

PLATE I

EXPLANATION OF PLATE I.

FIG. 1. — *Anchophthalmus pulvereus* n. sp.

a : dorsal view; b : elytral sculpture; c : maxillary palpi in the ♂.

FIG. 2. — *Anchophthalmus straeleni* n. sp.

a : dorsal view; b : elytral sculpture; c : maxillary palpi in the ♂.

FIG. 3. — *Emmallus* spec. from Mabwe.

a : dorsal view; b : sculpture on pronotum (*Pr.*) and elytra (*El.*); c : maxillary palpi in the ♂; d : anterior leg of ♂.

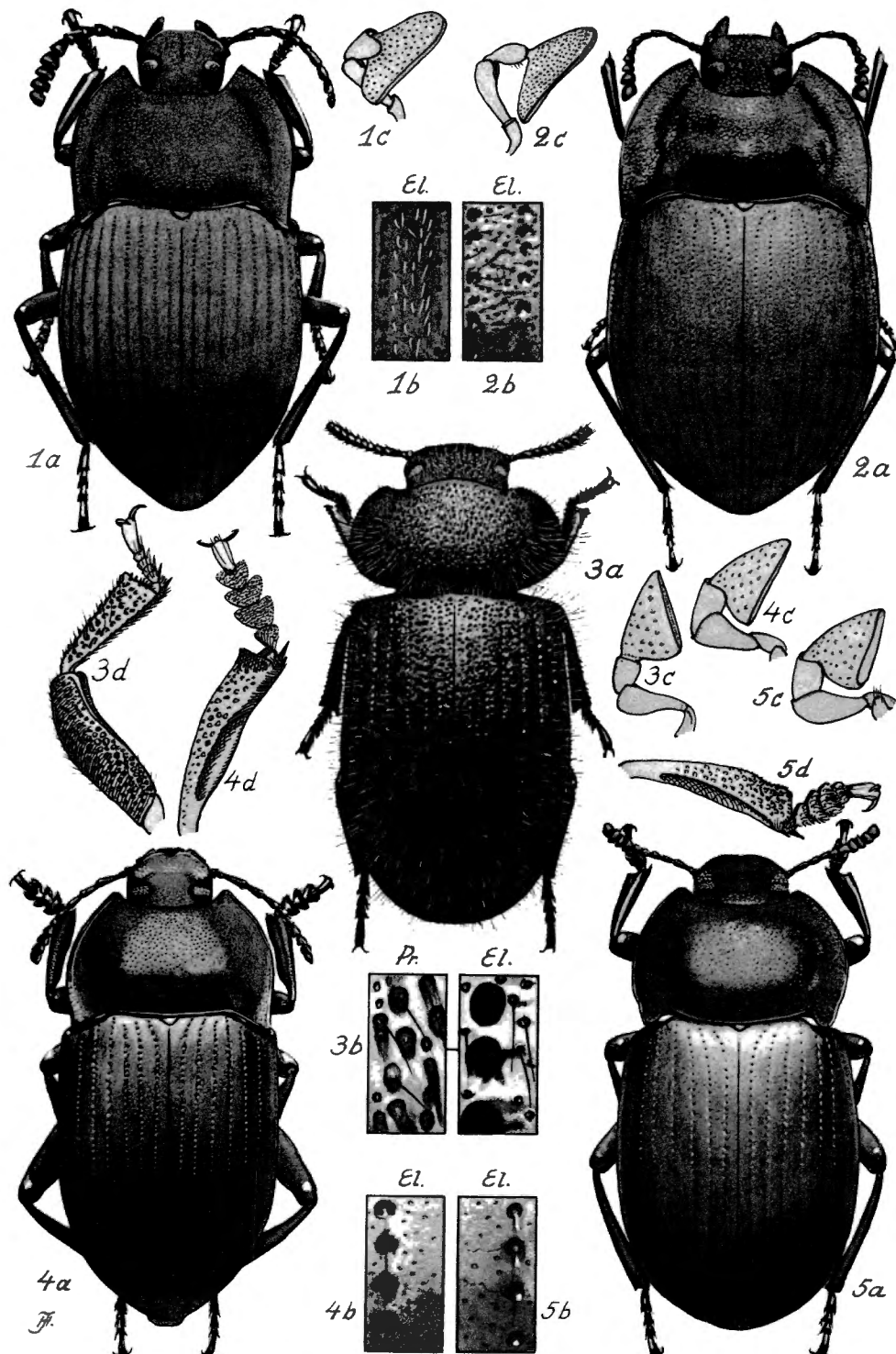
FIG. 4. — *Upembarus saegeri* n. sp.

a : dorsal view; b : elytral sculpture; c : maxillary palpi in the ♂; d : anterior tibia with tarsus of ♂.

FIG. 5. — *Upembarus wittei wittei* n. sp.

a : dorsal view; b : elytral sculpture; c : maxillary palpi in the ♂; d : anterior tibia with tarsus of ♂.

H. JOHN del.



The Tenebrionidae of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

PLATE II

EXPLANATION OF PLATE II.

FIG. 1. — *Bantodemus lugubris* (FÄHRAEUS).

a : dorsal view; *b* : anterior tibia with tarsus of ♂; *c* : intermediate tibia with tarsus of ♂; *d* : posterior tibia.

FIG. 2. — *Evitropodus alternans* (FÄHRAEUS).

a : dorsal view; *b* : anterior tibia with tarsus of ♂; *c* : intermediate tibia with tarsus of ♂; *d* : posterior tibia with tarsus of ♂.

FIG. 3. — *Zophodes fitzsimonsi* n. sp.

a : dorsal view; *b* : anterior tibia with tarsus of ♂; *c* : intermediate tibia with tarsus of ♂; *d* : posterior tibia with tarsus of ♂.

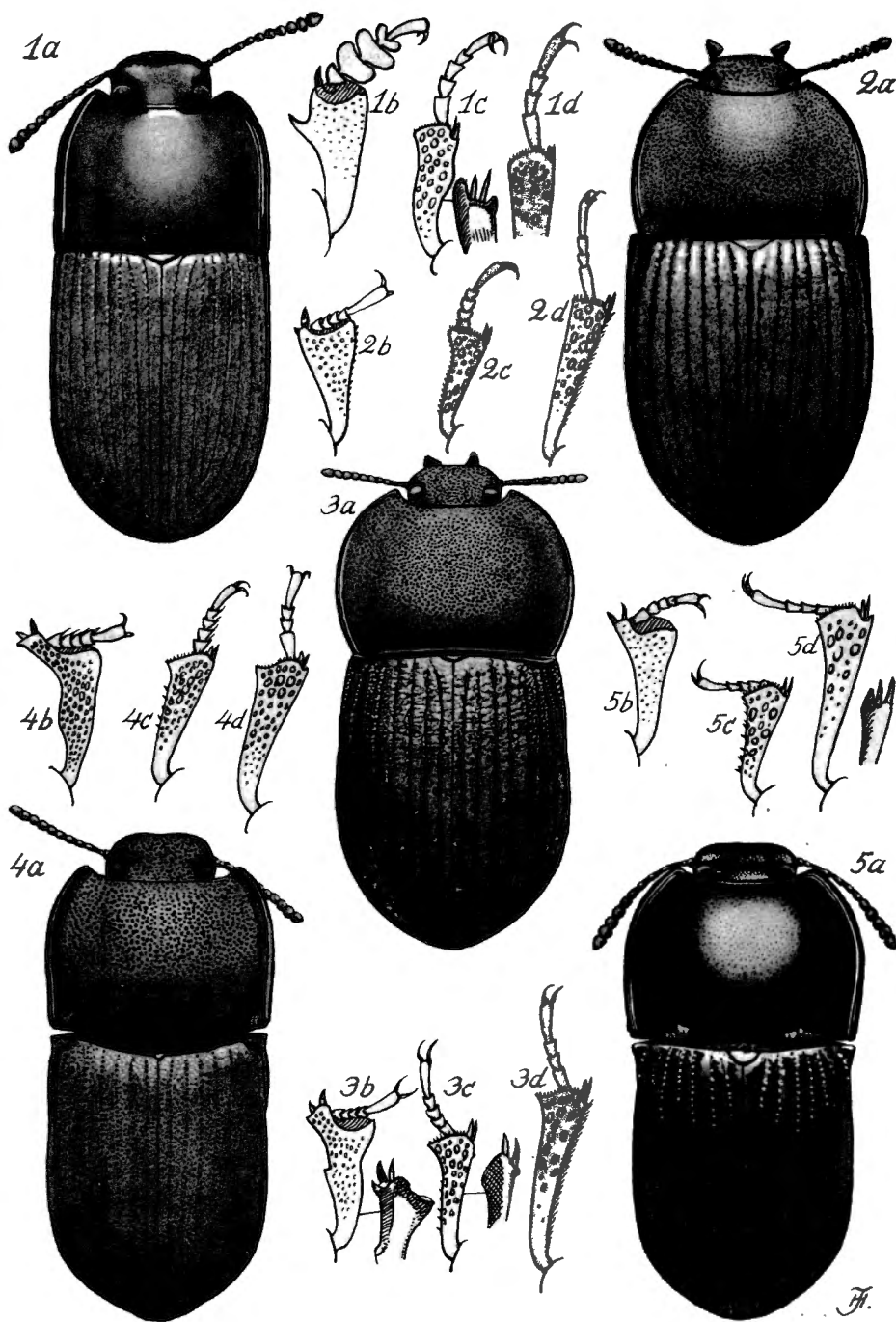
FIG. 4. — *Schelodontes immundus* (MULSANT & REY).

a : dorsal view; *b* : anterior tibia with tarsus of ♂; *c* : intermediate tibia with tarsus of ♂; *d* : posterior tibia with tarsus of ♂.

FIG. 5. — *Schelodontes chevrolati* (MULSANT & REY).

a : dorsal view; *b* : anterior tibia with tarsus of ♂; *c* : intermediate tibia with tarsus of ♂; *d* : posterior tibia with tarsus of ♂.

H. JOHN del.



The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

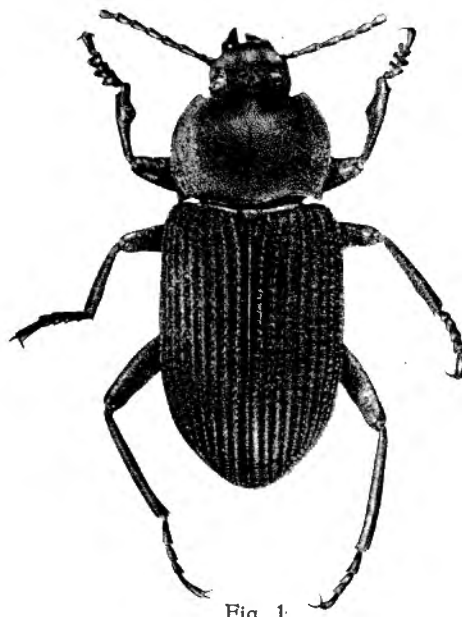


Fig. 1.
Opatriinus (Zidalus) corvinus
MULSANT & REY.

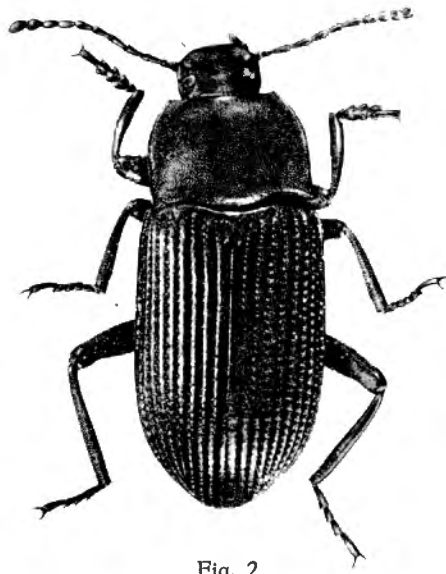


Fig. 2.
Opatriinus (Zidalus) niloticus
MULSANT & REY.

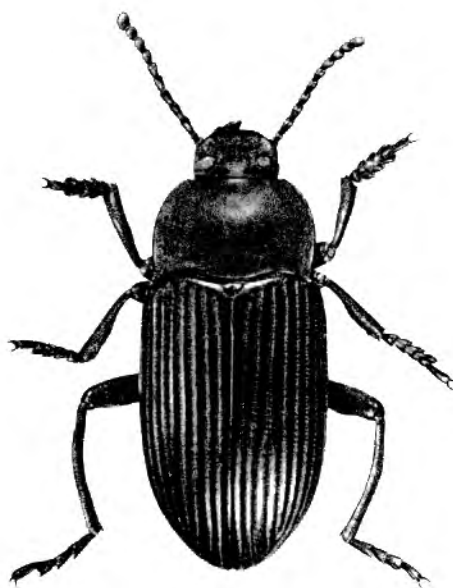


Fig. 3.
Opatriinus (Zidalus) latipes (SAHLBERG).



