

BIBLIOGRAPHIE.

- BERNHAEUER, M., 1904, Neue exotische Staphyliniden (*Verhandl. zool-bot. Ges. Wien*, 54, pp. 4-24).
- 1915, Zur Staphyliniden-Fauna des tropischen Afrika (*Ann. Mus. Nat. Hung.*, 13, pp. 95-189).
- 1915, Neue Staphyliniden aus dem Kongogebiet (*Wiener ent. Zeitg.*, 34, pp. 298-300).
- 1926, Die Staphyliniden der Philippinen (*Philipp. Journ. Sci.*, 31, pp. 245-263).
- 1927-1928, Funfzehnter Beitrag zur Staphylinidenfauna Afrikas (*Wiener ent. Zeitg.*, 44, pp. 47-57).
- 1927, Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung der Coleopteren-Sammlung von FRANKLIN MÜLLER. 1. *Staphylinidae* (*Ent. Mitteil.*, 16, pp. 123-124).
- 1932, Neue Kurzflügler aus dem belgischen Kongostaat (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 22, pp. 79-90 et 140-174).
- 1933, Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates (*Ibid.*, 23, pp. 291-301).
- 1934, The Staphylinid fauna of South Africa (*Ann. South Afr. Mus.*, 30, pp. 481-509).
- 1935, Neue Staphyliniden vom belgischen Kongo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 27, pp. 97-106).
- 1936, Neuheiten der Ostafrikanischen Staphylinidenfauna [*Ann. Mag. Nat. Hist.*, (10), 18, pp. 321-336].
- 1938, Neuheiten vom Belgisch Kongo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 31, pp. 326-333).
- 1939, Zur Staphylinidenfauna von Kamerun (*Ent. Blätter*, 35, pp. 252-262).
- 1941, Coléoptères Staphylinides du Cameroun (Mission P. LEPESME, R. PAULIAN et A. VILLIERS, 1939) (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 35, pp. 344-375).
- BERNHAEUER, M. et SCHUBERT, K., 1911, Coleopterorum Catalogus. *Staphylinidae* II (Junk-Schenkling, pars 29, pp. 87-190).
- BLACKWELDER, R. E., 1952, The Generic Names of the Beetle family *Staphylinidae* (*U. S. Nat. Mus. Bull.*, 200, pp. 1-483).
- BOHEMAN, C., 1848, Insecta caffrariae annis 1838-1845 a J. A. WAHLBERG collecta (Holmiae, I, pp. 1-626).
- CAMERON, M., 1928, New species of *Staphylinidae* from the Belgian Congo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 16, pp. 11-23).
- 1933, New species of *Staphylinidae* (Col.) from the Belgian Congo (*Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, 73, pp. 35-53).
- 1935, New species of *Staphylinidae* from the Congo (*Ibid.*, 75, pp. 371-376).
- 1938, New species of *Staphylinidae* from the Belgian Congo (*Bull. Mus. Hist. Nat. Belg.*, 14, n° 37, pp. 1-16).
- 1947-1948, New species of African *Staphylinidae* (part I) (*Journ. East African Nat. Hist. Soc.*, 19, pp. 179-191).
- 1948, New species of African *Staphylinidae-Oxytelinae* (*Rev. franç. d'Ent.*, 15, pp. 231-233).

