

la teinte obscure dont nous avons parlé viennent deux raies brunes communes, parallèles, rapprochées et dentées en scie, puis une bande blanchâtre, suivie en dedans d'une couleur obscure, traversée par une raie sinuée blanche. La base des ailes inférieures est blanchâtre, traversée par une bande de poils bruns. Le corselet participe de la couleur des ailes. La femelle nous est inconnue. La chenille de ce grand *Bombyx* vit en société sur un arbre des environs de Port-Natal; elle est noire, marquée de taches rouges. Les Cafres la mangent après l'avoir fait griller; c'est ce qui a fait donner à cette espèce le nom d'*Edulis*.

146. *Bombyx Fanda* Boisd., inéd. — Port-Natal.

Cette espèce appartient à la division des *Processionnaires* et se rapproche par la taille de la *Processionnaire* de Madagascar (*B. Rhadama*). Elle a un peu le port de la *Chelonia Fillica*. Le dessus des ailes supérieures est blanc, avec deux bandes transverses et deux raies longitudinales brunes s'entrecoupant de manière à former des taches blanches quadrillées. Les ailes inférieures sont d'un jaune d'ocre, plus pâle dans la femelle, avec une raie transversale plus obscure. Le corselet est brun, marqué de deux taches blanches sur le collier; l'abdomen est un peu roussâtre, garni à l'extrémité d'un faisceau de poils de la même couleur, comme dans les espèces analogues.

147. *Saturnia Mimosæ* Boisd., inéd. —

Cette grande *Saturnia* a les plus grands rapports avec la *Saturnia Cometes*, rapportée de Madagascar il y a dix ans par M. Goudot, et forme un petit groupe à part, avec *Selene* du Bengale, *Luna* de l'Amérique septentrionale et *Isis* de Java<sup>1</sup>. Notre *Saturnia Mimosæ* a les ailes notablement plus dentées que chez *Cometes*; le fond est d'un assez beau vert et non jaune; les queues sont proportionnellement un peu plus longues. Du reste, les individus rapportés de Natal sont en trop mauvais état pour pouvoir en donner ici une description exacte. Cette belle espèce est très-commune, à quatre à cinq lieues dans l'intérieur du pays, sur les *Mimosa*. Les Cafres se servent du cocon, qui est très-gros et très-solide, pour se faire des tabatières. Pour cela ils y font un trou pour extraire la chrysalide, et ils le bouchent ensuite avec une cheville de bois.

148. *Saturnia Walhbergii* Boisd., inéd. — Port-Natal.

Elle est un peu plus grande que la *Saturnia Pyri* d'Europe, et son port est assez différent. Le dessus des quatre ailes est jaune, fortement saupoudré d'atomes bruns, avec une bande étroite, brune, doublée intérieurement de gris violâtre, commune, régulière, commençant près du sommet des supérieures et arrivant au bord interne des inférieures, juste au niveau de l'extrémité de l'abdomen. Vers la base des quatre ailes on voit une autre bande commune très-sinuée, irrégulière, violâtre, précédé à la base des supérieures d'une espèce de tache de sa couleur. L'œil des ailes supérieures est petit, transparent, cerclé de jaune, et entouré d'un peu de violâtre, surtout dans le mâle; l'œil des ailes inférieures est plus grand, jaune, à prunelle diaphane et à iris noir cerclé de violet. Dédié à M. Walhberg, l'un des compagnons de M. Delegorgue, Boisd.

<sup>1</sup> Le seul exemplaire connu de cette dernière existe dans la belle collection de M. Robyns à Bruxelles.

149. *Saturnia Tyrhæa* Cram. — Port-Natal.

150. *Saturnia Caffra* Boisd., *Caffraria*, Stoll. — Pays des Amazoulous.

Cette espèce forme avec l'*Alcinoe* de Cramer et une autre espèce de Madagascar non encore décrite un petit groupe qui lie le *Phedusa* de Drury aux autres *Saturnia*.

151. *Saturnia Cynthia* Fab. — Pays de Massilicatzi.

152. *Saturnia Delegorguei* Boisd., inéd. — Pays des Amazoulous.

Elle a tout à fait le port et la taille de *Grimmia*, figurée par Hubner, et forme avec elle une petite section qui pourra devenir le type d'un genre nouveau. Les ailes sont un peu sinuées; les supérieures sont brunes, avec un espace cendré irrégulier le long de la côte, et une bande presque terminale de la même couleur, nette sur son côté interne, fondue avec la teinte brune de l'extrémité par son côté externe. On voit en outre sur la partie brune, au delà du milieu, en tirant vers le sommet, une petite raie transparente, argentée, en zigzag, presque comme dans la *Grimmia*. Les ailes inférieures sont roses à la base et sur leur bord externe, brunes à l'extrémité, plus obscures et presque noires au milieu, où elles sont marquées d'un œil fauve, plus pâle dans son centre, coupé par une lunule d'un bleu d'acier, étroite, ressemblant à un C retourné. Outre cela, la partie obscure du milieu de l'aile est séparée de la partie plus claire de l'extrémité par une ligne blanche transversale. Le dessous des ailes est brunâtre, avec une bande plus pâle près de l'extrémité, et la base des supérieures lavée de rose. On ne connaît qu'un seul individu femelle trouvé au pays des Amazoulous.

153. *Saturnia Apollinaris* Boisd., inéd. — Port-Natal.