Fig. 4.
Opatriinus (Zodinus) costulatus (GUERIN).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

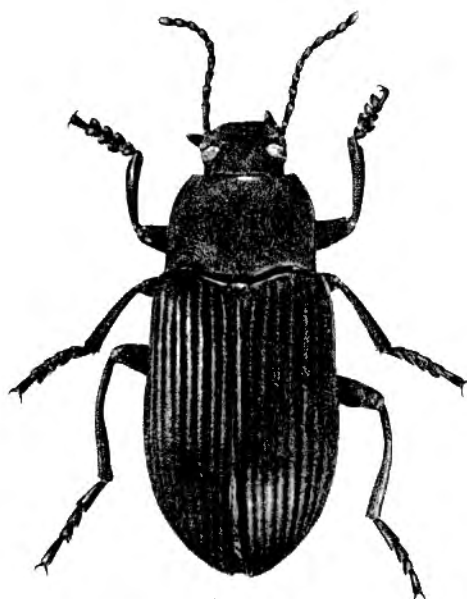


Fig. 1.
Opatriinus (Zodinus) setuliger CL. MUELLER.

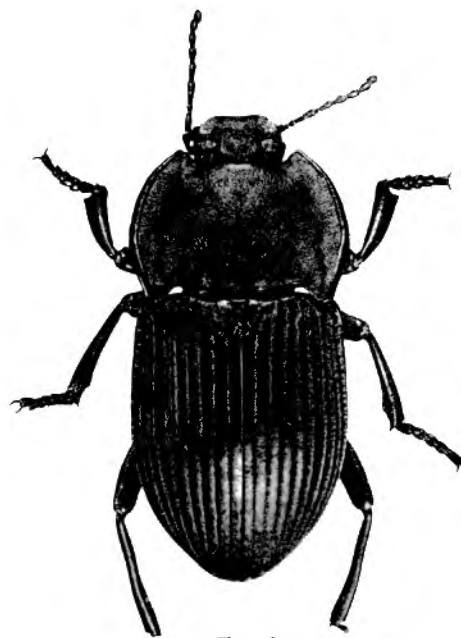


Fig. 2.
Anchophthalmus dentipes GERSTAECKER.

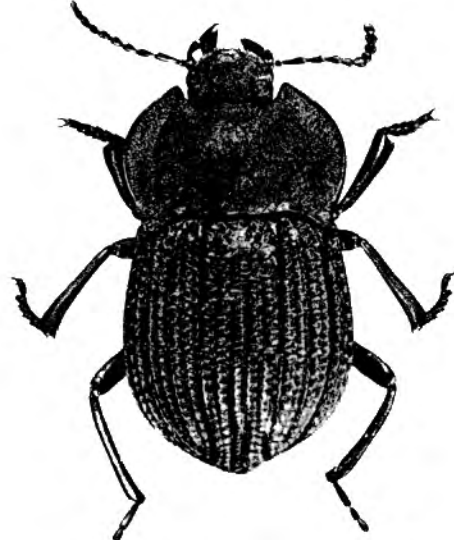


Fig. 3.
Anchophthalmus algoensis PERINGUEY.

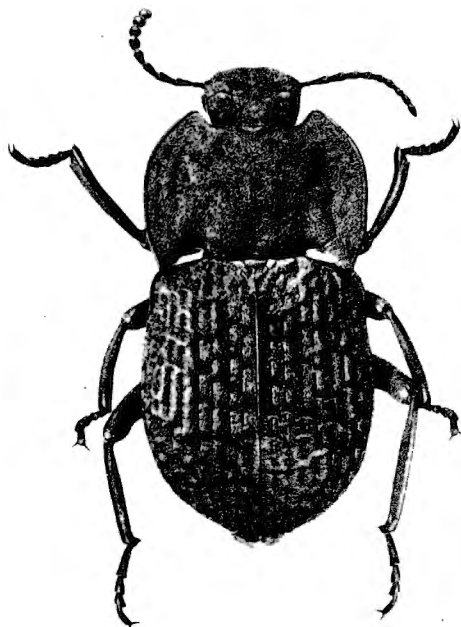


Fig. 4.
Anchophthalmus curvipes sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Anchophthalmus katangicus sp. nov.

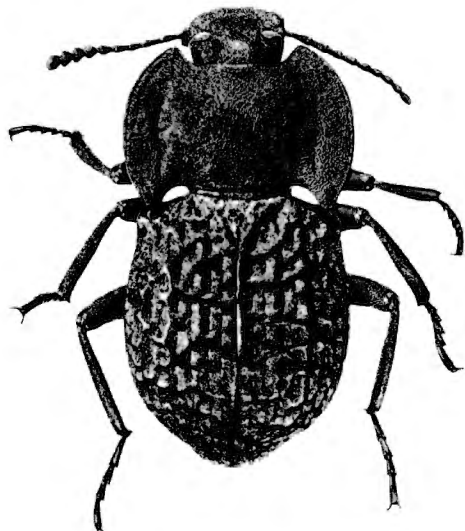


Fig. 2.
Anchophthalmus spinipes sp. nov.

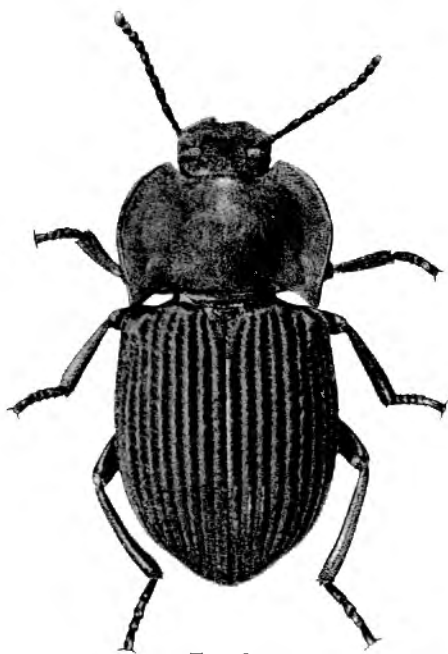


Fig. 3.
Anchophthalmus oncotipes sp. nov.

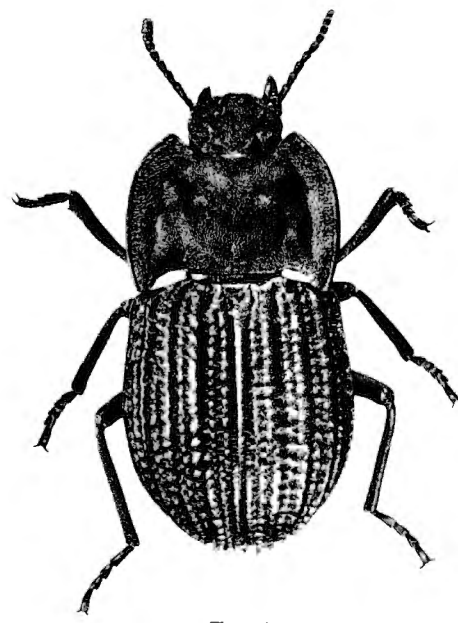


Fig. 4.
Anchophthalmus clathratus GERSTAECKER.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Anchophthalmus altioricola sp. nov.

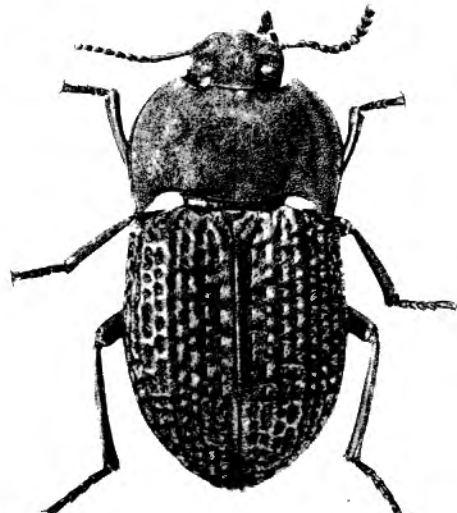


Fig. 2.
Anchophthalmus plicipennis PERINGUEY,
specimen from « Ukerewe Islands ».

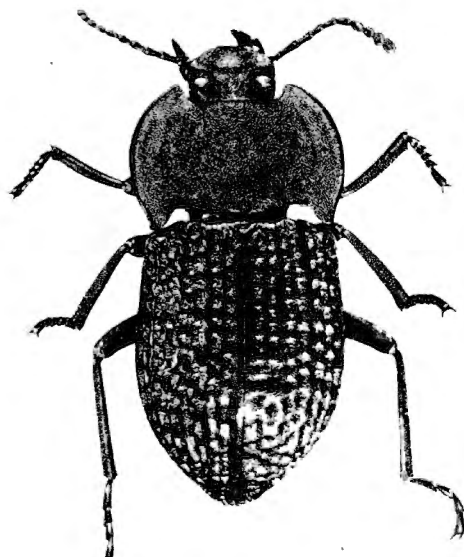


Fig. 3.
Anchophthalmus plicipennis PERINGUEY,
specimen from « Moliro ».

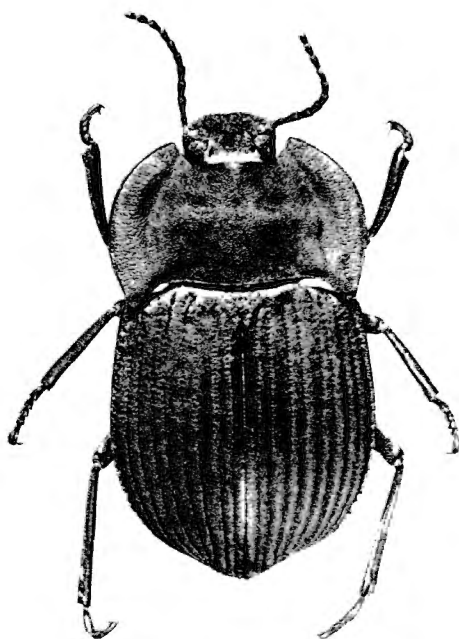


Fig. 4.
Anchophthalmus obsoletus (ANCEY),
specimen from « Munoi ».

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

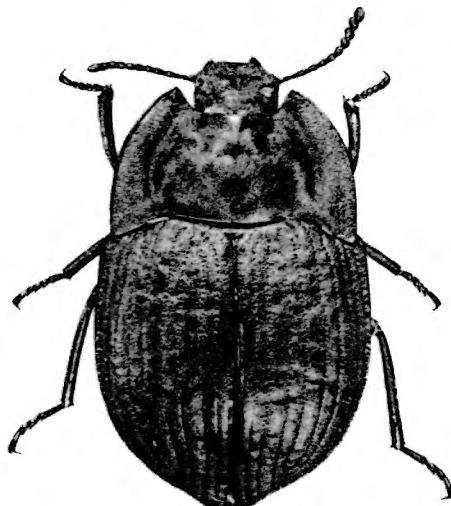


Fig. 1.
Anchophthalmus straeleni sp. nov.

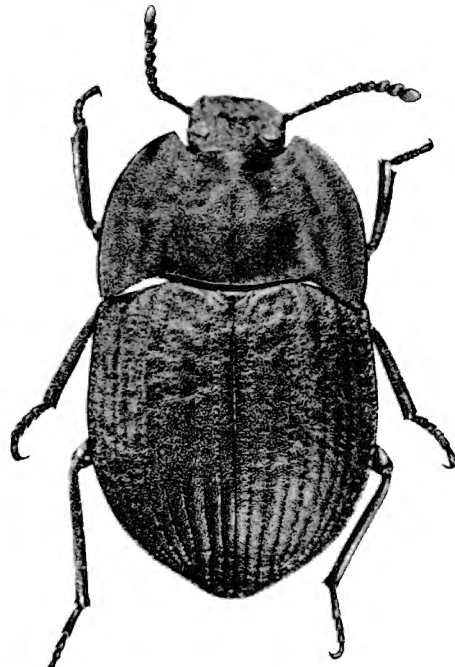


Fig. 2.
Anchophthalmus obsoletus (ANCEY).

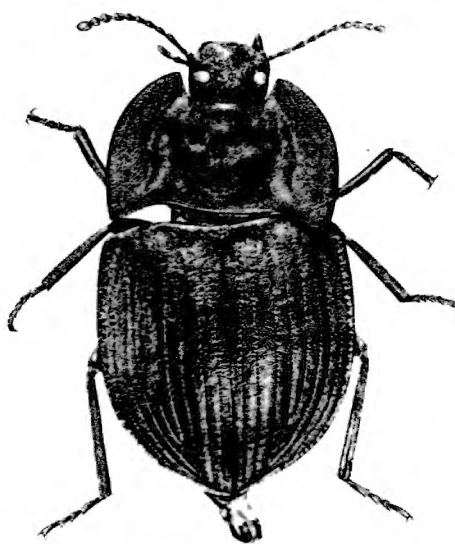


Fig. 3.
Anchophthalmus eurychoroides sp. nov.

