

INDEX ALPHABÉTIQUE.

A. — SOUS-FAMILLES, GENRES, TRIBUS.

- Acradocera* BECKER, 6, 54.
Anahydrophorus BECKER, 9.
Aphrosylinae BECKER, 7.
Argyra MACQUART, 11.
Asyndetus LOEW, 11.

Campsicneminae BECKER, 6.
Campsicnemoides CURRAN, 12.
Chrysosoma GUÉRIN, 4, 7, 15.
Chrysosomatinae BECKER, 3, 4, 7.
Chrysotus MEIGEN, 6, 45.
Condylostylus BIGOT, 4, 7, 18.

Diaphorinae BECKER, 3, 6.
Diaphorus MEIGEN, 6, 46.
Dolichopodinae BECKER, 4, 7.
Dolichopus LATREILLE, 4.

Hercostomus LOEW, 4, 22.
Hydrophorinae BECKER, 5.
Hydrophorus FALLÉN, 5, 33.
Hypophyllus LOEW, 4.

Kalocheta BECKER, 7.

Labeneura PARENT, 7.
Leptorethum ALDRICH, 7.

Liancalus LOEW, 9.

Medetera FISCHER, 9.
Medeterinae BECKER, 5.
Megistostylus BIGOT, 7.
Mesorhaga BECKER, 4, 7, 19.

Paraclius LOEW, 8.
Pelastoneurus LOEW, 5, 30.

Raphiinae BECKER, 5.

Saccopheronta BECKER, 5, 36.
Sciopus FALLÉN, 4, 7, 13.
Sciopolina CURRAN, 7.
Symplicus LOEW, 6, 57.
Syntormon LOEW, 5, 39.

Tachytrechus WALKER, 5, 29.
Teneriffa BECKER, 8.
Tenuopus CURRAN, 4, 7, 17.
Thinophilus WAHLBERG, 5, 35.
Thrypticus GERSTACKER, 5, 38.

Vaalimyia CURRAN, 4, 26.

Xyphandrium LOEW, 5, 44.

B. — ESPÈCES, VARIÉTÉS.

- acrosticalis* CURRAN (*Tenuopus*), 4, 17.
aethiopicus MACQUART (*Vaalimyia*), 5, 28.
africana PARENT (*Accradocera*), 6, 56.
africana CURRAN (*Mesorhaga*), 4, 19.
amplus CURRAN (*Diaphorus*), 6, 49.
angularis MACQUART (*Vaalimyia*), 5, 29.
anomalous PARENT (*Diaphorus*), 6, 49.

Bequaerti CURRAN (*Chrysosoma*), 4, 15.
bicolor PARENT (*Saccopheronta*), 5, 37.
bipunctatus CURRAN (*Thinophilus*), 5, 35.
brunneus LOEW (*Diaphorus*), 5, 6, 53.

cilifrons PARENT (*Chrysosoma*), 4, 16.
congoensis CURRAN (*Condylostylus*), 4, 18.
congoensis CURRAN (*Dolichopus*), 4, 21.
congoensis CURRAN (*Symplicus*), 6, 59.
congoensis PARENT (*Pelastoneurus*), 5, 31.
Currani PARENT (*Xyphandrium*), 5, 45.

dasyenemus LOEW (*Diaphorus*), 6, 50.
du CURRAN (*Symplicus*), 6, 64.

ealensis PARENT (*Acradocera*), 6, 54.
emasculatus PARENT (*Pelastoneurus*), 5, 32.