- CAMERON, M., 1948, New *Staphylinidae* from the Ivory Coast (*Mém. Mus. Hist. Nat. Paris*, 20, pp. 223-246).
- 1949, New species of African *Staphylinidae* (*Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, 11, pp. 313-326).
- 1950, *Staphylinidae* (*Expl. Parc Nat. Albert*, Miss. G. F. DE WITTE 1933-1935, fasc. 59, pp. 1-85).
- 1950, New *Staphylinidae* from the Belgian Congo (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, 43, pp. 92-98).
- 1950, New species of *Staphylinidae* from Angola (*Serviços culturais, Companhia de Diamantes de Angola, Museu do Dundo*, pp. 111-121).
- EPPELSHEIM, E., 1895, Beitrag zur Staphylinidenfauna West-Afrika's (*Deutsche ent. Zeitsch.*, pp. 98-147).
- ERICHSON, W., 1839-1840, Genera et species Staphylinorum (Berolini, pp. 1-954).
- FAGEL, G., 1955, *Osoriinae* (Coleoptera-Polyphaga, *Staphylinidae*) (*Expl. Parc Nat. Upemba*, Miss. G. F. DE WITTE 1946-1949, fasc. 39, pp. 1-134).
- 1957, Contributions à l'étude de la faune entomologique du Ruanda-Urundi (Mission P. BASILEWSKY 1953). CXIX : *Coleoptera Staphylinidae* : *Piestinae, Omaliinae, Proteininae, Osoriinae, Oxytelinae* (*Ann. Mus. Royal Congo Belge*, in-8°, Sci. Zool., vol. 58, pp. 26-72).
- 1958, Sur quelques *Osoriinae* du golfe de Guinée (*Rev. franç. d'Ent.*, 25, pp. 26-32).
- FAUVEL, A., 1895, Staphylinides nouveaux de l'Inde et de la Malaisie (*Rev. d'Ent.*, 14, pp. 180-286).
- 1898, Mission scientifique de M. CH. ALLUAUD aux îles Séchelles. Coléoptères, Staphylinides (*Ibid.*, 17, pp. 114-122).
- 1903a, *Staphylinidae* recueillis au Cameroun par le Dr INGVE SJÖSTEDT (*Arkiv Zool.*, I, pp. 235-244).
- 1903b, Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie (*Rev. d'Ent.*, 22, pp. 203-378).
- 1904, Les *Staphylinidae* du Thierwelt Deutsch Ost Afrika. Notes et descriptions (*Ibid.*, 23, pp. 284-294).
- 1905, Staphylinides nouveaux d'Afrique tropicale (*Ibid.*, pp. 194-198).
- GUÉRIN-MÉNEVILLE, F., 1830-1844, Iconographie du règne animal de G. CUVIER. Insectes. (Paris, pp. 1-576).
- KOLBE, H., 1889, Bericht über die von Herrn Dr R. BÜTNER im Gebiete des Quango und Kongo gesammelten Coleopteren (*Stettin. ent. Zeit.*, 50, pp. 113-133).
- LATREILLE, P., 1829, in CUVIER, Le Règne animal. Tome IV : Crustacés, Arachnides et partie des Insectes (Paris, pp. 1-584).
- SCHEERPELTZ, O., 1931, in MAX BEIER, Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und den Pelopones. XV. Teil : *Staphylinidae* (*Sitzb. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Klasse*, 140, pp. 359-460).
- 1933, Coleopterorum Catalogus, *Staphylinidae* VII (Junk-Schenkling, pars 129, pp. 989-1500).
- TOTTENHAM, CH., 1953, *Staphylinidae* from Kilimandjaro, Mt Kenya and the Ruwenzori [*Ann. Mag. Nat. Hist.*, (12), VI, pp. 481-512].

INDEX ALPHABÉTIQUE.

GENRES ET SOUS-GENRES.

	Pages.		Pages.
<i>Afrosorius</i> FAGEL	71	<i>Madecosorius</i> nov. gen.	69
<i>Afrotiphlopsis</i> FAGEL	58	<i>Mimogonellus</i> FAGEL	27
<i>Allosorius</i> nov. gen.	106	<i>Mimogonidius</i> nov. gen.	15
<i>Allotrochus</i> FAGEL	53	<i>Mimogonus</i> (FAUVEL) FAGEL	9
<i>Cylindrops</i> FAGEL	60	<i>Neosorius</i> nov. gen.	119
<i>Edapholotrochus</i> FAGEL	6	<i>Osoriellus</i> nov. gen.	186
<i>Euparagonus</i> FAGEL	8	<i>Osoriocanthus</i> nov. gen.	112
 		<i>Osoriopsis</i> FAGEL	65
<i>Geomitopsis</i> SCHEERPELTZ	56	 	
<i>Gigarthrus</i> (BERNHAEUER) FAGEL	23	<i>Paragonus</i> (FAUVEL) FAGEL	8
<i>Gnatholotrochus</i> FAGEL	6	 	
 		<i>Rhabdopsidius</i> FAGEL	8
<i>Heterocylindropsis</i> FAGEL	66	<i>Rhabdopsis</i> FAGEL	7
<i>Holotrochomorphus</i> FAGEL	44	 	
<i>Holotrochopsis</i> FAGEL	42	<i>Saegerius</i> nov. gen.	18
<i>Holotrochus</i> ERICHSON	32	 	
		<i>Tumboecus</i> nov. gen.	62

ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES.

