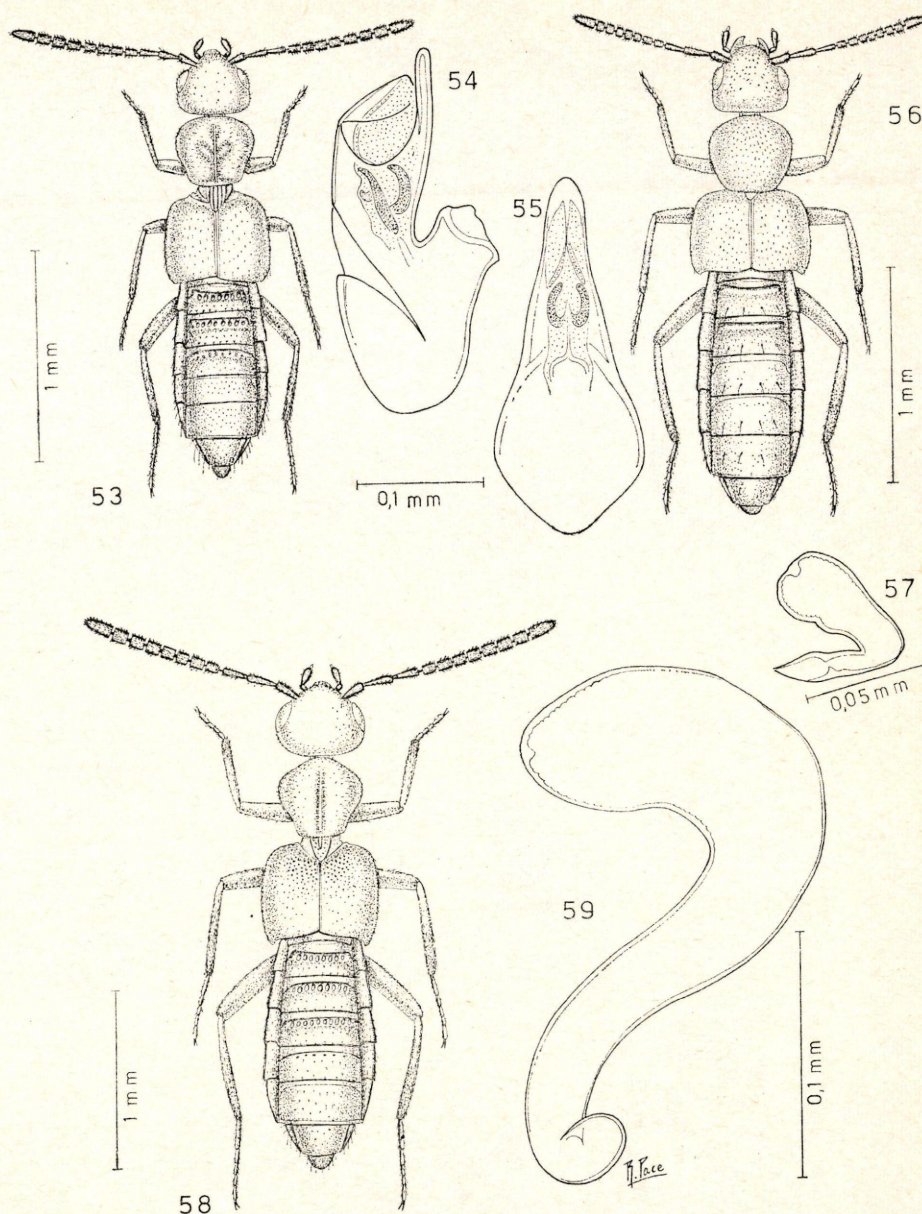
Habitus, edeago in visione laterale, ventrale (apice) e dorsale e spermateca: Figg. 29-30. *Gyrophaena* (s. str.) *katonai* sp. n., holotypus ♀ di Moshi. — Figg. 31-32. *Gyrophaena* (*Phaenogrya*) *fluvialis* sp. n., holotypus ♀ dell'Usa River, Tanzania. — Figg. 33-36. *Diestota africana* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ di Shirati. — Figg. 37-38. *Placusa curticornis* sp. n., holotypus ♀ del Kilimangiaro



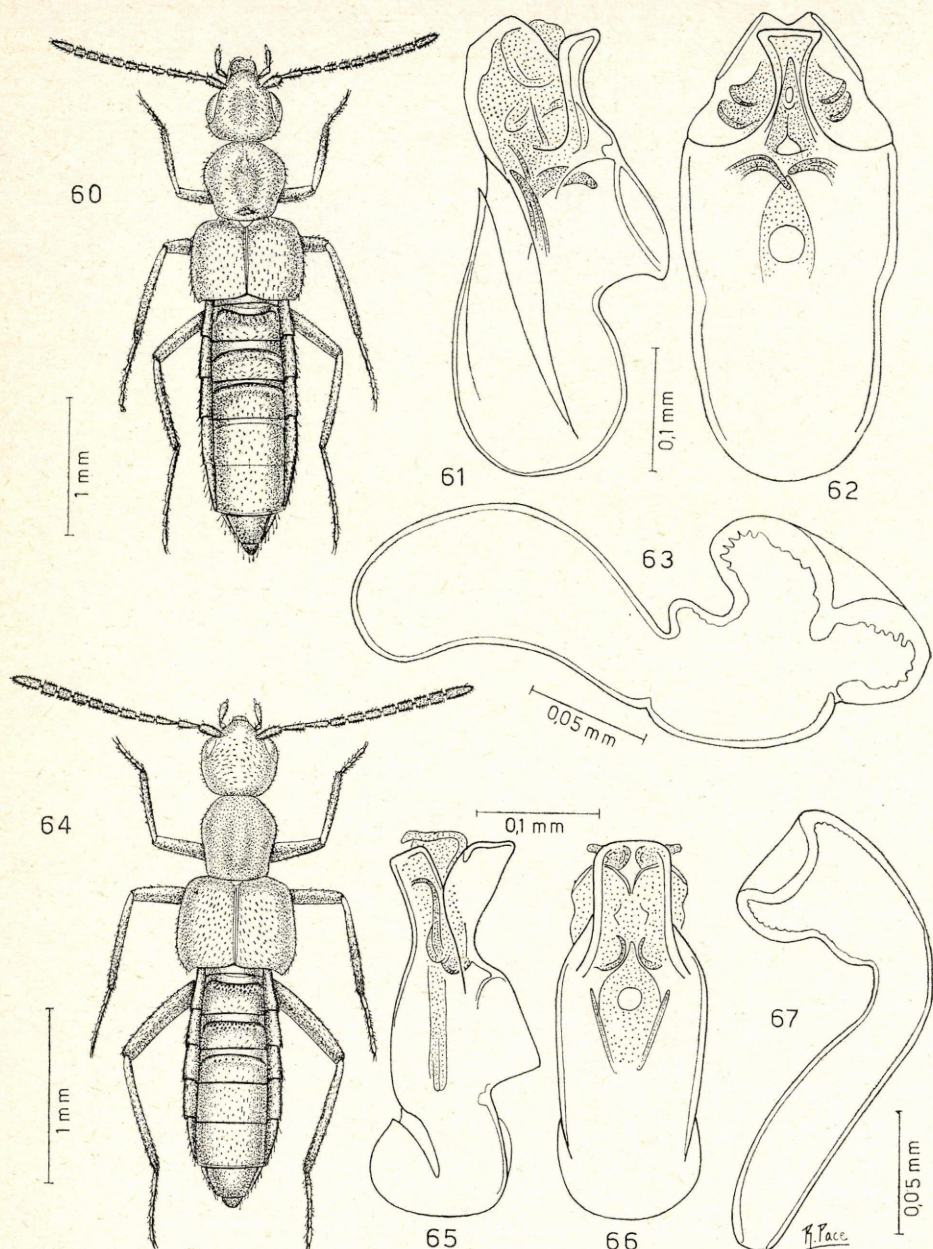
Habitus maxilla con palpo masculinare, labio con palpo labiale e spermateca: Figg. 39-42. *Platyepipedia africana* gen. n. et sp. n., holotypus ♀ di Arusha-Ju. — Figg. 43-44. *Anebolura aberdarensis* sp. n., holotypus ♀ degli Aberdare Mts.



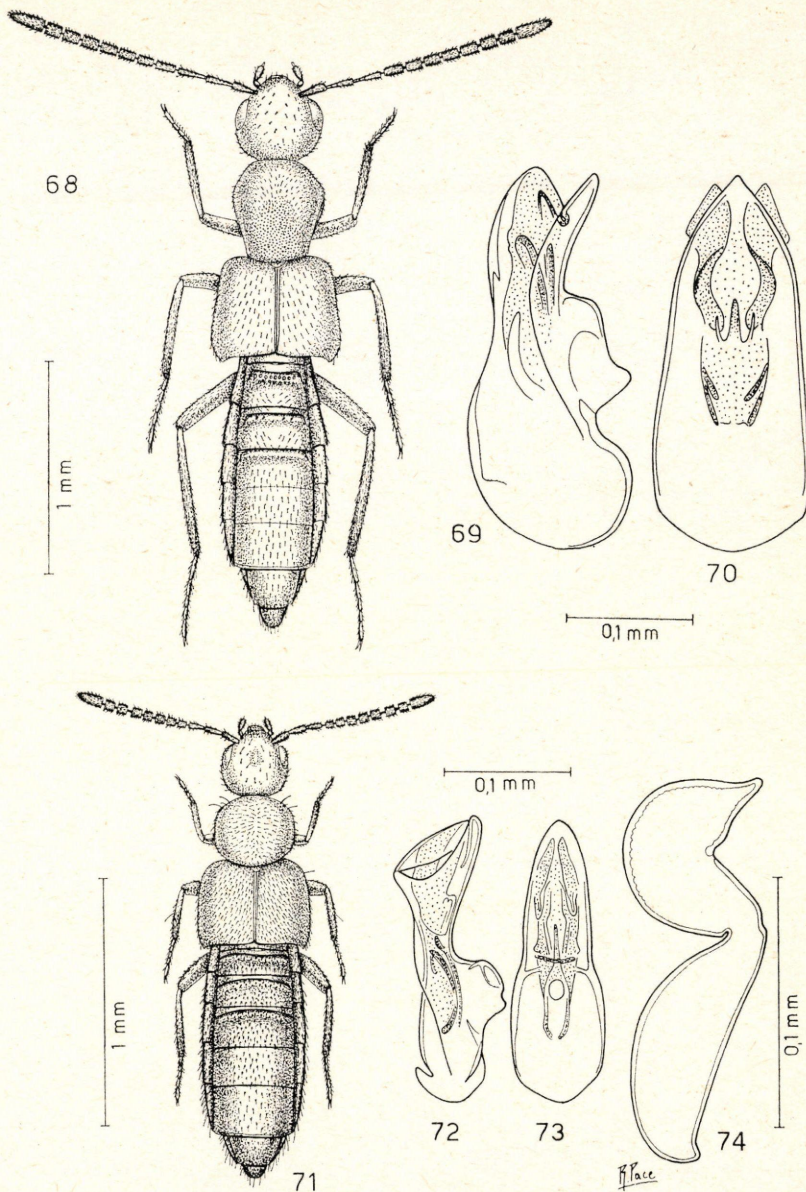
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 45–48. *Cordalia depressicollis* sp. n., holotypus ♂ del Mt. Meru e paratypus ♀ di Arusha-Ju. — Figg. 49–52. *Falagria* (s. str.) *kaszabi* sp. n. holotypus ♂ e paratypus ♀ di Kibosho



