

APPENDICE.

REMARQUES SUR LA FAUNE DE LA RÉGION MALGACHE.

Dans notre étude nous nous sommes abstenu autant que possible de traiter la faune malgache, celle-ci ayant plus d'affinités cinghalo-malaises qu'africaines.

Nous avons cependant été amené à créer une genre nouveau, *Madecapae-derus*, pour certaines espèces de la Grande Ile, apparenté à un genre indien *Pseudopaaederus* BERNHAUER.

Ces insectes ne se rapprochent de rien existant en Afrique.

Ce genre comprend :

apterus FAUVEL, Rev. d'Ent., 17, 1898, p. 180;

dilutipes FAUVEL, Rev. d'Ent., 24, 1905, p. 152;

Sikorae FAUV. in litt.;

forficularius FAUVEL, Rev. d'Ent., 24, 1905, p. 152;

metallicus FAUVEL, Rev. d'Ent., 24, 1905, p. 151;

parvipennis BERNH. in litt.;

rufipes FAUVEL, Rev. d'Ent., 17, 1898, p. 181.

A côté de celà nous avons quelques *Paederidus* :

chalybaeus ERICHSON, Gen. Spec. Staph., 1839-1840, p. 664;

Klugii CASTELNAU, Hist. nat., I, 1840, p. 183;

coeruleescens ERICHSON, Gen. Spec. Staph., 1839-1840, p. 664;

Bernieri CASTELNAU, Hist. nat., I, 1840, p. 183;

Smithi BERNHAUER, Rev. Zool. Bot. Afr., 30, 1937, p. 300;

Perrieri FAUVEL, Rev. d'Ent., 17, 1898, p. 180;

collaris KLUG in litt. nec BOHEMAN.

La deuxième de ces espèces est certainement d'origine commune avec *luctuosus* KLUG, d'Afrique. *P. Perrieri* nous semble plus apparenté à certaines espèces indiennes qu'à des africaines comme *P. erythraeanus* par exemple. Or pour cette dernière espèce il s'agit plutôt de l'extension vers le Sud d'une lignée paléarctique. Quant à *P. chalybaeus* c'est certainement en Malaisie qu'il faut lui chercher des affinités.

Les *Paederus Klugii* CAST. et *Bernieri* CAST. ont été décrits en 1840 et les *Paederus chalybaeus* ER. et *coerulescens* ER. en 1839-1840. Il peut y avoir doute quant à fixer la priorité.

Les noms de CASTELNAU sont tombés dans l'oubli et les types disparus, tandis que ceux d'ERICHSON, que nous avons vus, se trouvent au Zoologische Museum der Humboldt Universität (Berlin). Dans ce cas nous préférons trancher la question comme ci-dessus, car ces synonymies ne peuvent faire doute.

Il reste les *Paederus* (sens. nov.) :

- comorensis* BERNH., Erg. Voeltzkow'Reise Ost Afrika, III, 1917, p. 557,
Grande Comore;
Edwardsi BERNH., Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien, 77, 1927, p. 104,
Île Maurice;
Mauritti BERNH. in litt.;
Goudoti CAST., Hist. nat., I, 1840, p. 183;
= subsp. de *fuscipes* CURTIS;
fastuosus KLUG, Ins. Madag., 1832-1833, p. 140;
impressipennis FAUVEL, Rev. d'Ent., 17, 1898, p. 180;
insularis CAMERON, Ent. Monthly Mag., 74, 1938, p. 174, Réunion;
heterogaster FAUVEL in litt.;
madagascariensis ER., Gen. Spec. Staphyl., 1839-1840, p. 652.

Parmi ceux-ci seuls *fuscipes* ssp. *Goudoti* CAST. et *madagascariensis* ER. semblent être d'origine africaine. Les trois espèces habitant les petites îles appartiennent au même groupe, bien représenté en région orientale, tandis que *fastuosus* KLUG et *impressipennis* FAUVEL ont de multiples parents en Malaisie, Bornéo et Insulinde. Seul *P. angusticeps* BERNHAUER, d'Afrique guinéenne, pourrait en être rapproché. Or il s'agit d'un élément isolé dans toute la faune éthiopienne.

Quant au *P. rubidus* GAM., Proc. ent. Soc. London (B), 16, 1947, p. 114, de l'île Maurice, nous ne le connaissons pas en nature et d'après sa courte description nous ne pouvons le situer. Cependant il ne nous étonnerait nullement d'y retrouver un *Madecapaederus* ou même un *Pseudopaederus*.

ADDENDUM.

En cours d'impression du présent travail des matériaux nouveaux nous furent soumis. Ils comprennent quelques espèces intéressantes de *Pinobius* et *Jarrigeus*.

PINOBIUS MAC LEAY.

***Pinobius ruandanus* n. sp.**

Entièrement brun clair, pattes, palpes et antennes jaune testacé.

De par l'édéage, la densité de la ponctuation et la position de la pubescence élytrale se place auprès de *P. castaneus* EPPELSHEIM et *insolitus* FAGEL, cependant de taille plus forte et avant-corps plus massif.

Tête large, tempes subparallèles, yeux nettement plus courts que les tempes, ponctuation médiocre et écartée.

Antennes nettement plus épaisses, les pénultièmes articles subtransverses.

Pronotum plus large, à côtés faiblement mais sensiblement arqués; ponctuation plus dense qu'à la tête, bande médiane lisse bien nette.

Élytres allongés, à ponctuation à peu près comme chez *P. castaneus* EPPELSHEIM.

Ponctuation abdominale fine mais plus nette et surtout plus dense que chez les espèces voisines.

Édéage du même type, mais nettement plus large que chez *P. insolitus* FAGEL, l'échancrure de la lame ventrale entièrement différente.