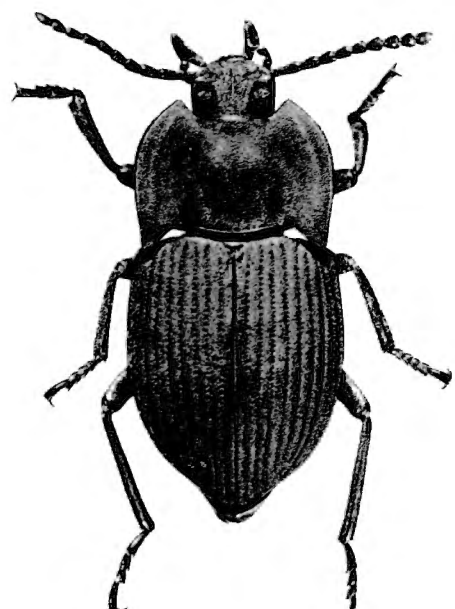


Fig. 4.
Anchophthalmus pulvereus sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

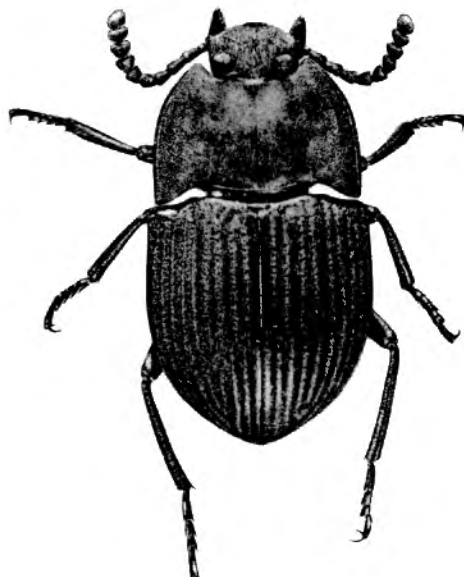


Fig. 1.
Anchophthalmus cariniceps sp. nov.

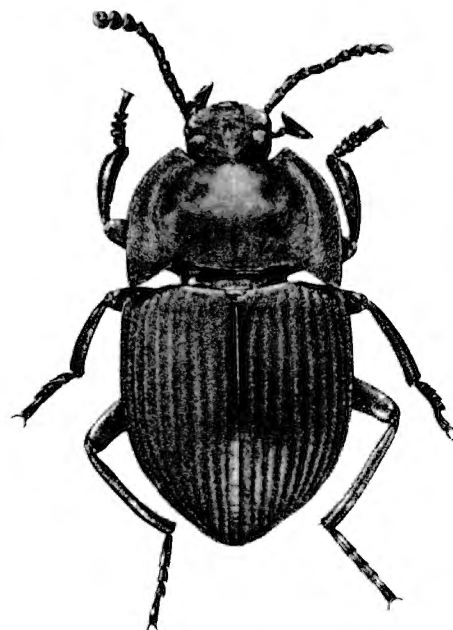


Fig. 2.
Anchophthalmus pedestris sp. nov.

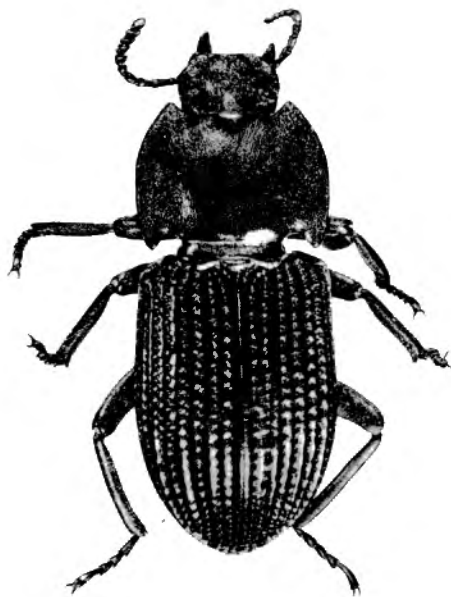


Fig. 3.
Cosmogaster impressicollis (FAIRMAIRE).

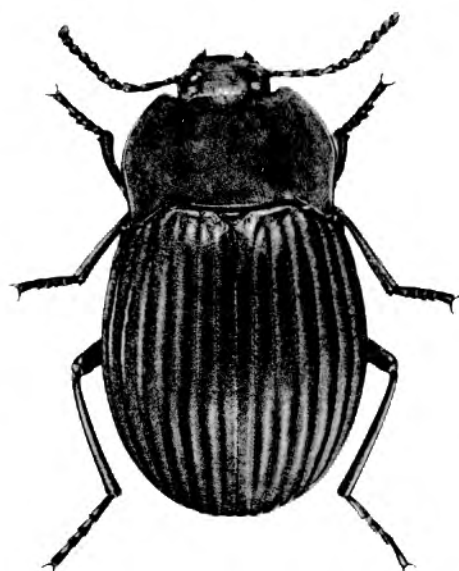


Fig. 4.
Phallocentron edentatum (GEBIEN).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Phallocentrion praelacinatum sp. nov.



Fig. 2.
Anchophthalmops maximus sp. nov.

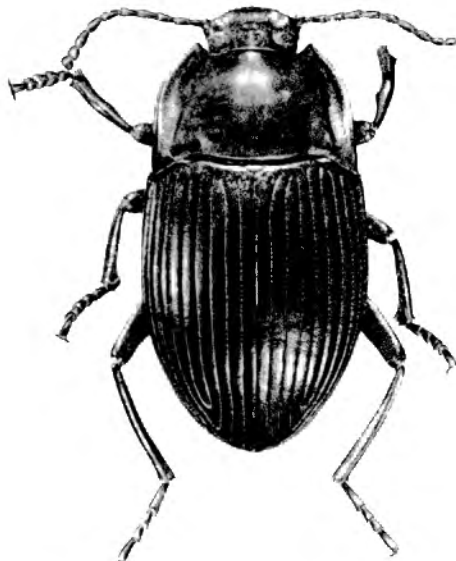


Fig. 3.
Monodius convexipennis (GEBIEN).

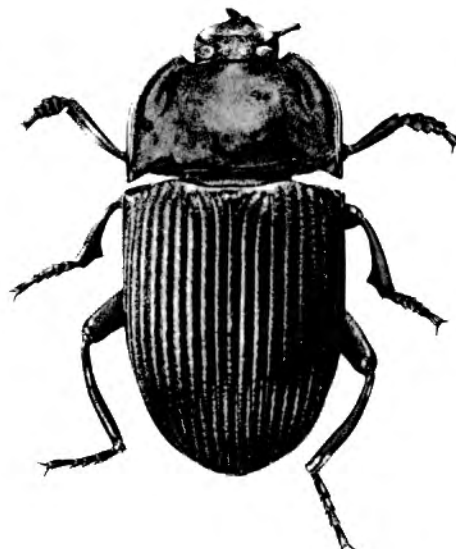


Fig. 4.
Monodius malaisei sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Quadrideres feminineus (LESNE).

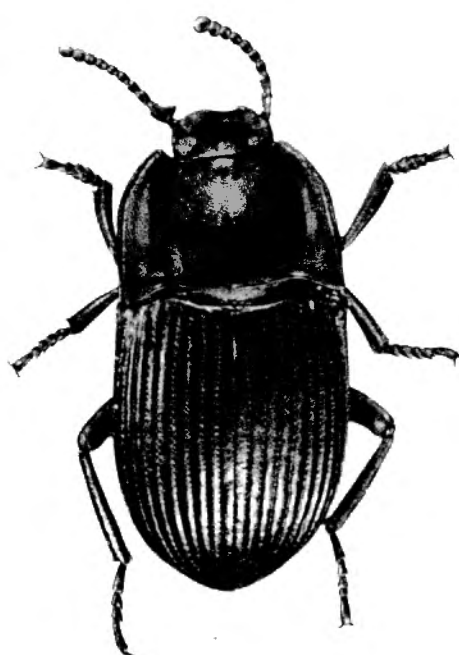


Fig. 2.
Quadrideres lineatus sp. nov.

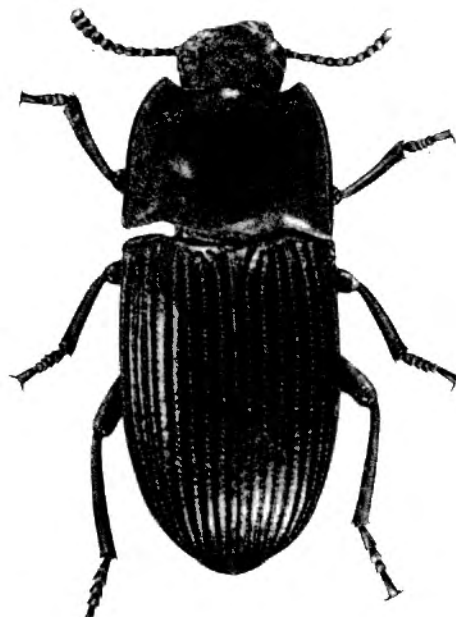


Fig. 3.
Quadrideres dewitteanus sp. nov.



Fig. 4.
Quadrideres elegans sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

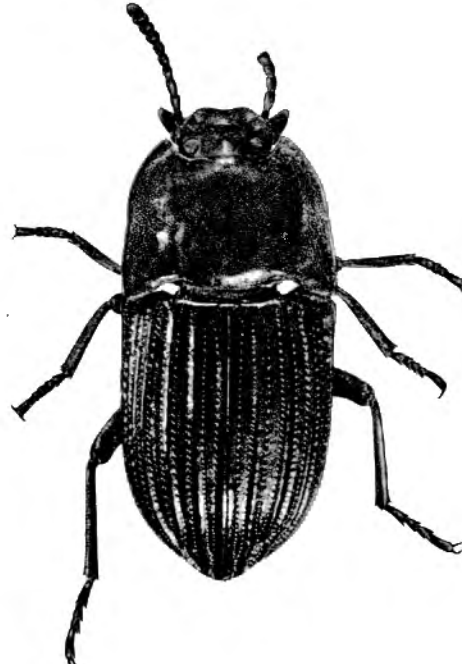


Fig. 1.
Quadrideres scutatus (GERSTAECKER).



Fig. 2.
Quadrideres stigmaticollis sp. nov.

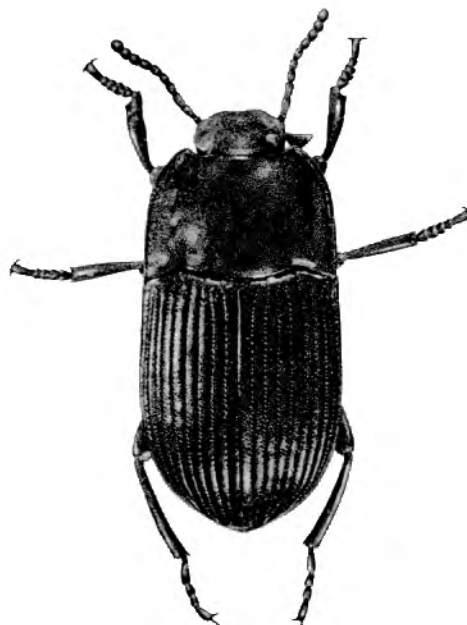


Fig. 3.
Quadrideres ruandanus sp. nov.

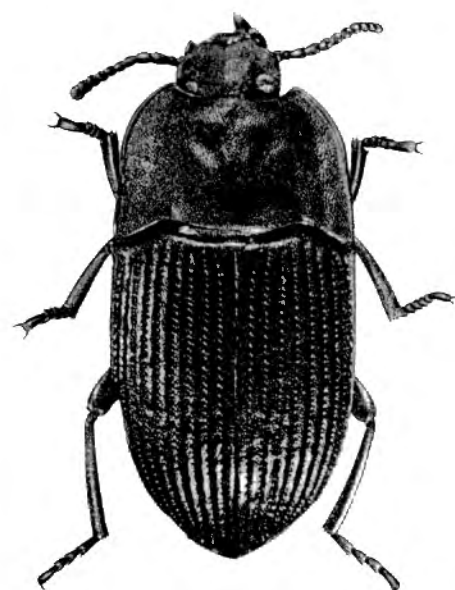


Fig. 4.
Quadrideres robynsi sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

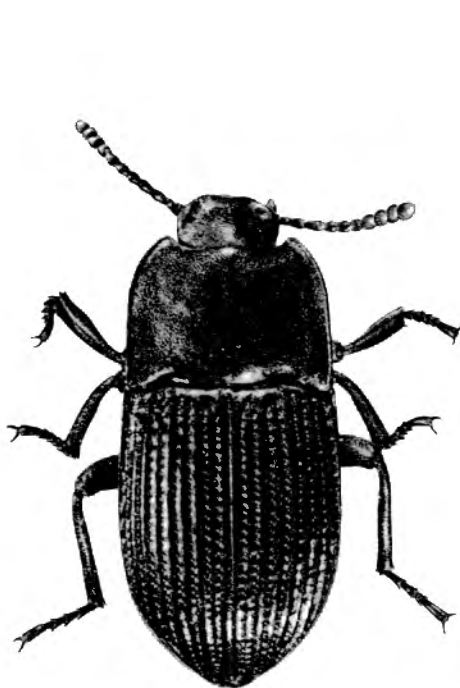


Fig. 1.
Quadrideres lesnei sp. nov.



Fig. 2.
Quadrideres interioris (GEBIEN),
a ♂ specimen from «Uganda, leg. R. DUMMER».



Fig. 3.
Quadrideres interioris (GEBIEN),
a ♂ specimen from «Kasenye».

