

VERZEICHNIS DER SCHRIFTEN.

- BERLAND, L., 1922, Araignées, in : Voy. de M. le Baron N. DE ROTHSCHILD en Éthiop. et en Afr. Orient. Anglaise (*Résult. Sci. Anim. Artic.*, pp. 43-90, Taf. A1-A5).
- BÖSENBERG, W. und LENZ, H., 1895, Ostafrikanische Spinnen, ges. von STUHLMANN (*Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.*, XII, 2, pp. 25-31, Taf. 1-2, Fig. 1-31).
- BÖSENBERG, W. und STRAND, E., 1906, Japanische Spinnen (*Abh. Senckenbg. Naturf. Ges.*, XXX, 1-2, pp. 93-422, Taf. 3-16, Fig. 1-505).
- BRITO CAPELLO, F. (DE), 1867, Descr. de algun. spec. novas Arachn. de prov. portug. do ultramar. (*Mem. Ac. Lisboa*, IV, 1, pp. 1-17, Taf. 2, Fig. 1-6).
- CAMBRIDGE, O. P., 1876, On a new a. some new gen. of Arachn. from Kerguelens-Land (*Proc. Zool. Soc. London*, pp. 258-265, Taf. 19, Fig. 1-5).
- 1876, Catalogue of a coll. of Spiders made in Egypt (*Ibid.*, pp. 541-630, Taf. 58-60, Fig. 1-89).
- 1877, On some new spec. of Aran... fam. *Podophthalmides* and *Dinopides* (*Ibid.*, pp. 557-578, Taf. 56-57, Fig. 1-11).
- 1890, On some new species a. two genera of *Aranæx* (*Ibid.*, pp. 620-629, Taf. 53, Fig. 1-8).
- 1907, On some new and little known *Aranæx* (*Ibid.*, 2, pp. 817-829, Taf. 50, Fig. 1-40).
- CAMBRIDGE, F. O. P., 1898, On the cteniform Spiders of Africa, Arabia and Syria (*Ibid.*, pp. 13-32, Taf. 3-4).
- CAPORIACCO, L. (DI), 1939, Arachnida, in : Missione Biol. nel paese dei Borana (*Real Accad. Ital.*, pp. 303-385, Fig. 1-27).
- 1940, Aracnidi racc. nella regione dei Laghi Etiopici della Fossa Galla [*Ibid.*, (Mém.), XI, 18, pp. 767-872, Fig. 1-58].
- 1941, Arachnida, in : Missione Biol. Sagan-Omo [*Ibid.*, XII, (Zool. 6), pp. 1-159, Fig. 1-71].
- 1947, Arachnida Africae Orient. a Dom. KITTEBERGER, KOVACS et BORNEMISZA lecta (*Ann. Nat. Mus. Nation. Hungar*, XL, 3, pp. 97-257, Taf. 1-2, Fig. 1-77).
- 1949, Aracnidi d. Colon. d. Kenya racc. d. TOSCHI e MENEGHETTI (*Comment. Pontific. Acad. Sci.*, XIII, 6, pp. 369-491, Fig. 1-98.)
- CHAMBERLIN, R. V. and IVIE, W., 1941, North American Agelenidæ of the gen. *Agelenopsis*, *Catilena*, *Ritalena* and *Tortolena* (*Ann. Ent. Soc. Amer.*, XXXIV, 3, pp. 585-616, Taf. 1-12, Fig. 1-84).
- DAHL, F., 1908, Die Lycosiden Deutschlands (*Nova Acta Leopoldina*, LXXXVIII, pp. 175-678, Fig. 1-86).
- DENIS, J., 1941, Les Araignées des îles Canaries (*Ann. Soc. Ent. France*, CX, pp. 105-130, Fig. 1-16).
- HEWITT, J., 1913, Descr. of new spec. of Arachn. from Cape-Colony (*Rec. Albany Mus. Grahomstown*, II, 6, pp. 462-481, Fig. 1-5).
- 1915, New South Afric. Arachnid (*Ann. Natal Mus.*, III, 2, pp. 289-327, Fig. 1-9).

- KÄSTNER, A., 1932-1938, Araneae, in : KÜKENTHAL, W. und KRUMBACH, T., *Handbuch der Zoologie* (Berlin, III, 2).
- KARSCH, F., 1878, Übersicht der von PETERS in Mozambique ges. Arachniden (*Monatsber. Akad. Wiss. Berlin*, pp. 314-338, Taf. 1-2).
- 1879, Westafrikanische Arachniden, ges. von FALKENSTEIN (*Zeitchr. ges. Naturwiss.*, LII, pp. 329-373).
- 1891, Arachniden von Ceylon und Minikoy (*Berlin. Ent. Zeitschr.*, XXXVI, pp. 267-310, Taf. 10-12, Fig. 1-33).
- KOCH, C. L., 1841, Die Arachniden (Band 8, pp. 1-131, Taf. Fig. 595-694).
- KOCH, L., 1875, Aegyptische u. abyssin. Arachniden ges. von JICKELI (pp. 1-96, Taf. 1-7).
- 1876, Arachniden Australiens (I, 2, pp. 741-888, Taf. 65-76).
- KULCZYNSKI, V., 1901, Arachnoidea in Colonia Erythraea a LEVANDER coll. (*Bull. Acad. Cracov.*, XLI, pp. 1-64, Taf. 1-2, Fig. 1-50).
- LAWRENCE, R. F., 1927, Contrib. to a Knowledge of the Fauna of South-West-Africa. I (*Ann. South Afr. Mus.*, XXV, 1, pp. 1-75, Taf. 1-4, Fig. 1-90).
- 1937, A Collection of Arachn. from Zululand (*Ann. Natal Mus.*, VIII, 2, pp. 211-273, Fig. 1-30, Taf. 13).
- 1938, A Collection of Spiders from Natal and Zululand (*Ibid.*, VIII, 3, pp. 455-524, Fig. 1-40).
- 1942, A Contribution to the Arachnid. Fauna of Natal and Zululand (*Ibid.*, X, 2, pp. 141-190, Fig. 1-32).
- 1947, A Collection of Arachnida... in Natal and Zululand [*Göteborgs Vet. Vitterh. Samh. Handl.*, (B), V, 9, pp. 1-41, Fig. 1-33].
- 1951, The Cave-living Spiders of South-Africa (Gen. *Phanotea* SIMON) (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XLV, 1-2, p. 52).
- 1952, New Spiders from the Eastern Half of South-Africa (*Ann. Natal Mus.*, XII, 2, pp. 183-226, Fig. 1-78).
- LENZ, H., 1886, Beitrag z. Kenntnis d. Spinnenfauna von Madagaskar (*Zool. Jahrb. Syst.*, I, 2, pp. 379-408, Taf. 10, Fig. 1-14).
- LESSERT, R. (DE), 1915, Arachnides de l'Ouganda et de l'Afr. Orient. allemande (*Rev. suisse Zool.*, XXIII, 1, pp. 1-89, Taf. 1-3, Fig. 1-91).
- 1915, Araignées du Kilimandjaro et du Méru. I (*Ibid.*, XXIII, 11, pp. 439-533, Fig. 1-60).
- 1916, Araignées du Kilimandjaro et du Méru. II (*Ibid.*, XXIV, 9, pp. 565-620, Fig. 1-26).
- 1923, Araignées du Sud de l'Afrique. I (*Ibid.*, XXX, 6, pp. 161-212, Fig. 1-58).
- 1925, Araignées du Sud de l'Afrique. II (*Ibid.*, XXXII, 21, pp. 323-365, Fig. 1-18).
- 1926, Araignées du Kilimandjaro et du Méru. VI (*Ibid.*, XXXIII, 7, pp. 335-356, Fig. 1-13).
- 1927, Araignées du Congo. I (*Ibid.*, XXXIV, 17, pp. 405-475, Fig. 1-34).
- 1928, Araignées du Congo. II (*Ibid.*, XXXV, 18, pp. 303-352, Fig. 1-29).
- 1933, Araignées d'Angola (*Ibid.*, XL, 4, pp. 85-159, Fig. 1-72).
- 1936, Araignées de l'Afrique Orientale portugaise (*Ibid.*, XLIII, 9, pp. 297-306, Fig. 1-93).
- 1946, Araignées du Congo. IV (*Ibid.*, LIII, 6, pp. 203-225, Fig. 1-32).
- LUCAS, H., 1838, Arachnida, in : BARKER-WEBB-BERTHELOT, *Hist. nat. des îles Canaries* (Paris, II, 2, pp. 19-52, Taf. 6-7).

- LUCAS, H., 1858, Arachnides, in : Descr. des Arachn. et Myriopod. qui habit. le Gabon (*Arch. Ent.*, II, pp. 377-445, Taf. 1-13).
- PAVESI, P., 1881, Studi sugli Aracnidi Africani. II : Aran. di Inhambane (*Ann. Mus. Civ. Genova*, XVI, pp. 536,560).
- 1883, Consideraz. sull' Aracnofauna dell' Abissinia (*Rendic. Ist. Lombard. Sci. e Lett.*, XVI, 2, pp. 496-501).
 - 1884, Studi sugli Aracnidi Africani. III : Arachnidi del Regno di Scio (*Ann. Mus. Civ. Genova*, XX, pp. 1-105).
 - 1895, Esplorazione del Giuba (*Ibid.*, XXXV, pp. 491-537).
 - 1897, Aracnidi, Somali e Galla da Princ. RUSPOLI (*Ibid.*, XXXVIII, pp. 151-188).
- PETRUNKEVITCH, A., 1928, Systema Araneorum (*Trans. Connect. Acad. Arts a. Sci.*, XXIX, pp. 1-270).
- POCOCK, R. I., 1898, On the Arachn. taken in the Transvaal and the Nyassaland (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, VII, 1, pp. 308-321, Fig. 1-3).
- 1898, The Arachnida from the Prov. of Natal (*Ibid.*, VII, 2, pp. 197-226, Taf. 8, Fig. 1-18).
 - 1898, The Arachnida from the Regions of Lakes Nyassa and Tanganyika (*Ibid.*, VII, 2, pp. 429-448, Taf. 13, Fig. 1-10).
 - 1898, On the Scorp. and Solifugas coll. by BATTEN in Brit. East Africa (*Proc. Zool. Soc. London*, pp. 497-524, Taf. 41-42, Fig. 1-16).
 - 1898, Descr. of a rare marine Spider from South-Africa (*Bull. Liverpool Mus.*, I, pp. 75-78, Fig. 1-3).
 - 1899, On the Scorp. Pedipalpi and Spiders from trop. West-Africa (*Proc. Zool. Soc. London*, pp. 833-885, Taf. 55-58, Fig. 1-33).
 - 1900, The Fauna of British India (Arachnida) (pp. 153-279, Fig. 52-89).
 - 1900, Some new Arachnida from Cape Colony (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, VII, 6, pp. 316-333).
 - 1901, Diagnoses of some Species of Spiders from Mashonaland (*Ibid.*, VII, 7, pp. 337-340).
 - 1902, Descr. of some new Spec. of African Solifug. and Araneae (*Ibid.*, VII, 10, pp. 6-27, Taf. 2-3).
 - 1902, On the marine Spider of the Genue *Desis* (*Proc. Zool. Soc. London*, II, pp. 98-106, Fig. 1).
 - 1902, On a new Spec. of marine Spider of the Gen. *Desis* from Zansibar (*Ibid.*, II, pp. 389-392, Fig. 78).
 - 1903, Some new Spiders from the Cameroons coll. by BATES (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, VII, 11, pp. 258-264).
 - 1903, Scorp. and Spiders of Sokotra and Abd-el-Kuri, in : FORBES, The Nat. Hist. of Sokotra (*Spec. Bull. Liverpool Mus.*, pp. 175-208, Taf. 14 and 26, Fig. 1-2).
- ROEWER, C. F., 1942, Opiliones, Pedipalpi und Araneae von Fernando Poo (*Veröff. Dt. Kolon. Uebersee-Mus.*, III, 3, pp. 244-258, Taf. 14, Fig. 1-11).
- 1954, Katalog der Araneae 1758-1940 (Bremen, II).
- SECHENKEL, E., 1936, Kleine Beiträge zur Spinnenkunde (*Rev. suisse Zool.*, XLIII, 10, pp. 307-333, Fig. 1-9).
- SIMON, E., 1884, Arachn. rec. en Birma par COMOTTO (*Ann. Mus. Civ. Genova*, XX, pp. 325-372, Fig. 1-10).
- 1885, Arachn. rec. à Wagra-Karoor près Gundacul, Distr. de Bellary (*Bull. Soc. Zool. France*, X, pp. 1-26, Taf. 10).