Longueur : 10,2-10,3 mm.

H o l o t y p e : ♂ : Ruanda : territoire de Kibungu, 1.400 m, dans l'humus en vestige de savane boisée, V.1954 (N. LELEUP), in coll. Musée Royal du Congo Belge (Tervueren).

P a r a t y p e : 1 ♂ : même origine, in coll. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

***Pinobius* sp.**

1 ♂ : Soudan : Nioro (F. DE ZELTNER, 1909), in coll. Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris).

Espèce voisine de *P. castaneus* EPP., à édéage large, nettement plus que chez *P. insolitus* n. sp., mais à lame dorsale différemment découpée.

Nous ne désirons décrire l'espèce sur ce seul exemplaire.

JARRIGEUS FAGEL.**Jarrigeus Devroeyi BERNHAUER.**

1 ♂, 1 ♀ : Dar Banda mérid. : Krébédjé (Fort Sibut) (Miss. Chari-Tchad, Dr. J. DECORSE, 1904), in coll. Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris).
Cette capture étend considérablement la répartition de l'espèce.

Jarrigeus laticeps FAGEL.

1 ♀ : Afrique orientale anglaise : Escarpment (MAURICE DE ROTHSCHILD, 1906), in coll. Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris).
Même remarque que pour l'espèce précédente.

Jarrigeus fallaciosus n. sp.

Par les antennes à 3^e article allongé mais les suivants subglobuleux à transverses, se place auprès de *J. Devroeyi* BERNHAUER et *J. laticeps* FAGEL.

Diffère du premier par la stature nettement plus épaisse, la tête nettement transverse, à ponctuation sensiblement plus dense, augmentée de très fins points épars, yeux plus grands mais cependant nettement plus courts que les tempes.

Pronotum bien plus épais, à côtés subparallèles, à ponctuation un peu moins forte mais également plus dense.

Élytres à peu près semblables mais à ponctuation bien plus serrée.

Ponctuation abdominale de même densité mais plus superficielle.

De *J. laticeps* FAGEL diffère par la tête moins transverse, à ponctuation un peu plus fine mais plus dense, yeux plus petits.

Antennes plus épaisses.

Pronotum et élytres à ponctuation plus dense.

Ponctuation abdominale plus faible.

Édage : rappelle beaucoup celui de *J. rhodesianus* FAGEL, mais cette espèce est très différente extérieurement.

Longueur : 6,4-6,7 mm.

Holotype : ♂ : Dahomey : env. de Porto-Novo (WATERLOT, 1912), in coll. Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris).

Paratypes : 6 ♂ ♀ : même origine, in coll. Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris) et Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Jarrigeus sp.

2 ♀ ♀ : Éthiopie méridionale (Miss. de l'Omo).

Ces derniers exemplaires augmentent considérablement l'extension de l'aire occupée par les *Jarrigeus*. Il semblerait donc que ce genre s'étende sur toute l'Afrique intertropicale.

BIBLIOGRAPHIE.

- BERNHAUER, M., Neue Staphyliniden aus dem subtropischen und tropischen Afrika (*Denkschr. Med. Naturwiss. Ges. Jena*, 13, 1908, pp. 101-118).
- Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Zentralafrika Expedition 1907-1908 unter Führung Adolf Friedrich, Herzog zu Mecklenburg — Staphyliniden, III, *Zool.*, I, 1912, pp. 469-486.
 - Beitrag zur Staphylinidenfauna von Afrika (*Ent. Mitteil.*, I, 1912, pp. 177-209).
 - Neue Staphyliniden der tropischen Afrika (*Verhandl. zool. bot. Ges. Wien*, 65, 1915, pp. 287-321).
 - Neue Staphyliniden aus dem Kongogebiet (*Wiener ent. Zeitg.*, 1915, pp. 298-300).
 - Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas von W. MICHAELSEN. Coleoptera, VII : *Staphylinidae*, Hamburg, 1915, pp. 313-321.
 - Ergebnisse der II. deutsche Zentralafrika Expedition 1910-1911 unter Führung Adolf Friedrichs, Herzogs zu Mecklenburg. Staphyliniden, 1915, pp. 361-368.
 - Neue Staphyliniden der Indo-Malaiischen Fauna (*Verhandl. zool. bot. Ges. Wien*, 65, 1915, pp. 134-158).
 - Zur Staphyliniden-Fauna des tropischen Afrika (*Ann. Mus. Nat. Hung.*, XIII, 1915, pp. 95-189).
 - Zoological Results of the Swedish Expedition to Central Africa 1921. Insecta — *Staphylinidae* (*Ark. för Zool.*, 18, 1926, pp. 5-6).
 - Neue afrikanische *Paederus* (*Verhandl. zool. bot. Ges. Wien*, 77, 1927, pp. 102-118).
 - Entomological expedition to Abyssinia 1926-1927. Coleoptera Staphylinidae. Systematic Report (*Journ. Linn. Soc. Lond.*, Zool., 37, 1931, pp. 559-605).
 - Neue Kurzflüger aus dem belgischen Kongostaate (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 22, 1932, pp. 79-90).
 - Zur Staphylinidenfauna des Belgischen Kongostaates (*Ibid.*, 23, 1933, pp. 291-301).
 - 31. Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrika's (*Ibid.*, 24, 1934, pp. 228-248).
 - Neue Staphyliniden von belgischen Congo (*Ibid.*, 27, 1935, pp. 97-106).
 - Neue *Staphylinidae* aus Angola (*Nov. Zool.*, 39, 1936, pp. 261-267).
 - Neuheiten der palaearktischen Staphylinidenfauna (*Publ. Mus. Pietro Rossi*, I, 1936, pp. 237-254).
 - 44. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna [*Ann. Mag. Nat. Hist.*, (10), 20, 1937, pp. 289-315].
 - Zur Staphylinidenfauna des Belgischen Kongostaates (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 30, 1937, pp. 298-303).
 - Neuheiten der ostafrikanischen Staphylinidenfauna (*Festsch. Embrik Strand*, II, 1937, pp. 577-619).
 - Neuheiten von Belgisch Kongo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 31, 1938, pp. 326-333).