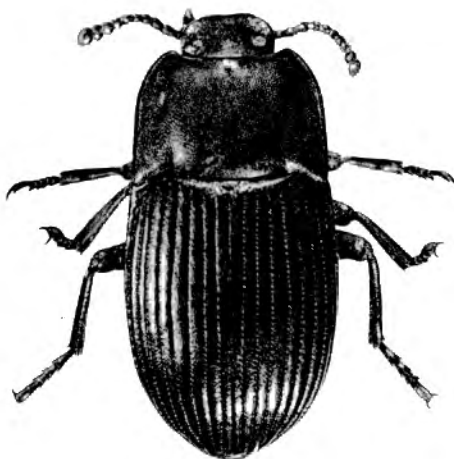


Fig. 4.
Quadrideres interioris (GEBIEN).

The Tenebrionidae of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

Phototypie A. Dohmen, Bruxelles



Fig. 1.
Glyptopteryx quadricollis (FAIRMAIRE).



Fig. 2.
Upembarus sympatrius sp. nov.



Fig. 3.
Ectateus ghesquièrei sp. nov.

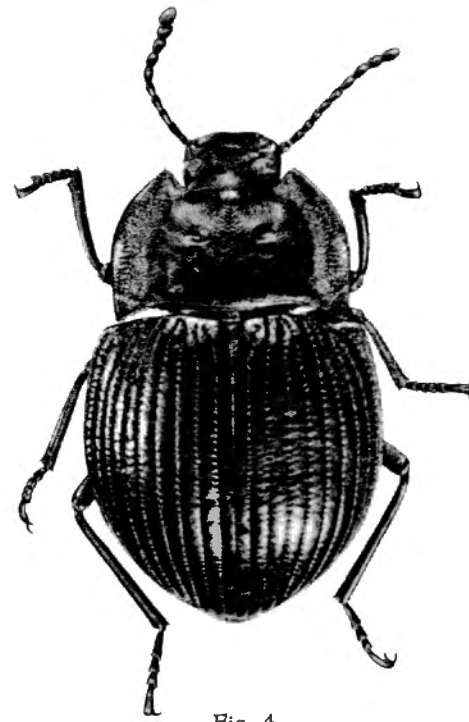


Fig. 4.
Ectateus latipennis sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Ectateus modestus (FAIRMAIRE).



Fig. 2.
Selinus raposoi sp. nov.

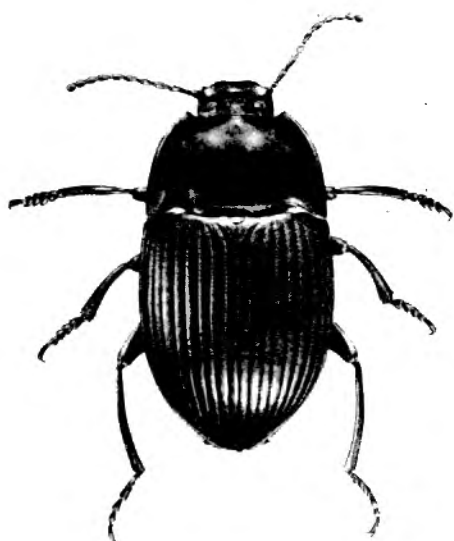


Fig. 3.
Selinus planus (FABRICIUS).



Fig. 4.
Selinus infernalis (GERSTAECKER).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Selinus menouxi MULSANT & REY.



Fig. 2.
Selinus elevatus (GERSTAECKER).

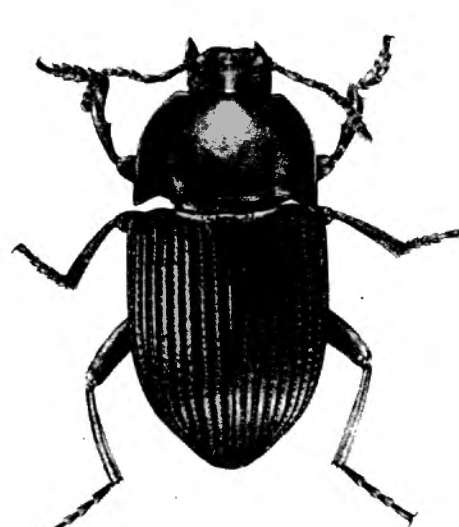


Fig. 3.
Selinus leakeyi sp. nov.



Fig. 4.
Phymatopelta asperula (FAIRMAIRE).

The Tenebrionidae of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

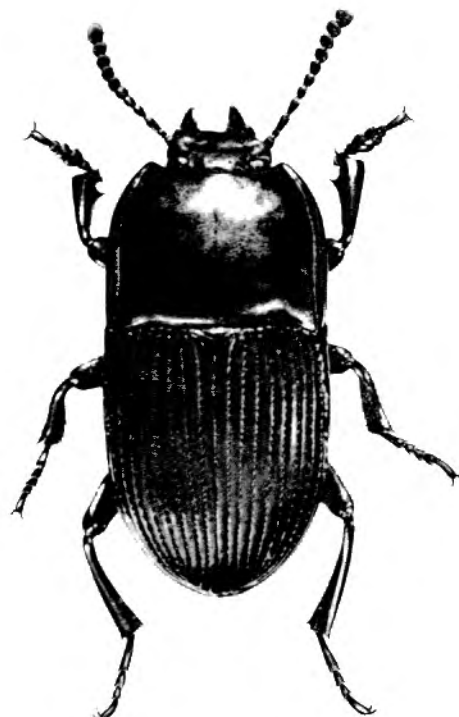


Fig. 1.
Bantodemus caffer (FAHRAEUS).



Fig. 2.
Bantodemus furcatus KOCH.

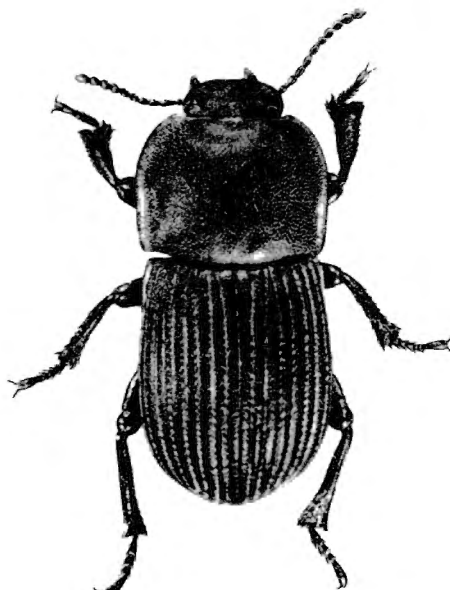


Fig. 3.
Schelodontes frater sp. nov.

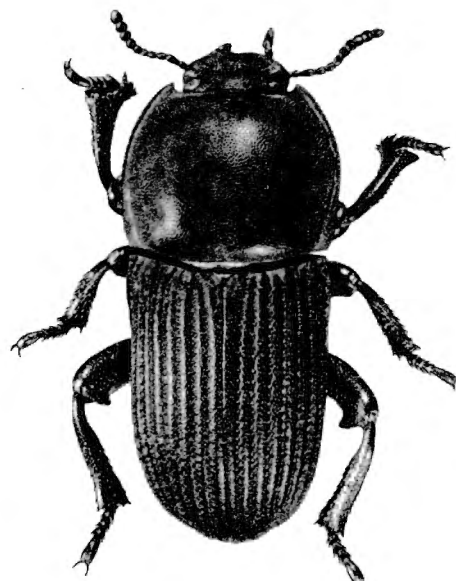


Fig. 4.
Schelodontes terrenus sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

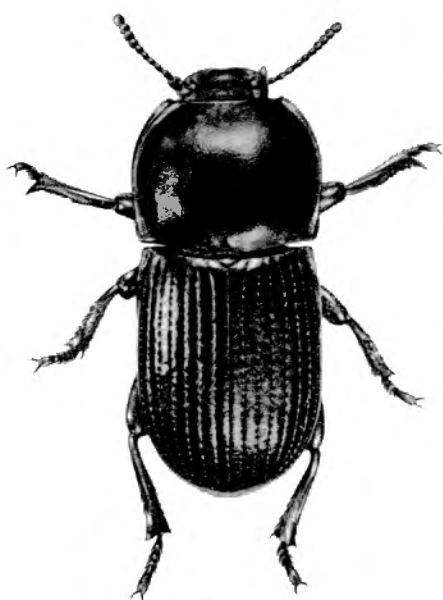


Fig. 1.
Schelodontes mulsanti sp. nov.

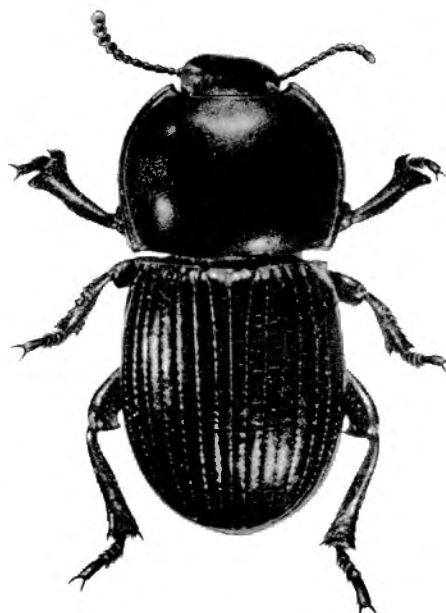


Fig. 2.
Schelodontes rotundicollis sp. nov.

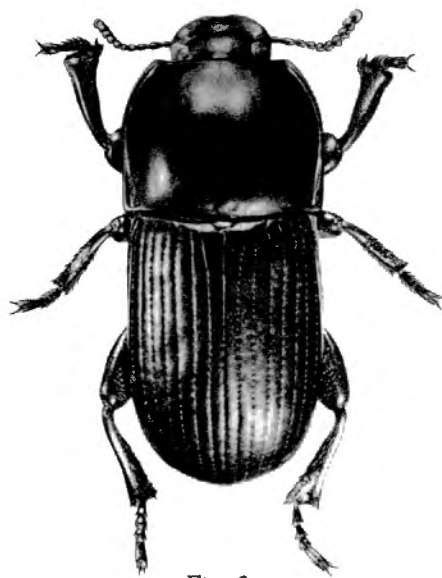


Fig. 3.
Schelodontes nigerrimus (MULSANT & REY.).

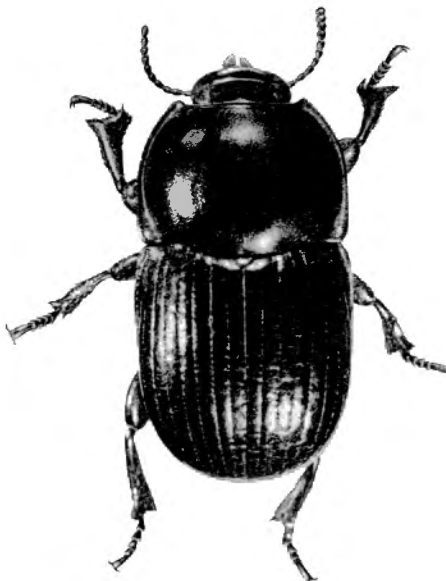


Fig. 4.
Schelodontes apicalis sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

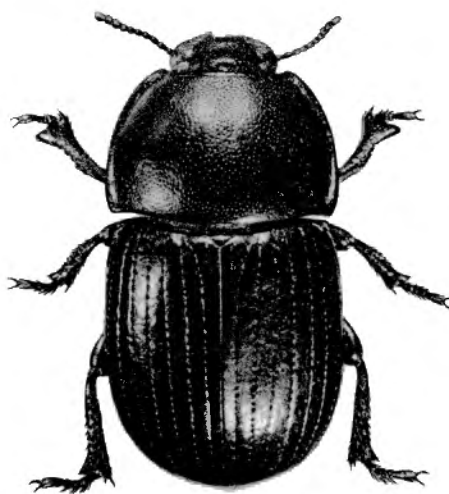


Fig. 1.
Schelodontes gemmeulus sp. nov.

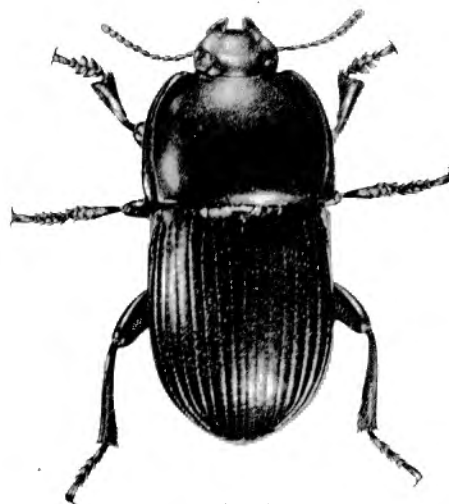


Fig. 2.
Atrocrates latemarginatus (MULSANT & REY).



Fig. 3.
Atrocrates striatus (QUENSEL).