- SIMON, E., 1885, Matériaux p. servir à la Faune des Arachn. du Sénégal (*Ann. Soc. Ent. France*, VI, 5, pp. 345-386).
- 1888, Descr. d'esp. et de gen. nouv. de Madagascar et de Mayotte (*Ibid.*, VI, 8, pp. 223-236).
 - 1890, Etude sur les Arachn. rec. par HÖHNEL dans l'Afrique orient. équat. (*Ibid.*, VI, 10, pp. 125-130).
 - 1893, Arachn. de la Miss. Sci. de ALLUAUD aux îles Seychelles (*Bull. Soc. Zool. France*, XVIII, pp. 204-211).
 - 1896, Arachn. rec. de PENTHER dans l'Afrique australe (*Ibid.*, XXI, pp. 220-223).
 - 1896, Descr. d'une Arachn. cavernic. de l'Afrique australe (*Ann. Soc. Ent. France*, LXV, *Bull.*, pp. 285-286).
 - 1897, Arachn. rec. par BRAUER aux îles Seychelles (*Ibid.*, LXVI, pp. 370-388, Fig. 1-4).
 - 1897, Arachnidae, in : SMITH, *Through unknown African Countries* (London, pp. 386-391).
 - 1898, Histoire naturelle des Araignées (Paris, II, 2, pp. 193-380, Fig. 201-384).
 - 1898, Descr. d'Arachn. nouv. des fam. des *Agelenidæ*, *Pisauridæ*, *Lycosidæ* et *Oxyopidæ* (*Ann. Soc. Ent. Belg.*, XLII, pp. 1-34).
 - 1903, Descr. d'Arachn. nouv. (*Ibid.*, XLVII, pp. 21-39).
 - 1903, Histoire naturelle des Araignées (Paris, II, 4 (suppl.), pp. 669-1080, Fig. 773-1122).
 - 1906, Arachn., in : *Ergebn. d. Zool. Forschungs.-Reise WERNER's in den ägypt. Sudan* (*Sitz. Ber. Acad. Wiss. Wien*, CXV, 1, pp. 1159-1176).
 - 1909, Arachn. I (Voy. de M. d. ROTHSCHILD en Éthiopie...) (*Ann. Soc. Ent. France*, LIII, pp. 29-43).
 - 1909, Arachn. rec. p. FEA s. l. côte occid. d'Afrique. II (*Ann. Mus. Civ. Genova*, XLIV, pp. 325-449, Fig. 4-21).
 - 1910, Araneae, II, in : L. SCHULTZE, *Zool. u. Anthropol. Erg. einer Forschungs. Reise im westl. u. zentr. Südafrika, 1903-1905* (*Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena*, XVI, pp. 175-218).
- SIMON, E. und FAGE, L., 1922, Araneae des grottes de l'Afrique orient. (*Arch. Zool. expér. gén.*, LX, 7, pp. 525-555, Fig. 1-12).
- STRAND, E., 1906, Diagnosen nordafrik. v. ERLANGER ges. Spinnen (*Zool. Anz.*, XXX, 19-20, pp. 656-690).
- 1906, Trop. afrik. Spinnen d. kgl. Nat. Kabinets in Stuttgart (*Jahresh. Ver. Nat. Württbg.*, LXII, pp. 13-103, Fig. 1-13).
 - 1907, Vorläufige Diagnosen afrikan. u. südamerik. Spinnen (*Zool. Anz.*, XXXI, 17-18, pp. 525-556).
 - 1907, Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar u. Sansibar (*Ibid.*, XXXI, 23, pp. 725-746).
 - 1907, Afrik. Spinnen, haupts. aus dem Caplande (*Zool. Jahrb. Syst.*, XXV, 5-6, pp. 557-731).
 - 1908, Verzeichn. d. v. O. NEKMANN in Südäthiopien ges. Spinnen (*Arch. Naturg.*, LXXIV, I : 1, pp. 13-66, Taf. 2, Fig. 1-27).
 - 1908, Nordafrik. Spinnen, haupts. v. C. FREIH. v. ERLANGER ges. (*Ibid.*, LXXIV, I : 1, pp. 67-128, Taf. 2, fig. 1a-8a).
 - 1908, Exotisch-Araneologisches (*Jahrb. Nassau. Ver. Nat.*, LXI, pp. 223-295).

- STRAND, E., 1908, Beiträge z. Spinnenfauna Madagaskars (Fortsg.) (*Nyt Mag. Naturvid.*, XLVI, 2, pp. 97-227).
- 1909, Spinnentiere v. Südafrika u. einigen Inseln, in : DRYGALSKI, *Deutsch. Südpolar-Exped. 1901-1903* [Berlin, X, 5, (Zool., 2), pp. 542-596].
- 1913, Arachinda, I, in : *Wiss. Erg. Dt. Zentr. Afrika-Exped. 1907-1908* [IV, 11, (Zool., 2), pp. 325-474].
- 1915, Syst. faunist. Studien über palaearct. afrik. u. amerik. Spinnen (*Arch. Naturg.*, LXXXI, A : 9, pp. 1-153).
- 1919, Arachn. aus Belgisch-Kongo (*Ibid.*, LXXXV, A : 12, p. 98-113).
- 1926, Miscell. nomencl. zool. et palaeontol. I und II (*Ibid.*, XCII, A : 8, pp. 35-75).
- THORELL, T., 1894, Decas Araneorum in ins. Singapore a WORKMAN inv. (*Bull. Soc. Ent. Ital.*, XX, 3, pp. 321-355).
- 1895, Descr. Catalogue of the Spiders of Burma (London, pp. 1-406).
- 1899, Araneae Camerunensis quas coll. SÖSTEDT (*Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.*, XXV, 4 : 1, pp. 1-105).
- VINSON, A., 1863, Aranéides des îles de la Réunion, Maurice et Madagascar (Paris, pp. 1-357, Taf. 1-14).
- WALCKENAER, C. A., *Hist. Nat. Ins: Apt* (Paris, I, pp. 1-682, Taf. 1-5).

ALPHABETISCHES REGISTER.

A. — ORDNUNGEN, UNTERORDNUNGEN, FAMILIEN, UNTERFAMILIEN
UND GATTUNGEN.

	Seite.		Seite.
<i>Agelena</i> WALCKENAER	9	<i>Myro</i> CAMBRIDGE	77
<i>Agelenidæ</i> C. L. KOCH	8	<i>Nilus</i> CAMBRIDGE	252
<i>Ageleninæ</i> SIMON	9	<i>Ocyale</i> LENZ	184
<i>Aranæ Lycosæformia</i> KÄSTNER .	8	<i>Ocyale</i> PAVESI	206
<i>Campostichomma</i> KARSCH	83	<i>Paradesis</i> POCOCK .	99
<i>Caripea</i> SIMON	183	<i>Perenethis</i> L. KOCH	261
<i>Caripetella</i> STRAND	183	<i>Phalæa</i> SIMON	167
<i>Charminus</i> THORELL	182	<i>Phalæops</i> n. g. ROEWER	194
<i>Chiasmopes</i> PAVESI	150	<i>Phanotea</i> SIMON	78
<i>Cispinilus</i> n. g. ROEWER	258	<i>Pisaura</i> SIMON	206, 219
<i>Cispiolus</i> n. g. ROEWER	187	<i>Pisauræ</i> SIMON	119
<i>Cispiomma</i> n. g. ROEWER	259	<i>Pisauridæ</i> SIMON	117
<i>Cispius</i> SIMON	231	<i>Pisaurinæ</i> SIMON	119
<i>Cladycnis</i> SIMON	186	<i>Potlophthalma</i> BRITO CAPELLO	121
<i>Ctenus</i> WALCKENAER	283	<i>Potlophthalma</i> KARSCH, CAMBRIDGE ..	121
<i>Cybæinæ</i> SIMON	76	<i>Robsonia</i> CAMBRIDGE	99
<i>Cybæus</i> L. KOCH	76	<i>Rothus</i> SIMON .	197
<i>Dendrolycosa</i> SIMON	403	<i>Scotussa</i> SIMON	115
<i>Desis</i> WALCKENAER	94	<i>Spencerella</i> POCOCK	160
<i>Dolomedæ</i> SIMON	355	<i>Tallonia</i> SIMON	252
<i>Dolomedes</i> LUCAS	356, 404	<i>Tapinothele</i> SIMON .	390
<i>Euprosthénomma</i> n. g. ROEWER ..	148	<i>Tapinothelella</i> STRAND	391
<i>Euprosthénops</i> POCOCK .	121	<i>Tapinothelops</i> n. g. ROEWER	393
<i>Hahnia</i> C. L. KOCH	103	<i>Tetragonophthalma</i> KARSCH .	167
<i>Hahniidæ</i> BERTEKAU	101	<i>Tetragonophthalma</i> SIMON	261
<i>Hahniinæ</i> SIMON	101	<i>Textrix</i> SUNDEVALL	74
<i>Hahniops</i> ROEWER	114	<i>Thalassiæ</i> SIMON	271
<i>Hygropoda</i> THORELL	397	<i>Thalassiinæ</i> PETRUNKEVITCH	271
<i>Hypsithylla</i> SIMON .	402	<i>Thalassiopsis</i> n. g. ROEWER	354
<i>Ischalea</i> L. KOCH	268	<i>Thalassius</i> SIMON	271
<i>Lycosæformia</i> KÄSTNER	8	<i>Thaumasiiinæ</i> PETRUNKEVITCH ..	355
<i>Malthonica</i> SIMON .	73	<i>Titurius</i> SIMON	283
<i>Maypacijs</i> SIMON .	151	<i>Voraptipus</i> n. g. ROEWER	395
<i>Mizaga</i> SIMON	75	<i>Voraptus</i> SIMON	402
<i>Muizenbergia</i> HEWITT	116		