- BERNHAUER, M., Zur Staphylinidenfauna des Belgischen Kongostaates (*Ibid.*, 32, 1939, pp. 226-235).
- Zur Staphylinidenfauna von Kamerun (*Ent. Blätter*, 35, 1939, pp. 252-262).
 - Ruwenzori Expedition 1934-1935. *Staphylinidae* (*London Brit. Mus., Nat. Hist.*, 3, 1940, pp. 129-144).
 - Neues von Kongostaat (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 37, 1943, pp. 275-304).
- BERNHAUER, M. et LINDBERG, Inventa entomological itineris Hispanici et Maroccani quod a 1926 fecerunt HAROLD et HAKAN LINDBERG — *Staphylinidae* (*Comment. Biol. Soc. Sci. Fenn.*, 3, 1931, n° 12, pp. 1-29).
- BERNHAUER, M. et PAULIAN, R., Coléoptères Staphylinides du Cameroun (Mission P. LEPESME, R. PAULIAN et A. VILLIERS 1939) (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 37, 1941, pp. 344-375).
- BERNHAUER, M. et SCHEERPELTZ, O., Coleopterorum Catalogus. *Staphylinidae*, VI, Junk-Schenkling, pars VI, 1926, pp. 499-988.
- BERNHAUER, M. et SCHUBERT, K., Coleopterorum Catalogus. *Staphylinidae*, I à V, Junk-Schenkling, pars 19, 29, 40, 57, 67, 1910-1916, pp. 1-408.
- BLACKWELDER, R. E., A generic revision of the Staphylinid Beetles of the Tribe *Paederini* (*Proc. U. S. Nat. Mus.*, 87, 1939, n° 3069, pp. 93-125).
- BOHEMAN, C., Insecta caffrariae annis 1838-1845 a J. A. WAHLBERG collecta (Holmiae, 1848, I, pp. 1-626).
- CAMERON, M., New species of Staphylinidae from the Belgian Congo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 18, 1929, pp. 56-65).
- The Fauna of British India. Coleoptera *Staphylinidae*, II, London, 1931.
 - New species of *Staphylinidae* (Col.) from the Belgian Congo (*Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, 73, 1933, pp. 35-53).
 - New species of *Staphylinidae* (Col.) from the Belgian Congo (*Bull. Mus. Hist. nat. Belg.*, 15, 1939, n° 52, pp. 1-7).
 - New species of South African *Staphylinidae* [*Ann. Mag. Nat. Hist.*, (11), XI, 1944, n° 83, pp. 705-730].
 - New species of *Staphylinidae* from Africa (*Rev. franç. d'Ent.*, 15, 1948, pp. 39-43).
 - New species of African *Staphylinidae* (*Bull. Inst. franç. d'Afrique noire*, 11, 1949, pp. 313-326).
 - New species of african *Staphylinidae* (Coleoptera). Part I (*Journ. E. Afric. Uganda nat. Hist. Soc.*, 19, 1950, pp. 179-191).
 - New *Staphylinidae* from the Belgian Congo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 43, 1950, pp. 92-98).
 - Exploration Parc National Albert, Mission G. F. DE WITTE 1933-1935. *Staphylinidae*, fasc. 59, 1950, pp. 1-85.
 - New species of *Staphylinidae* (Col.) from Angola. *Paeredinae* (*Serviços culturais, Companhia de Diamantes de Angola, Museu do Dundo*, 1951, pp. 19-29).
- CASEY, T., Revision of the American *Paederini* (*Trans. Acad. St. Louis*, XV, 1905, n° 2, pp. 17-248).
- CASTELNAU (F. LAPORTE DE), Études entomologiques, Paris, 1835, pp. 1-159.
- Histoire naturelle des Insectes Coléoptères, Paris, 1840, I, pp. 1-324.
- CURTIS, J., British Entomology, London, 1824, fasc. 1-50.