	Pages.		Pages.
<i>acutipunctum</i> BERNHAUER in litt.		<i>Basilewskyi</i> FAGEL (<i>Osorius</i>)	130
(<i>Gigarthrus</i>)	31	<i>Bequaerti</i> BERNHAUER (<i>Gigarthrus</i>) ...	23
<i>adjacens</i> CAMERON (<i>Osorius</i>)	75	<i>Bequaerti</i> BERNHAUER (<i>Mimogonus</i>) ..	23
<i>africanus</i> CAMERON (<i>Holotrochus</i>) ...	34	<i>Bequaerti</i> BERNHAUER (<i>Osorius</i>)	87
<i>africanus</i> CAMERON (<i>Paragonus</i>)	8	<i>Bernhaueri</i> n. sp. (<i>Osoriocanthus</i>) ...	117
<i>alienus</i> CAMERON (<i>Osoriocanthus</i>) ...	113	<i>biambwensis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	179
<i>alienus</i> CAMERON (<i>Osorius</i>)	113	<i>bifurcatus</i> BERNHAUER (<i>Osorius</i>) . .	125-132
<i>alutipennis</i> BERNHAUER (<i>Afrosorius</i>) .	78	<i>bitalensis</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	83
<i>alutipennis</i> BERNHAUER (<i>Osorius</i>) ...	78	<i>brasiliensis</i> GUÉRIN-MÉNEVILLE (<i>Oso-</i>	
<i>angolanus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	181	<i>rius</i>)	67
<i>angolensis</i> CAMERON (<i>Cylindrops</i>) ...	60	<i>Burgeoni</i> CAMERON (<i>Neosorius</i>)	125
<i>angolensis</i> CAMERON (<i>Osorius</i>)	60	<i>Burgeoni</i> CAMERON (<i>Osorius</i>)	125
<i>angulicollis</i> ssp. nov. (<i>Mimogonus</i>) ...	12	 	
<i>arebianus</i> CAMERON (<i>Neosorius</i>)	153	<i>Célisi</i> FAGEL (<i>Geomitopsis</i>)	57
<i>arebianus</i> CAMERON (<i>Osorius</i>)	153	<i>chirindanus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	135
<i>assiniensis</i> FAUVEL (<i>Afrosorius</i>)	75	<i>chirindanus</i> BERNHAUER in litt. (<i>Oso-</i>	
<i>assiniensis</i> FAUVEL (<i>Osorius</i>)	75	<i>rius</i>)	155
 		<i>Collarti</i> FAGEL (<i>Cylindrops</i>)	61
<i>Basilewskyi</i> FAGEL (<i>Neosorius</i>)	130	<i>Collarti</i> n. sp. (<i>Holotrochus</i>)	35