B. — ARTEN.

	Seite.		Seite.
<i>abrahami</i> HEWITT (<i>Muzimbbergia</i>) ...	116	<i>bayaonianus</i> BRITO CAPELLO (<i>Podophtalma</i>) ...	125
<i>actæon</i> POCOCK (<i>Dolomedes</i>) ..	374	<i>bayaonianus</i> KARSCH (<i>Podophtalma</i>) .	144
<i>aculeata</i> (STRAND) (<i>Tetragonophtalma</i>) ...	174	<i>bayaonianus</i> PAVESI (<i>Podophtalma</i>) ..	134
<i>aculeata</i> STRAND (<i>Phalæa</i>) ...	174	<i>bayaonianus</i> (BRITO CAPELLO) (<i>Euprosthénops</i>) .	125
<i>ærius</i> SIMON (<i>Voraptus</i>) ...	404	<i>bayaonianus pedatus</i> STRAND (<i>Euprosthénops</i>) ...	128
<i>æthiopicus</i> CAPORIANCO (<i>Cispilus</i>) ...	248	<i>beckeri</i> HEWITT (<i>Desis</i>) .	101
<i>æthiopicus</i> PAVESI (<i>Ocyale</i>) ..	206	<i>berlandi</i> nov. nom. ROEWER (<i>Maypacius</i>) ...	160
<i>æthiopicus</i> (PAVESI) (<i>Rothus</i>) ...	206	<i>bidentatum</i> (LESSERT) (<i>Cispiomma</i> nov. gen.) ..	259
<i>æthiops</i> CAPORIANCO (<i>Dolomedes</i>) ...	382	<i>bidentatus</i> LESSERT (<i>Cispilus</i>) ...	259
<i>affinis</i> LESSERT (<i>Cispilus</i>) ...	227	<i>biguttatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Euprosthénops</i>) ...	135
<i>affinis</i> (LESSERT) (<i>Pisaura</i>) ..	227	<i>bilineatus</i> PAVESI, STRAND (<i>Tetragonophtalma</i>) ...	153
<i>affinis</i> LESSERT (<i>Voraptus</i>) ..	406	<i>bilineatus</i> SIMON (<i>Maypacius</i>) ...	153
<i>affinitatus</i> (CAMBRIDGE) (<i>Euprosthénops</i>) ...	139	<i>biseriatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>) ...	348
<i>affinitatus</i> CAMBRIDGE (<i>Podophtalma</i>)	139	<i>bistylus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>) .	370
<i>africana</i> SIMON (<i>Hygropoda</i>) ...	399	<i>borbonica</i> VINSON (<i>Dolomedes</i>) ...	401
<i>africana</i> SIMON u. FAGE (<i>Malthonica</i>)	73	<i>borbonica</i> (VINSON) (<i>Hygropoda</i>) .	401
<i>agelenoides</i> STRAND (<i>Agelena</i>) ...	23	<i>bornemiszi</i> CAPORIANCO (<i>Agelena</i>) ...	44
<i>agilis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Voraptus</i> nov. gen.) ..	396	<i>brevipes</i> STRAND (<i>Tetragonophtalma</i>)	268
<i>alacer</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	315	<i>brevipes</i> (STRAND) (<i>Perenethis</i>) ...	268
<i>albiabundans</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>) ...	325	<i>brunneopictus</i> CAPORIANCO (<i>Thalassius</i>) ...	334
<i>albopunctatus</i> CAPORIANCO (<i>Thalassius</i>) ...	335	<i>bukobensis</i> STRAND (<i>Thalassius</i>) ..	341
<i>ambiguus</i> LESSERT (<i>Cispilus</i>) ...	246	<i>caffer</i> SIMON (<i>Myro</i>) ...	78
<i>angolensis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Cispiolus</i> nov. gen.) ...	191	<i>camerunensis</i> THORELL (<i>Charminus</i>) ..	183
<i>angusta</i> THORELL (<i>Cladynis</i>) ...	186	<i>camerunensis</i> LESSERT (<i>Nilus</i>) ...	183
<i>annulata</i> Lessert (<i>Hahnia</i>) ...	111	<i>camerunensis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Pisaura</i>) ...	229
<i>annulipedella</i> STRAND (<i>Agelena</i>) ..	33	<i>canescens</i> SIMON (<i>Phalæa</i>) ...	177
<i>annulipes</i> STRAND (<i>Euprosthénops</i>) ...	129	<i>canescens</i> (SIMON) (<i>Tetragonophtalma</i>)	177
<i>araneoides</i> STRAND (<i>Thalassius</i>) .	344	<i>cataractus</i> LAWRENCE (<i>Thalassius</i>) ...	287
<i>armatus</i> STRAND (<i>Euprosthénops</i>) ...	137	<i>catenulatus</i> SIMON (<i>Rothus</i>) ..	212
<i>armatus</i> LESSERT (<i>Euprosthénops</i>) ...	133	<i>chevreuxi</i> SIMON (<i>Mizaga</i>) ...	75
<i>armatus garambensis</i> LESSERT (<i>Euprosthénops</i>) ...	134	<i>clathrata</i> SIMON (<i>Hahnia</i>) ...	113
<i>astuta</i> SIMON (<i>Tapinothele</i>) ..	391	<i>comatus</i> PAVESI (<i>Chiasmopes</i>) ...	150
<i>atlanticus</i> SIMON (<i>Rothus</i>) ...	218	<i>concolor</i> CAPORIANCO (<i>Rothus</i>) ...	204
<i>atomarius</i> LAWRENCE (<i>Cispilus</i>) ..	242	<i>concolor</i> CAPORIANCO (<i>Tapinothele</i>) ...	393
<i>auratus</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>) ...	309	<i>concolor</i> (CAPORIANCO) (<i>Tapinothelops</i> nov. gen.) ..	393
<i>auratus</i> POCOCK (<i>Rothus</i>) ...	211	<i>contactus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>) ...	302
<i>australis</i> SIMON (<i>Agelena</i>) ...	65		
<i>australis</i> SIMON (<i>Euprosthénops</i>) .	144		
<i>banananus</i> STRAND (<i>Euprosthénops</i>) ..	137		
<i>basimaculatus</i> STRAND (<i>Thalassius</i>) ...	322		
<i>batesi</i> POCOCK (<i>Dolomedes</i>) ..	376		
<i>batesi</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>) ..	310		

	Seite.		Seite.
<i>crassa</i> THORELL (<i>Phalæa</i>)	173	<i>grimmi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Eupro-</i>	
<i>crassa</i> (THORELL) (<i>Tetragonophthama</i>)	173	<i>sthenops</i>)	141
<i>cromei</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	320	<i>guentheri</i> nov. spec. ROEWER (<i>Tetra-</i>	
<i>croxbyi</i> LESSERT (<i>Dolomedes</i>)	361	<i>gonophthalma</i>)	172
<i>crosslandi</i> POCOCK (<i>Desis</i>)	95	<i>guineensis</i> LUCAS (<i>Olios</i>)	305
<i>cruciatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Cispiolus</i>		<i>guineensis</i> (POCOCK) (<i>Thalassius</i>) ...	305
nov. gen.)	189	<i>guineensis annulatus</i> LESSERT (<i>Thal-</i>	
<i>delesserti</i> CAPORIAMCO (<i>Cispius</i>) ..	240	<i>lassius</i>)	308
<i>deserticola</i> SIMON (<i>Agelena</i>) ..	66	<i>harpago</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thal-</i>	
<i>disparile</i> LAWRENCE (<i>Campostichomma</i>)	93	<i>sius</i>)	352
<i>dubiosa</i> STRAND (<i>Agelena</i>)	23	<i>hartmanni</i> nov. spec. ROEWER (<i>Eupro-</i>	
<i>ducis</i> STRAND (<i>Pisaura</i>)	223	<i>sthenops</i>)	131
<i>eidmanni</i> ROEWER (<i>Hahnlops</i>)	114	<i>hilaris</i> CAMBRIDGE (<i>Podophthalma</i>) ...	147
<i>exilipes</i> LUCAS (<i>Dolomedes</i>) ..	404	<i>hilaris</i> (CAMBRIDGE) (<i>Euprosthénops</i>) ..	147
<i>exilipes</i> (LUCAS) (<i>Voraptus</i>) .	404	<i>hirsutissima</i> CAPORIAMCO (<i>Agelena</i>) ...	17
<i>extensus</i> LESSERT (<i>Voraptus</i>)	405	<i>hystrix</i> BERLAND (<i>Maypacius</i>)	165
<i>fagei</i> CAPORIAMCO (<i>Agelena</i>) .	29	<i>hystrix</i> (BERLAND) (<i>Spencerella</i>) ..	165
<i>fagei</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>)	369	<i>incerti</i> CAMBRIDGE (<i>Podopisthalma</i>) ...	270
<i>faradjensis</i> LESSERT (<i>Rothus</i>)	225	<i>incerta</i> (CAMBRIDGE) (<i>Ischalea</i>)	270
<i>faradjensis</i> (LESSERT) (<i>Pisaura</i>) ..	225	<i>incertissima</i> CAPORIAMCO (<i>Agelena</i>) ...	21
<i>fernandensis</i> SIMON (<i>Dolomedes</i>) ..	379	<i>ingens</i> CAPORIAMCO (<i>Dolomedes</i>) ..	379
<i>ferox</i> POCOCK (<i>Phalæa</i>) .	176	<i>inornatus</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	308
<i>ferox</i> (POCOCK) (<i>Tetragonophthalma</i>) ..	176	<i>insignis</i> LUCAS (<i>Dolomedes</i>) .	186
<i>fimbriatus</i> WALCKENAER (<i>Ctenus</i>) ...	283	<i>insignis</i> (LUCAS) (<i>Cladycnis</i>)	186
<i>fimbriatus</i> (WALCKENAER) (<i>Thalassius</i>)	283	<i>insignis</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	309
<i>fimbriatus</i> SIMON (<i>Titurius</i>) .	283	<i>insula</i> STRAND (<i>Pisaura</i>)	206
<i>flavidus</i> SIMON (<i>Cispius</i>)	258	<i>insulanus</i> BERLAND (<i>Thalassius</i>) ...	338
<i>flavidus</i> (SIMON) (<i>Cispinilus</i> nov. gen.)	258	<i>invalidus</i> SIMON (<i>Cybæus</i>)	77
<i>formidabilis</i> CAMBRIDGE (<i>Robsonia</i>) ...	99	<i>iturianus</i> STRAND (<i>Dolomedes</i>)	390
<i>formidabilis</i> (CAMBRIDGE) (<i>Desis</i>) ...	99	<i>jaundea</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	69
<i>formidabilis</i> POCOCK (<i>Paradesis</i>) .	99	<i>jaundeus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thal-</i>	
<i>formosus</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	312	<i>sius</i>)	315
<i>fulvus</i> KULCZYNSKI (<i>Thalassius</i>) .	330	<i>jumbo</i> STRAND (<i>Agelena</i>)	37
<i>funerea</i> SIMON (<i>Agelena</i>)	32	<i>jumbo kiwuensis</i> STRAND (<i>Agelena</i>) ...	39
<i>furcatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>)	387	<i>kästneri</i> nov. spec. ROEWER (<i>Hahnia</i>)	107
<i>fuscipes</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>)	374	<i>kästneri</i> nov. spec. ROEWER (<i>Maypacius</i>)	158
<i>gærdesi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	67	<i>kästneri</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thal-</i>	
<i>gærdesi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thal-</i>		<i>sius</i>)	339
<i>sius</i>)	288	<i>kazibius</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thal-</i>	
<i>garambensis</i> LESSERT (<i>Euprosthénops</i>)	134	<i>sius</i>)	298
<i>gacilipes</i> LESSERT (<i>Dolomedes</i>) ..	364	<i>keniana</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	28
<i>gressorius</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thal-</i>		<i>kerquelenensis</i> CAMBRIDGE (<i>Myro</i>) ...	78
<i>lassius</i>)	326	<i>kiboschensis</i> LESSERT (<i>Agelena</i>) ..	41
		<i>kiwuensis</i> STRAND (<i>Agelena</i>)	39
		<i>kolosvaryi</i> CAPORIAMCO (<i>Thalassius</i>) ..	345
		<i>kovacsi</i> CAPORIAMCO (<i>Cispius</i>)	251
		<i>laboriosa</i> STRAND (<i>Tapinothelella</i>) ...	392
		<i>labyrinthica</i> (CLERCK) (<i>Agelena</i>) ..	10