- EPPELSHEIM, E., Beitrag zur Staphylinenfauna West-Afrika's (*Deutsche ent. Zeitschr.*, 1885, pp. 98-147).
- Esplorazione del Giuba e dei suoi affluenti composta dal Cap. V. BOTTEGO durante gli anni 1892-93 sotto gli auspicii della Società Geografica Italiana. Risultati Zoologici. XII : *Staphylinidae* (*Ann. Mus. Stor. Nat. Genova*, 35, 1895, pp. 197-213).
 - Beitrag zur Staphylinenfauna West-Africa's (*Deutsche ent. Zeitschr.*, 1895, pp. 113-144).
- ERICHSON, W., Genera et species Staphylinorum, Berolini, 1839-1840, pp. 1-954.
- Beitrag zur Insecten-Fauna von Angola, in besonderen Beziehung zur geographischen Verbreitung in Afrika (*Archiv. Naturg.*, 9, 1843, pp. 199-267).
- FABRICIUS, J., Systema entomologiae, Flensburgi, 1775, pp. 1-862.
- FAGEL, G., Le complexe des *Paederus ater* BERNH. - *P. testaceus* BERNH. (Vol. jubil. V. *Van Straelen*, II, 1954, pp. 901-967).
- Contributions à l'étude de la faune entomologique du Ruanda-Urundi (Mission P. BASILEWSKY 1953) — LXXXV : Coleoptera *Staphylinidae Paederini* (*Ann. Mus. Roy. Congo Belge*, série in-8°, Zool., 51, 1956, pp. 184-200).
- FAUVEL, A., Catalogue systématique des Staphylinides de la faune gallo-rhénane, Caen, 1874, pp. 1-858.
- Staphylinides nouveaux de Kiuchassa (Congo) (*Rev. d'Ent.*, 19, 1900, p. 70).
 - Les Staphylinides du Thierwelt Deutsch Ost-Afrika — notes et descriptions (*Ibid.*, 23, 1904, pp. 284-294).
 - Staphylinides de l'Hindoustan et de la Birmanie (*Ibid.*, 23, 1904, pp. 43-70).
 - Voyage de M. CH. ALLUAUD dans l'Afrique orientale. Staphylinidae (*Ibid.*, 26, 1907, pp. 10-70).
- GAUTIER DES COTTES, Genre nouveau de Staphylinien et description de nouvelles espèces de Coléoptères de Syrie et d'Europe [*Ann. Soc. ent. France*, (4), 2, 1862, pp. 75-78].
- GERSTAECKER, A., Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar (*Archiv. für Naturgesch.*, 33, 1867, I, pp. 1-49).
- JARRIGE, J., Brachelytres nouveaux ou mal connus de la faune circuméditerranéenne [*Ann. Soc. ent. France*, 119, 1950 (1952), pp. 117-119].
- JEANNEL, R. et JARRIGE, J., Coléoptères Staphylinides. Biospeologica n° LXVIII (*Arch. Zool. exp. gén.*, 86, 1949, fasc. 5, pp. 255-392).
- KLUG, F., Diagnosen neuer Coleoptera aus Mossambique (*Ber. Verhandl. Akad. Berlin*, 1855, pp. 643-660).
- KOCH, C., Wissenschaftliche Ergebnisse der entomologischen Expeditionen seiner Durchlaucht des Fürsten ALESSANDRO C. DELLA TORRE E TASSO nach Aegypten und auf die Halbinsel Sinai. IV. *Staphylinidae* (*Bull. Soc. roy. ent. d'Egypte*, 1934, pp. 33-91).
- KOLBE, H., Neue Coleoptera von Westafrika (*Berlin ent. Zeitschr.*, 27, 1883, pp. 15-36).
- KRAATZ, G., Die Staphylinen-Fauna von Ost-Indien, bes. Ceylon (*Archiv. f. Naturg.*, 25, 1859, I, pp. 1-198).
- LAST, H., New species of Coleoptera from South Africa (*Ent. Monthly Mag.*, 86, 1950, pp. 136-137).
- New species of *Staphylinidae* (Col.) from Africa (*Ibid.*, 88, 1952, pp. 89-92).

- LYNCH ARRIBALZAGA, Estafilinos de Buenos Aires (*Bol. Ac. Cordoba*, VII, 1884, pp. 1-390).
- MAC LEAY, W., Notes on a collection of Insects from Gayndah (Coleoptera) (*Trans. ent. Soc. N. S. Wales*, 1871, II, pp. 79-158).
- MULSANT et REY, Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu des Brévipennes, troisième famille : Pédériens (*Ann. Soc. Linn. Lyon*, nouv. série, 24, 1877, pp. 1-338).
- NORDMAN (A. VOX), Symbolae ad Monographiam Staphylinarum (*Comment. Acad. Petropol.*, 4, 1837, pp. 1-167).
- PAULIAN, R., Observations sur la faune du Pic Bintmane (Sierra Leone) d'après les récoltes de M. P. JAEGER (*Notes africaines*, I.F.A.N., 1947, n° 34, pp. 27-28).
- QUEDENFELDT, G., Zwei neue Staphylinen aus Angola (*Berlin. ent. Zeitschr.*, 1881, pp. 293-294).
- Vier neue Staphylinen-Arten aus dem Mittelmeer-Faunengebiet (*Ibid.*, 28, 1881, pp. 291-293).
- REICHE, L., Insectes, in FERRET et GALLINIER, *Voyage en Abyssinie*, Paris, 1847, III, pp. 259-532.
- SCHEERPELTZ, O., Coleopterorum Catalogus. *Staphylinidae*, VII-VIII, Junk-Schenkling, pars 129-130, 1933-1934, pp. 989-1881.
- SCHUBERT, K., Beitrag zur Staphylinidenfauna Deutsch-Ostafrika (*Deutsche ent. Zeitschr.*, 1906, pp. 378-383).
- SHARP, D., Contributions to an Insect Fauna of the Amazon Valley -- *Coleoptera Staphylinidae* (*Trans. ent. Soc. Lond.*, 1876, pp. 27-424).
- SOLIER, Zoologie, in CLAUDIO GAY, *Historia de Chile*, IV, Paris, 1849, pp. 1-511.
- TOTTENHAM, CH., *Staphylinidae* from Kilimandjaro, Mt. Kenya and the Ruwenzori [*Ann. Mag. Nat. Hist.*, (12), VI, 1953, pp. 481-512].
- WASMANN, E., Zur Kenntnis der Termiten und Termitengäste vom Belgischen Congo (*Rev. Zool. Afr.*, 5, 1911, pp. 91-117).
- WENDELER, H., Eine Reihe neuer *Paederus*-Arten aus verschiedenen exotischen Faunengebieten (*Deutsche ent. Zeitschr.*, 1931, pp. 37-48).
- Sechs neue *Paederus* (*Mitt. deutsche ent. Ges.*, 4, 1933, pp. 55-58).
- WOLLASTON, T., Coleoptera Hesperidum, London, 1867, pp. 1-285.