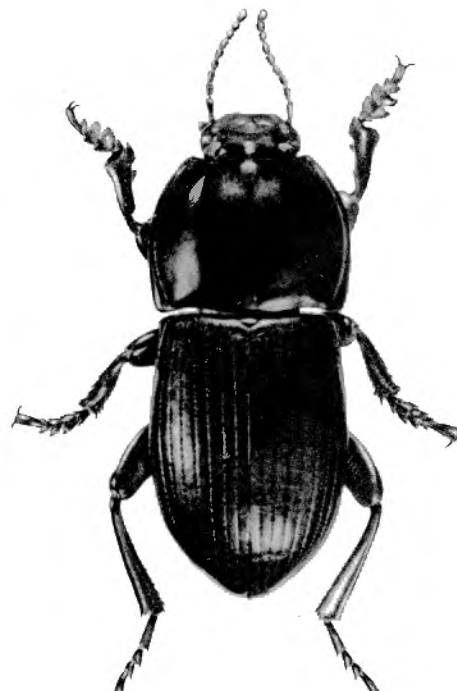


Fig. 4.
Atrocrates bisinuatus sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

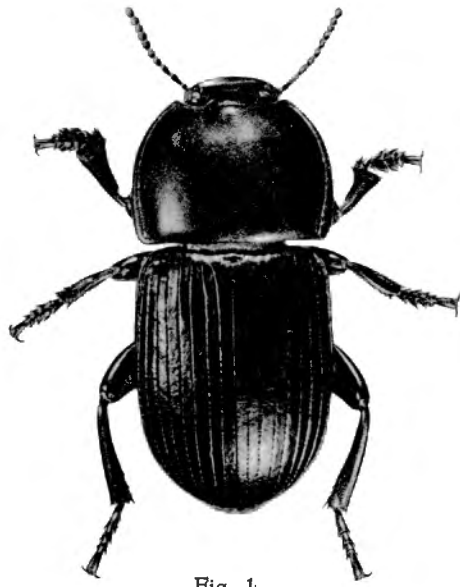


Fig. 1.
Atrocates montis-cedri sp. nov.



Fig. 2.
Atrocates peringueyi sp. nov.

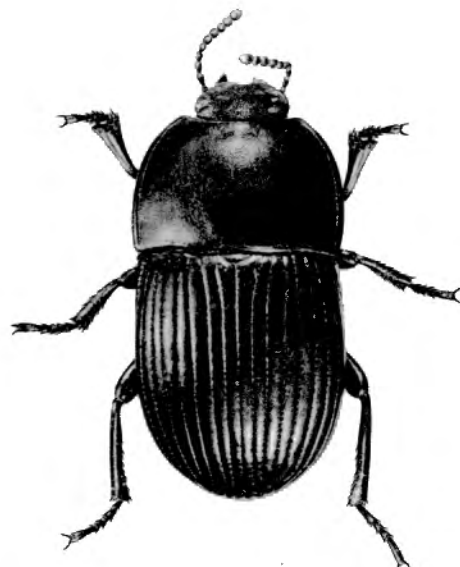


Fig. 3.
Eviropodus alternans (FAHRAEUS).

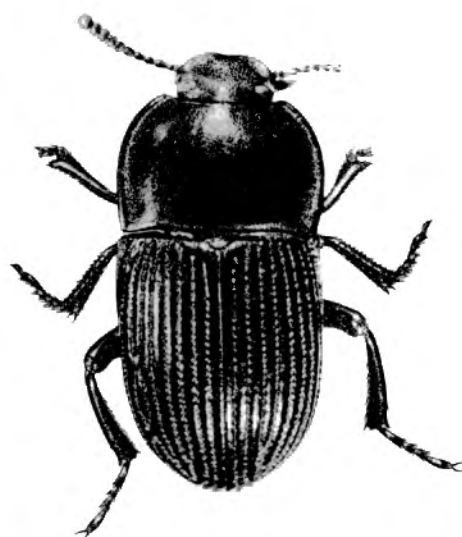


Fig. 4.
Eviropodus clanseyi sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Zophodes tristis FAHRAEUS.

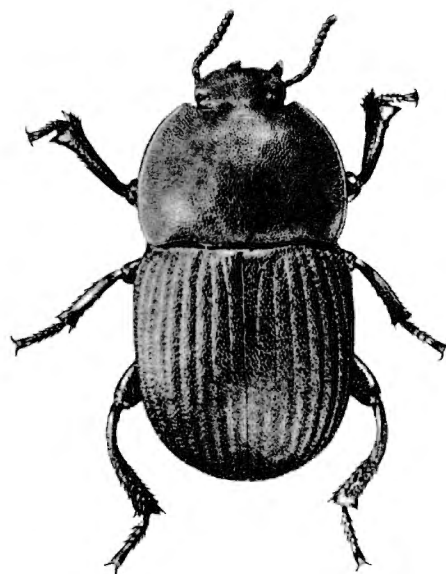


Fig. 2.
Zophodes fitzsimonsi sp. nov.



Fig. 3.
Amblychirus brevior (FAIRMAIRE).



Fig. 4.
Melanopterus podagricus sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

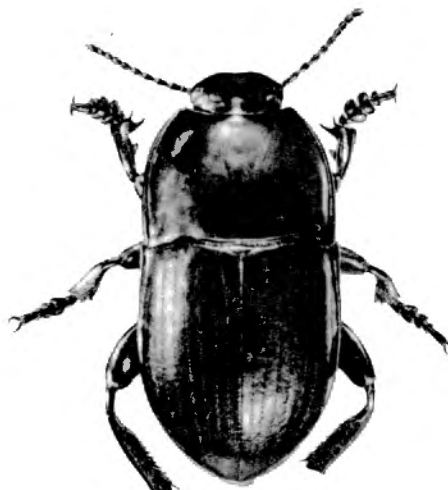


Fig. 1.
Melanopterus spinipes (MULSANT & REY).



Fig. 2.
Melanopterus marginicollis MULSANT & REY.



Fig. 3.
Melanopterus amaroides FAHRAEUS.



Fig. 4.
Melanopterus trivialis (FAHRAEUS).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

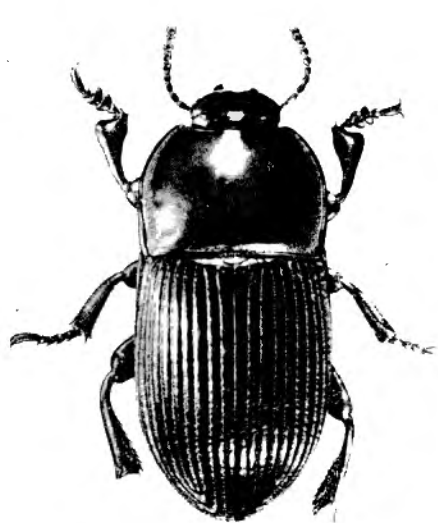


Fig. 1.
Melanopterus varus sp. nov.



Fig. 2.
Melanopterus dilatipes sp. nov.



Fig. 3.
Melanopterus amicus sp. nov.

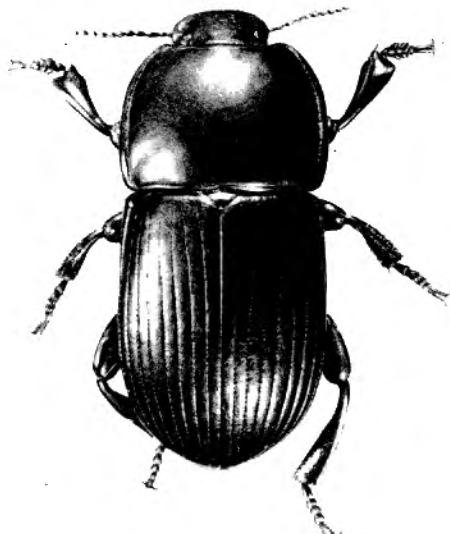


Fig. 4.
Melanopterus incisus sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Melanopterus porcus (MULSANT & REY).

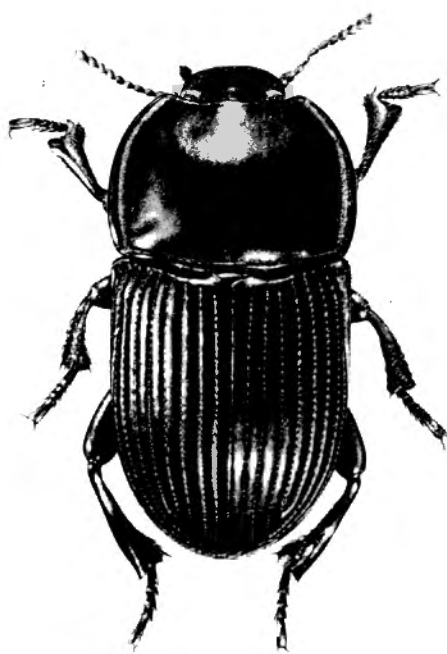


Fig. 2.
Melanopterus exaratus (MULSANT & REY).



Fig. 3.
Melanopterus porcatus MULSANT & REY.

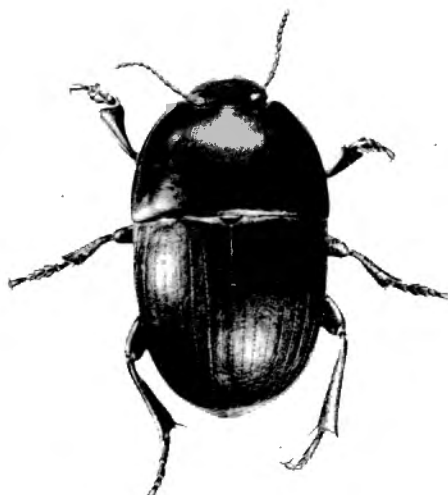


Fig. 4.
Crypticanus edwardsi (MULSANT & REY).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

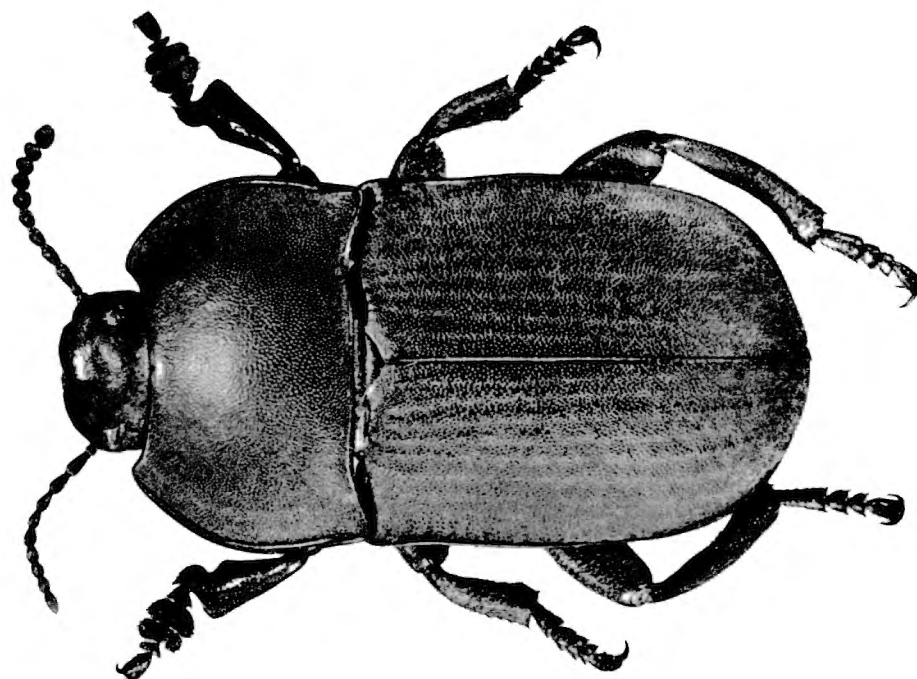


Fig. 1.
Selinopodus giganteus sp. nov.

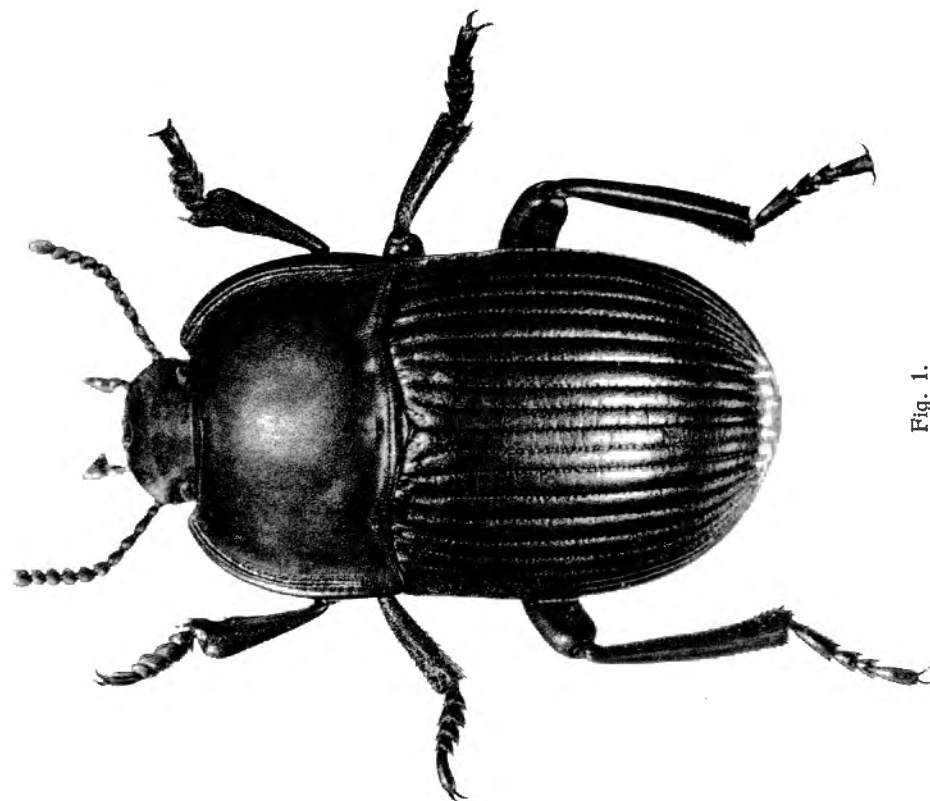


Fig. 2.
Trigonopus flexipes sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Zadenos (Euzadenos) algoensis sp. nov.