	Seite.		Seite.
<i>lanceolatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	313	<i>maruanus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Nilus</i>)	256
<i>latebricola</i> LAWRENCE (<i>Phanotea</i>) ...	82	<i>maruanus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	318
<i>laticeps</i> SIMON (<i>Hahnia</i>)	113	<i>massajæ</i> PAVESI (<i>Dolomedes</i>)	331
<i>lawrencei</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	60	<i>massajæ</i> (PAVESI) (<i>Thalassius</i>)	331
<i>leo</i> STRAND (<i>Thalassius</i>)	329	<i>melanum</i> LAWRENCE (<i>Campostichomma</i>)	89
<i>leonensis</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	322	<i>minor</i> LESSERT (<i>Cispilus</i>)	241
<i>lesserti</i> nov. nom. ROEWER (<i>Euprosthénops</i>)	133	<i>moschiensis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	35
<i>lesserti</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>)	385	<i>mossambica</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	56
<i>leucopyga</i> PAVESI (<i>Agelena</i>)	25	<i>mossambica</i> nov. spec. ROEWER (<i>Phalæops</i> nov. gen.)	194
<i>leucostictus</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	311	<i>mossambicus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	351
<i>linearis</i> SIMON (<i>Hypsithylla</i>)	402	<i>mossamedesus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Rothus</i>)	214
<i>lineata</i> POCOCK (<i>Spencerella</i>)	161	<i>mubaleus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	302
<i>lineata sexmaculata</i> LESSERT (<i>Spencerella</i>)	162	<i>multimaculatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	299
<i>lineatus</i> POCOCK (<i>Rothus</i>)	214	<i>nairobii</i> CAPORIAMCO (<i>Agelena</i>) ..	46
<i>lingua</i> STRAND (<i>Agelena</i>)	50	<i>namaquensis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Spencerella</i>)	166
<i>littoricola</i> STRAND (<i>Agelena</i>)	49	<i>natalense</i> LAWRENCE (<i>Campostichomma</i>)	89
<i>longiceps</i> SIMON (<i>Ischalea</i>)	270	<i>natalensis</i> LAWRENCE (<i>Phanotea</i>) ...	80
<i>longimamillata</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	58	<i>natalensis</i> LAWRENCE (<i>Cispilus</i>) ..	245
<i>lusitanica</i> SIMON (<i>Malthonica</i>)	73	<i>nigra</i> CAPORIAMCO (<i>Agelena</i>)	20
<i>machadoi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>)	378	<i>nigromarginata</i> STRAND (<i>Textrix</i>) ...	74
<i>macrops</i> SIMON (<i>Dolomedes</i>)	381	<i>novus</i> CAPORIAMCO (<i>Cispilus</i>)	250
<i>macrovulva</i> STRAND (<i>Hahnia</i>) ... 104, 107		<i>nyassana</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	52
<i>maculatipes</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	347	<i>oblongus</i> PAVESI (<i>Nilus</i>)	253
<i>maculinotum</i> STRAND (<i>Agelena</i>) ..	18	<i>obscurus</i> STRAND (<i>Rothus</i>)	213
<i>madagascarica</i> STRAND (<i>Hygropoda</i>) ..	399	<i>ocellata</i> POCOCK (<i>Agelena</i>)	64
<i>madagascariensis</i> LENZ (<i>Ocyale</i>) ..	184	<i>oculata</i> SIMON (<i>Agelena</i>)	12, 67
<i>madagascariensis</i> (LENZ) (<i>Caripetella</i>)	184	<i>pallidus</i> L. KOCH (<i>Ctenus</i>) ..	337
<i>madagascariensis</i> STRAND (<i>Caripeta</i>) ..	184	<i>pallidus</i> (L. KOCH) (<i>Thalassius</i>) ..	337
<i>magnus</i> CAPORIAMCO (<i>Rothus</i>)	202	<i>pallidus</i> SIMON (<i>Titurius</i>)	337
<i>majungensis</i> STRAND (<i>Thalassius</i>) ...	328	<i>palpiger</i> POCOCK (<i>Dolomedes</i>)	376
<i>malitiosus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	293	<i>parallelus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	299
<i>manicatum</i> KARSCH (<i>Campostichomma</i>)	83	<i>pavesii</i> LESSERT (<i>Euprosthénops</i>) ...	134
<i>marfieldi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Cispilus</i> nov. gen.)	192	<i>pedatus</i> STRAND (<i>Euprosthénops</i>) ...	128
<i>marfieldi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	320	<i>pelengea</i> nov. spec. ROEWER (<i>Tetragonophthalma</i>)	179
<i>margaritatus</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>) ...	333		
<i>marginata</i> STRAND (<i>Phalæa</i>)	175		
<i>marginata</i> (STRAND) (<i>Tetragonophthalma</i>)	175		

	Seite.		Seite.
<i>pentheri</i> SIMON (<i>Desis</i>)	99	<i>somalica</i> nov. spec. ROEWER (<i>Phalaeops</i> nov. gen.)	196
<i>peringueyi</i> SIMON (<i>Phanotea</i>)	79	<i>sparassiformis</i> STRAND (<i>Nilus</i>)	254
<i>petrunkevitchi</i> LESSERT (<i>Maypaci</i>) ..	160	<i>spenceri</i> F. CAMBRIDGE (<i>Thalassius</i>) ..	285
<i>phylla</i> KARSCH (<i>Tetragonophthalma</i>) ..	170	<i>spinosissimus</i> KARSCH (<i>Ctenus</i>)	334
<i>phylla</i> SIMON (<i>Tetragonophthalma</i>) ...	262	<i>spinosissimus</i> SIMON (<i>Titurius</i>)	334
<i>picta</i> SIMON (<i>Tallonia</i>)	254	<i>spinosissimus</i> SIMON (<i>Thalassius</i>) ...	334
<i>pictus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Rothus</i>) ...	210	<i>straeleni</i> nov. spec. ROEWER (<i>Perenethis</i>)	265
<i>pictus</i> SIMON (<i>Nilus</i>)	254	<i>straeleni</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	294
<i>pictus</i> SIMON (<i>Thalassius</i>)	323	<i>straeleni</i> nov. spec. ROEWER (<i>Dolomedes</i>)	366
<i>pæcilis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	289	<i>strandi</i> CAPORIACCO (<i>Rothus</i>)	203
<i>preussi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	316	<i>strandi</i> CAPORIACCO (<i>Cispius</i>)	239
<i>prospiciens</i> CAMBRIDGE (<i>Euprosthénops</i>)	146	<i>stuhlmanni</i> BÖSENBERG u. LENZ (<i>Tetragonophthalma</i>)	156
<i>proximus</i> LESSERT (<i>Euprosthénops</i>) ...	130	<i>stuhlmanni</i> (BÖSENBERG u. LENZ) (<i>Maypaci</i>)	156
<i>proximus</i> SCHENKEL (<i>Euprosthénops</i>) ..	149	<i>stuhlmanni</i> BERLAND (<i>Tetragonophthalma</i>)	160
<i>pulchellus</i> POCOCK (<i>Euprosthénops</i>) ...	143	<i>subcatenulatus</i> STRAND (<i>Rothus</i>)	205
<i>punctatum</i> LAWRENCE (<i>Campostichomma</i>)	92	<i>suboculata</i> SIMON (<i>Agelena</i>)	67
<i>purpurissatus</i> SIMON (<i>Rothus</i>)	201	<i>symmetrica</i> LAWRENCE (<i>Tetragonophthalma</i>)	267
<i>pusilla</i> C. L. KOCH (<i>Hahnia</i>)	103	<i>symmetrica</i> (LAWRENCE) (<i>Perenethis</i>) ..	267
<i>pusilla</i> POCOCK (<i>Agelena</i>)	72		
<i>quadrimaculatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Cispius</i>)	235		
		<i>tangana</i> nov. spec. ROEWER (<i>Desis</i>) ..	96
<i>radiolineatus</i> STRAND (<i>Thalassius</i>) ...	337	<i>tanganus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Cispius</i>)	238
<i>raymondæ</i> LESSERT (<i>Agelena</i>)	31	<i>tenellus</i> SIMON (<i>Dendrolycosa</i>)	403
<i>regalis</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	310	<i>tenellus</i> (SIMON) (<i>Hypsithylla</i>)	403
<i>robustum</i> SIMON (<i>Campostichomma</i>) ...	86	<i>tenuella</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	71
<i>rossii</i> POCOCK (<i>Thalassius</i>)	287	<i>tertalei</i> CAPORIACCO (<i>Cispius</i>)	247
<i>rothiformis</i> STRAND (<i>Pisaura</i>)	220	<i>teteana</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>) .	59
<i>rothiformis orientalis</i> STRAND (<i>Pisaura</i>)	220	<i>tetricus</i> (C. L. KOCH) (<i>Cybæus</i>)	77
<i>rouleti</i> LESSERT (<i>Hahnia</i>)	108	<i>thomensis</i> SIMON (<i>Phalæa</i>)	173
<i>rubromaculatus</i> THORELL (<i>Thalassius</i>)	305	<i>thomensis</i> (SIMON) (<i>Tetragonophthalma</i>)	173
<i>ruwenzoricus</i> STRAND (<i>Thalassius</i>) ...	342	<i>torvus</i> PAVESI, F. CAMBRIDGE (<i>Ctenus</i>)	331
		<i>torvus</i> (PAVESI) (<i>Thalassius</i>).	331
<i>saccalavus</i> STRAND (<i>Dolomedes</i>)	389	<i>transfuga</i> POCOCK (<i>Dolomedes</i>)	374
<i>schenkeli</i> nov. nom. ROEWER (<i>Euprosthénomma</i> nov. gen.)	149	<i>trifasciatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	296
<i>schubotzi</i> STRAND (<i>Hahnia</i>)	105	<i>tubicola</i> POCOCK (<i>Paradesis</i>)	100
<i>schubotzi</i> STRAND (<i>Thalassius</i>)	343	<i>tubicola</i> (POCOCK) (<i>Desis</i>)	100
<i>sexmaculata</i> (LESSERT) (<i>Spencerella</i>) ..	162	<i>tubicola</i> SIMON (<i>Hahnia</i>)	112
<i>signata</i> POCOCK (<i>Spencerella</i>)	165	<i>tuckeri</i> LESSERT (<i>Thalassius</i>)	291
<i>signatus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	349		
<i>simoni</i> LAWRENCE (<i>Phanotea</i>)	81	<i>umbrosus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	327
<i>simoni</i> LESSERT (<i>Cispius</i>)	234	<i>unicolor</i> SIMON, F. CAMBRIDGE (<i>Thalassius</i>)	303
<i>simoni</i> LESSERT (<i>Tetragonophthalma</i>) .	262		
<i>simoni</i> (LESSERT) (<i>Perenethis</i>)	262		
<i>smithi</i> LESSERT (<i>Dolomedes</i>)	384		