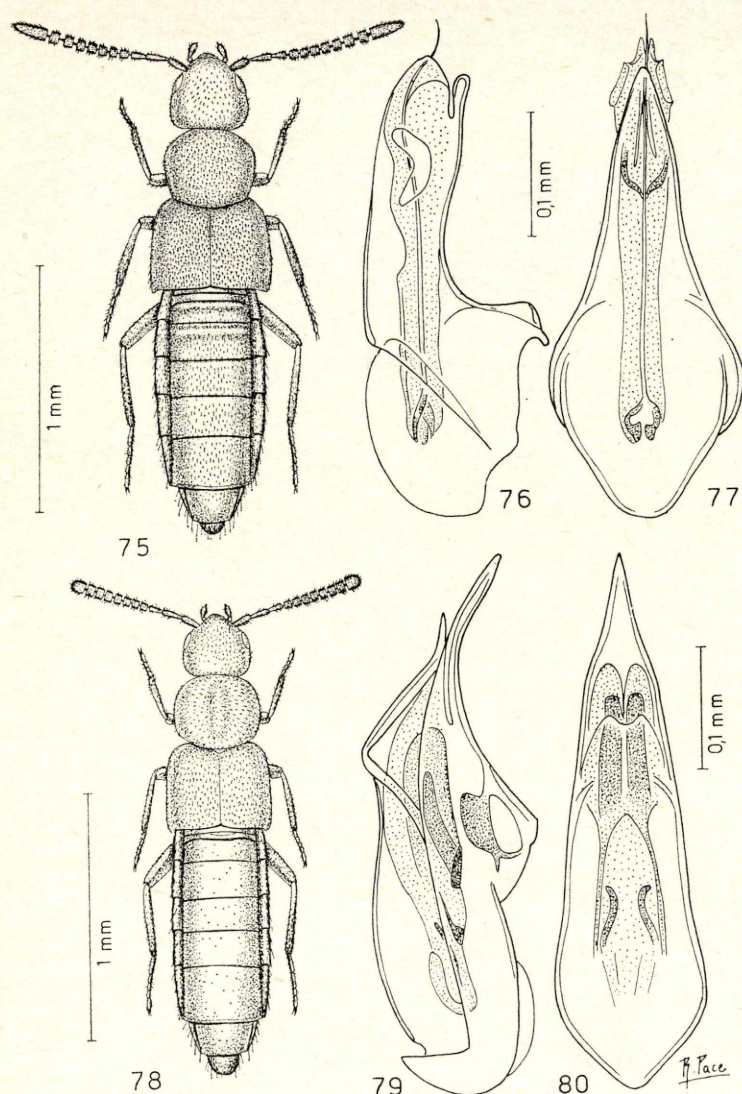
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 53-55. *Falagria* (s. str.) *cordifera* sp. n., holotypus ♂ del Mt. Meru. — Figg. 56-57. *Falagria* (*Melagria*) *pallida* sp. n., holotypus ♀ di Arso, Abyssinia. — Figg. 58-59. *Falagria* (*Anaulacaspis*) *paravilis* sp. n., holotypus ♀ di Mnjenje, Uganda



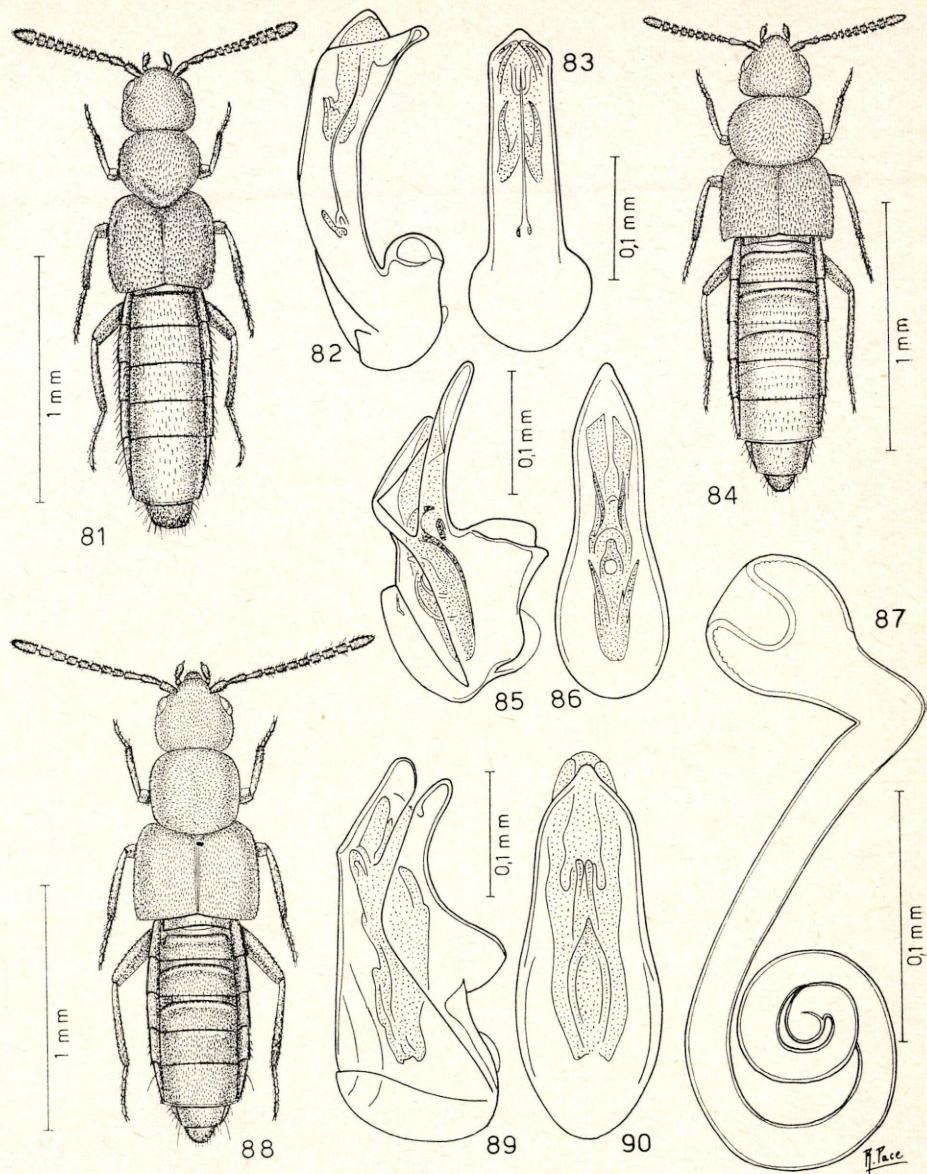
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 60–63. *Amanota inaequalis* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Monduli, Tanzania. — Figg. 64–67. *Amanota densicollis* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ di Arusha



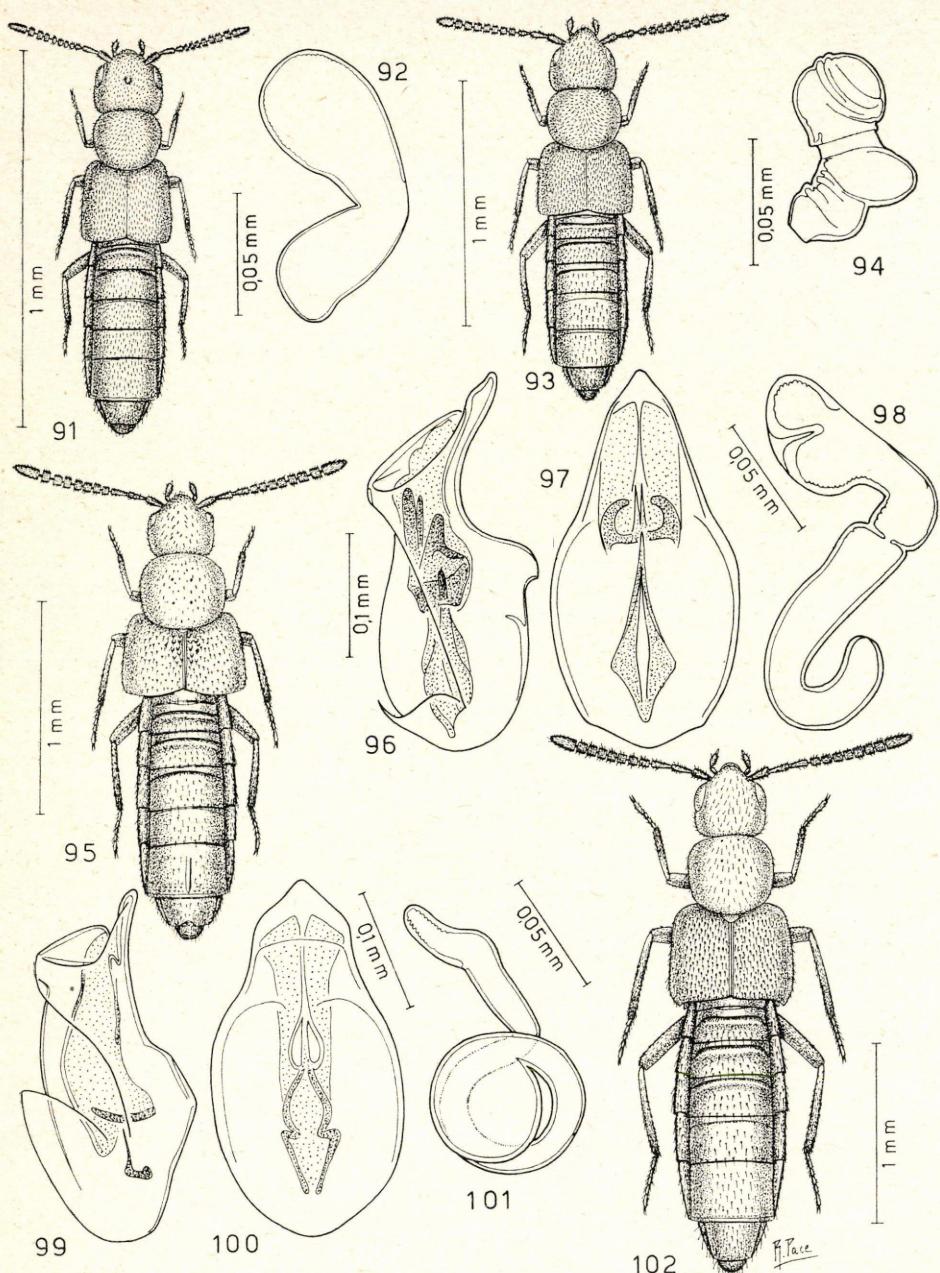
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 68-70. *Amanota kaszabi* sp. n., holotypus ♂ di Arusha. — Figg. 71-74. *Gnypeta elephantium* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru



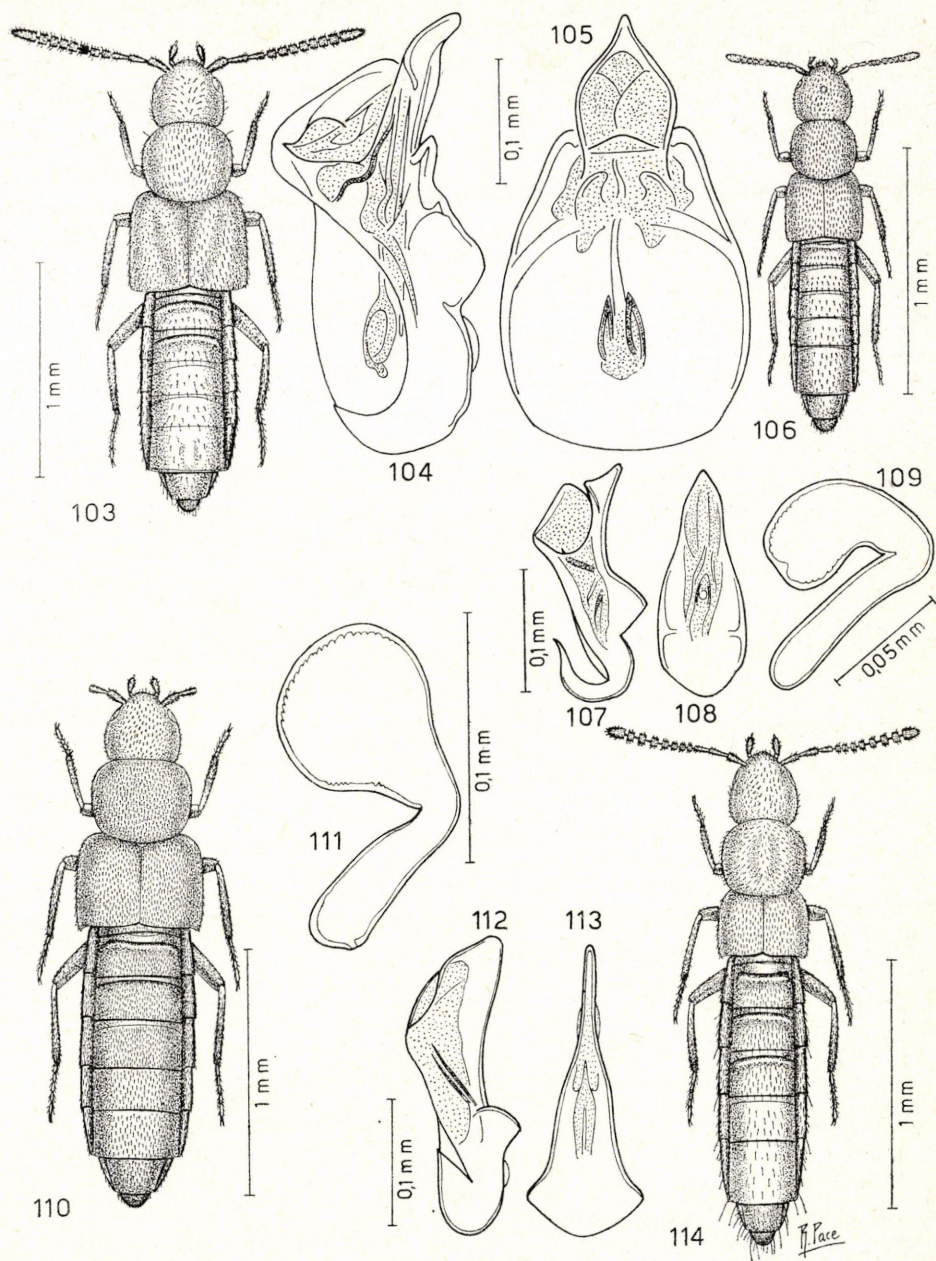
Habitus ed edeago in visione laterale e ventrale: Figg. 75-77. *Longiprimitarsus tanzaniensis* sp. n., holotypus ♂ di Arusha. — Figg. 78-80. *Longiprimitarsus invisitatus* sp. n., holotypus ♂ di Kiboshho



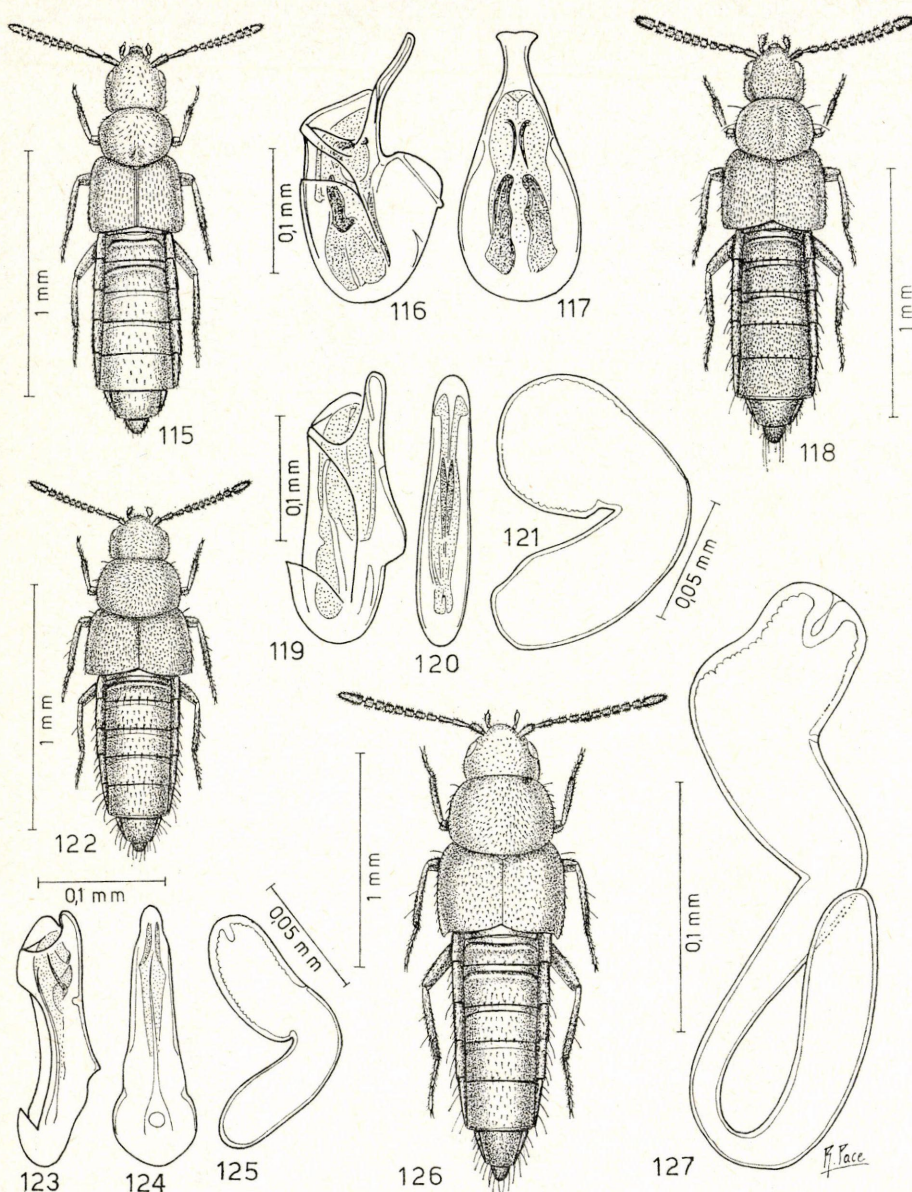
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 81-83. *Derema kaszabi* sp. n., holotypus ♂ di Arusha. — Figg. 84-87. *Amischa kaszabi* sp. n., holotypus ♂ e paratype ♀ di Arusha. — Figg. 88-90. *Hydrosmecta abyssinica* sp. n., holotypus ♂ dell'Abyssinia