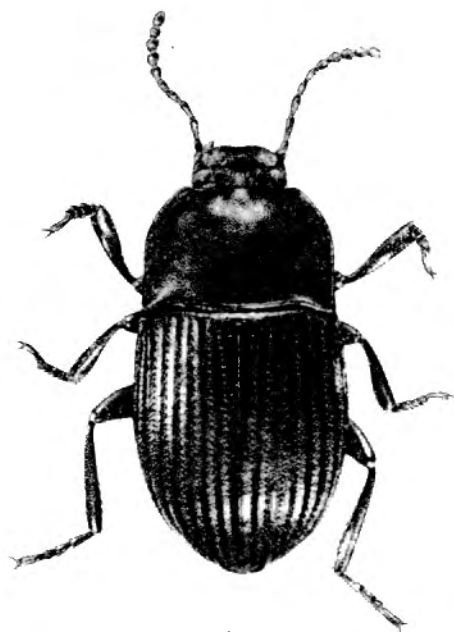


Fig. 2.
Zadenos (Euzadenos) delalandei
(MULSANT & REY).



Fig. 3.
Zadenos (Euzadenos) capriciosus sp. nov.



Fig. 4.
Zadenos (Euzadenos) natalensis sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Zadenos (Euzadenos) lawrencei sp. nov.



Fig. 2.
Zadenos (Euzadenos) rotundicollis sp. nov.

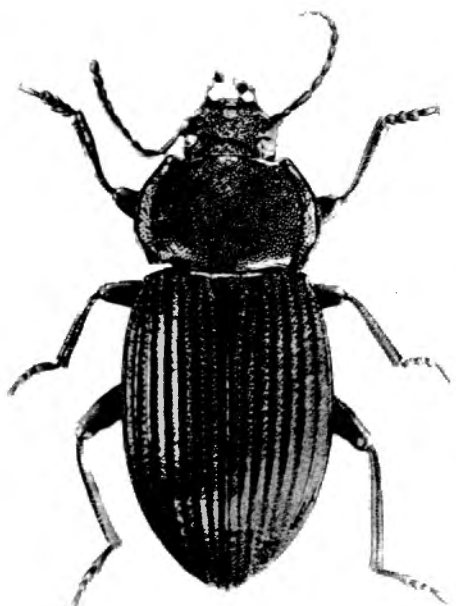


Fig. 3.
Zadenos (Euzadenos) monticola sp. nov.



Fig. 4.
Zadenos (Euzadenos) incostatus sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Zadenos (Euzadenos) bistriatus pluricosta
sp. nov.

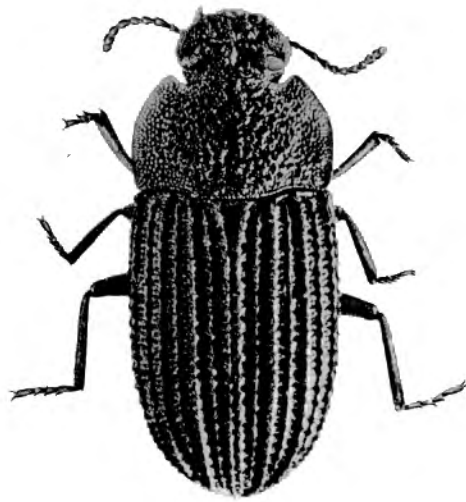


Fig. 2.
Zadenos (Euzadenos) externus sp. nov.



Fig. 3.
Zadenos (Euzadenos) omeri sp. nov.



Fig. 4.
Zadenos (Euzadenos) gnophotoides sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Zadenos (Euzadenos) tuberculatus sp. nov.



Fig. 2.
Zadenos (Euzadenos) georgensis sp. nov.



Fig. 3.
Zadenos (Euzadenos) visseri sp. nov.

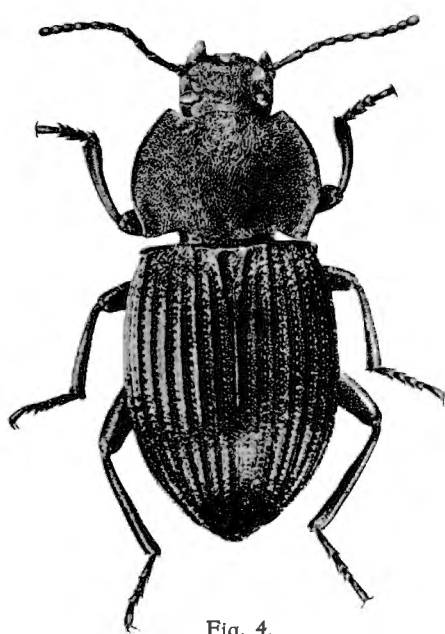


Fig. 4.
Zadenos (Euzadenos) bohemani
(MULSANT & REY).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

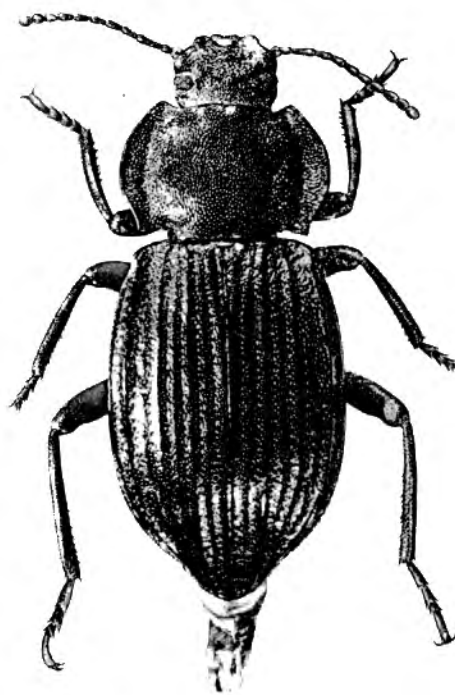


Fig. 1.
Zadenos (Euzadenos) sulcimargo sp. nov.

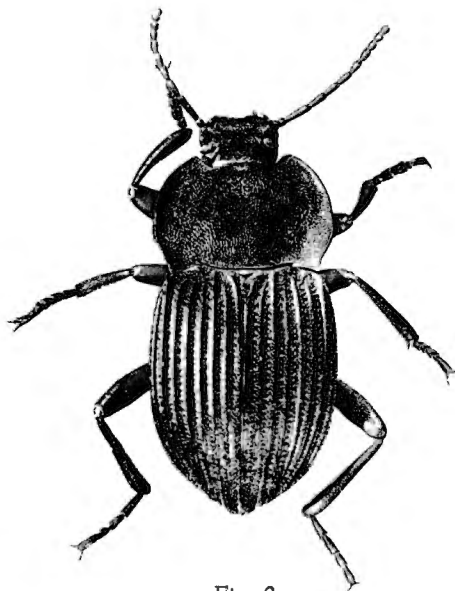


Fig. 2.
Zadenos (Euzadenos) ruficornis (GERMAR).

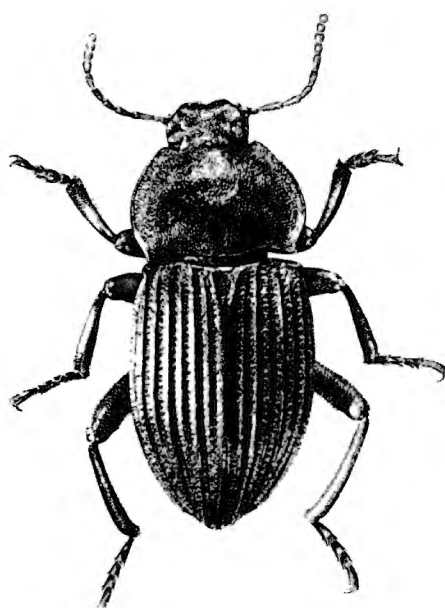


Fig. 3.
Zadenos (Euzadenos) caledonicus sp. nov.



Fig. 4.
Zadenos (Euzadenos) babylomontis sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Fig. 1.
Zadenos (Euzadenos) mulsanti sp. nov.

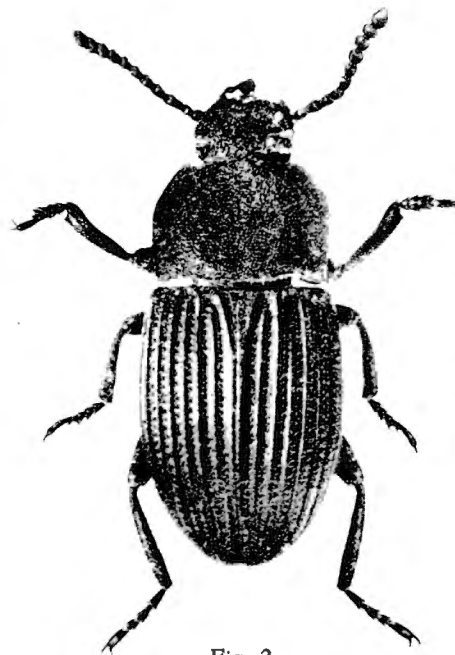


Fig. 2.
Zadenos (Euzadenos) costifer sp. nov.

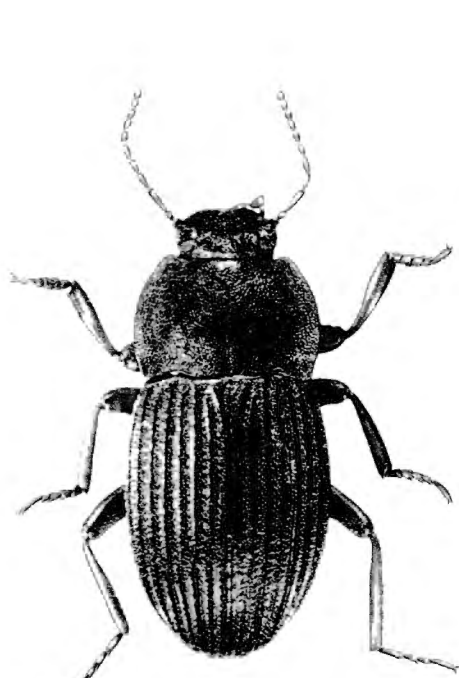


Fig. 3.
Zadenos (s. str.) *longipalpus* (WIEDEMANN).

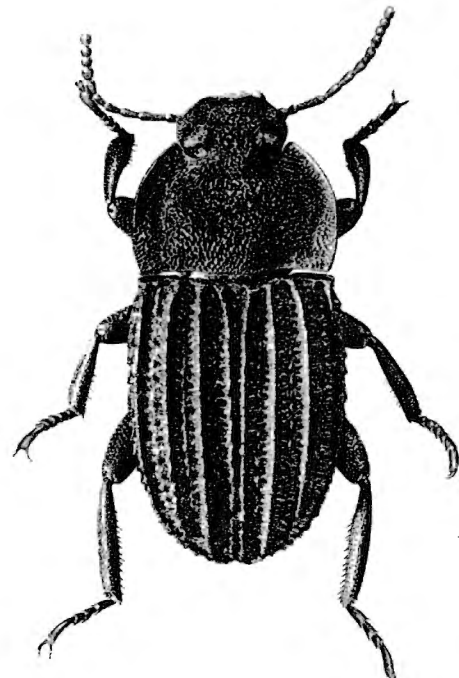


Fig. 4.
Zadenos (*Serridenos*) *solenopistoma* sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

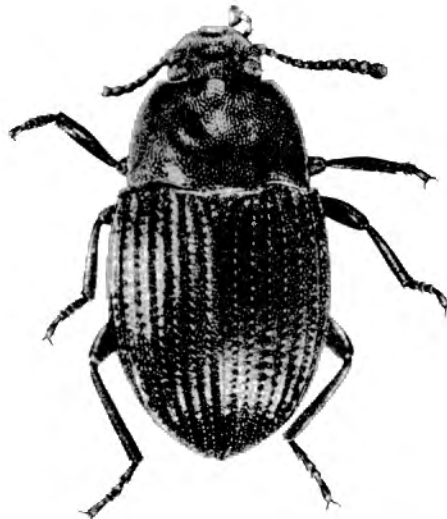


Fig. 1.
Minorus sculpticeps sp. nov.