	Pages.		Pages.
<i>Collarti</i> FAGEL (<i>Mimogonellus</i>)	27	<i>incertus</i> FAGEL (<i>Mimogonellus</i>)	30
<i>Collarti</i> FAGEL (<i>Paragonus</i>)	8	<i>incertus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	138
<i>congoanus</i> BERNHAUER (<i>Osoorius</i>) . 166-169		<i>incisicrurus</i> LATREILLE (<i>Madecoso-</i>	
<i>congoensis</i> CAMERON (<i>Paragonus</i>)	9	<i>rius</i>)	71
<i>congoensis</i> FAGEL (<i>Mimogonus</i>)	19	<i>incisicrurus</i> LATREILLE (<i>Osoorius</i>)	71
<i>congoensis</i> FAGEL (<i>Saegerius</i>)	19	<i>incisifrons</i> FAUVEL (<i>Neosorius</i>)	166
<i>continentalis</i> BERNHAUER (<i>Mimogo-</i>		<i>incisifrons</i> FAUVEL (<i>Osoorius</i>)	166
<i>nellus</i>)	30	<i>invisus</i> FAGEL (<i>Mimogonus</i>)	10
<i>continentalis</i> BERNHAUER (<i>Mimogo-</i>		<i>ituriensis</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	100
<i>nus</i>)	30	<i>ituriensis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	135
<i>crassicornis</i> FAGEL (<i>Osoriopsis</i>)	65	<i>ituriensis</i> FAGEL (<i>Osoriopsis</i>)	66
<i>crebrepunctatus</i> n. sp. (<i>Mimogonus</i>) ...	10		
<i>curticollis</i> FAUVEL (<i>Allotrochus</i>)	53	<i>kabarensis</i> n. sp. (<i>Osoriopsis</i>)	65
<i>curticollis</i> FAUVEL (<i>Holotrochus</i>)	53	<i>kabwensis</i> n. sp. (<i>Osoriellus</i>)	196
<i>curtipennis</i> FAGEL (<i>Afrosorius</i>)	105	<i>kalecheanus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	185
<i>curtipennis</i> n. sp. (<i>Holotrochomorphus</i>)	48	<i>katanganus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	151
<i>curtipennis</i> n. sp. (<i>Mimogonus</i>)	12	<i>katangensis</i> FAGEL (<i>Gigarthus</i>)	24
		<i>katompeanus</i> BERNHAUER (<i>Neosorius</i>)	157
<i>Delamarei</i> CAMERON (<i>Neosorius</i>)	144	<i>katompeanus</i> BERNHAUER (<i>Osoorius</i>) ...	157
<i>Delamarei</i> CAMERON (<i>Osoorius</i>)	144	<i>kibatsiroensis</i> n. sp. (<i>Osoriellus</i>)	190
<i>densipennis</i> BERNHAUER (<i>Gigarthus</i>) .	23	<i>kivuanus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	165
<i>diversifrons</i> FAUVEL in litt. (<i>Osoorius</i>) .	86	<i>kivuensis</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	93
<i>dubius</i> n. sp. (<i>Holotrochomorphus</i>) ...	49	<i>kivuensis</i> FAGEL (<i>Afrotiphlopsis</i>) ...	58
<i>dundoensis</i> CAMERON (<i>Neosorius</i>) ...	159	<i>kivuensis</i> FAGEL (<i>Holotrochopsis</i>) ...	42
<i>dundoensis</i> CAMERON (<i>Osoorius</i>)	159	<i>kivuensis</i> n. sp. (<i>Saegerius</i>)	22
<i>epuluensis</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	81	<i>latecarinatus</i> BERNHAUER in litt. (<i>Oso-</i>	
<i>Escalerai</i> FAUVEL in litt. (<i>Osoorius</i>) ...	99	<i>rius</i>)	86
		<i>Leleupi</i> FAGEL (<i>Geomitopsis</i>)	56
<i>fallax</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	140	<i>Leleupi</i> n. sp. (<i>Holotrochus</i>)	36
<i>Fauveli</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	86	<i>Leleupi</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	168
<i>fauvelianus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	145	<i>Leleupi</i> n. sp. (<i>Osoriocanthus</i>)	118
<i>ferrugineus</i> CAMERON (<i>Holosus</i>)	55	<i>leleupianus</i> n. sp. (<i>Osoriellus</i>)	193
		<i>leonensis</i> CAMERON (<i>Allosorius</i>)	107
<i>garambanus</i> n. sp. (<i>Holotrochus</i>)	40	<i>leonensis</i> CAMERON (<i>Osoorius</i>)	107
<i>garambanus</i> n. sp. (<i>Saegerius</i>)	19	<i>linearis</i> BERNHAUER (<i>Osoriellus</i>)	188
<i>germanus</i> FAGEL (<i>Holotrochomorphus</i>) .	51	<i>linearis</i> BERNHAUER (<i>Osoorius</i>)	188
<i>gigantulus</i> CAMERON (<i>Afrosorius</i>) ...	77	<i>longipennis</i> n. sp. (<i>Holotrochus</i>)	38
<i>gigantulus</i> CAMERON (<i>Osoorius</i>)	77	<i>lusingensis</i> FAGEL (<i>Holotrochomor-</i>	
<i>gracilis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	137	<i>phus</i>)	45
<i>Harrismithi</i> BERNHAUER (<i>Gigarthus</i>) .	31	<i>mabaliensis</i> n. sp. (<i>Osoriellus</i>)	195
<i>Harrismithi</i> BERNHAUER (<i>Mimogonel-</i>		<i>Machadoi</i> CAMERON (<i>Holotrochomor-</i>	
<i>lus</i>)	31	<i>phus</i>)	51
<i>hoyoensis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	127	<i>Machadoi</i> FAGEL (<i>Holotrochomorphus</i>)	49
<i>Hulstaerti</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	85	<i>Marshalli</i> BERNHAUER (<i>Afrosorius</i>) ..	79
<i>Hulstaerti</i> BERNHAUER (<i>Holotrochop-</i>		<i>Marshalli</i> BERNHAUER (<i>Osoorius</i>)	79
<i>sis</i>)	42	<i>Methneri</i> BERNHAUER (<i>Mimogonellus</i>)	29
<i>humicola</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	184	<i>Methneri</i> BERNHAUER (<i>Mimogonus</i>) ..	29
		<i>microps</i> n. sp. (<i>Saegerius</i>)	21
		<i>minus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	158
		<i>minor</i> BERNHAUER in litt. (<i>Osoorius</i>) ..	93