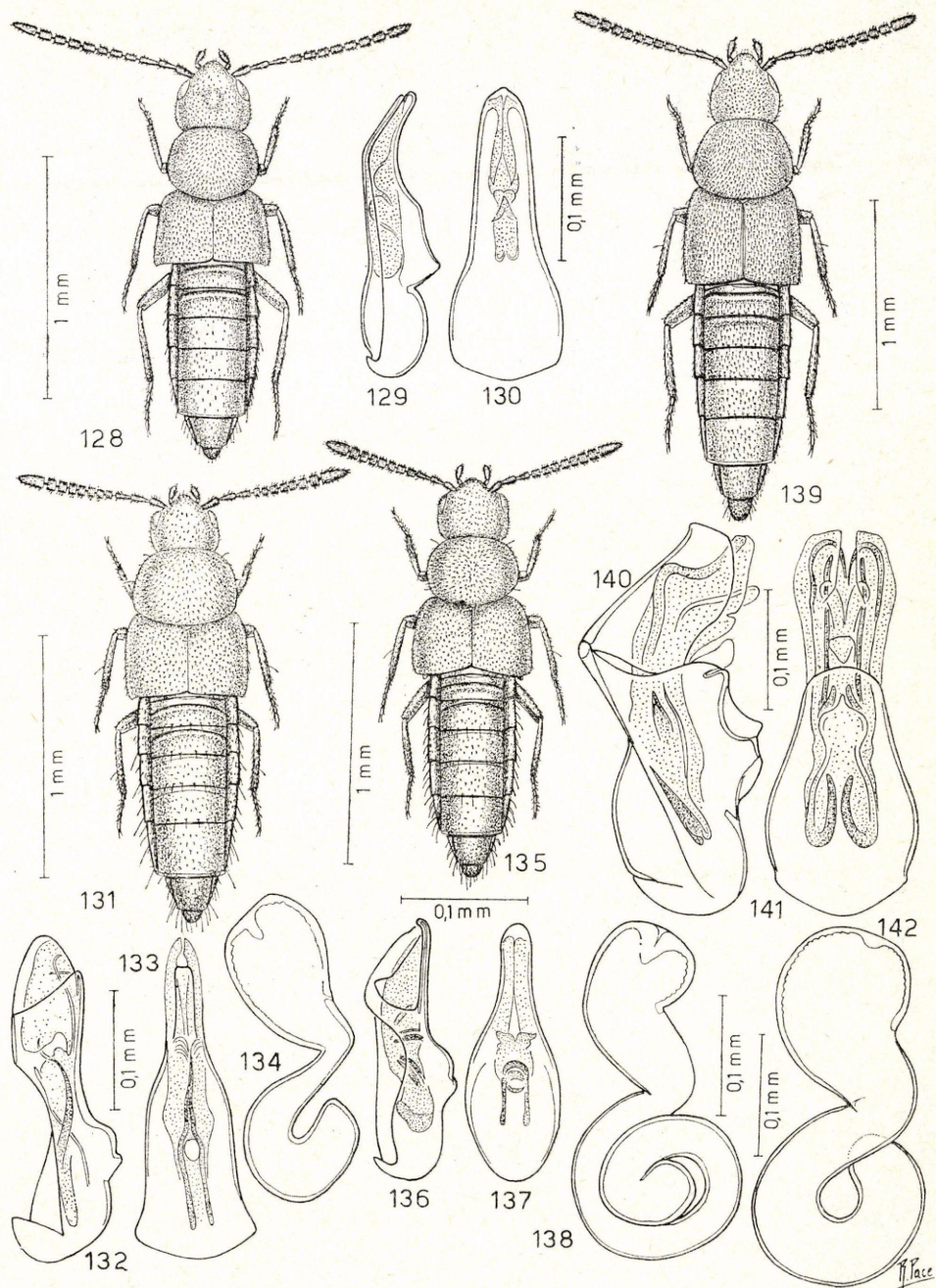
Habitus, eedeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 91-92. *Hydrosmecta congregata* sp. n., holotypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 93-94. *Hydrosmecta arthritica* sp. n., holotypus ♀ di Moshi. — Figg. 95-98. *Peliopelta consors* sp. n., holotypus ♂ di Kibosho, paratypus ♀ di Arusha, Tanzania. — Figg. 99-102. *Peliopelta quaesita* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ di Amani



Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 103–105. *Pelioptera abyssinorum* sp. n., holotypus ♂ di V. Djerez, Abyssinia. — Figg. 106–109. *Geopora perpusilla* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ di Moshi. — Figg. 110–111. *Geopora laeta* sp. n., holotypus ♀ dell'Usa River, Tanzania. — Figg. 112–114. *Leptoporodota meruensis* sp. n., holotypus ♂ del Mt. Meru

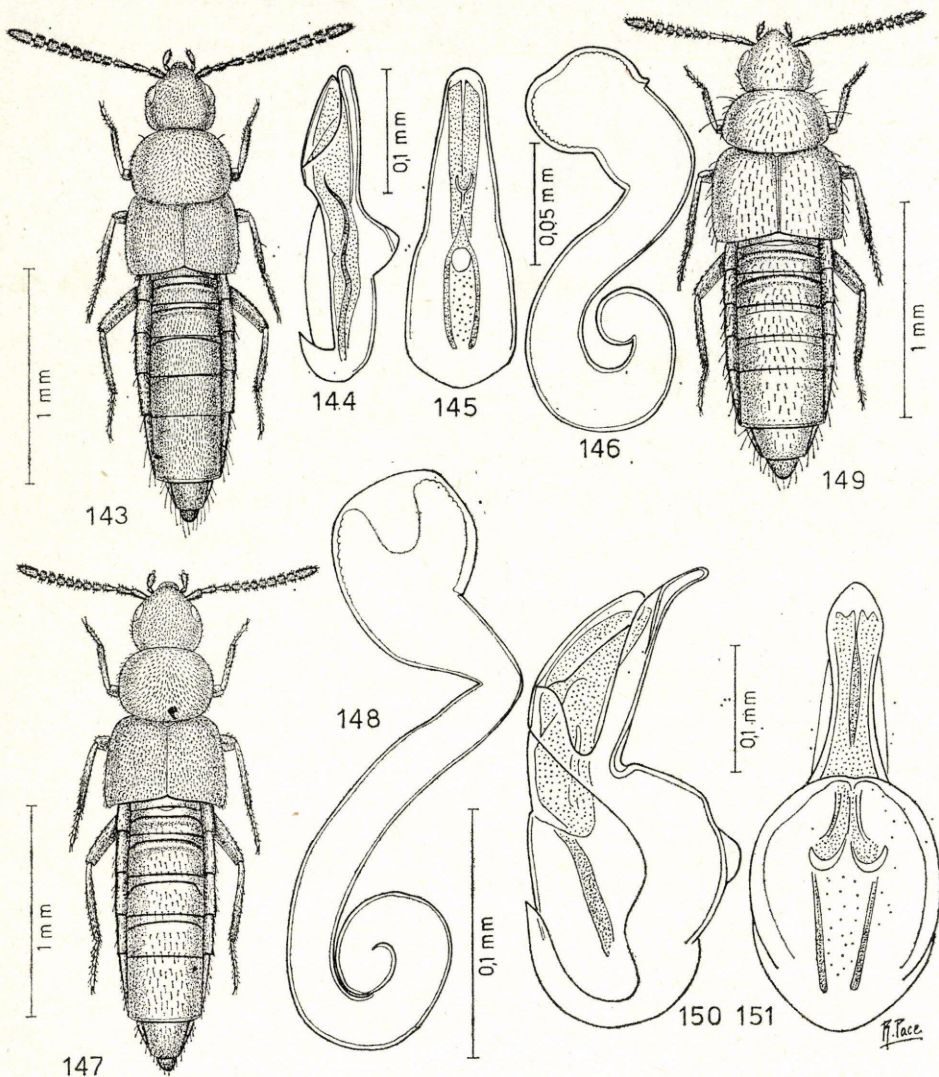


Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 115-117. *Atheta (Microdota) dilatocollis* sp. n., holotypus di Mto-Ju-Kifaru. — Figg. 118-121. *Atheta (Microdota) szunyoghyi* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 122-125. *Atheta (Dimetrota) perdifficilis* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 126-127. *Atheta (Datomicra) diversior* sp. n., holotypus ♀ del Mt. Meru.

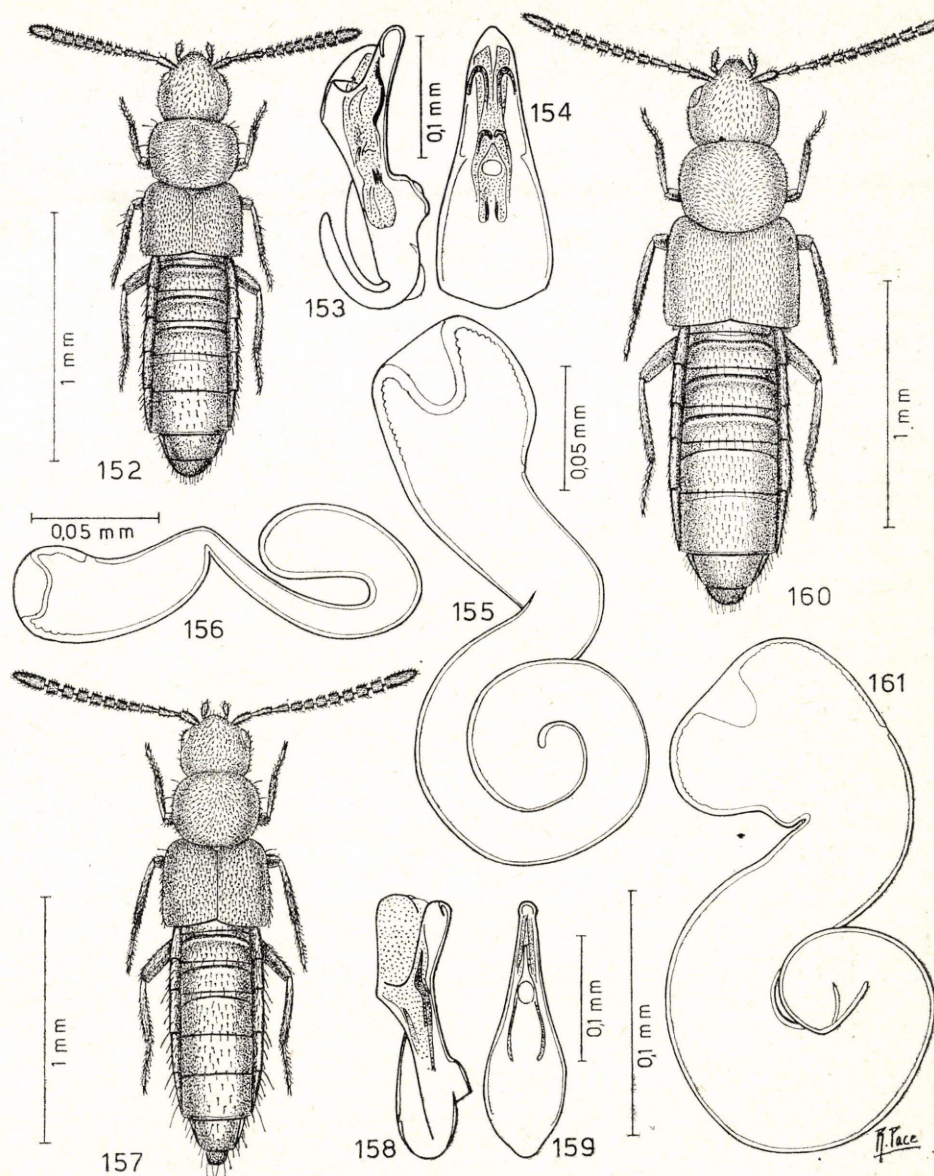


Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 128-130. *Atheta (Taxicera) katonai* sp. n., holotypus ♂ di Moshi. — Figg. 131-134. *Atheta (Acrotona) volucer* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 135-138. *Atheta (Acrotona) kaszabi* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 139-142. *Atheta (Acrotona) nigricola* sp. n., holotypus ♂ di Mausinam, Abyssinia, paratypus ♀ di Kibosho