	Seite.		Seite.
<i>upembana</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	53	<i>vittiger</i> SIMON (<i>Maypaci</i>)	153
<i>upembanus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	295	<i>vittipes</i> CAPORACCO (<i>Tapinothele</i>)	395
<i>upembanus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Rothus</i>)	209	<i>vittipes</i> (CAPORACCO) (<i>Tapinothelops</i> nov. gen.)	395
<i>upembensis</i> nov. spec. ROEWER (<i>Cispiolus</i> nov. gen.)	188	<i>vulpina</i> SIMON (<i>Phalæa</i>)	177
<i>urbense</i> LAWRENCE (<i>Campostichomma</i>)	91	<i>vulpina</i> (SIMON) (<i>Tetragonophthalma</i>) .	177
<i>vachoni</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i> nov. gen.)	354	<i>wittei</i> nov. spec. ROEWER (<i>Tetragonophthalma</i>)	181
<i>valida</i> SIMON (<i>Pisaura</i>)	230	<i>wittei</i> nov. spec. ROEWER (<i>Thalassius</i>)	295
<i>variegatus</i> SIMON (<i>Cispius</i>)	234	<i>wühlischi</i> nov. spec. ROEWER (<i>Euprostheno</i>)	140
<i>vatoxæ</i> CAPORACCO (<i>Dolomedes</i>)	383	<i>zodarioides</i> SIMON (<i>Scotussa</i>)	115
<i>vestitus</i> nov. spec. ROEWER (<i>Rothus</i>) ..	217	<i>zorica</i> STRAND (<i>Agelena</i>)	40
<i>vittata</i> SIMON (<i>Caripeta</i>)	184	<i>zuluana</i> nov. spec. ROEWER (<i>Agelena</i>)	63
<i>vittatus</i> SIMON (<i>Rothus</i>)	212	<i>zuluense</i> LAWRENCE (<i>Campostichomma</i>)	87

INHALT

	Seite.
VORWORT	1
Tribus : <i>Araneæ Lycosæformia</i>	8
Fam. <i>Agelenidæ</i>	8
Subfam. <i>Ageleninæ</i>	9
Gen. <i>Agelena</i>	9
Gen. <i>Malthonica</i>	73
Gen. <i>Textrix</i>	74
Gen. <i>Mizaga</i>	75
Subfam. <i>Cybæinæ</i>	76
Gen. <i>Cybæus</i>	76
Gen. <i>Myro</i>	77
Gen. <i>Phanotea</i>	78
Gen. <i>Campostichomma</i>	83
Gen. <i>Desis</i>	94
Fam. <i>Hahnidæ</i>	101
Gen. <i>Hahnia</i>	103
Gen. <i>Hahnlops</i>	114
Gen. <i>Scotussa</i>	115
Gen. <i>Muizenbergia</i>	116
Fam. <i>Pisauridæ</i>	117
Subfam. <i>Pisaurinæ</i>	119
Gen. <i>Euprosthénops</i>	121
Gen. <i>Euprosthénomma</i>	148
Gen. <i>Chiasmopes</i>	150
Gen. <i>Maypaciús</i>	151
Gen. <i>Spencerella</i>	160
Gen. <i>Tetragonophthalma</i>	167
Gen. <i>Charminus</i>	182
Gen. <i>Caripetella</i>	183
Gen. <i>Cladycnis</i>	186
Gen. <i>Cispiolus</i>	187
Gen. <i>Phalæops</i>	194
Gen. <i>Rothus</i>	197
Gen. <i>Pisaura</i>	219
Gen. <i>Cispius</i>	231
Gen. <i>Nilus</i>	252
Gen. <i>Cispinilus</i>	258

	Seite.
Gen. <i>Cispiomma</i>	259
Gen. <i>Perenethis</i>	261
Gen. <i>Ischalea</i>	268
Subfam. <i>Thalassiniæ</i>	271
Gen. <i>Thalassius</i>	271
Gen. <i>Thalassiopsis</i>	354
Subfam. <i>Thaumasiniæ</i>	355
Gen. <i>Dolomedes</i>	355
Gen. <i>Tapinothele</i>	390
Gen. <i>Tapinothelella</i>	391
Gen. <i>Tapinothelops</i>	393
Gen. <i>Voraptipus</i>	395
Gen. <i>Hygropoda</i>	397
Gen. <i>Hypsithylla</i>	402
Gen. <i>Voraptus</i>	402
VERZEICHNIS DER SCHRIFTEN	408
ALPHABETISCHES REGISTER	413
A. — Ordnungen, Unterordnungen, Familien, Unterfamilien und Gattungen ...	413
B. — Arten	414



Sorti de presse le 20 juillet 1955.

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge a commencé, en 1937, la publication des résultats scientifiques des missions envoyées aux Parcs Nationaux, en vue d'en faire l'exploration.

Les divers travaux paraissent sous forme de fascicules distincts. Ceux-ci comprennent, suivant l'importance du sujet, un ou plusieurs travaux d'une même mission. Chaque mission a sa numérotation propre.

Les fascicules peuvent s'acquérir séparément.

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge n'accepte aucun échange.

Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo heeft in 1937 de publicatie aangevangen van de wetenschappelijke uitslagen der zendingen welke naar de Nationale Parken afgevaardigd werden, ten einde ze te onderzoeken.

De verschillende werken verschijnen in vorm van afzonderlijke afleveringen welke, volgens de belangrijkheid van het onderwerp, één of meer werken van dezelfde zending bevatten. Iedere zending heeft haar eigen nummering.

De afleveringen kunnen afzonderlijk aangeschaft worden. Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo neemt geen ruilingen aan.

FASCICULES PARUS

VERSCHEENEN AFLEVERINGEN

HORS SÉRIE :

BUITEN REEKS :

Les Parcs Nationaux et la Protection de la Nature.

De Nationale Parken en de Natuurbescherming.

Discours prononcé par le Roi Albert à l'installation de la Commission du Parc National Albert.

Redevoering uitgesproken door Koning Albert op de vergadering tot aanstelling der Commissie van het Nationaal Albert Park.

Discours prononcé par le Duc de Brabant à l'African Society, à Londres, à l'occasion de la Conférence Internationale pour la Protection de la Faune et de la Flore africaines.

Redevoering door den Hertog van Brabant gehouden in de African Society, te Londen, bij de gelegenheid van de Internationale Conferentie voor de Bescherming van de Afrikaansche Fauna en Flora.

La Protection de la Nature. Sa nécessité et ses avantages, par V. VAN STRAELEN, 1937.

De Natuurbescherming. Haar noodzakelijkheid en haar voordeelen, door V. VAN STRAELEN, 1937.

Exploration du Parc National Albert. — Exploratie van het Nationaal Albert Park.

I. — Mission G. F. DE WITTE (1933-1935).

I — Zending G. F. DE WITTE (1933-1935).

Fasc.
Afl.