	Pages.		Pages.
<i>minor</i> NOTMAN (<i>Osoarius</i>)	93	<i>Saegeri</i> n. sp. (<i>Gigarthrus</i>)	25
<i>montishoyoanus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>) ...	176	<i>Saegeri</i> n. sp. (<i>Holotrochomorphus</i>) ...	47
<i>Mülleri</i> BERNHAUER (<i>Holotrochopsis</i>) ..	42	<i>Saegeri</i> FAGEL (<i>Mimogonus</i>)	10
<i>Mülleri</i> BERNHAUER (<i>Holotrochus</i>) ...	42	<i>Saegeri</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	130
<i>mutakatoensis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	139	<i>scabricollis</i> BERNHAUER (<i>Afrosorius</i>) ..	99
<i>myllaenoides</i> CAMERON (<i>Allotrochus</i>) ..	35	<i>scabricollis</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>) ...	99
<i>myllaenoides</i> CAMERON (<i>Holotrochus</i>) ..	55	<i>Schoutedeni</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	169
<i>nitidus</i> n. sp. (<i>Osoriocanthus</i>)	115	<i>sculptus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	133
<i>nitidus</i> n. sp. (<i>Tumboecus</i>)	62	<i>secretus</i> CAMERON (<i>Osoarius</i>)	89
<i>nyakasibaensis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>) ...	180	<i>simillimus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	160
<i>opaculus</i> EPPELSHEIM (<i>Neosorius</i>) ...	162	<i>sparsiceps</i> BERNHAUER (<i>Neosorius</i>) ...	173
<i>opaculus</i> EPPELSHEIM (<i>Osoarius</i>)	162	<i>sparsiceps</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>) ...	173
<i>opacus</i> BERNHAUER (<i>Holotrochomor-</i>		<i>sparsior</i> FAUVEL (<i>Neosorius</i>)	171
<i>phus</i>)	52	<i>sparsior</i> FAUVEL (<i>Osoarius</i>)	171
<i>opacus</i> BERNHAUER (<i>Holotrochus</i>) ...	52	<i>sparsus</i> CAMERON (<i>Allotrochus</i>)	53
<i>Overlaeti</i> BERNHAUER (<i>Afrosorius</i>) ...	88	<i>sparsus</i> CAMERON (<i>Holotrochus</i>)	53
<i>Overlaeti</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>)	88	<i>Straeleni</i> FAGEL (<i>Holotrochomorphus</i>) .	44
<i>palaeotropicus</i> CAMERON (<i>Holotrochus</i>)	41	<i>Straeleni</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	183
<i>paradozifrons</i> BERNHAUER (<i>Neosorius</i>)	148	<i>strigifrons</i> KOLBE (<i>Afrosorius</i>)	87
<i>paradozifrons</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>) ..	148	<i>strigifrons</i> KOLBE (<i>Osoarius</i>)	87
<i>paradozus</i> BERNHAUER (<i>Allosorius</i>) ...	109	<i>striola</i> FAUVEL (<i>Osoarius</i>)	106
<i>paradozus</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>) ...	109	<i>subterraneus</i> FAGEL (<i>Mimogonus</i>) ...	19
<i>proximus</i> FAGEL (<i>Holotrochomorphus</i>)	45	<i>subterraneus</i> FAGEL (<i>Saegerius</i>)	19
<i>pseudotruncorum</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>) ..	92	<i>subtilior</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>)	78
<i>pumila</i> n. sp. (<i>Afrotyplopsis</i>)	58	<i>sulcicollis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	175
<i>punctata</i> FAGEL (<i>Afrotyplopsis</i>)	58	<i>Tamsi</i> BERNHAUER in litt. (<i>Osoarius</i>) ..	102
<i>pusilla</i> n. sp. (<i>Osoriopsis</i>)	66	<i>tenuis</i> n. sp. (<i>Afrosorius</i>)	96
<i>pusillus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	161	<i>testaceus</i> CAMERON in litt. (<i>Osoarius</i>) ...	61
<i>regularis</i> FAUVEL (<i>Afrosorius</i>)	98	<i>trivialis</i> CAMERON in litt. (<i>Osoarius</i>) ...	61
<i>regularis</i> FAUVEL (<i>Osoarius</i>)	98	<i>truncorum</i> BERNHAUER (<i>Afrosorius</i>) ..	89
<i>renominatus</i> CAMERON in litt. (<i>Mimo-</i>		<i>truncorum</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>) ...	89
<i>gonus</i>)	8	<i>truncorum</i> FAUVEL in litt. (<i>Osoarius</i>) ..	89
<i>rhodesianus</i> BERNHAUER in litt. (<i>Oso-</i>		<i>tshuapaensis</i> n. sp. (<i>Holotrochomor-</i>	
<i>rius</i>)	89	<i>phus</i>)	51
<i>rivularis</i> CAMERON (<i>Osoariellus</i>)	191	<i>Turneri</i> BERNHAUER (<i>Gigarthrus</i>) ...	24
<i>rivularis</i> CAMERON (<i>Osoarius</i>)	191	<i>uelensis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	132
<i>rufescens</i> CAMERON (<i>Holotrochus</i>) ...	32	<i>uelensis</i> BERNHAUER in litt. (<i>Osoarius</i>) ..	166
<i>rufus</i> CAMERON (<i>Holotrochus</i>)	39	<i>ugandae</i> BERNHAUER in litt. (<i>Osoarius</i>)	79
<i>rugegensis</i> FAGEL (<i>Neosorius</i>)	164	<i>upembanus</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	173
<i>rugegensis</i> FAGEL (<i>Osoarius</i>)	164	<i>usambarae</i> BERNHAUER (<i>Neosorius</i>) ...	156
<i>rugiceps</i> BOHEMAN (<i>Neosorius</i>)	146	<i>usambarae</i> BERNHAUER (<i>Osoarius</i>) ...	156
<i>rugiceps</i> BOHEMAN (<i>Osoarius</i>)	146	<i>Viette</i> FAGEL (<i>Afrosorius</i>)	102
<i>rugosicollis</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	141	<i>Villiersi</i> CAMERON (<i>Lispinus</i>)	32
<i>rufus</i> CAMERON (<i>Mimogonidius</i>)	16	<i>walikalensis</i> n. sp. (<i>Osoariellus</i>)	197
<i>rufus</i> CAMERON (<i>Mimogonus</i>)	16	<i>Wittei</i> n. sp. (<i>Neosorius</i>)	128
		<i>zanzibaricus</i> n. sp. (<i>Osoariellus</i>)	189