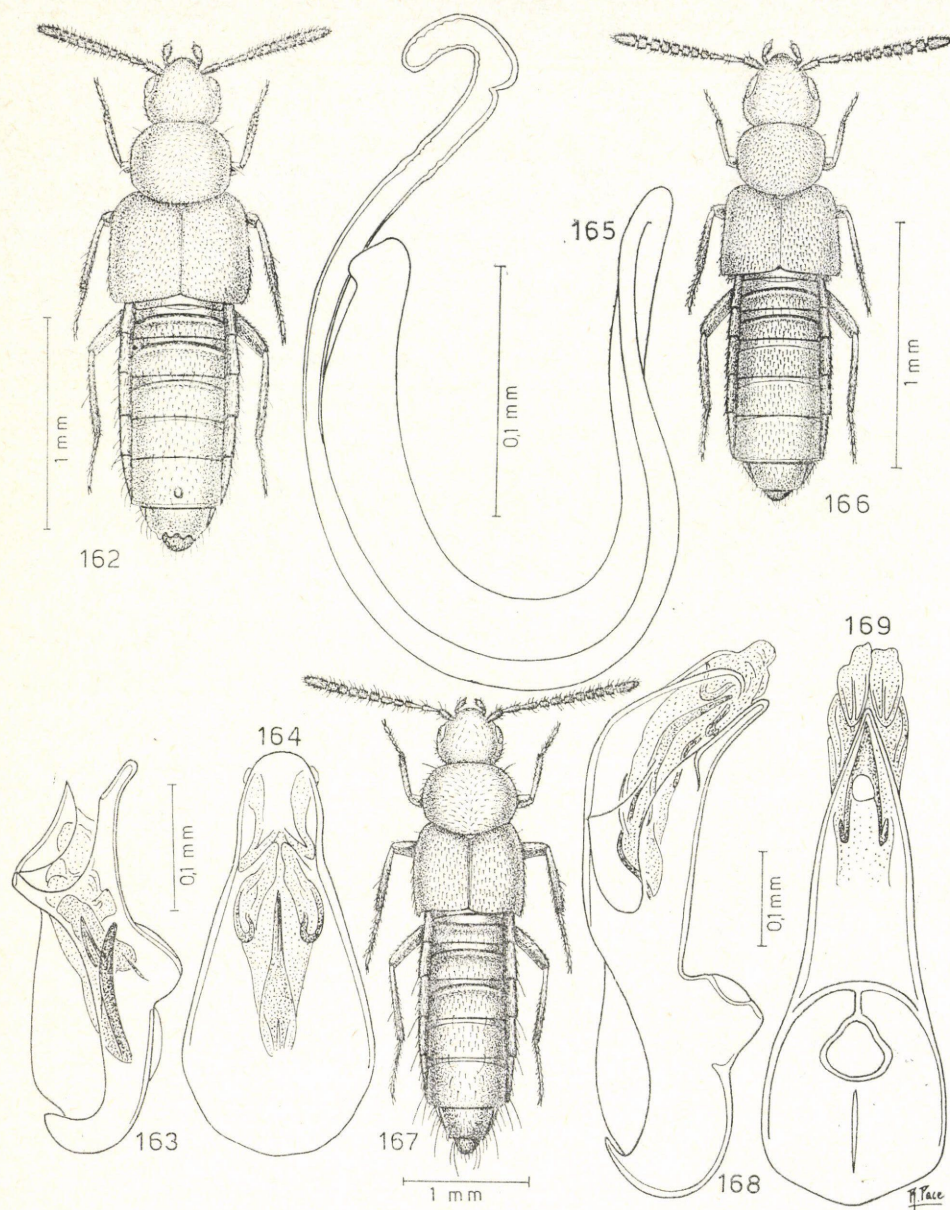
Annls hist.-nat. Mus. natn. hung., 78, 1986



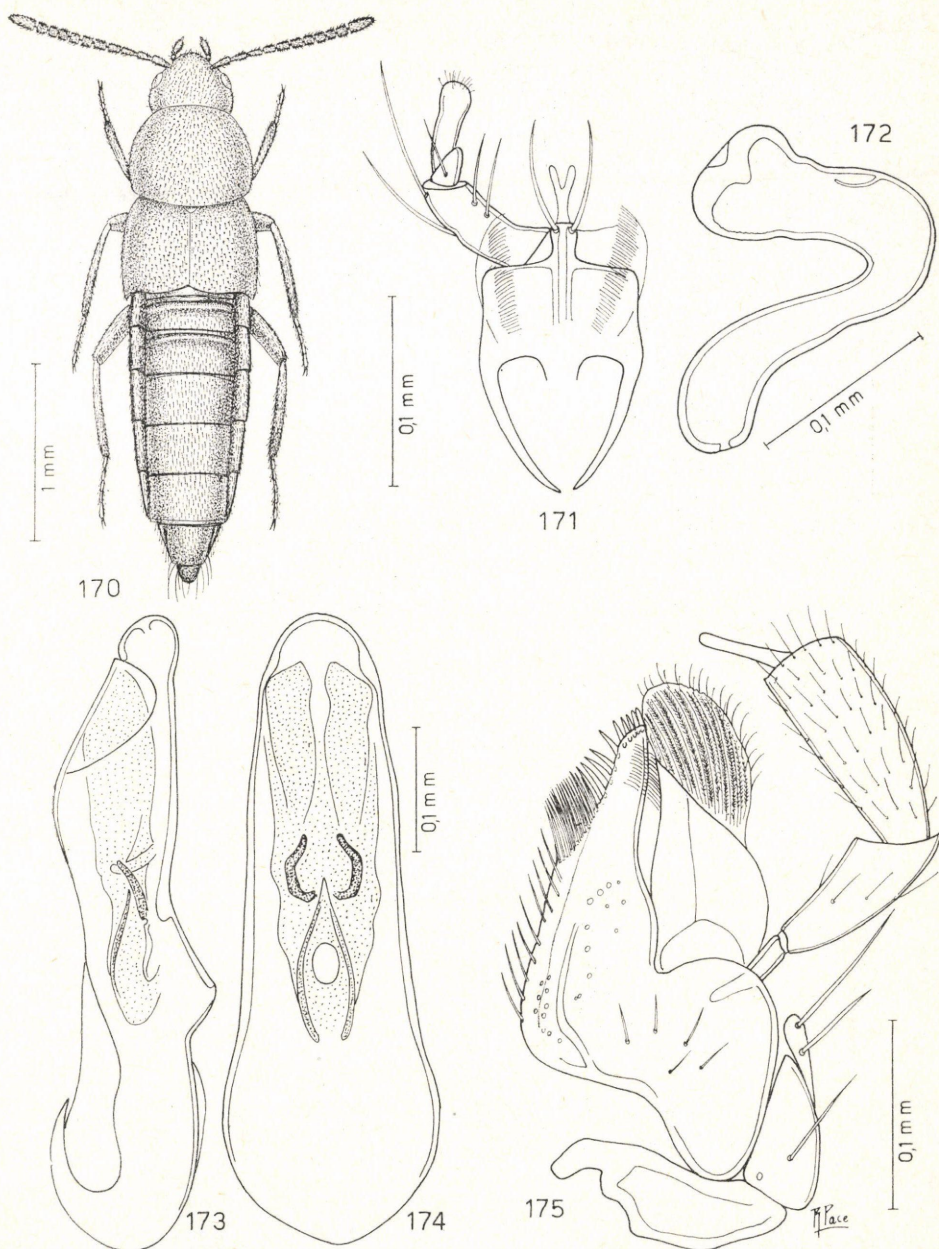
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 143-146. *Atheta (Acrotona) elephantis* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 147-148. *Atheta (Acrotona) laborifera* sp. n., holotypus ♀ di Arusha. — Figg. 149-151. *Atheta (Acrotona) fulvicollis* sp. n., holotypus ♂ di Pangani