INDEX ALPHABÉTIQUE
DES
GENRES ET SOUS - GENRES DÉCRITS OU CITÉS.

	Pages.		Pages.
<i>Achenopsis</i> FAUVEL	6	<i>Neolindus</i> SCHEERPELTZ	9
<i>Adelobium</i> NORDMAN	12	<i>Neopaederus</i> BLACKWELDER	155
<i>Afroscotonomus</i> n. gen.	29		
<i>Allopaederus</i> n. gen.	104	<i>Oreopaederus</i> n. gen.	93
<i>Ctenopaederus</i> n. gen.	69	<i>Pachypaederus</i> n. gen.	70
<i>Dolicaon</i> CASTELNAU	12	<i>Paederidus</i> MULSANT et REY	109
<i>Gnathopaederus</i> CHAPIN	156	<i>Paederillus</i> CASEY.	156
<i>Gnathopaederus</i> WENDELER	156	<i>Paederognathus</i> WENDELER.	156
<i>Gnathymenus</i> SOLIER...	8	<i>Paederomorphus</i> GAUTIER DES COTTES	155
<i>Jarrigeus</i> n. gen.	49	<i>Paederus</i> FABRICIUS	155
<i>Leptobium</i> CASEY..	26	<i>Pinobius</i> MAC LEAY	38
<i>Leucopaederus</i> CASEY	156	<i>Plathydolicaon</i> n. gen.	21
<i>Lindus</i> SHARP	9	<i>Platydolicaon</i> n. gen.	18
<i>Liparopus</i> n. gen..	23	<i>Pseudopaederus</i> BERNHAUER	156
<i>Madecapaederus</i> n. gen.	103		

INDEX ALPHABÉTIQUE
DES
ESPÈCES ET SOUS - ESPÈCES DÉCRITES ET CITÉES.

	Pages.		Pages.
<i>abdominalis</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ...	291	<i>atricolor</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	101
<i>abyssinicus</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ...	311	<i>aureipennis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ..	194
<i>abyssinicus</i> n. sp. (<i>Scotlicus</i>) ...	33	<i>australe</i> n. sp. (<i>Plathypodema</i>) ...	22
<i>aequalis</i> FAUVEL (<i>Achenopsis</i>) ...	6	<i>Balfour-Browni</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ...	303
<i>aestuans</i> BOHEMAN (<i>Paederus</i>) ...	275	<i>Balfour-Browni</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) ..	139
<i>aestuans</i> ERICHSON (<i>Paederus</i>) ...	311	<i>Bang-Haasi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ..	179
<i>africanus</i> n. sp. (<i>Pinobius</i>) ..	47	<i>banghaasianus</i> SCHEERPELTZ (<i>Paede-</i>	
<i>Alberti</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>) ...	115	<i>rus</i>) ...	179
<i>albipilis</i> SOLSKY (<i>Paederidus</i>) ...	153	<i>basicornis</i> WENDELER (<i>Paederidus</i>) ...	121
<i>albopubescens</i> BERNHAUER (<i>Paederi-</i>		<i>Basilewskyi</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	101
<i>dus</i>) ...	120	<i>basipes</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>) ..	427
<i>Alfieri</i> KOCH (<i>Paederus</i>) ...	311	<i>Bayeri</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ..	445
<i>algiricus</i> MOTSCHULSKY (<i>Paederidus</i>) ..	151	<i>Benicki</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) ..	447
<i>aliipennis</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ..	179	<i>Bernhaueri</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	102
<i>Alinderi</i> WENDELER (<i>Oreopaederus</i>) ..	102	<i>bicolor</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>) ...	54
<i>Alluaudi</i> ssp. nov. (<i>Paederus</i>) ...	421	<i>bicoloriceps</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ...	328
<i>alticola</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>) ..	339	<i>blukwensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ...	402
<i>altivagans</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>) ...	339	<i>Bohemani</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ..	275
<i>alutaceus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ..	167	<i>brachycephalus</i> BERNHAUER (<i>Oreopae-</i>	
<i>alutiventris</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	351	<i>derus</i>) ...	102
<i>amicus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ..	225	<i>brachypterum</i> NORDMAN (<i>Dolicaon</i>) ...	14
<i>amplipennis</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>) .	208	<i>Braunsi</i> BERNHAUER (<i>Paedcrus</i>) ..	298
<i>Andrewesi</i> FAUVEL (<i>Ctenopaederus</i>) ...	69	<i>brevicollis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ..	337
<i>angolensis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	279	<i>Brittoni</i> ssp. nov. (<i>Paederus</i>) ..	210
<i>angolensis</i> ERICHSON (<i>Paederus</i>) ...	311	<i>brunnescens</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	101
<i>angolensis</i> QUEDENFELDT (<i>Lathro-</i>		<i>brunneus</i> BERNHAUER (<i>Oreopaederus</i>) ..	101
<i>bium</i>) ..	48	<i>brunneus</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>) ..	59
<i>angusticeps</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ..	319	<i>Burgeoni</i> BERNHAUER (<i>Jarrigeus</i>) ..	51
<i>annexus</i> EPPELSHEIM (<i>Paederus</i>) ..	227	<i>Burgeoni</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) ...	137
<i>Antoinei</i> KOCH (<i>Paederidus</i>) ..	151	<i>burgeonianus</i> BERNHAUER (<i>Oreopae-</i>	
<i>apterus</i> SOLIER (<i>Gnathymenus</i>) ...	9	<i>derus</i>) ..	102
<i>aquaticus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	284	<i>caffer</i> BOHEMAN (<i>Paederus</i>) ..	244
<i>aquatalis</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ...	281	<i>capensis</i> ERICHSON (<i>Paederus</i>) ..	242
<i>arabicus</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) ...	152	<i>capensis</i> n. sp. (<i>Dolicaon</i>)...	15
<i>arachnites</i> n. sp. (<i>Platydolicaon</i>) ..	19	<i>capicola</i> ssp. nov. (<i>Paederus</i>) ..	251
<i>Arrowi</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) ...	142	<i>capitalis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	248
<i>arrowianus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	185	<i>Caprai</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ..	254
<i>asperatus</i> LAST (<i>Paederidus</i>) ...	146		
<i>ater</i> BERNHAUER (<i>Oreopaederus</i>) ..	101		