1.	G. F. DE WITTE (Bruxelles), <i>Introduction</i>	1937
2.	C. ATTEMS (Vienne), <i>Myriopodes</i>	1937
3.	W. MICHAELSEN (Hamburg), <i>Oligochäten</i>	1937
4.	J. H. SCHUURMANS-STEKHOVEN Jr (Utrecht), <i>Parasitic Nematoda</i>	1937
5.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Carabidae</i>	} 1937
	M. BANNINGER (Giessen), <i>Carabidae (Scaritini)</i>	
6.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Lucanidae</i>	1937
7.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Scarabaeidae (S. Fam. Cetoniinae)</i>	1937
8.	R. KLEINE (Stettin), <i>Brethidae und Lycidae</i>	1937
9.	H. SCHOUTEDEN (Tervueren), <i>Oiseaux</i>	1938
10.	S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i>	1938
11.	J. BEQUAERT (Cambridge, Mass.), <i>Vespides solitaires et sociaux</i>	1938
12.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1938
13.	L. GSCHWENDTNER (Linz), <i>Halipitidae und Dytiscidae</i>	1938
14.	E. MEYRICK (Marlborough), <i>Pterophoridae (Tortricina and Tineina)</i>	1938
15.	C. MOREIRA (Rio de Janeiro), <i>Passalidae</i>	1938
16.	R. J. H. TEUNISSEN (Utrecht), <i>Tardigraden</i>	1938
17.	W. D. HINCKS (Leeds), <i>Dermaptera</i>	1938
18.	R. HANITSCH (Oxford), <i>Blattids</i>	1938
19.	G. OCHS (Frankfurt a. Main), <i>Gyrinidae</i>	1938
20.	H. DEBAUCHE (Louvain), <i>Geometridae</i>	1938
21.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Scarabaeini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1938
22.	J. H. SCHUURMANS-STEKHOVEN Jr et R. J. H. TEUNISSEN (Utrecht), <i>Nématodes libres terrestres</i>	1938
23.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Curculionidae, S. Fam. Apioninae</i>	1938
24.	M. POLL (Tervueren), <i>Poissons</i>	1939
25.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1939
26.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Histeridae</i>	1939
27.	<i>Arthropoda : Hexapoda : 1. Orthoptera : Mantidae, par M. BEIER (Wien); 2. Gryllidae, par L. CHOPARD (Paris); 3. Coleoptera : Cicindelidae, par W. HORN (Berlin); 4. Rutilinae, par F. OHAUS (Mainz); 5. Heteroceridae, par R. MAMITZA (Wien); 6. Prioninae, par A. LAMEERE (Bruxelles); Arachnoidea : 7. Opiliones, par C. FR. ROEWER (Bremen)</i>	1939
28.	A. HUSTACHE (Lagny), <i>Curculionidae</i>	1939
29.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Coprini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1940
30.	L. BERGER (Bruxelles), <i>Lepidoptera-Rhopalocera</i>	1940
31.	V. LABOISSIÈRE (Paris), <i>Galerucinae (Coleoptera Phytophaga, Fam. Chrysomelidae)</i>	1940
32.	V. LALLEMAND (Bruxelles), <i>Homoptera (Cicadidae, Cercopidae, Fulgoridae, Dictyophoridae, Ricanidae, Cixiidae, Derbidae, Flatidae)</i>	1941
33.	G. F. DE WITTE (Bruxelles), <i>Batraciens et Reptiles, avec Introduction de V. VAN STRAELEN</i>	1941

Fasc. Afl.		
34.	L. MADER (Wien), <i>Coccinellidae</i> . — I. Teil	1941
	II. Teil	1950
35.	R. PAULIAN (Paris), <i>Aphodiinae</i> (<i>Coleoptera Lamellicornia</i> , Fam. <i>Scarabaeidae</i>)	1942
36.	A. VILLIERS (Paris), <i>Languriinae</i> et <i>Cladoxeninae</i> (<i>Coleoptera Clavicornia</i> , Fam. <i>Erotylidae</i>)	1942
37.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Chrysomelidae</i> (S. Fam. <i>Eumolpinae</i>)	1942
38.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Dynastinae</i> (<i>Coleoptera Lamellicornia</i> , Fam. <i>Scarabaeidae</i>).	1942
39.	V. LABOISSIÈRE (Paris), <i>Halticinae</i> (<i>Coleoptera Phytophaga</i> , Fam. <i>Chrysomelidae</i>)	1942
40.	F. BORCHMANN (Hamburg), <i>Lagriidae</i> und <i>Alleculidae</i>	1942
41.	H. DEBAUCHE (Louvain), <i>Lepidoptera Heterocera</i>	1942
42.	E. UHMANN (Stollberg), <i>Hispinae</i>	1942
43.	<i>Arthropoda : Arachnoidea : 1. Pentastomida</i> , par R. HEYMONS (Berlin); <i>Hexapoda : 2. Orthoptera : Phasmidae</i> , par K. GUENTHER (Dresden); 3. <i>Hemiptera : Membracidae</i> , by W. D. FUNKHOUSER (Lexington U.S.A.); 4. <i>Coleoptera : Silphidae</i> , par A. JANSSENS (Bruxelles); 5. <i>Dryopidae</i> , par J. DELÈVE (Bruxelles); 6. <i>Lymexylonidae</i> , par L. BURGEON (Tervueren); 7. <i>Bostrychidae</i> , par P. LESNE (Paris); 8. <i>Scarabaeidae : Geotrupinae</i> , par A. JANSSENS (Bruxelles); 9. <i>Cassidinae</i> , von A. SPAETH (Wien); 10. <i>Ipidae</i> , von H. EGGERS (Bad Nauheim); 11. <i>Platypodidae</i> , par K. E. SCHEDL (Hann. Münden); 12. <i>Hymenoptera : Sphegidae</i> , by G. ARNOLD (Bulawayo)	1943
44.	G. MARLIER (Bruxelles), <i>Trichoptera</i>	1943
45.	H. SCHOUTEDEN (Tervueren), <i>Reduviidae</i> , <i>Emesidae</i> , <i>Henicocephalidae</i> (<i>Hemiptera Heteroptera</i>)	1944
46.	R. PAULIAN (Paris), <i>Hybosoridae</i> et <i>Trogidae</i> (<i>Coleoptera Lamellicornia</i>)	1944
47.	H. DE SAEGER (Bruxelles), <i>Microgasterinae</i> (<i>Hymenoptera Apocrita</i>)	1944
48.	G. SCHMITZ (Louvain), <i>Chalcididae</i> (<i>Hymenoptera Chalcidoidea</i>)	1946
49.	H. DEBAUCHE (Louvain), <i>Mymaridae</i> (<i>Hymenoptera Apocrita</i>)	1949
50.	H. DE SAEGER (Bruxelles), <i>Euphorinae</i> (<i>Hymenoptera Apocrita</i> , Fam. <i>Braconidae</i>)	1946
51.	A. COLLART (Bruxelles), <i>Helomyzinae</i> (<i>Diptera Brachycera</i> , Fam. <i>Helomyzidae</i>)	1946
52.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Sphaerocerinae</i> (<i>Diptera Acalypratae</i> , Fam. <i>Sphaeroceridae</i>)	1948
53.	H. DE SAEGER (Bruxelles), <i>Cardiochilinae</i> , <i>Sigalphinae</i> (<i>Hymenoptera Apocrita</i> , Fam. <i>Braconidae</i>)	1948
54.	A. THÉRY (Neuilly), <i>Buprestidae</i> (<i>Coleoptera Sternoxia</i>)	1948
55.	M. GOETGHEBUER (Gand), <i>Ceratopogonidae</i> (<i>Diptera Nematocera</i>)	1948
56.	H. SCHOUTEDEN (Tervueren), <i>Coreidae</i> (<i>Hemiptera Heteroptera</i>)	1948
57.	H. F. STROHECKER (Miami), <i>Endomychidae</i> (<i>Coleoptera Clavicornia</i>)	1949
58.	R. POISSON (Rennes), <i>Hémiptères aquatiques</i>	1949
59.	M. CAMERON (London), <i>Staphylinidae</i> (<i>Coleoptera Polyphaga</i>)	1950
60.	J. PASTEELS (Bruxelles), <i>Tenthredinidae</i> (<i>Hymenoptera Tenthredinoidea</i>)	1949
61.	F. C. FRASER (Bornemouth), <i>Odonata</i>	1949
62.	D. ELMO HARDY (Honolulu, Hawaii), <i>Dorilaidæ</i> (<i>Diptera</i>)	1950
63.	J. BALFOUR-BROWNE (London), <i>Palpicornia</i>	1950
64.	R. LAURENT, <i>Genres Afrixalus et Hyperolius</i> (<i>Amphibia Salientia</i>)	1950
65.	D. ELMO HARDY (Honolulu, Hawaii), <i>Bibionidae</i> (<i>Diptera Nematocera</i>)	1950
66.	J. VERBEKE (Gand), <i>Sciomyzidae</i> (<i>Diptera Cyclorrhapha</i>)	1950
67.	H. OLDROYD (London), <i>Genera Hæmatopota and Hippocentrum</i> (<i>Diptera</i> , Fam. <i>Tabanidae</i>)	1950
68.	A. REICHENSBERGER (Bonn) <i>Paussidae</i>	1950
69.	H. HAUPT (Halle), <i>Pompilidae</i> (<i>Hymenoptera Sphecoidea</i>)	1950
70.	<i>Hexapoda : 1. Orthoptera : Tridactylidae</i> , par L. CHOPARD (Paris); 2. <i>Hemiptera : Coccidae</i> , par P. VAYSSIÈRE (Paris); 3. <i>Coleoptera : Trogositidae</i> , par G. FAGEL (Bruxelles); <i>Erotylidae</i> von K. DELKESKAMP (Berlin); <i>Bostrychidae</i> , par J. VRYDAGH (Bruxelles); <i>Megalopodinae</i> , by G. E. BRYANT (London); <i>Anthribidae</i> , by K. JORDAN (Tring); 4. <i>Diptera : Therevidae</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); <i>Conopidae</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); 5. <i>Hymenoptera : Chrysididae</i> , von S. ZIMMERMANN (Wien)	1950
71.	K. ERMISCH (Radiumbad), <i>Mordellidae</i> (<i>Coleoptera Heteromera</i>)	1950
72.	J. VERBEKE (Gand), <i>Tæniapterinae</i> (<i>Diptera Cyclorrhapha</i> , Fam. <i>Micropezidae</i>)	1951
73.	P. L. G. BENOIT (Tervueren), <i>Dryinidae</i> (<i>Hymenoptera Aculeata</i>); <i>Evanidae</i> (<i>Hymenoptera Terebrantia</i>)	1951
74.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Dolichopodidae</i> (<i>Diptera Brachycera Orthorrhapha</i>).	1951
75.	N. BRUCE (Stockholm), <i>Cryptophagidae</i> (<i>Coleoptera Polyphaga</i>)	1951
76.	M. C. MEYER (Orono), <i>Hirudinea</i>	1951
77.	1. <i>Thysanoptera</i> , by H. PRIESNER (Cairo); 2. <i>Suctorina</i> (<i>Aphaniptera</i>), par J. COOREMAN (Bruxelles); 3. <i>Homoptera</i> , par V. LALLEMAND et H. SYNAVE (Bruxelles); 4. <i>Coleoptera : Sagridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); <i>Clytridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera : Asilidae</i> , by S. W. BROMLEY (Stamford, U.S.A.); <i>Simuliidae</i> , g. <i>Simulium</i> , by P. FREEMAN (London)	1951
78.	J. VERBEKE (Zürich), <i>Psilidae</i> (<i>Diptera Cyclorrhapha</i>)	1952

I. — Mission G. F. DE WITTE (1933-1935) (suite).

I. — Zending G. F. DE WITTE (1933-1935) (vervolg).

Fasc.
Afl.