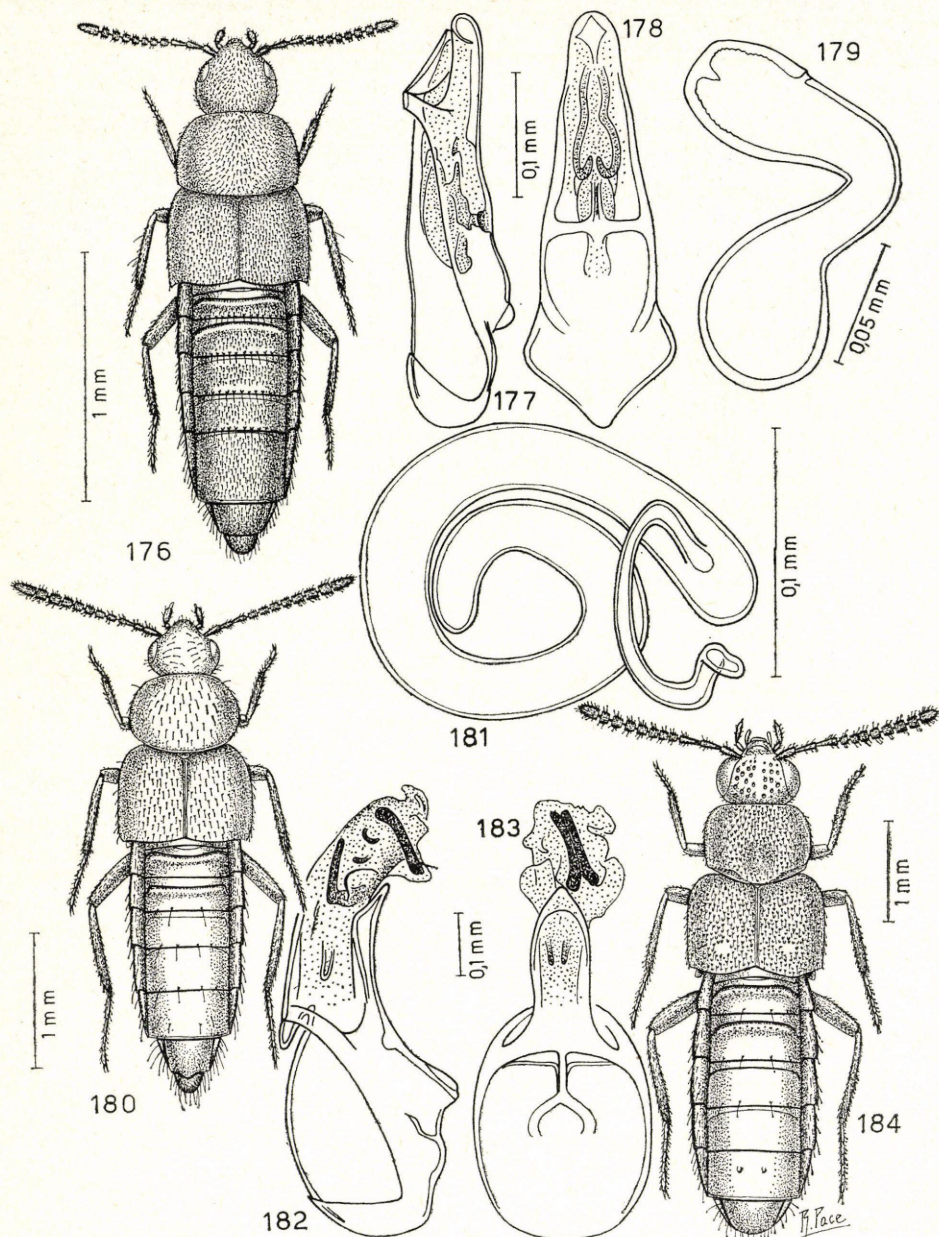
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 152-155. *Atheta (Traumoezia) reptabunda* sp. n., holotypus ♂ dell'Usa River, paratypus ♀ di Arusha. — Figg. 156-159. *Atheta (Badura) electa* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 160-161. *Atheta (Traumoezia) rudiventroides* sp. n., holotypus ♀ del Lake Manyara, Tanzania



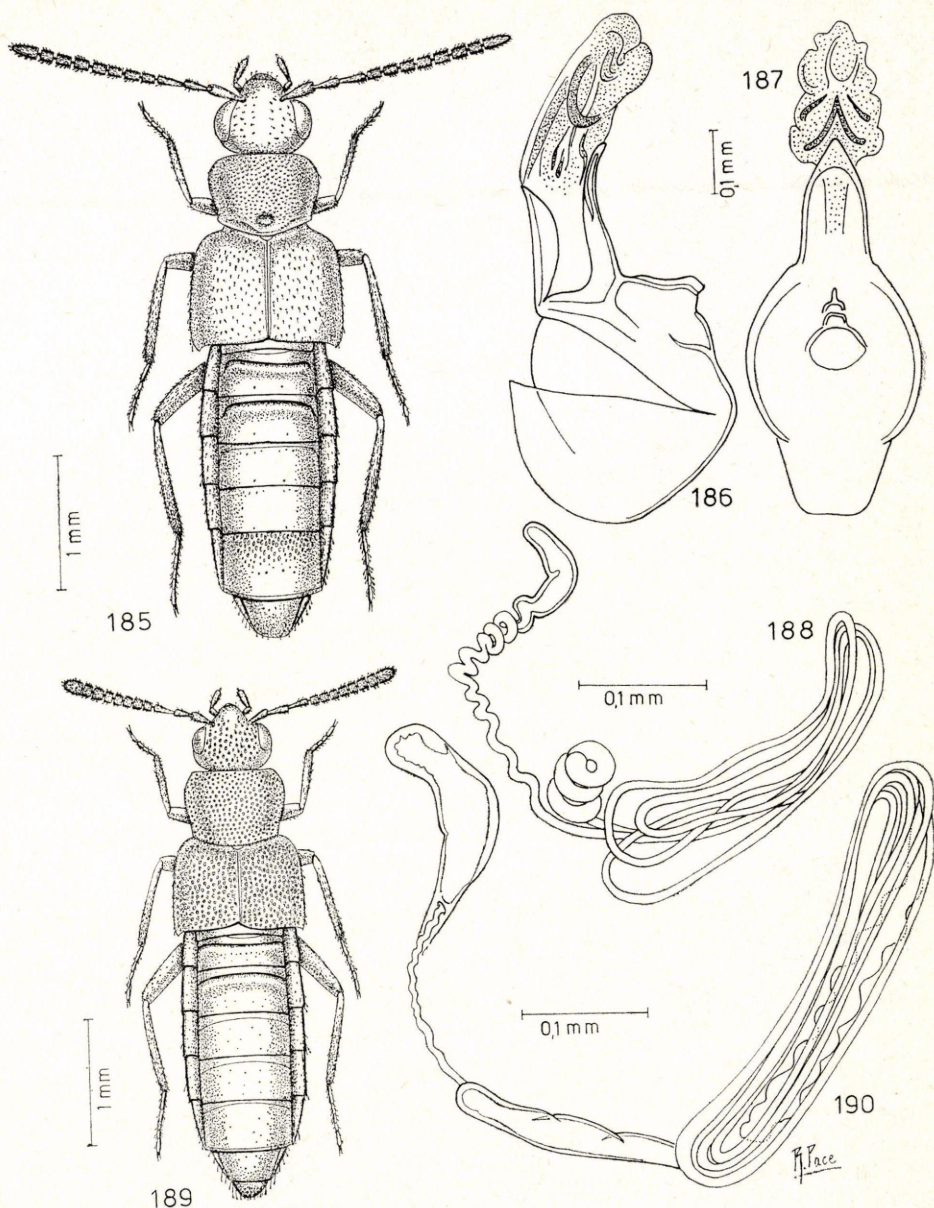
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 162-164. *Atheta (Xenota) tuberculifera* sp. n., holotypus ♂ dell'Usa River, Tanzania. — Figg. 165-166. *Atheta (Bessobia) kifaruensis* sp. n., holotypus ♀ di Mto-Ju-Kifaru. — Figg. 167-169. *Atheta (Oxypodera) luteicollis* sp. n., holotypus ♂ del Kivu



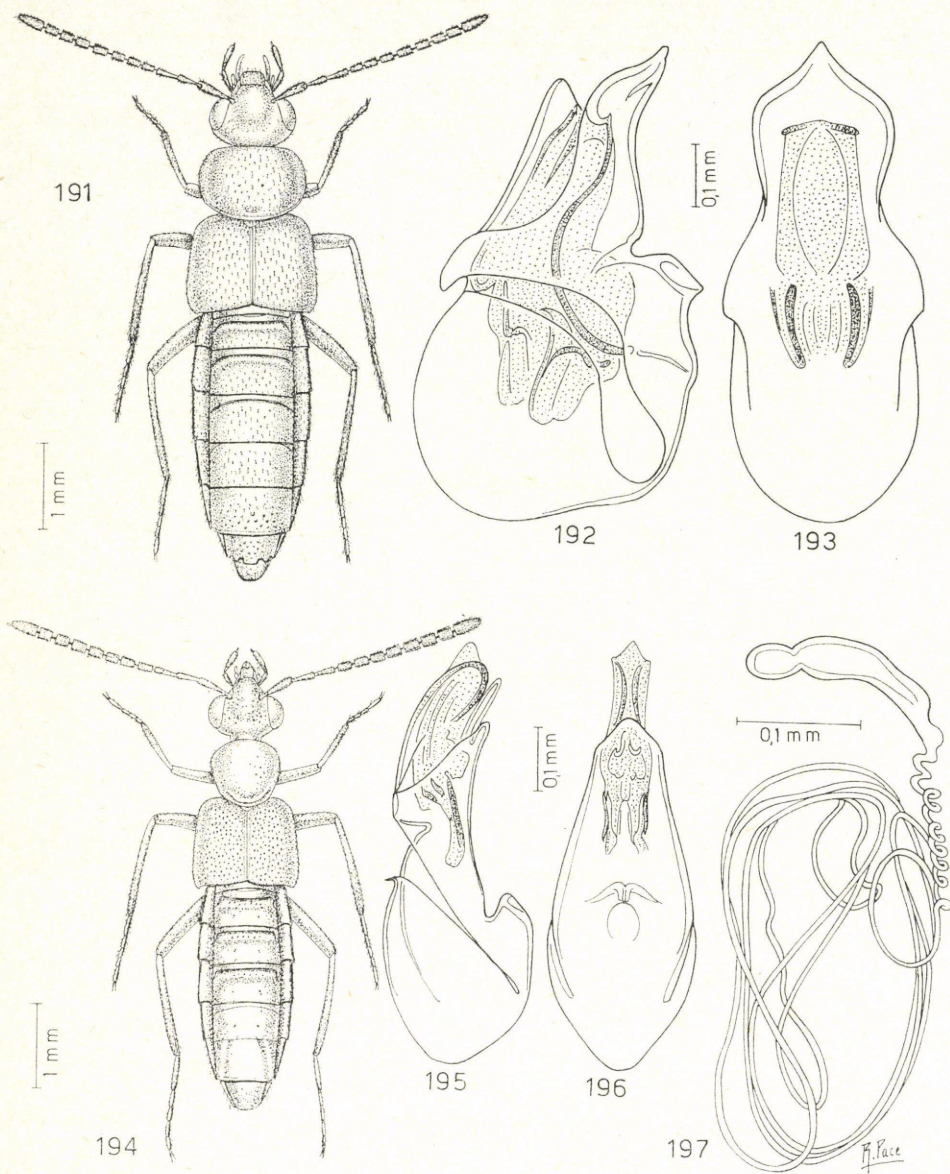
Figg. 170-175. *Alomacrotona grandicollis* (BERNHAUER) gen. n. (olim *Oxypoda grandicollis* BERNH.):
170 = habitus del lectotypus ♂ di Arusha, 171 = labio con palpo labiale, 172 = spermateca di es.
di Arusha, 173-174 = edeago del lectotypus, 175 = maxilla con palpo mascellare