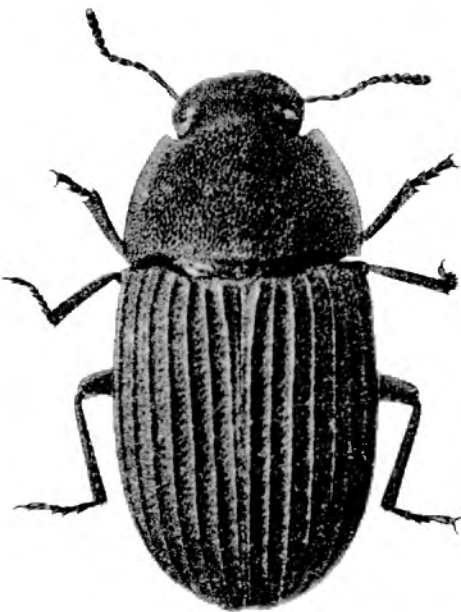


Fig. 2.
Minorus rugicollis (MULSANT & REY).



Fig. 3.
Minorus namaquanus sp. nov.

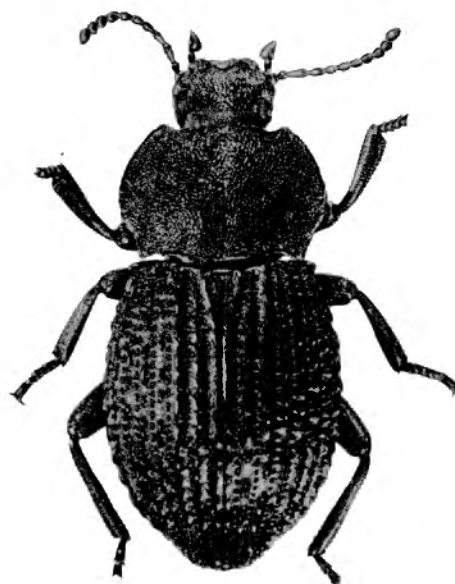


Fig. 4.
Hadroderus tuberculifer sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

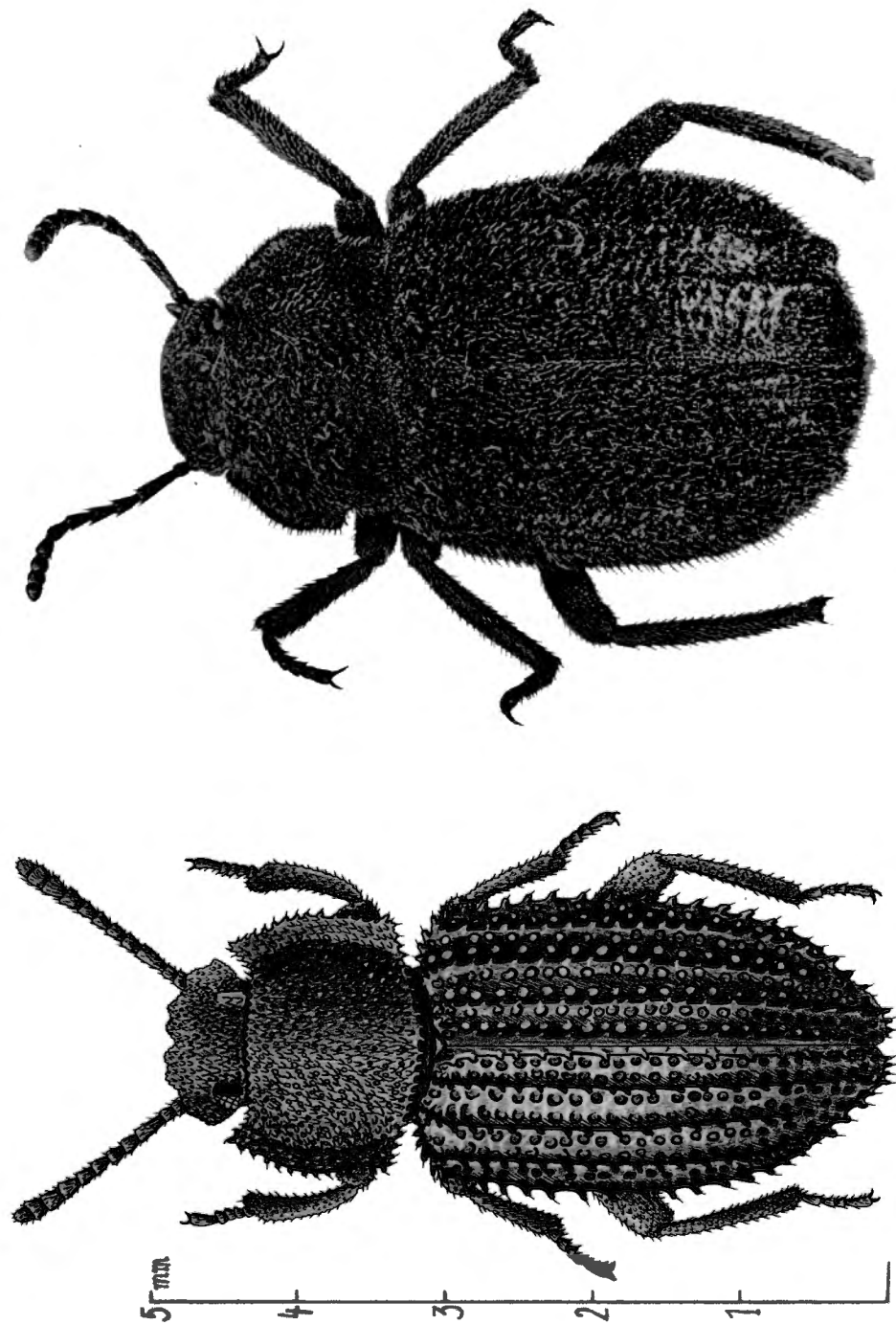


Fig. 1.
Hanstroemium spiniferum sp. nov.

Fig. 2.
Haemodius carinatipennis (PERRINGUEY).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc

II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

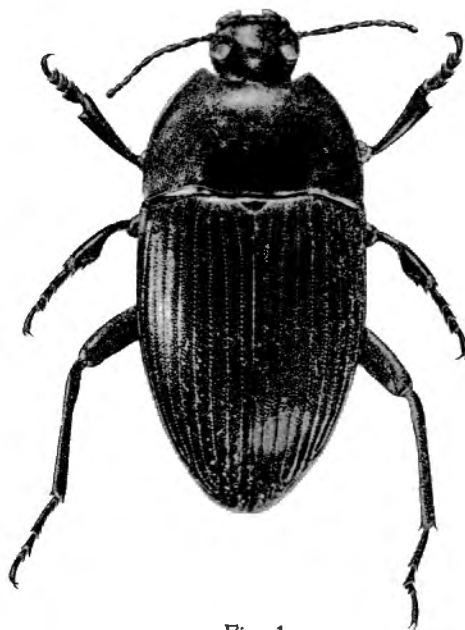


Fig. 1.
Loensus teleupi sp. nov.

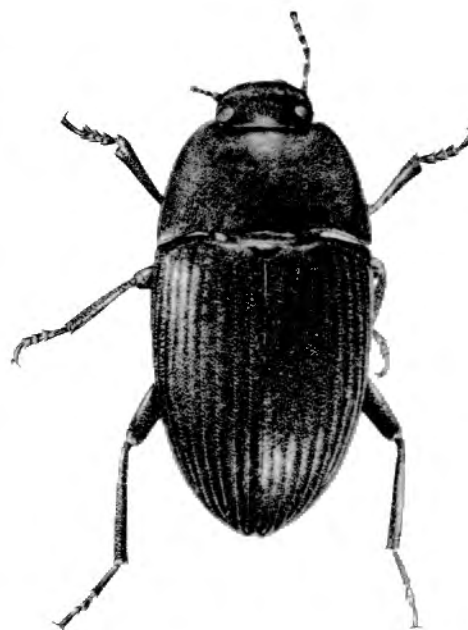


Fig. 2.
Loensus pedinopsis sp. nov.
(♀ from Ruanda-Urundi).



Fig. 3.
Loensus wittei sp. nov.



Fig. 4.
Loensus gebieni sp. nov.

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.



Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge

Photo G.-F. de Witte 1825

Fig. 1. — Katanga savanna. — Upemba National Parc.
Near the junction of Lusinga and Lufwa Rivers (alt. 1760 m).



Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge

Photo G.-F. de Witte 1306

Fig. 2. — Oriental savanna. — Albert National Parc.
Lake Edward plain (alt. 1000 m).



Coll. Inst. Parcs. Nat. Congo Belge Photo G.-F. de Witte 3287

Fig. 1. - Equatorial forest. - Albert National Parc.
Tungudu (alt. 800 m).



Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge

Photo G.-F. de Witte 2045

Fig. 2. — Dry Katanga forest. — Upemba National Parc.
Left bank of Fungwe River (alt. 695 m).

The Tenebrionidæ of the Upemba Parc
II. — PLATYNOTINI, LITOBORINI and LOENSINI.

Sorti de presse le 31 décembre 1956.

CONTENTS

	Page.
PREFACE	3
SYNOPSIS	5
THE NEW SYSTEMATICS OF AFRICAN <i>OPATRINÆ</i>	5
THE <i>OPATRINÆ</i> FAUNA OF THE BELGIAN CONGO	8
THE FAUNISTIC CONCENTRATION IN THE NATIONAL UPEMBA PARK AREA	15
ABBREVIATIONS	17
PRINCIPAL DIVISIONS OF PAN AFRICAN <i>OPATRINÆ</i>	20
A. — PLATYNOTINI	62
DIVISION OF PLATYNOTINI	65
<i>Opatrinid Platynotina</i>	91
<i>Anchophthalmoid Platynotina</i>	118
<i>Selinoid Platynotina</i>	173
B. — LITOBORINI	275
DIVISION OF LITOBORINI	277
KEY TO ALL GENERA, BUT SPECIES ONLY FROM SOUTH OF THE SAHARA	279
C. — LOENSINI	402
SPECIES INCERTÆ SEDIS	414
DESCRIPTIONS OF NEW SPECIES OF <i>TRIGONOPOID PLATYNOTINA</i> , MENTIONED OR FIGURED IN THE PRESENT VOLUME	416
REFERENCES	460
SYSTEMATIC INDEX	463

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 de 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).

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> .	{
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 and 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. GSCHWENDNER (Linz), <i>Haliplidae 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</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. 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</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 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. LABOISSIERE (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 : 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, Emesidae, 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>)	1946
52.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Sphaerocerinae</i> (<i>Diptera Acalyptratae</i> , Fam. <i>Sphaeroceridae</i>)	1948
53.	H. DE SAEGER (Bruxelles), <i>Cardiochilinae, 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 Atrixalus et Hyperolius</i> (<i>Amphibia Salientia</i>)	1950
65.	D. ELMO HARDY (Honolulu, Hawaii), <i>Bibionidæ</i> (<i>Diptera Nematocera</i>)	1950
66.	J. VERBEKE (Gand), <i>Sciomyzidæ</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. HAUPt (Halle), <i>Pompilidæ</i> (<i>Hymenoptera Sphecoidea</i>)	1950
70.	<i>Hexapoda</i> : 1. <i>Orthoptera : Tridactylidæ</i> , par L. CHOPARD (Paris); 2. <i>Hemiptera : Coccidæ</i> , par P. VAYSSIÈRE (Paris); 3. <i>Coleoptera : Trogositidæ</i> , par G. FAGEL (Bruxelles); <i>Erotylidæ</i> von K. DELKESKAMP (Berlin); <i>Bostrychidae</i> , par J. VRYDAGH (Bruxelles); <i>Megalopodidae</i> , by G. E. BRYANT (London); <i>Anthribidae</i> , by K. JORDAN (Tring); 4. <i>Diptera : Therevidæ</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); <i>Conopidae</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); 5. <i>Hymenoptera : Chrysidiidæ</i> , von S. ZIMMERmann (Wien)	1950
71.	K. ERMISCH (Radiumbad), <i>Mordellidæ</i> (<i>Coleoptera Heteromera</i>)	1950
72.	J. VERBEKE (Gand), <i>Tæniapterinæ</i> (<i>Diptera Cyclorrhapha</i> , Fam. <i>Micropezidæ</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. PRIESTNER (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 : Sagridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); <i>Clytridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera : 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>)	1952

Fasc.
Afl.