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
INTRODUCTION	3
Table des genres éthiopiens	5
Genre <i>Paragonus</i> (FAUVEL) FAGEL	8
Genre <i>Mimogonus</i> (FAUVEL) FAGEL	9
Genre <i>Mimogonidium</i> nov. gen.	15
Genre <i>Saegerius</i> nov. gen.	18
Genre <i>Gigarthrus</i> (BERNHAUER) FAGEL	23
Genre <i>Mimogonellus</i> FAGEL	27
Genre <i>Holotrochus</i> ERICHSON	32
Genre <i>Holotrochopsis</i> FAGEL	42
Genre <i>Holotrochomorphus</i> FAGEL	44
Genre <i>Allotrochus</i> FAGEL	53
Genre <i>Geomitopsis</i> SCHEERFELTZ	56
Genre <i>Afrotyphlopsis</i> FAGEL	58
Genre <i>Cylindrops</i> FAGEL	60
Genre <i>Tumboecus</i> nov. gen.	62
Genre <i>Osoriopsis</i> FAGEL	65
Le complexe osorien	67
Table des genres éthiopiens	68
Genre <i>Madecosorius</i> nov. gen.	69
Genre <i>Afrosorius</i> FAGEL	71
Genre <i>Osoriocanthus</i> nov. gen.	112
Genre <i>Neosorius</i> nov. gen.	119
Genre <i>Osoriellus</i> nov. gen.	186
BIBLIOGRAPHIE	200
INDEX ALPHABÉTIQUE DES GENRES, SOUS-GENRES, ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES	202



Sorti de presse le 25 juillet 1959.