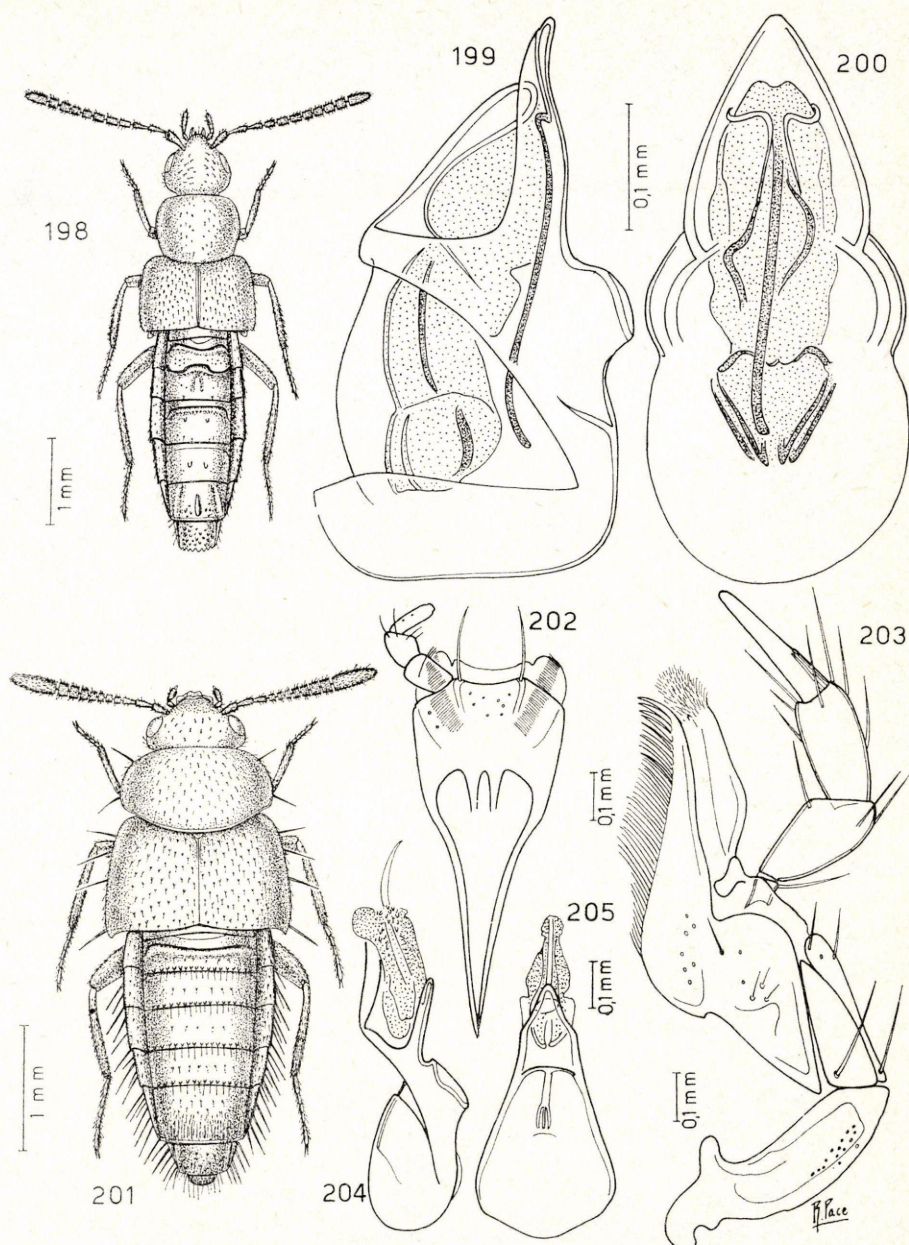
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 176-179. *Alomacrotona remota* sp. n. holotypus ♂ e paratypus ♀ di Shirati. — Figg. 180-181. *Catarractes abyssinicus* sp. n., holotypus ♀ dell'Abyssinia. — Figg. 182-184. *Drusilla notatipennis* sp. n., holotypus dell'Usa River, Tanzania



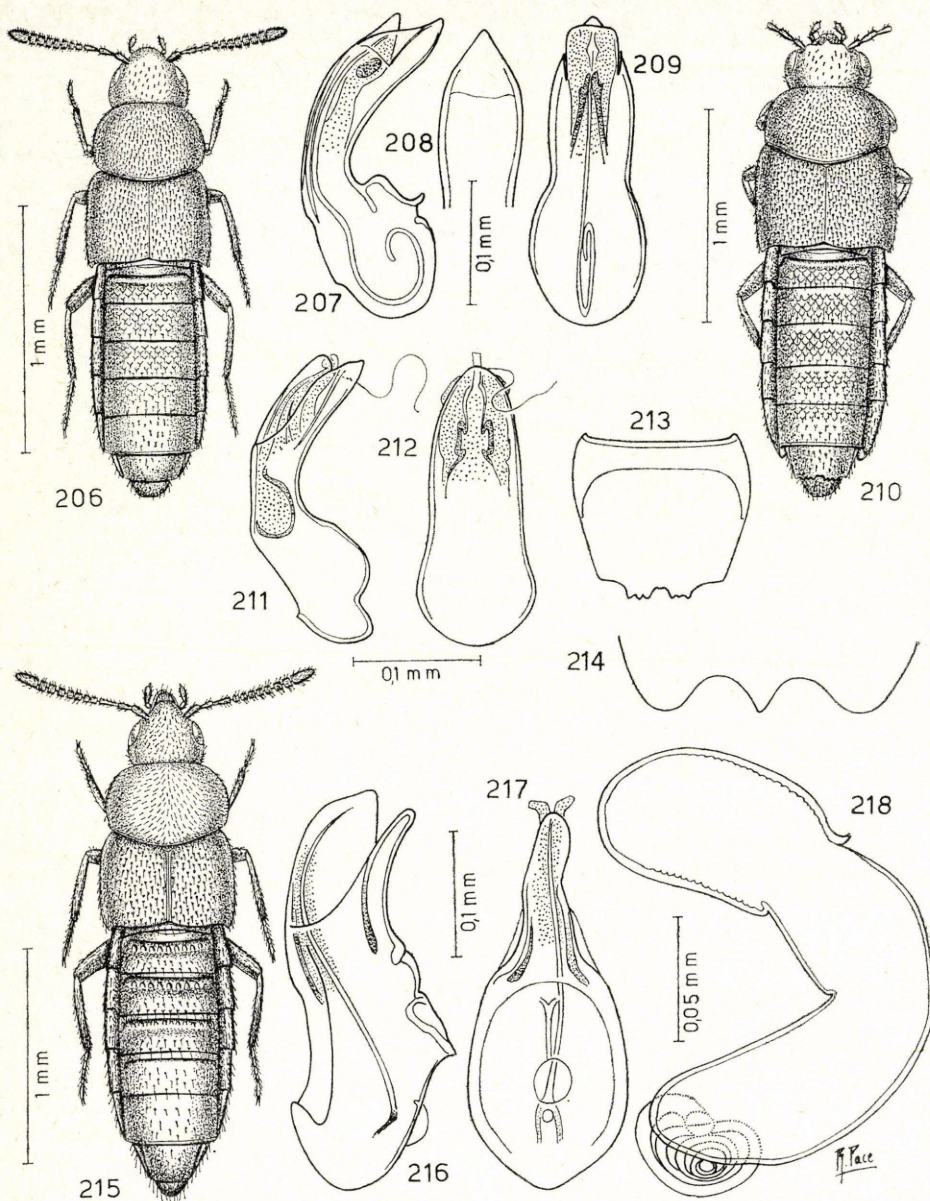
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 185-188. *Drusilla rorida* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ dell'Usa River, Tanzania. — Figg. 189-190. *Drusilla puella* sp. n., holotypus ♀ dell'Usa River, Tanzania