- felinus* PARENT (*Diaphorus*), 6, 49.
frontalis CURRAN (*Tenuopus*), 4, 17.
germanus WIEDEMAN (*Hercostomus*), 4, 25.
inops PARENT (*Chrysosoma*), 4, 16.
insufficiens CURRAN (*Diaphorus*), 6, 50.
Jeannelli PARENT (*Hydrophorus*), 5, 34.
kivuensis VANSCHUYTBROECK (*Syntormon*),
 5, 43.
lamellatus PARENT (*Sciopus*), 4, 14.
Lawrencei CURRAN (*Diaphorus*), 6, 48.
longimanus BECKER (*Sciopus*), 4, 13.
maculata PARENT (*Vaalimyia*), 4, 27.
metampodius LOEW (*Chrysotus*), 6, 45.
metallicus BEZZI (*Vaalimyia*), 5, 28.
minor PARENT (*Sympicnus*), 6, 62.
minus VANSCHUYTBROECK (*Thrypticus*), 5,
 38.
Munroi CURRAN (*Diaphorus*), 6, 52.
Munroi CURRAN (*Sympicnus*), 6, 60.
obliquus PARENT (*Sympicnus*), 6, 61.
obscaenus WIEDEMAN (*Tachytrechus*), 5, 29.
palmatus n. sp. (*Syntormon*), 5, 41.
parvilamellata PARENT (*Saccopheronta*), 5,
 37.
parvus VANSCHUYTBROECK (*Syntormon*), 5,
 43.
pectinifer PARENT (*Pelastoneurus*), 5, 32.
pedonculatus PARENT (*Pelastoneurus*), 5,
 32.
pillifer LOEW (*Hercostomus*), 4, 25.
plagiatus n. sp. (*Sympicnus*), 6, 64.
prolatus VANSCHUYTBROECK (*Sympicnus*),
 6, 62.
pulchra VANSCHUYTBROECK (*Saccopheron-*
ta), 5, 37.
rex CURRAN (*Thinophilus*), 5, 36.
rhodesiensis PARENT (*Hercostomus*), 4, 25.
rusticus PARENT (*Sympicnus*), 6, 59.
rutshuruensis VANSCHUYTBROECK (*Accra-*
docera), 6, 55.
selectus PARENT (*Condylostylus*), 4, 18.
setifrons PARENT (*Sciopus*), 4, 14.
sexsetosum VANSCHUYTBROECK (*Xyphan-*
drium), 5, 44.
simplex CURRAN (*Sympicnus*), 6, 63.
spiculus n. sp. (*Syntormon*), 5, 43.
suavis LOEW (*Chrysotus*), 6, 46.
tinctus PARENT (*Thinophilus*), 5, 35.
upembaensis n. sp. (*Diaphorus*), 6, 51.
violacea CURRAN (*Vaalimyia*), 5, 28.
Wittei VANSCHUYTBROECK (*Vaalimyia*), 4,
 27.
Wulfi PARENT (*Accradocera*), 6, 55.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