79.	1. <i>Dermaptera</i> , by W. D. HINCKS (Manchester); 2. <i>Hemiptera : Cixiidae</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. <i>Reduviidae</i> , par A. VILLIERS (Dakar); 4. <i>Coleoptera Lamiiinae</i> , par S. BREUNING (Paris); 5. <i>Chrysomelinae</i> , von J. BECHYNE (München); 6. <i>Diptera : Celyphidae</i> , par P. VANSCHUYTBOECK (Bruxelles); 7. <i>Hippoboscidae</i> and <i>Nycteribiidae</i> , by J. BEQUAERT (Cambridge, Mass.); 8. <i>Argidae</i> , par J. PASTEELS (Bruxelles)	1953
80.	L. MADER (Wien), <i>Coccinellidae</i> (III ^e Teil)	1954
81.	L. P. MESNIL (Feldmeilen), Genres <i>Actia</i> et voisins (<i>Diptera Brachycera Calyptratae</i>).	1954
82.	† A. THÉRY (Paris), Genre <i>Paracylindromorphus</i> (<i>Coleoptera Buprestidae</i>)	1954
83.	P. FREEMAN (London), <i>Chironomidae</i> (<i>Diptera Nematocera</i>) (Sous presse.) (Ter pers.)	
84.	W. EVANS (Sydney), <i>Cicadellidae</i> (<i>Hemiptera-Homoptera</i>)	1955
85.	1. <i>Acari</i> , par J. COOREMAN (Bruxelles); 2. <i>Hemiptera Heteroptera : Tingidae</i> , by C. J. DRAKE (Ames, Iowa); 3. <i>Coleoptera clavicornia : Colydiidae</i> , by R. D. POPE (London) (Sous presse.) (Ter pers.)	

II. — Mission H. DAMAS (1935-1936).

II. — Zending H. DAMAS (1935-1936).

1.	H. DAMAS (Liège), <i>Recherches Hydrobiologiques dans les Lacs Kivu, Édouard et Ndalaga</i>	1937
2.	W. ARNDT (Berlin), <i>Spongilliden</i>	1938
3.	P. A. CHAPPUIS (Cluj, Roumanie), <i>Copépodes Harpacticoides</i>	1938
4.	E. LOLOUP (Bruxelles), <i>Moerisia Alberti</i> nov. sp. (<i>Hydropolype dulcicole</i>)	1938
5.	P. DE BEAUCHAMP (Strasbourg), <i>Rotifères</i>	1939
6.	M. POLL (Tervuren), avec la collaboration de H. DAMAS (Liège), <i>Poissons</i>	1939
7.	V. BREHM (Eger), <i>Cladocera</i>	1939
8.	F. HUSTEDT (Ploen), <i>Süßwasser Diatomeen</i>	1949
9.	J. H. SCHUURMANS STEKHOVEN Jr (Utrecht), <i>Nématodes libres d'eau douce</i>	1944
10.	J. H. SCHUURMANS STEKHOVEN Jr (Utrecht), <i>Nématodes parasites</i>	1944
11.	G. MARLIER (Bruxelles), <i>Trichoptera</i>	1943
12.	W. KLIÉ (Bad Pymont), <i>Ostracoda</i>	1944
13.	G. MARLIER (Bruxelles), <i>Collemboles</i>	1944
14.	J. COOREMAN (Bruxelles), <i>Acari</i>	1948
15.	A. ARCANGELI (Torino), <i>Isopodi terrestri</i>	1950
16.	F. GUIGNOT (Avignon), <i>Dytiscidae et Gyrinidae</i> (<i>Coleoptera Adephaga</i>)	1948
17.	H. BERTRAND (Dinard), <i>Larves d'Hydrocanthares</i>	1948
18.	O. LUNDBLAD (Stockholm), <i>Hydrachnellae</i>	1949
19.	W. CONRAD (Bruxelles), P. FRÉMY (St.-Lô) et A. PASCHER (Prague), <i>Algues et Flagellates</i>	1949
20.	M.-L. VERRIER (Paris), <i>Ephéméroptères</i>	1951
21.	FR. KIEFER (Konstanz), <i>Copépodes</i>	1952

III. — Mission P. SCHUMACHER (1933-1936).

III. — Zending P. SCHUMACHER (1933-1936).

1.	P. SCHUMACHER (Antwerpen), <i>Die Kivu-Pygmäen und ihre soziale Umwelt im Albert-Nationalpark</i>	1943
2.	P. SCHUMACHER (Antwerpen), <i>Anthropometrische Aufnahmen bei den Kivu-Pygmäen</i>	1939

IV. — Mission J. LEBRUN (1937-1938).

IV. — Zending J. LEBRUN (1937-1938).

1.	J. LEBRUN (Bruxelles), <i>La végétation de la plaine alluviale au Sud du lac Édouard</i>	1947
2-5. (En préparation.) (In voorbereiding.)	
6.	F. DEMARET et V. LEROY (Bruxelles), <i>Mousses</i>	1944
7. (En préparation.) (In voorbereiding.)	
8.	P. VAN OYE (Gand), <i>Desmidiées</i>	1943
9.	P. VAN OYE (Gand), <i>Rhizopodes</i>	1948
10.	P. DUVIGNEAUD et J.-J. SYMOENS (Bruxelles), <i>Cyanophycées</i>	1948

V. — Mission S. FRECHKOP (1937-1938).

V. — Zending S. FRECHKOP (1937-1938).

1.	S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i>	1943
2.	R. VERHEYEN (Bruxelles), <i>Oiseaux</i>	1947

VI. — Missions J. VERHOOGEN (1938 et 1940).

VI. — Zendingen J. VERHOOGEN (1938 en 1940).

1.	J. VERHOOGEN (Bruxelles), <i>Les éruptions 1938-1940 du volcan Nyamuragira</i>	1948
----	---	------

VII. — Mission J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (1950).

VII. — Zending J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (1950).

1.	J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), <i>Le fossé tectonique sous le parallèle d'Ishango</i>	1955
----	---	------

VIII. — Mission d'études vulcanologiques.

VIII. — Zending voor vulkanologische studiën.

1.	A. MEYER (Léopoldville), <i>Aperçu historique de l'exploration et de l'étude des régions volcaniques du Kivu</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	
----	--	--

Exploration du Parc National Albert. — Exploratie van het Nationaal Albert Park.

(Deuxième série.)

(Tweede reeks.)

- | | |
|--|------|
| 1. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), <i>Les stades de récession du glacier Stanley occidental</i> | 1953 |
|--|------|

FLORE DES SPERMATOPHYTES DU PARC NATIONAL ALBERT.

Vol.

- | | |
|--|------|
| 1. W. ROBYNS (Bruxelles), <i>Gymnospermes et Choripétales</i> | 1948 |
| 2. W. ROBYNS (Bruxelles), <i>Sympétales</i> | 1947 |
| 3. W. ROBYNS (Bruxelles), <i>Monocotylées</i> (En préparation.) (In voorbereiding.) | |

Exploration du Parc National Albert et du Parc National de la Kagera.
Exploratie van het Nationaal Albert Park en van het Nationaal Park der Kagera.

- | | |
|--|--|
| I. — Mission L. VAN DEN BERGHE (1936). | I. — Zending L. VAN DEN BERGHE (1936). |
| Fasc. | |
| Afl. | |
| 1. L. VAN DEN BERGHE (Anvers), <i>Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés</i> | 1942 |
| 2. L. VAN DEN BERGHE (Anvers), <i>Enquête parasitologique. — II. — Helminthes parasites.</i> | 1943 |

Exploration du Parc National de la Kagera. — Exploratie van het Nationaal Park der Kagera.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| I. — Mission J. LEBRUN (1937-1938). | I. — Zending J. LEBRUN (1937-1938). |
| 1. J. LEBRUN, L. TOUSSAINT, A. TATON (Bruxelles), <i>Contribution à l'étude de la flore du Parc National de la Kagera</i> | 1948 |
| 2. J. LEBRUN (Bruxelles), <i>Esquisse de la végétation du Parc National de la Kagera</i> ... | 1955 |
| II. — Mission S. FRECHKOP (1938). | II. — Zending S. FRECHKOP (1938). |
| 1. S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i> | 1944 |
| 2. R. VERHEYEN (Bruxelles), <i>Oiseaux</i> | 1947 |

Exploration du Parc National de la Garamba. — Exploratie van het Nationaal Garamba Park.

- | | |
|---|---|
| I. — Mission H. DE SAEGER en collaboration avec P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER. G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952). | I. — Zending H. DE SAEGER met medewerking van P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER, G. TROUPIN en J. VERSCHUREN (1949-1952). |
| Fasc. | |
| Afl. | |
| 1. H. DE SAEGER (Bruxelles), <i>Introduction</i> | 1954 |
| 2. I. DENISOFF (Yangambi), <i>Les sols du Parc National de la Garamba</i> | (Sous presse.) (Ter pers.) |
| 3. E. MARCUS (São Paulo), <i>Turbellaria</i> | (Sous presse.) (Ter pers.) |

Exploration du Parc National de l'Upemba. — Exploratie van het Nationaal Upemba Park.

- | | |
|--|---|
| I. — Mission G. F. DE WITTE en collaboration avec W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (1946-1949). | I. — Zending G. F. DE WITTE met medewerking van W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL en R. VERHEYEN (1946-1949). |
| Fasc. | |
| Afl. | |
| 1. G. F. DE WITTE, W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (Bruxelles), <i>Introduction</i> (En préparation.) (In voorbereiding.) | |
| 2. K. LINDBERG (Lund), <i>Cycloptides (Crustacés Copépodes)</i> | 1951 |
| 3. A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabæidæ)</i> | 1951 |
| 4. 1. <i>Coleoptera : Paussidæ</i> , par E. JANSSENS (Bruxelles); <i>Megalopodidæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); <i>Sagridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles). — 2. <i>Diptera : Muscidæ</i> (Genre <i>Glossina</i>), par C. HENRARD (Bruxelles) | 1951 |
| 5. C. FR. ROEWER (Bremen), <i>Solifuga, Opiliones, Pedipalpi und Scorpiones</i> | 1952 |
| 6. G. F. DE WITTE (Bruxelles), <i>Reptiles</i> | 1953 |
| 7. H. F. STROHECKER (Miami), <i>Endomychidæ</i> | 1952 |
| 8. 1. <i>Plecoptera : Perlidæ</i> , by H. B. N. HYNES (Liverpool); 2. <i>Coleoptera : Histeridæ</i> , par J. THÉRON (Nîmes); 3. <i>Chrysomelidæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 4. <i>Scolytoidea</i> , par K. E. SCHEDL (Lienz); 5. <i>Diptera : Bibionidæ and Dorilaidæ</i> , by D. E. HARDY (Honolulu, Hawaii) | 1952 |
| 9. L. VAN MEEL (Bruxelles), <i>Contribution à l'étude du lac Upemba. — I. Le milieu physico-chimique</i> | 1953 |
| 10. P. BASILEWSKY (Tervueren), <i>Carabidæ</i> | 1953 |
| 11. A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabæidæ)</i> ... | 1953 |

Fasc.
Afl.