Pages.	Pages.
<i>captus</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) 190	<i>fratellus</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) 142
<i>cariniventris</i> CAMERON (<i>Paederidus</i>) .. 126	<i>Freudei</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 253
<i>castaneus</i> EPPELSHHEIM (<i>Pinobius</i>) ... 43	<i>Freyi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 203
<i>Chopardi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 317	<i>frontalis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 415
<i>coelestinus</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) . 153	<i>fulgidipennis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 398
<i>coerulescens</i> ERICHSON (<i>Paederidus</i>) .. 131	<i>funebris</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) 131
<i>Colasi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 237	<i>furcifer</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102
<i>collaris</i> BOHEMAN (<i>Paederidus</i>) 146	<i>furciferooides</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ... 102
<i>Collarti</i> CAMERON (<i>Paederidus</i>) 269	<i>fuscipes</i> CURTIS (<i>Paederus</i>) 311
<i>colonus</i> WENDELER (<i>Paederidus</i>) 114	
<i>compactus</i> WENDELER (<i>Pachypaede-</i> <i>rus</i>) 73	<i>gabonicus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 200
<i>confusus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 433	<i>Gebieni</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) 189
<i>confusus</i> n. sp. (<i>Pachypaederus</i>) .. 75	<i>Gedyei</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) 417
<i>congoensis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ... 265	<i>Ghesquiérei</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) 120
<i>Cooperi</i> SCHEERPFLTZ (<i>Paederus</i>) ... 177	<i>giganteus</i> CAMERON (<i>Dolicaon</i>) 14
<i>crassus</i> BOHEMAN (<i>Pachypaederus</i>) ... 73	<i>Goudotii</i> CASTELNAU (<i>Paederus</i>) 313
<i>crassus</i> n. sp. (<i>Pinobius</i>) 41	<i>Goudeyi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 364
<i>crebrepunctatus</i> EPPELSHHEIM (<i>Paede-</i> <i>rus</i>) 208	<i>gracilior</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) 148
<i>cribricollis</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) . 124	<i>gracilis</i> LAST (<i>Paederus</i>) 309
<i>crinitus</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) 150	<i>Graueri</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 383
<i>curticollis</i> BERNHAUER (<i>Dolicaon</i>) ... 48	<i>Gridellii</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 289
	<i>Hintzi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 211
<i>darfurensis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ... 338	<i>ignotus</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) 353
<i>Decellei</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>) 134	<i>impressipennis</i> BERNHAUER (<i>Allopae-</i> <i>derus</i>) 106
<i>delagoanus</i> BERNHAUER (<i>Pachypaede-</i> <i>rus</i>) 79	<i>incognitus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 234
<i>Delkeskampi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 290	<i>inconspicuus</i> CAMERON (<i>Paederidus</i>) ... 119
<i>densiventris</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) .. 219	<i>incertus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 390
<i>Devroeyi</i> BERNHAUER (<i>Jarrigeus</i>) ... 60	<i>inaequalis</i> FAUVEL (<i>Achenopsis</i>) 6
<i>Dollmani</i> (BERNHAUER) FAGEL (<i>Paede-</i> <i>rus</i>) 274	<i>inexpectatus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 394
<i>dubiosus</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102	<i>insolitus</i> n. sp. (<i>Pinobius</i>) 45
<i>duplex</i> EPPELSHHEIM (<i>Paederus</i>) 349	<i>intermedius</i> CAMERON (<i>Liparopus</i>) ... 25
<i>duplicatum</i> n. sp. (<i>Leptobium</i>) 27	<i>irebuuanus</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) .. 120
<i>Eidmanni</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 370	<i>Jaegeri</i> PAULIAN (<i>Paederus</i>) 205
<i>Erichsoni</i> WOLLASTON (<i>Paederus</i>) ... 311	<i>Janssensi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 166
<i>Ertlii</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 413	<i>jarrigeanus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 199
<i>erythraeanus</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) 143	<i>Jarrigei</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102
<i>eximius</i> REICHE (<i>Paederus</i>) 208	<i>Jeanneli</i> ssp. nov. (<i>Paederus</i>) 421
<i>fallaciosus</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>) 460	<i>Junodi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 234
<i>fallaciosus</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ... 102	<i>kabarensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 377
<i>fallax</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 101	<i>kahuziensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ... 101
<i>Faweli</i> QUEDENFELDT (<i>Paederidus</i>) .. 129	<i>kampalanus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) .. 326
<i>ferus</i> ERICHSON (<i>Paederus</i>) 68	<i>Kaszabi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 233
<i>filicornis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102	<i>kenyanus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 179
<i>filipes</i> FAGEL (<i>Allopaederus</i>) 106	<i>kenyensis</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>) 145
<i>flavitarassis</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) 322	<i>kilimandjarensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ... 343
<i>flavoides</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102	<i>kivuianus</i> FAGEL (<i>Paederus</i>) 383
<i>flavus</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102	<i>kivuensis</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) 364
	<i>Kochi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 369
	<i>kundelungensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 163