- BECKER, TH., 1923, *Entomologische Mitteilungen*, vol. XII, pp. 1-50, 1 tab.
 — 1903, *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, II.
 — 1917, *N. Acta Acad. Hall.*, CII.
 — 1914, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, LXXXIII.
 — 1917, *Dipt. Stud. Dolochoopodidæ, Paläarkt. Reg., Nova Acta* [Abhand. d. K. C.-L. Deutsch. Akad. d. Naturf., Erst. Teil, CII; 1918. Zweit. Teil, CIII; 1918, Drit. Teil, CIV].
 — 1907, *Zeitschr. Hym. Dipt.*, VII.
 BEZZI, 1908, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. LII, fasc. XII.
 — 1906, *Bull. Soc. Ent. Ital.*, XXXVII.
 BIGOT, 1859, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 3 (VII).
 CURRAN, H. C., 1927-1928, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, vol. 57.
 — 1923-1924, *Ann. Transv. Mus.*, vol. X, fasc. 4; 1924-1926, vol. XI, fasc. 7; 1927-1928, vol. XII, fasc. 2.
 — 1925-1926, *Ann. South Afric. Mus.*, vol. XXIII, fasc. 2.
 — 1927, *Ann. Mag. N. H. London*, 9 (19).
 — 1924, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, vol. XII, fasc. 4; 1925, vol. XII, fasc. 2; 1925, vol. X, vol. 1 et 2; 1927, vol. XIV, fasc. 1.
 — 1929-1930, *Amer. Mus. Nov.*, n° 391.
 FALLÉN, 1823, *Dipt. Succ. Dolichopodides*.
 GERSTACKER, 1864, *Stettin. Ent. Zeitg.*, XXV.
 GUÉRIN, 1831, in DUPERRY, *Voyage Coquille* [Zool. Atlas, 2 (2) et XX, fig. 5].
 HALIDAY, 1838, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, II.
 — 1832, *The Zoolog. Journ.*, V.
 LOEW, 1852, *Bericht. Verhandl. K. Preuss. Akad. Wiss. Berlin*.
 — 1860, *Die Dipt. Fauna Süd-Africas*.
 — 1857, *Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl.*, XIV.
 — 1869, *Beschreib. europ. Dipt.*, I.
 — 1959, *Neue Beitr.*, VI.
 — 1870, *Schrift d. K. Ges. Freunde d. Nat. Moskau*.
 MACQUART, 1834, *Suite à Buffon*, I.
 — 1842, *Dipt. exot.*, II.
 MEIGEN, 1824, *Syst. Beschreib.*, IV.
 PARENT, O., 1937, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, vol. XIII, n° 18; 1933, vol. IX, n° 20; 1936; vol. XII, n° 15; 1934, vol. X, n° 33.
 — 1936, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, vol. XXVIII, fasc. 3; 1935, vol. XXVII, fasc. 1; 1933, vol. XXIV, fasc. 1; 1939, vol. XXXII, fasc. 2; 1929, vol. XVII, fasc. 1.

- PARENT, 1938, *Mém. Mus. H. N. Paris* (N. S.), VIII.
-- 1924, *Publi. Junta Cièn. Na.*, 4.
-- 1930, *Ann. Soc. Scient. Bruxelles*, t. 49, série B; 1930, *Mém.*, II^e partie, série B.
-- 1934, *Bull. Soc. roy. Ent. Égypte*, t. 18, fasc. 1; 1929, t. 13, fasc. 1; 1927, t. 11, fasc. 1.
- STROBL, 1902, *Verh. Zool. bot. Gesellsch.*
- VANSCHUYTBROECK, P., 1951, *Explor. Parc Nat. Albert, Miss. G. F. de Witte*, fasc. 74.
pp. 1-153.
- WAHLBERG, 1844, *Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl.*
- WALKER, 1842, *List. Dipt. Brit. Mus.*, III.
-- 1851, *Insecta Britannica Dipt.*, I.
- ZELLER, 1842, *Isis*, XI.

Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.
Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	3
I. — Relevé de la distribution géographique	4
II. — Table des genres	7
III. — <i>Chrysosomatinae</i> BECKER	13
1. — <i>Sciopus</i> ZELLER	13
2. — <i>Chrysosoma</i> GUÉRIN	15
3. — <i>Tenuopus</i> CURRAN	17
4. — <i>Condylostylus</i> BIGOT	18
5. — <i>Mesorhaga</i> SCHIENER	19
IV. — <i>Dolichopodinae</i> BECKER	20
1. — <i>Dolichopus</i> LATREILLE	21
2. — <i>Hercostomus</i> LOEW	22
3. — <i>Vaalimyia</i> CURRAN	26
4. — <i>Tachytrechus</i> WALKER	29
5. — <i>Pelastoneurus</i> LOEW	30
V. — <i>Hydrophorinae</i> BECKER	33
1. — <i>Hydrophorus</i> FALLÉN	33
2. — <i>Thinophilus</i> WAHLBERG	35
VI. — <i>Medeterinae</i> BECKER	36
1. — <i>Saccopheronta</i> BECKER	36
2. — <i>Thrypticus</i> GERSTACKER	38
VII. — <i>Raphiinae</i> BECKER	39
1. — <i>Syntormon</i> LOEW	39
2. — <i>Xyphandrium</i> LOEW	44
VIII. — <i>Diaphorinae</i> BECKER	45
1. — <i>Chrysotus</i> MEIGEN	45
2. — <i>Diaphorus</i> MEIGEN	46
3. — <i>Acradocera</i> BECKER	54
IX. — <i>Campsicneminæ</i> BECKER	56
1. — <i>Sympicnus</i> LOEW	57
INDEX SYSTÉMATIQUE	66
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	68
TABLE DES MATIÈRES	70

AVIS

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.