12.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Dolichopodidæ</i> (<i>Diptera Brachycera Orthorrhapha</i>)	1952
13.	R. JEANNEL (Paris), <i>Pselaphidæ</i>	1952
14.	S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i>	1954
15.	A. VILLIERS (Dakar), <i>Languriidæ</i> et <i>Cladoxeninæ</i>	1952
16.	G. OCHS (Hannover), <i>Gyrinidæ</i>	1953
17.	1. <i>Nematodes</i> , par C. VUYLSTEKE (Geluwe); 2. <i>Embioptera</i> , par Y. JOLIVET (Bruxelles); 3. <i>Lonchodidæ</i> , par Y. JOLIVET (Bruxelles); 4. <i>Coleoptera: Dacninae</i> , von K. DELKESKAMP (Berlin); 5. <i>Prioninae</i> , par P. BASILEWSKY (Tervueren); 6. <i>Ceramby-</i> <i>cinae</i> , by E. A. J. DUFFY (London); 7. <i>Diptera: Celyphidæ</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); 8. <i>Tenthredinoidea</i> , par J. PASTEELS (Bruxelles)	1953
18.	A. VILLIERS (Dakar), <i>Reduviidæ</i>	1954
19.	R. VERHEYEN (Bruxelles), <i>Oiseaux</i>	1953
20.	M. BEIER (Wien), <i>Mantidea</i> und <i>Pseudophyllinæ</i>	1954
21.	E. MARCUS (São Paulo), <i>Turbellaria</i>	1953
22.	C. FR. ROEWER (Bremen), <i>Orthognatha</i>	1953
23.	H. SYNAVE (Bruxelles), <i>Cixiidæ</i>	1953
24.	C. KOCH (Pretoria), <i>Tenebrionidæ (Pycnocerini)</i>	1954
25.	1. <i>Coleoptera: Pterostichini</i> , par S. L. STRANEO (Gallarate); 2. <i>Coleoptera: Bostry-</i> <i>chidæ</i> , par J. VRYDAGH (Bruxelles); 3. <i>Coleoptera: Aphodiinae</i> , par R. PAULIAN (Tananarive); 4. <i>Coleoptera: Lamiinae</i> , par S. BREUNING (Paris); 5. <i>Coleoptera:</i> <i>Cryptocephalinæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 6. <i>Diptera: Leptogastrinae</i> , par E. JANSSENS (Bruxelles); 7. <i>Hymenoptera: Chrysididæ</i> , von S. ZIMMERMANN (Wien)	1954
26.	S. G. KIRIAKOFF (Gand), <i>Lepidoptera Heterocera</i>	1954
27.	F. G. OVERLAET (Kortenberg), <i>Lepidoptera: Danaidæ, Satyridæ, Nymphalidæ,</i> <i>Acraeidæ</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	
28.	E. UHMANN (Stolberg, Sachsen), <i>Hispinae (Coleoptera Phytophaga)</i>	1954
29.	Y. JOLIVET (Bruxelles), <i>Dictyoptera: Blattodea</i>	1954
30.	C. FR. ROEWER (Bremen), <i>Aranea Lycosæformia I.</i>	1954
31.	R. POISSON (Rennes), <i>Hémiptères aquatiques</i>	1954
32.	1. <i>Pseudoscorpionidea</i> , von M. BEIER (Wien); 2. <i>Hemiptera Homoptera: Fam.</i> <i>Flatidæ</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. <i>Diptera: Culicidæ</i> , by P. F. MATTINGLY (London); 4. <i>Diptera: Tabanidæ</i> , par M. LECLERCQ (Liège); 5. <i>Lepidoptera:</i> <i>Geometridæ</i> , by D. S. FLETCHER (London)	1955
33.	F. GUIGNOT (Avignon), <i>Dytiscidæ (Coleoptera Adepaga)</i>	1954
34.	J. LECLERCQ (Liège), <i>Sphecinæ (Hymenoptera Sphecoidea)</i> ... (Sous presse.) (Ter pers.)	
35.	1. <i>Dermoptera</i> , by W. D. HINCKS (Manchester); 2. <i>Coleoptera: Macroductyla, Fam.</i> <i>Dryopidæ</i> , par J. DELEVE (Bruxelles); 3. <i>Coleoptera: Heteromera, Fam. Mordel-</i> <i>lidæ</i> , von K. ERMISCH (Freiberg Sa.); 4. <i>Coleoptera: Chrysomeloidea, Fam.</i> <i>Clytridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Coleoptera: Phytophaga, Fam. Anthri-</i> <i>bidæ</i> , par H. E. K. JORDAN (Tring); 6. <i>Diptera: Nematocera, Fam. Chironomidæ</i> , by P. FREEMAN (London) (Sous presse.) (Ter pers.)	
36.	J. G. BAER (Neuchâtel) et A. FAIN (Astrida), <i>Cestodes</i>	1955
37.	W. EVANS (Sydney), <i>Cicadellidæ (Hemiptera-Homoptera)</i>	1955
38.	1. <i>Odonata</i> , by F. F. FRASER (Bournemouth); 2. <i>Coleoptera Clavicornia, Fam. Coly-</i> <i>diidæ</i> , by R. D. POPE (London); 3. <i>Coleoptera Lamellicornia, Trox-Arten</i> , von E. HAAF (München); 4. <i>Coleoptera Chrysomeloidea, Fam. Crioceridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera Acalyptratae, Fam. Neriidæ</i> by MARTIN L. ACZEL (Tucuman) (Sous presse.) (Ter pers.)	
39.	G. FAGEL (Bruxelles), <i>Osoriinae (Coleoptera Polyphaga, Fam. Staphylinidæ)</i>	1955
40.	C. KOCH (Pretoria), <i>Tenebrionidæ II</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	

Exploration des Parcs Nationaux du Congo Belge — Exploratie der Nationale Parken van Belgisch Congo.

Fasc.
Afl.

1.	H. HEDIGER (Bâle), <i>Observations sur la psychologie animale dans les Parcs Nationaux</i> <i>du Congo Belge</i>	1951
----	--	------

AVIS

Les *Aspects de Végétation des Parcs Nationaux du Congo Belge* paraissent par fascicules de six planches, accompagnées de notices explicatives.

La publication est divisée en séries, consacrées chacune à un *Parc National du Congo Belge*.

Les fascicules peuvent s'acquérir séparément.

L'*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge* n'accepte aucun échange.

BERICHT

De *Vegetatiebeelden der Nationale Parken van Belgisch Congo* verschijnen in afleveringen van zes platen, van verklarende aanteekeningen vergezeld.

De publicatie is ingedeeld in reeksen, waarvan elke aan één der *Nationale Parken van Belgisch Congo* gewijd is.

De afleveringen kunnen afzonderlijk aangeschaft worden.

Het *Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo* neemt geen ruilingen aan.

FASCICULES PARUS

SÉRIE I. — PARC NATIONAL ALBERT.

Volume I.

- Fasc. 1-2. — W. ROBYNS (Bruxelles), *Aperçu général de la végétation* (d'après la documentation photographique de la mission G. F. DE WITTE) 1937
- Fasc. 3-4-5. — J. LEBRUN (Bruxelles), *La végétation du Nyirugongo* 1942

VERSCHEENEN AFLEVERINGEN

REEKS I. — NATIONAAL ALBERT PARK.

Boekdeel I.

- Afl. 1-2. — W. ROBYNS (Brussel), *Algemeen overzicht der vegetatie* (volgens de fotografische documentatie der zending G. F. DE WITTE) 1937

PUBLICATIONS SEPARÉES

- Mammifères et Oiseaux protégés au Congo Belge*, par S. FRECHKOP, avec Introduction de V. VAN STRAELEN (Épuisé.) (Uitgeput.)
- Contribution à l'étude de la Morphologie du Volcan Nyamuragira*, par R. HOIER (Rutshuru) 1939
- Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, ainsi que les espèces dont la protection est assurée en Afrique (y compris Madagascar) par la Convention Internationale de Londres du 8 novembre 1933 pour la protection de la Faune et de la Flore africaines, avec la Législation concernant la Chasse, la Pêche, la Protection de la Nature et les Parcs Nationaux au Congo Belge et dans le Territoire sous Mandat du Ruanda-Urundi*, par S. FRECHKOP, en collaboration avec G. F. DE WITTE, J.-P. HARROY et E. HUBERT, avec Introduction de V. VAN STRAELEN (1941).
(Épuisé.) (Uitgeput.)
- Beschermde Dieren in Belgisch Congo en in het Gebied onder mandaat van Ruanda-Urundi, evenals de Soorten waarvan de bescherming verzekerd is in Afrika (met inbegrip van Madagascar) door de Internationale Overeenkomst van Londen van 8 November 1933 voor de bescherming van de Afrikaansche Flora en Fauna, met de Wetgeving betreffende de Jacht, de Visscherij, de Natuurbescherming en de Nationale Parken van Belgisch Congo en in het Gebied onder mandaat van Ruanda-Urundi*, door S. FRECHKOP, in medewerking met G. F. DE WITTE, J.-P. HARROY en E. HUBERT, met Inleiding van V. VAN STRAELEN (1943) (Épuisé.) (Uitgeput.)
- La faune des grands Mammifères de la plaine Rwindi-Rutshuru (lac Édouard). Son évolution depuis sa protection totale*, par E. HUBERT 1947
- Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi*, 3^e édition.
(Épuisé.) (Uitgeput.)
- Les territoires biogéographiques du Parc National Albert*, par W. ROBYNS 1948
- A travers plaines et volcans au Parc National Albert*, par R. HOIER 1950
- Parcs Nationaux du Congo Belge* 1949
- Contribution à l'étude éthologique des mammifères du Parc National de l'Upemba*, par R. VERHEYEN ... 1951
- Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi*, 4^e édition ... 1953
- Monographie éthologique de l'Hippopotame*, par R. VERHEYEN 1954
- Les buffles du Congo Belge*, par P. DALIMIER (Sous presse.) (Ter pers.)

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE,
21, rue Montoyer, Bruxelles.

IMPRIMERIE MARCEL HAYEZ
Rue de Louvain, 112, Bruxelles
Domicile légal : avenue de l'Horizon, 39
