

## INDEX ALPHABÉTIQUE.

---

### A. — SOUS-FAMILLES, GENRES, TRIBUS.

- Acradocera* BECKER, 6, 54.  
*Anahydrophorus* BECKER, 9.  
*Aphrosylinæ* BECKER, 7.  
*Argyra* MACQUART, 11.  
*Asyndetus* LOEW, 11.  
  
*Campsicneminæ* BECKER, 6.  
*Campsicnemoides* CURRAN, 12.  
*Chrysosoma* GUÉRIN, 4, 7, 15.  
*Chrysosomatinae* BECKER, 3, 4, 7.  
*Chrysotus* MEIGEN, 6, 45.  
*Condylostylus* BIGOT, 4, 7, 18.  
  
*Diaphorinæ* BECKER, 3, 6.  
*Diaphorus* MEIGEN, 6, 46.  
*Dolichopodinæ* BECKER, 4, 7.  
*Dolichopus* LATREILLE, 4.  
  
*Hercostomus* LOEW, 4, 22.  
*Hydraphorinæ* BECKER, 5.  
*Hydraphorus* FALLÉN, 5, 33.  
*Hypophyllus* LOEW, 4.  
  
*Kalocheta* BECKER, 7.  
  
*Labeneura* PARENT, 7.  
*Leptorethum* ALDRICH, 7.
- Liancalus* LOEW, 9.  
  
*Medetera* FISCHER, 9.  
*Medeterinæ* BECKER, 5.  
*Megistostylus* BIGOT, 7.  
*Mesorrhaga* BECKER, 4, 7, 19.  
  
*Paracilius* LOEW, 8.  
*Pelastoneurus* LOEW, 5, 30.  
  
*Raphiinæ* BECKER, 5.  
  
*Saccopheronta* BECKER, 5, 36.  
*Sciopus* FALLÉN, 4, 7, 13.  
*Sciopolina* CURRAN, 7.  
*Sympicnus* 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 (*Acradocera*), 6, 56.  
*africana* CURRAN (*Mesorrhaga*), 4, 19.  
*amplus* CURRAN (*Diaphorus*), 6, 49.  
*angularis* MACQUART (*Vaalimyia*), 5, 29.  
*anomalus* 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 (*Sympicnus*), 6, 59.  
*congoensis* PARENT (*Pelastoneurus*), 5, 31.  
*Curranii* PARENT (*Xyphandrium*), 5, 45.  
  
*dasygnemus* LOEW (*Diaphorus*), 6, 50.  
*du* CURRAN (*Sympicnus*), 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 (*Hydraphorus*), 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.  
*metampodium* 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.  
*obscænus* 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.
- pilifer* LOEW (*Hercostomus*), 4, 25.
- plagius* 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 (*Accradocera*), 6, 55.
- selectus* PARENT (*Condylostylus*), 4, 18.
- setifrons* PARENT (*Sciopus*), 4, 14.
- sexsetosum* VANSCHUYTBROECK (*Xyphandrium*), 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. Dolochopodidæ, 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.
  - 1859, *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<sup>e</sup> partie, série B.  
— 1934, *Bull. Soc. roy. Ent. Egypte*, 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>Vaalmiya</i> CURRAN . . . . .	26
4. — <i>Tachytrechus</i> WALKER . . . . .	29
5. — <i>Pelastoneurus</i> LOEW . . . . .	30
V. — <i>Hydromorphinae</i> BECKER . . . . .	33
1. — <i>Hydromorus</i> FÄLLÉN . . . . .	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>Campsicneminae</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.

## 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.

## 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 ruitingen aan.

## 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. ATTEMPS (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> . . . . .	1937
6.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Lucanidae</i> . . . . .	1937
7.	L. BURGEON (Tervueren), <i>Scarabaeidae (S. Fam. Cetoniinae)</i> . . . . .	1937
8.	R. KLEINE (Stettin), <i>Brenthidae 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>Halipidae 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>Dermoptera</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. Rutelinae, 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 et 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 und Alleculidae</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1942
41. H. DEBAUCHE (Louvain), <i>Lepidoptera Heterocera</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1942
42. E. UHMANN (Stollberg), <i>Hispaniae</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1942
43. <i>Arthropoda : 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. DELÈVE (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. EGgers (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 et 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 Acalyptratae</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 (Bournemouth), <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. REICHENSPERGER (Bonn), <i>Paussidæ</i>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1950
69. H. HAUPP (Halle), <i>Pompilidae</i> ( <i>Hymenoptera Sphecoidea</i> )	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1950
70. <i>Hexapoda</i> : 1. <i>Orthoptera</i> : <i>Tridactylidæ</i> , par L. CHOPARD (Paris); 2. <i>Hemiptera</i> : <i>Coccidæ</i> , par P. VAYSSIÈRE (Paris); 3. <i>Coleoptera</i> : <i>Trogositidæ</i> , par G. FAGEL (Bruxelles); <i>Erotylidæ</i> , von K. DELKESKAMP (Berlin); <i>Bostrychidae</i> , par J. VRYDAUGH (Bruxelles); <i>Megalopodinae</i> , by G. E. BRYANT (London); <i>Anthribidæ</i> , by K. JORDAN (Tring); 4. <i>Diptera</i> : <i>Therevidæ</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); <i>Conopidæ</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); 5. <i>Hymenoptera</i> : <i>Chrysididæ</i> , von S. ZIMMERMANN (Wien)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1950
71. K. ERMISCH (Radiumbad), <i>Mordellidae</i> ( <i>Coleoptera Heteromera</i> )	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1950
72. J. VERBEKE (Gand), <i>Tæniapterinæ</i> ( <i>Diptera Cyclorrhapha</i> , Fam. <i>Micropezidae</i> )	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1951
73. P. L. G. BENOIT (Tervueren), <i>Dryinidæ</i> ( <i>Hymenoptera Aculeata</i> ); <i>Evaniidæ</i> ( <i>Hymenoptera Terebrantia</i> )	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1951
74. P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Dolichopodidæ</i> ( <i>Diptera Brachycera Orthorrhapha</i> )	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1951
75. N. BRUCE (Stockholm), <i>Cryptophagidæ</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>Sagridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); <i>Clytridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera</i> : <i>Asilidæ</i> , by S. W. BROMLEY (Stamford, U.S.A.); <i>Simuliidæ</i> , g. <i>Simulium</i> , by P. FREEMAN (London)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1951
78. J. VERBEKE (Zürich), <i>Psilidæ</i> ( <i>Diptera Cyclorrhapha</i> )	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	(Sous presse.)	(Ter pers.)	

II. — Mission 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 nov. sp. (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. KLINE (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>Éphéméroptères</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-Pygmaen und ihre soziale Umwelt im Albert-Nationalpark</i> . . . . .	1943
2.	P. SCHUMACHER (Antwerpen), <i>Anthropometrische Aufnahmen bei den Kivu-Pygmaen</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>Désmidées</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



---

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

---