BERICHT

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

HORS SÉRIE :

Les Parcs Nationaux et la Protection de la Nature.

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

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 la Flore africaines.

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

VERSCHEENEN AFLEVERINGEN

BUITEN REEKS :

De Nationale Parken en de Natuurbescherming.

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

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.

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>Halplidae 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</i> , par M. BEIER (Wien); <i>2. Gryllidae</i> , par L. CHOPARD (Paris); <i>3. Coleoptera : Cicindelidae</i> , par W. HORN (Berlin); <i>4. Rutelinae</i> , par F. OHAUS (Mainz); <i>5. Heteroceridae</i> , par R. MAMITZA (Wien); <i>6. Prioninae</i> , par A. LAMEERE (Bruxelles); <i>Arachnoidea : 7. Opiliones</i> , par C. FR. ROEWER (Bremen)	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. LABOISSIERE (Paris), <i>Galerucinae (Coleoptera Phytophaga, Fam. Chrysomelidae)</i>	1940
32.	V. LALLEMAND (Bruxelles), <i>Homoptera (Cicadidae, Cercopidae, Fulgoridae, Dictyophoridae, Ricaniidae, Cixiidae, Derbidae, Flatidae)</i>	1941
33.	G. F. DE WITTE (Bruxelles), <i>Batraciens et Reptiles</i> , avec <i>Introduction</i> de V. VAN STRAELEN.	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</i> : <i>Arachnoidea</i> : 1. <i>Pentastomida</i> , par R. HEYMONS (Berlin); <i>Hexapoda</i> : 2. <i>Orthoptera</i> : <i>Phasmidae</i> , par K. GUENTHER (Dresden); 3. <i>Hemiptera</i> : <i>Membracidae</i> , by W. D. FUNKHOUSER (Lexington U.S.A.); 4. <i>Coleoptera</i> : <i>Silphidae</i> , par A. JANSSENS (Bruxelles); 5. <i>Dryopidae</i> , par J. DELEVE (Bruxelles); 6. <i>Lymexylonidae</i> , par L. BURGEON (Tervueren); 7. <i>Bostrychidae</i> , par P. LESNE (Paris); 8. <i>Scarabaeidae</i> : <i>Geotrupinae</i> , par A. JANSSENS (Bruxelles); 9. <i>Cassidinae</i> , von A. SPAETH (Wien); 10. <i>Ipidae</i> , von H. EGGER (Bad Nauheim); 11. <i>Platypodidae</i> , par K. E. SCHEDL (Hann. Münden); 12. <i>Hymenoptera</i> : <i>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>)	1947
52.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Sphaerocerinae</i> (<i>Diptera Acalyptatae</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 (Neully), <i>Buprestidae</i> (<i>Coleoptera Sternozia</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</i> : 1. <i>Orthoptera</i> : <i>Tridactylidae</i> , par L. CHOPARD (Paris); 2. <i>Hemiptera</i> : <i>Coccidae</i> , par P. VAYSSIÈRE (Paris); 3. <i>Coleoptera</i> : <i>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</i> : <i>Therevidae</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); <i>Conopidae</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); 5. <i>Hymenoptera</i> : <i>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>Suctoria</i> (<i>Aphaniptera</i>), par J. COOREMAN (Bruxelles); 3. <i>Homoptera</i> , par V. LALLEMAND et H. SYNAVE (Bruxelles); 4. <i>Coleoptera</i> : <i>Sagridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); <i>Clytridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera</i> : <i>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>) (Sous presse.) (Ter pers.)	