	Pages.		Pages.
<i>laevicollis</i> BERNHAUER (<i>Jarrigeus</i>) ...	65	<i>nakurensis</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>) ...	179
<i>Lasti</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	292	<i>natalensis</i> LAST (<i>Pachypaederus</i>) ...	87
<i>lathrobioides</i> CASTELNAU (<i>Dolicaon</i>) ...	14	<i>Newtoni</i> LAST (<i>Pachypaederus</i>) ...	83
<i>laticeps</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>)	63	<i>ngoviensis</i> n. sp. (<i>Oreopaederus</i>) ...	97
<i>laticeps</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	382	<i>niger</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) ...	128
<i>latus</i> n. sp. (<i>Pinobius</i>)	42	<i>nigerrimus</i> BERNHAUER (<i>Pseudopae-</i> <i>derus</i>)	104
<i>Leleupi</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>)	101	<i>nigricollis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	331
<i>Leleupi</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>)	135	<i>nigripes</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	176
<i>lemeranus</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ...	170	<i>nigrolineatus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	173
<i>leviter</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) ...	159	<i>nigrothoracicus</i> LAST (<i>Paederidus</i>) ...	117
<i>limbatus</i> EPPELSHEIM (<i>Jarrigeus</i>) ...	65	<i>nitidicollis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	102
<i>Lindbergi</i> ssp. nov. (<i>Paederus</i>)	313	<i>nitidus</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	102
<i>lineativentris</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) .	259	<i>nobilis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	405
<i>lualabensis</i> n. sp. (<i>Serrolabis</i>)	36	<i>nyakagerensis</i> n. sp. (<i>Oreopaederus</i>) ...	100
<i>lubukensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	101	<i>nyamukubiensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) ...	375
<i>luctuosus</i> KLUG (<i>Paederidus</i>)	129		
<i>luluensis</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) ...	123		
<i>lurubuensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	101		
<i>macellus</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>)	355		
<i>madagascariensis</i> ERICHSON (<i>Paede-</i> <i>rus</i>)	177		
<i>madudanus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	204		
<i>magnificus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	405		
<i>magnus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	400		
<i>Malaisei</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	314		
<i>mangolae</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	455		
<i>Marshalli</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	437		
<i>Mastersi</i> MAC LEAY (<i>Pinobius</i>) ...	40		
<i>Mateui</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	193		
<i>matumbiensis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>)	248		
<i>Maynéi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	263		
<i>mayumbeanus</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ...	311		
<i>melanogaster</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>) ...	419		
<i>memnonius</i> ERICHSON (<i>Paederidus</i>) ...	127		
<i>mendax</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>)	102		
<i>meruensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	362		
<i>metallicus</i> FAUVEL (<i>Madecapaederus</i>) .	103		
<i>Methneri</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	430		
<i>mikenensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	102		
<i>minimus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	159		
<i>minutissimus</i> BERNHAUER (<i>Oreopae-</i> <i>derus</i>)	101		
<i>minutus</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>)	53		
<i>mirandus</i> FAGEL nom. nov. (<i>Allopae-</i> <i>derus</i>)	106		
<i>Monardi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	453		
<i>montanellus</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>)	133		
<i>montanus</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) ...	452		
<i>monticola</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ..	229		
<i>montivagans</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ...	423		
<i>mulengensis</i> n. sp. (<i>Afroscotonomus</i>) ..	30		
<i>mwengensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	392		
		<i>pallidipes</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	279
		<i>pallidus</i> BERNHAUER (<i>Pseudopae-de-</i> <i>rus</i>)	104
		<i>parcipunctatus</i> BERNHAUER (<i>Paedi-</i> <i>ridus</i>)	145
		<i>pedestris</i> GERSTAECKER (<i>Paederus</i>) ...	214
		<i>pelengensis</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>) ...	134
		<i>Perrieri</i> FAUVEL (<i>Paederidus</i>) ...	457
		<i>piceus</i> FAUVEL (<i>Paederus</i>)	410
		<i>piciceps</i> BERNHAUER (<i>Oreopaederus</i>) ..	102
		<i>plagiator</i> KOLBE (<i>Paederus</i>)	279
		<i>orrectus</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) ...	422
		<i>praeses</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	198
		<i>pretiosus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	454
		<i>pseustes</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	101
		<i>pulchellus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ...	165
		<i>puncticollis</i> BERNHAUER (<i>Pachypaede-</i> <i>rus</i>)	89
		<i>punctipennis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ...	102
		<i>purpuripennis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>)	449
		<i>quadrifasciatus</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) ..	331
		<i>Raffrayi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>)	295
		<i>religans</i> SHARP (<i>Neolindus</i>)	9