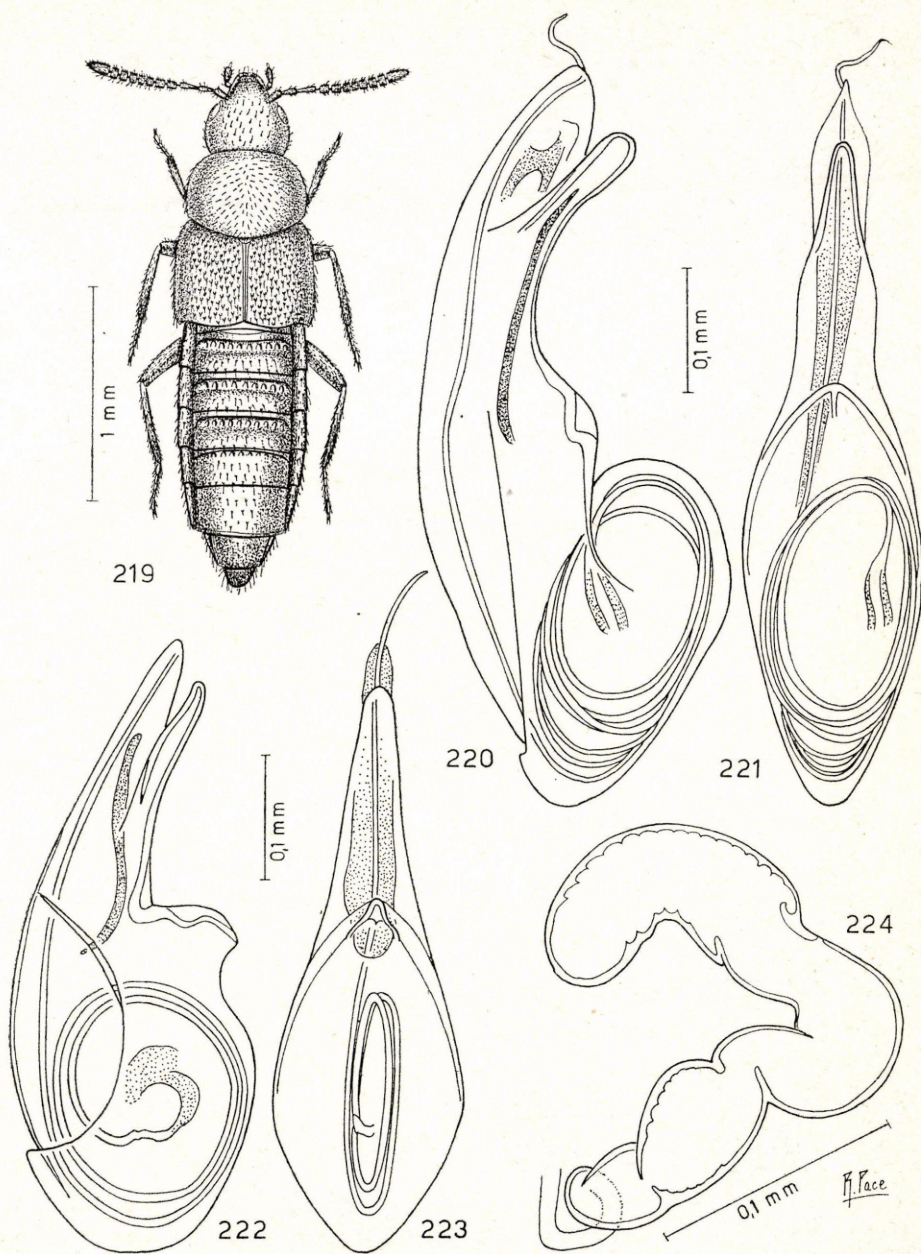
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 191-193. *Myrmechusina tanzaniensis* sp. n., holotypus ♂ dell'Usa River, Tanzania. — Figg. 194-197. *Neosmectonia kaszabi* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ dell'Usa River, Tanzania



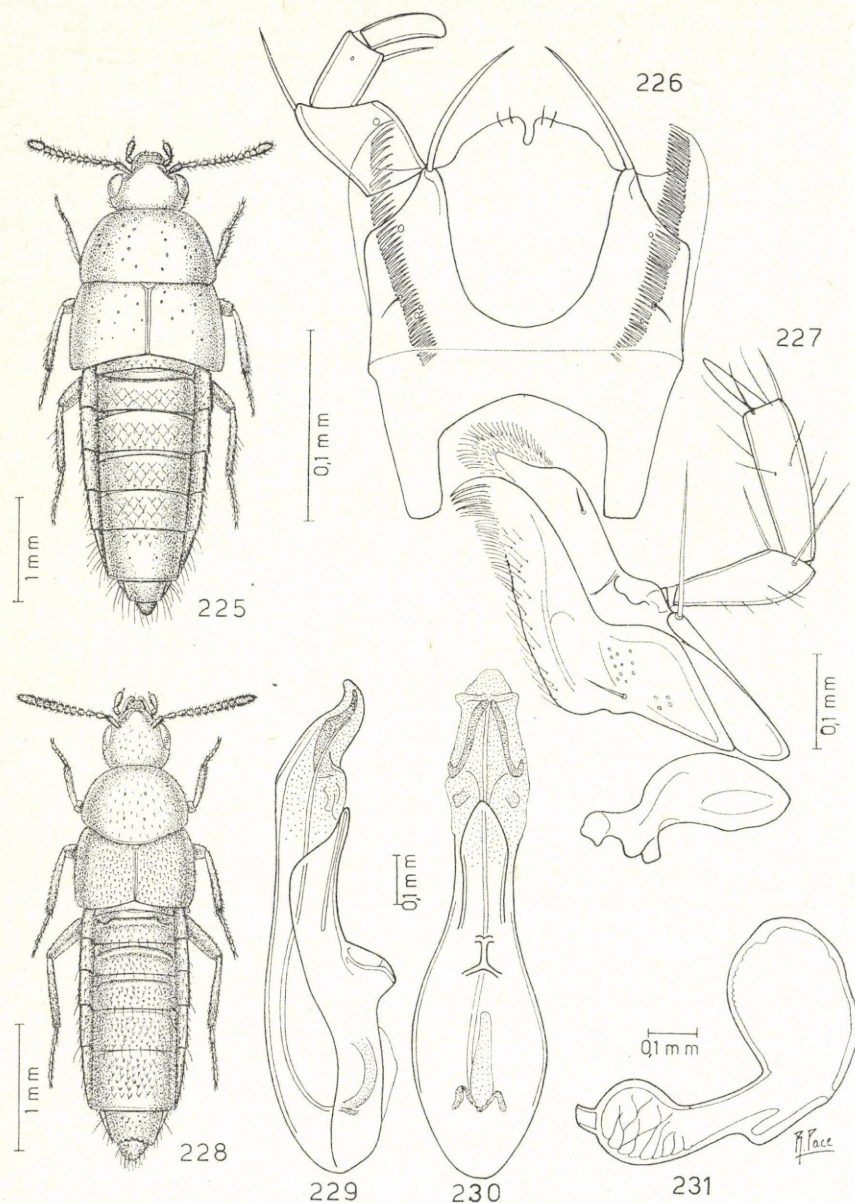
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale, labio con palpo labiale e maxilla con palpo mascellare:
 Figg. 198-200. *Zyras (Trachydonia) bilimbatus* sp. n., holotypus ♂ dell'Usa River, Tanzania. —
 Figg. 201-205. *Plesiadda tanzaniensis* gen. n., sp. n., holotypus ♂ di Nata, Tanzania



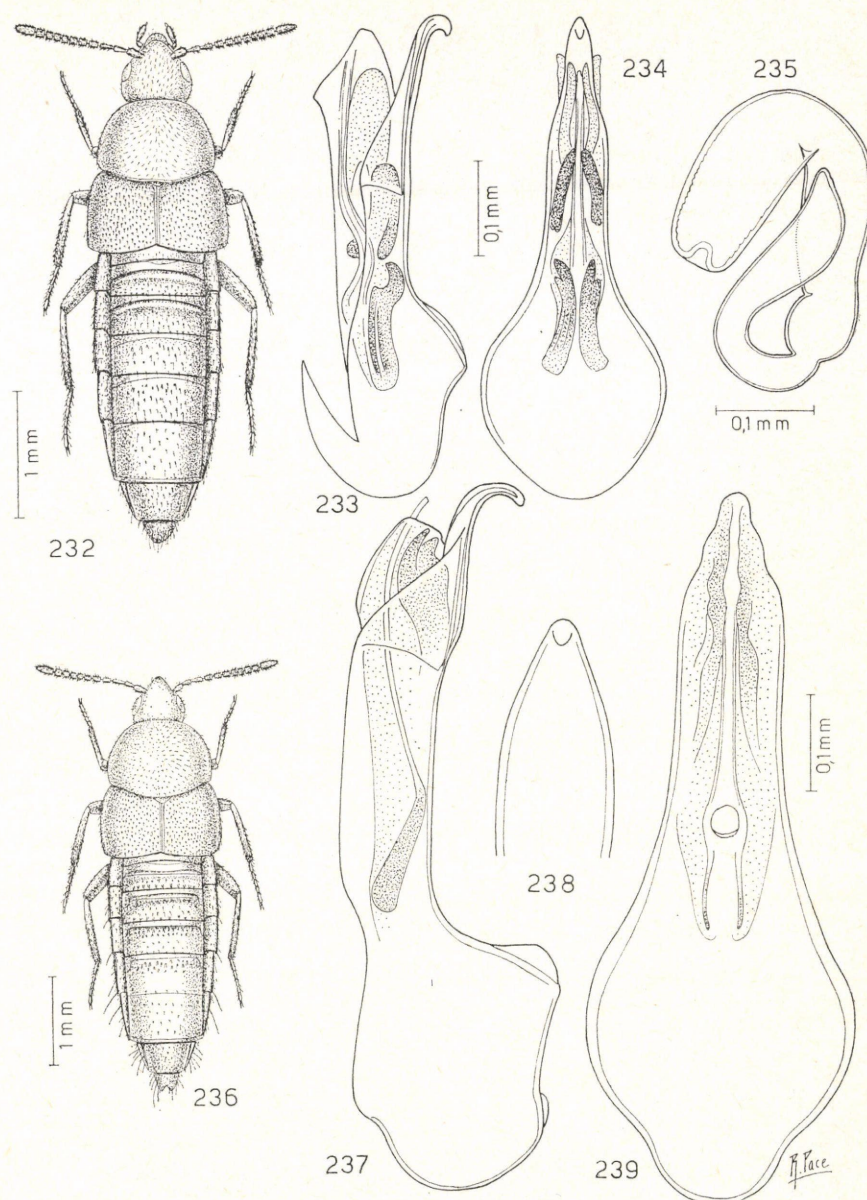
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale, sesto urotergo apparente del maschio, margine del sesto apparente del maschio e spermateca: Figg. 206-209. *Tyloplatyola orientalis* sp. n., holotypus ♂ di Moshi. — Figg. 210-214. *Dilobidiontura zerchei* sp. n., holotypus ♂ di Amani. — Figg. 215-218. *Tinotus natalensis* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Natal.



Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca: Figg. 219-221. *Tinotus major* sp. n., holoty whole♂ del Natal. — Figg. 222-224. *Tinotus zairensis* sp. n., holoty whole♂ e paratypus ♀ dello Zaire



Habitus, edeago in visione laterale e ventrale, labio con palpo labiale, maxilla con palpo mascellare e spermateca: Figg. 225-227. *Haplomyrmemonia caelata* gen. n. et sp. n., holotypus ♀ di Morogoro, Tanzania (protarsi 4 e non 5). — Figg. 228-231. *Aleochara (Isochara) nilotica* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Sudan



Habitus, edeago in visione laterale, ventrale e dorsale e spermateca: Figg. 232-235. *Aleochara (Polychara) elephantum* sp. n., holotypus ♂ e paratypus ♀ del Mt. Meru. — Figg. 236-239. *Aleochara (Polychara) bubalorum* sp. n., holotypus ♂ del Mt. Meru