II. — Mission H. DAMAS (1935-1936).

II. — Zending H. DAMAS (1935-1936).

Fasc.
Afl.

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. LELOUP (Bruxelles), <i>Moerisia Alberti</i> nov. sp. (<i>Hydropolyte dulcicole</i>)	1938
5. P. DE BEAUCHAMP (Strasbourg), <i>Rotifères</i>	1939
6. M. POLL (Tervueren), 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. KLIE (Bad Pyrmont), <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 (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-Staad), <i>Copépodes</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	

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
--	------

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
--	------

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 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 in medewerking met 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), *Introduction* ... (En préparation.) (In voorbereiding.)
2. K. LINDBERG (Lund), *Cyclopides (Crustacés Copépodes)* ... 1951
3. A. JANSSENS (Bruxelles), *Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabæidæ)* ... 1951
4. 1. *Colcoptera : Paussidæ*, par E. JANSSENS (Bruxelles); *Megalopodidæ*, par P. JOLIVET (Bruxelles); *Sagridæ*, par P. JOLIVET (Bruxelles). — 2. *Diptera : Muscidæ* (Genre *Glossina*), par C. HENRIARD (Bruxelles) ... 1951
5. C. FR. ROEWER (Bremen), *Solifuga, Opiliones, Pedipalpi und Scorpiones* ... 1952
6. G. F. DE WITTE (Bruxelles), *Reptiles* ... (Sous presse.) (Ter pers.)
7. H. F. STROHECKER (Miami), *Endomychidæ* ... 1952
8. 1. *Plecoptera : Perlidæ*, by H. B. N. HYNES (Liverpool); 2. *Chrysomeloidea : Chrysomelidæ*, par P. JOLIVET (Bruxelles); 3. *Scolytoidea*, par K. E. SCHEDL (Lienz) ... (Sous presse.) (Ter pers.)
9. L. VAN MEEL (Bruxelles), *Contribution à l'étude du lac Upemba. — I. Le milieu physico-chimique* ... (En préparation.) (In voorbereiding.)
10. P. BASILEWSKY (Tervueren), *Carabidæ* ... (Sous presse.) (Ter pers.)
11. A. JANSSENS (Bruxelles), *Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabæidæ)* ... (En préparation.) (In voorbereiding.)
12. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), *Dolichopodidæ (Diptera Brachycera Orthorrhapha)* ... 1952

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

I. — Mission H. HEDIGER - J. VERSCHUREN (1948).

I. — Zending H. HEDIGER - J. VERSCHUREN (1948).

1. H. HEDIGER (Bâle), *Observations sur la psychologie animale dans les Parcs Nationaux du Congo Belge* ... 1951

ASPECTS DE VEGETATION
DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE

VEGETATIEBEELDEN
DER NATIONALE PARKEN VAN BELGISCH CONGO

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.
La première série a pour objet le Parc National Albert. 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 aantekeningen vergezeld.
De publicatie is ingedeeld in reeksen, waarvan elke aan één der Nationale Parken van Belgisch Congo gewijd is.
De eerste reeks handelt over het Nationaal Albert Park. 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 Nytragongo* ... 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 SÉPARÉES

LOSSE PUBLICATIES

- Mammifères et Oiseaux protégés au Congo Belge*, par S. FRECHKOP, avec Introduction de V. VAN STRAELEN ... (Épûsé.) (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). (Épûsé.) (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) ... (Épûsé.) (Uitgeput.)
- La faune des grands Mammifères de la plaine Rwindi-Rutshuru (lac Edouard). 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. (Épûsé.) (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*, édition 1952. (En préparation.) (In voorbereiding.)

IMPRIMERIE MARCEL HAYEZ
Rue de Louvain, 112, Bruxelles
Dom. légal : av. de l'Horizon, 39