Pages.	Pages.
<i>reticuliventris</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 223	<i>testaceopiceus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 324
<i>rhodesianus</i> BERNHAUER (<i>Pachypae-</i> <i>derus</i>) 85	<i>testaceus</i> BERNHAUER (<i>Oreopaederus</i>) . 101
<i>rhodesianus</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>) 57	<i>tibestiensis</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) 151
<i>rifensis</i> FAVEL (<i>Paederus</i>) 331	<i>tricoloricornis</i> n. sp. (<i>Oreopaederus</i>) ... 99
<i>Rothschildi</i> ssp. nov. (<i>Paederus</i>) 353	<i>tropicus</i> BERNHAUER (<i>Jarrigeus</i>) ... 66
<i>ruandanus</i> FAGEL (<i>Paederus</i>) 381	<i>tropicus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) ... 441
<i>ruandanus</i> n. sp. (<i>Pinobius</i>) 459	<i>tshibensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) ... 102
<i>rubricollis</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>) 135	<i>tumbaensis</i> n. sp. (<i>Oreopaederus</i>) ... 94
<i>ruficollis</i> FABRICIUS (<i>Paederidus</i>) 110	<i>tumidicollis</i> GERSTAECKER (<i>Paederus</i>) 347
<i>rufiventris</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 335	<i>Turneri</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) 175
<i>rufobrunneus</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) 358	<i>ugandae</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 214
<i>rufocyaneus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 220	<i>ugandensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 336
<i>rufofasciatus</i> BERNHAUER (<i>Paederi-</i> <i>dus</i>) 141	<i>uganensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 367
<i>ruegensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 101	<i>ulindiensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 385
<i>ruhembeanus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 161	<i>umbrosus</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 101
<i>ruwenzoricus</i> FAGEL (<i>Paederus</i>) 381	<i>uniformis</i> CAMERON (<i>Jarrigeus</i>) 60
<i>sabaeus</i> ERICHSON (<i>Paederus</i>) 307	<i>upembaensis</i> n. sp. (<i>Oreopaederus</i>) 95
<i>Sachtlebeni</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 247	<i>usagarae</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 334
<i>scabripennis</i> FAVEL (<i>Paederidus</i>) 116	<i>usambarae</i> FAUVEL (<i>Paederidus</i>) 132
<i>Scheerpeltzi</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 276	<i>usambaricus</i> SCHUBERT (<i>Paederus</i>) 442
<i>Schoutedeni</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) 121	<i>usticollis</i> FAUVEL (<i>Paederidus</i>) 116
<i>scottianus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 184	<i>vagus</i> WENDELER (<i>Paederus</i>) 307
<i>secretus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 372	<i>versicolor</i> FAGEL (<i>Paederus</i>) 382
<i>segmentarius</i> CAMERON (<i>Paederus</i>) 331	<i>Villiersi</i> CAMERON (<i>Pachypaederus</i>) 92
<i>semicyaneus</i> CAMERON (<i>Paederidus</i>) 129	<i>Villiersi</i> n. sp. (<i>Paederidus</i>) 136
<i>senegalensis</i> CASTELNAU (<i>Paederus</i>) 454	<i>violaceipennis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 181
<i>seriatipennis</i> LYNCH (<i>Stereoccephalus</i>) 7	<i>viridipennis</i> BERNHAUER, 1915 (<i>Pae-</i> <i>derus</i>) 408
<i>simillimus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 272	<i>viridipennis</i> BERNHAUER, 1931 (<i>Pae-</i> <i>derus</i>) 177
<i>simulans</i> n. sp. (<i>Jarrigeus</i>) 55	<i>vulcanicola</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102
<i>socius</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) 142	<i>vulcanus</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 192
<i>sosia</i> n. sp. (<i>Dolicaon</i>) 17	<i>vulneratus</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) .. 117
<i>sparsicollis</i> n. sp. (<i>Pachypaederus</i>) 78	<i>Weisei</i> SCHUBERT (<i>Paederus</i>) 443
<i>spectabilis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 351	<i>Wendeleri</i> n. sp. (<i>Pachypaederus</i>) 77
<i>steeleanus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 300	<i>Wenzeli</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 294
<i>Steelei</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 211	<i>Wilhelmi</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 225
<i>Straeleni</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102	<i>witteanus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 257
<i>straelenianus</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 286	<i>Wittei</i> BERNHAUER (<i>Paederidus</i>) 121
<i>stricticornis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102	<i>xanthocerus</i> EPPELSHEIM (<i>Paederus</i>) 269
<i>subnitidicollis</i> BERNHAUER (<i>Oreopaed-</i> <i>erous</i>) 101	<i>xeuxes</i> TOTTENHAM (<i>Paederidus</i>) 132
<i>subopacus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 435	<i>yaninensis</i> FAGEL (<i>Oreopaederus</i>) 102
<i>sudanensis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 300	<i>yaoundensis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 191
<i>superbus</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 360	<i>yucateca</i> SHARP (<i>Paederus</i>) 68
<i>tandalensis</i> BERNHAUER (<i>Paederus</i>) 239	<i>zanzibaricus</i> ssp. nov. (<i>Paederidus</i>) 117
<i>tenuis</i> n. sp. (<i>Paederus</i>) 305	
<i>termitophilus</i> WASMANN (<i>Oreopaede-</i> <i>rus</i>) 102	

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
INTRODUCTION	3
Caractères de la tribu	10
Table des sous-tribus	11
Table des genres de <i>Dolicai</i> éthiopiens	11
Genre <i>Dolicaon</i> CASTELNAU	12
Genre <i>Platydolicaon</i> nov. gen.	18
Genre <i>Pluthypodema</i> nov. gen.	21
Genre <i>Liparopus</i> nov. gen.	23
Genre <i>Leptobium</i> CASEY	26
Genre <i>Afroscotonomus</i> nov. gen.	29
Genre <i>Scoticus</i> nov. gen.	31
Genre <i>Serrolabis</i> nov. gen.	35
Genre <i>Pinobius</i> MAC LEAY	38
Genre <i>Jarrigeus</i> nov. gen..	49
Table des genres de <i>Paederi</i> éthiopiens	67
Genre <i>Ctenopaederus</i> nov. gen.	69
Genre <i>Pachypaederus</i> nov. gen.	70
Genre <i>Oreopaederus</i> nov. gen.... ...	93
Genre <i>Madecapaederus</i> nov. gen.	103
Genre <i>Allopaederus</i> nov. gen.	104
Genre <i>Paederidus</i> MULSANT et REY	109
Genre <i>Paederus</i> FABRICIUS	155
APPENDICE	457
ADDENDUM	459
BIBLIOGRAPHIE	461
TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES ET SOUS-GENRES	465
TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES	466



Sorti de presse le 15 avril 1958.