79.	1. <i>Dermoptera</i> , by W. D. HINCKS (Manchester); 2. <i>Hemiptera : Cixiidæ</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. <i>Reduviidæ</i> , par A. VILLIERS (Dakar); 4. <i>Coleoptera Lamiinæ</i> , par S. BREUNING (Paris); 5. <i>Chrysomelinae</i> , von J. BECHYNE (München); 6. <i>Diptera : Celyphidæ</i> , par P. VANSCHUYTROECK (Bruxelles); 7. <i>Hippoboscidæ</i> and <i>Nycteribiidæ</i> , by J. BEQUAERT (Cambridge, Mass.); 8. <i>Argidæ</i> , par J. PASTEELS (Bruxelles)	1953
80.	L. MADER (Wien), <i>Coccinellidæ</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>Chironomidæ</i> (<i>Diptera Nematocera</i>)	1955
84.	W. EVANS (Sydney), <i>Cicadellidæ</i> (<i>Hemiptera-Homoptera</i>)	1955
85.	J. COOREMAN (Bruxelles), <i>Acarï</i>	1955
86.	1. <i>Hemiptera Heteroptera : Tingidæ</i> , by C. J. DRAKE (Ames, Iowa); 2. <i>Coleoptera Clavicornia : Colydiidæ</i> , by R. D. POPE (London); 3. <i>Diptera Nematocera : Anisopodidæ</i> , par R. TOLLET (Bruxelles); 4. <i>Hymenoptera Evanoidae : Gasteruptionidae</i> , par J. J. PASTEELS (Bruxelles)	1956
87.	F. ZUMPT (Johannesburg), <i>Diptera Cyclorrhapha</i> : part. I. <i>Calliphorini</i> and <i>Chrysomyiini</i>	1956
88.	P. L. G. BENOIT (Tervuren), <i>Bethylidæ</i> (<i>Hymenoptera Apocrita</i>)	(Sous presse.)	(Ter pers.)
89.	H. HAUPPT (Halle, Saale), <i>Pompilidae II</i> (<i>Hymenoptera Sphecoidea</i>)	(Sous presse.) (Ter pers.)
90.	1. <i>Hemiptera Homoptera : Meenoplidae</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 2. <i>Hemiptera Fulgoroidea : Issidae</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. <i>Hemiptera Homoptera : Membracidae</i> , by A. L. CAPENER (Cleveland)	(Sous presse.) (Ter pers.)
91.	1. <i>Coleoptera Polyphaga</i> , Fam. <i>Staphylinidae</i> : <i>Pygosteninae</i> , by D. H. KISTNER (Chicago); 2. <i>Coleoptera Heteromera</i> , Fam. <i>Meloidae</i> , von Z. KASZAB (Budapest); 3. <i>Diptera Nematocera</i> , Fam. <i>Culicidae</i> , par J. WOLFS (Bruxelles)	(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. 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>Acarï</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'Hydrocanthaires</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-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>Desmidées</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
2. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), <i>Les fouilles d'Ishango</i> ... (Sous presse.) (Ter pers.)	
3. W. ADAM (Bruxelles), <i>Mollusques fossiles quaternaires de la région du lac Édouard.</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	
4. <i>Fossiles d'Ishango : 1. Mammifères</i> , par A. T. HOPWOOD (Londres) et X. MISONNE (Bruxelles); <i>2. Restes d'Oiseaux</i> , par R. VERHEYEN (Bruxelles)	
VIII. — Mission d'études vulcanologiques.	VIII. — Zending voor vulkanologische studien.
1. A. MEYER (Léopoldville), <i>Aperçu historique de l'exploration et de l'étude des régions volcaniques du Kivu</i>	1955
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
2. R. JEANNEL (Paris), <i>Pselaphidae (Coleoptera Polypoda)</i>	1956
3. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles) et H. MOLLARET (Paris), <i>Biotopes de Haute Altitude : Ruwenzori I</i>	1956
4. CH. GRÉGOIRE (Liège) et P. JOLIVET (Bruxelles), <i>Coagulation du sang chez les Arthropodes</i>	
(Sous presse.) (Ter pers.)	
5. 1. <i>Eccrinida</i> , par J.-F. MANIER (Paris) et J. THEODORIDES (Paris); 2. <i>Nyctotherus</i> (parasite de Myriapodes), par O. TUZET (Montpellier), J.-F. MANIER (Paris) et P. JOLIVET (Bruxelles); 3. <i>Nyctotherus</i> (parasite de Ténébrionides), par O. TUZET (Montpellier) et J. THEODORIDES (Paris); 4. <i>Trichomyctetes</i> , par O. TUZET (Montpellier), J.-F. MANIER (Paris) et P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Grégaries</i> , par O. TUZET (Montpellier), J.-F. MANIER (Paris) et P. JOLIVET (Bruxelles); 6. <i>Coccinellidae</i> , von L. MADER (Wien)	
(Sous presse.) (Ter pers.)	
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 avec la collaboration de R. TOURNAY (Bruxelles), <i>Monocotylées</i>	1955
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. — Helmintes 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>Les sols du Parc National de la Garamba :</i> I. I. DENISOFF (Yangambi), <i>Caractères et analyses</i>	1956
3. E. MARCUS (São Paulo), <i>Turbellaria</i>	1955
4. <i>Flore des Spermatophytes du Parc National de la Garamba :</i> I. G. TROUPIN (Bruxelles), <i>Gymnospermes et Monocotylédones</i>	1956
5. H. DE SAEGER (Bruxelles), <i>Entomologie; Renseignements éco-biologiques</i>	1956
6. A. NOIRFALISE (Bruxelles), <i>Le milieu climatique</i>	1956
7. J. VERSCHUREN (Bruxelles), <i>Cheiroptères</i>	
8. C. VUYLSTEKE (Geluwe), <i>Nématodes parasites d'Oiseaux</i>	(Sous presse.) (Ter pers.)
(Sous presse.) (Ter pers.)	

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>Cyclopides (Crustacés Copépodes)</i>	1951
3.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1951
4.	1. <i>Coleoptera : Paussidae</i> , par E. JANSSENS (Bruxelles); <i>Megalopodidae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); <i>Sagridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles). — 2. <i>Diptera : Muscidae</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>Endomychidae</i>	1952
8.	1. <i>Plecoptera : Perlidae</i> , par H. B. N. HYNES (Liverpool); 2. <i>Coleoptera : Histeridae</i> , par J. THÉRON (Nîmes); 3. <i>Chrysomelidae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 4. <i>Scolytoidae</i> , par K. E. SCHEDL (Lienz); 5. <i>Diptera : Bibionidae and Dorilidae</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>Carabidae</i>	1953
11.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1953
12.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), <i>Dolichopodidae (Diptera Brachycera Orthorrhapha)</i>	1952
13.	R. JEANNEL (Paris), <i>Pselaphidae</i>	1952
14.	S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i>	1954
15.	A. VILLIERS (Dakar), <i>Languriidae et Cladoxeninidae</i>	1952
16.	G. OCHS (Hannover), <i>Gyrinidae</i>	1953
17.	1. <i>Nematodes</i> , par C. VUYLSTEKE (Geluwe); 2. <i>Embiptera</i> , par Y. JOLIVET (Bruxelles); 3. <i>Lonchadiidae</i> , par Y. JOLIVET (Bruxelles); 4. <i>Coleoptera : Dacninae</i> , von K. DELKESKAMP (Berlin); 5. <i>Prioninae</i> , par P. BASILEWSKY (Tervueren); 6. <i>Cerambicinae</i> , by E. A. J. DUFFY (London); 7. <i>Diptera : Celyphidae</i> , par P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles); 8. <i>Tenthredinoidea</i> , par J. PASTEELS (Bruxelles)	1953
18.	A. VILLIERS (Dakar), <i>Reduviidae</i>	1954
19.	R. VERHEYEN (Bruxelles), <i>Oiseaux</i>	1953
20.	M. BEIER (Wien), <i>Mantidea und Pseudophyllinidae</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>Cixiidae</i>	1953
24.	C. KOCH (Pretoria), <i>Tenebrionidae (Pycnocerini)</i>	1954
25.	1. <i>Coleoptera : Pterostichini</i> , par S. L. STRANEO (Gallarate); 2. <i>Coleoptera : Bostrychidae</i> , par J. VRYDAGH (Bruxelles); 3. <i>Coleoptera : Aphodiinae</i> , par R. PAULIAN (Tanararive); 4. <i>Coleoptera : Lamiinae</i> , par S. BREUNING (Paris); 5. <i>Coleoptera : Cryptocephalinae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 6. <i>Diptera : Leptogastrinae</i> , par E. JANSSENS (Bruxelles); 7. <i>Hymenoptera : Chrysididae</i> , von S. ZIMMERMANN (Wien)	1954
26.	S. G. KIRIAKOFF (Gand), <i>Lepidoptera Heterocera</i>	1954
27.	F. G. OVERLAET (Kalmthout), <i>Lepidoptera : Danaidae, Satyridae, Nymphalidae, Acridae</i>	1955
28.	E. UHMANN (Stolberg, Sachsen), <i>Hispidinae (Coleoptera Phytophaga)</i>	1954
29.	Y. JOLIVET (Bruxelles), <i>Dictyoptera : Blattodea</i>	1954
30.	C. FR. ROEWER (Bremen), <i>Aranea Lycosaeformia I</i>	1954
31.	R. POISSON (Rennes), <i>Hémiptères aquatiques</i>	1954
32.	1. <i>Pseudoscorpionida</i> , von M. BEIER (Wien); 2. <i>Hemiptera Homoptera : Fam. Flatidae</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. <i>Diptera : Culicidae</i> , by P. F. MATTINGLY (London); 4. <i>Diptera : Tabanidae</i> , par M. LECLERCQ (Liège); 5. <i>Lepidoptera : Geometridae</i> , by D. S. FLETCHER (London)	1955
33.	F. GUIGNOT (Avignon), <i>Dytiscidae (Coleoptera Adephaga)</i>	1954
34.	J. LECLERCQ (Liège), <i>Sphecinae (Hymenoptera Sphecoidea)</i>	1955
35.	1. <i>Dermoptera</i> , by W. D. HINCKS (Manchester); 2. <i>Coleoptera : Macrodactyla</i> , Fam. <i>Dryopidae</i> , par J. DELEVE (Bruxelles); 3. <i>Coleoptera : Heteromera</i> , Fam. <i>Mordellidae</i> , von K. ERMISCH (Freiberg Sa.); 4. <i>Coleoptera : Chrysomelidae</i> , Fam. <i>Clytridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Coleoptera : Phytophaga</i> , Fam. <i>Anthribidae</i> , par H. E. K. JORDAN (Tring); 6. <i>Diptera : Nematocera</i> , Fam. <i>Chironomidae</i> , by P. FREEMAN (London)	1955
36.	J. G. BAER (Neuchâtel) et A. FAIN (Astrida), <i>Cestodes</i>	1955
37.	W. EVANS (Sydney), <i>Cicadellidae (Hemiptera-Homoptera)</i>	1955
38.	1. <i>Odonata</i> , by F. F. FRASER (Bournemouth); 2. <i>Coleoptera Clavicornia</i> , Fam. <i>Colydiidae</i> , by R. D. POPE (London); 3. <i>Coleoptera Lamellicornia</i> , <i>Trox-Arten</i> , von E. HAAF (München); 4. <i>Coleoptera Chrysomeloidea</i> , Fam. <i>Crioceridae</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera Acalyptratae</i> , Fam. <i>Neriidae</i> , by MARTIN L. ACZEL (Tucuman); 6. <i>Dermestidae</i> , von VLADIMIR KALIK (Pardubice)	1955
39.	G. FAGEL (Bruxelles), <i>Osoriinae (Coleoptera Polyphaga, Fam. Staphylinidae)</i>	1955
40.	C. KOCH (Pretoria), <i>Platynotini, Litoborini, Loensini (Coleoptera Polyphaga, Fam. Tenebrionidae II)</i>	1956
41.	P. BASILEWSKY (Tervueren), <i>Cetoniinae, Trichinidae, Valginae (Coleoptera Polyphaga, Fam. Scarabaeidae)</i>	1956
42.	R. F. LAURENT (Tervueren), <i>Genres Africalus et Hyperolius (Amphibia Salientia)</i>	(Sous presse.) (Ter pers.)	
43.	H. SYNAVE (Bruxelles), 1. <i>Issidae (Hemiptera Fulgoroidea)</i> ; 2. <i>Mleenoplidae</i> ; 3. <i>Cercopidae (Hemiptera Homoptera)</i>	(Sous presse.) (Ter pers.)	
44.	E. VOSS (Osnabrück), <i>Curculionidae (Coleoptera Lamellicornia)</i>	(Sous presse.) (Ter pers.)	
45.	J. LECLERCQ (Liège), <i>Hymenoptera Sphecoidea, Fam. Sphecidae II : Crabroninae</i>	(Sous presse.) (Ter pers.)	

I. -- Mission G. F. DE WITTE en collaboration avec
W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN
(1946-1949) (suite).

Fasc.

Afl.

46. 1. Coleoptera Clavicornia : Coccinellidae, von L. MADER (Wien); Coleoptera Lamellicornia; 2. Lucanidae; 3. Hybosoridae; 4. Dynastinae, von S. ENDRÖDI (Budapest); 5. Hymenoptera Evanoidae : Gasteruptionidae, par J. J. PASTEELS (Bruxelles) ...
(Sous presse.) (Ter pers.)
47. Z. KASZAB (Budapest), Meloidae
(Sous presse.) (Ter pers.)
48. S. PRUDHOE (London), Trematoda
(Sous presse.) (Ter pers.)
49. 1. Coleoptera Malacodermata : Drilidae, par W. WITTMER (Zürich); 2. Coleoptera Heteromera : Notoxus, Anthicus & Tomoderes, by F. D. BUCK (London); 3. Coleoptera : Anthicidae : Genus Formicomus, by J. C. VAN HILLE (Grahamstown) ...
(Sous presse.) (Ter pers.)
50. 1. Hemiptera Heteroptera : Tingidae, by C. J. DRAKE (Ames, Iowa); 2. Diptera Acalyptrata : Pyrgotidae, by M. L. ACZEL (Tucuman); 3. Hymenoptera Scolioidea : Scoliidae, par D. GUIGLIA (Genova)
(Sous presse.) (Ter pers.)

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).

Fasc.

Afl.

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