Cette espèce formera un genre nouveau quand on connaîtra la femelle. C'est tout autant une *Liparide* qu'une *Saturnide*. Elle est de la taille de la femelle du *B. Quercus*; mais sa texture est mince et délicate. Ses quatre ailes sont blanches, avec les nervures obscures, surtout vers l'extrémité; cette dernière est bordée de brun et divisée par une rangée de taches jaunes, marginales. En avant de l'extrémité il y a une raie brune, régulière, crénelée en dehors et dentée en dedans, de manière à limiter entre chaque nervure une tache de la couleur du fond. Les supérieures ont en outre à l'extrémité de la cellule discoidale deux petites taches jaunes entourées d'un peu de noirâtre, dont l'une est tout près de la côte. Le dessous est semblable au dessus; les antennes sont noires, très-pectinées. Nous possédons une variété dont tout le fond est d'un jaune d'ocre.

Cette espèce vole en plein jour. Une année, aux environs de Port-Natal, on aurait pu en prendre par centaines en quelques heures. Deux ou trois jours après il n'en existait plus. La femelle, qui nous est inconnue, ne vole pas, peut-être même est-elle aptère, et tous les mâles voltigeaient sans doute à sa recherche.

154. *Ophideres Imperator* Boisd., f. de Madag. — Port-Natal.

155. *Ophiusa Magica* Hubn. Zutr., 535-536. — Port-Natal.

156. *Ophiusa Klugii* Boisd., f. de Madag. — Port-Natal.

157. *Ophiusa Delta* Boisd., f. de Madag. — Massilicatzi.

158. *Ophiusa Rubricans* Boisd., f. de Madag. — Massilicatzi.

459. **Ophiura Repanda** Fab. — Pays des Amazoulous.  
460. **Polydesma Nycterina** Boisd., f. de Madag — Port-Natal.  
461. **Cylogramma Latona** Cram., 13. — Pays des Amazoulous.  
462. **Cylogramma Joa** Boisd., f. de Madag. — Port-Natal.  
463. **Erebus Bubo** Fab. — Port-Natal.

Nous ne parlons pas des Géomètres ni des Microlépidoptères, quoique ces contrées en produisent beaucoup d'espèces. Ces familles ont été négligées comme d'une conservation trop difficile dans des voyages longs et pénibles. Les quelques espèces qui ont été recueillies ont été perdues ou détruites avant d'arriver en Europe.

---

# CATALOGUE

## DES INSECTES COLEOPTÈRES.

Genres.	Espèces.	Genres.	Especies.
Mauticora latipennis Wat. . . . .	1	Report. . . . .	34
Cicindela fatidica Laferte.		Anthia Mellyi Brème.	
— natala Dup.		— omoplata Dup.	
— clathrata Dej.		— massilicata Guer.	
— brevicollis Wid.		— Burchelhi Hope	
— candida Dej.		— anthracina Kl.	
— espèces non détermi- nées. . . . .	5 — 11	— { lævicollis Schon.	
Dromica tuberculata Kl.		— { cruenticollis Mannerh.	
— vittata Kl. . . . .	2	— villosa Thumb.	
Cymindis ebenina Dup. . . . .	1	— biguttata Wied.	
Dromius, espèces non déterminées.	2	— limbata Dej.	
Lebia Dregei Dej.		— uniguttata Dup. Guer.	
— espèces non détermin.	2 — 3	— sexnotata Thumb.	
Arsinoe quadriguttata Chev. . . . .	1	— Delegorguei Dup.	
Thyreopterus flavosignatus Dej. . . . .	1	— { rugosopunctata Thumb.	
Catascopus algoensis Dup. . . . .	1	— { sulcipennis Dup.	
Graphepterus cinctus Dup.		— albolineata Guer.	
— cordiger Klug.		— { alveolata Brème.	
— cinctipennis Dup.		— { stigmatipennis Dup.	
— Bohem.		— Dregei Dej.	
— Westwoodi Brème.		— macilinta Ol.	
— frontalis Dup.		— gracilis Dej. . . . .	20
— vittatus Klug. . . . .	6	Scarites Delegorguei Dup.	
Piezia axillaris Dup.		— brontes Kl.	
— basalis Dup.		— rugosus var. Wied.	
— limbata Dup.		Scarites { Boisduvalii Dej.	
— laticornis Dup.		— { elongatus Kl.	
— lineolata Dup. . . . .	5	— espèces non déterm. 5 — 6	
Anthia cinctipennis Dup.		Clivina, espèces non déterminées. 4	
— id var. marginip. Delaporte.		Morio nemestrinus? Dup. . . . . 1	
A reporter. . . . .	34	Tcflus Delegorguei Guer. . . . . 1	
		A reporter. . . . .	66

Genres.	Espèces.	Genres	Espèces.
	Report. . . 66		Report. . . 108
Colosoma hottenlottum Dup.		Lampetis vespertilioides Dup.	
— rugosum var. . . . .	2	— fasciatocollis Dup.	
Panagæus natala Dup.		— espèces non détermi-	
— longipennis Dup.		nées. . . . .	5 — 12
— ebeninus Dup. . . . .	3	Strigoptera miliaris Dup. . . . .	1
Chlænienus cinctipennis Boh.		Chrisobothris spinimana. . . . .	1
— posticus Dup.		Belionata madagascariensis Dup. .	1
— cylindricollis Kl. . . . .	3	Authaxia, espèces non détermi-	
Dolichus caffer Wied.		nées. . . . .	13
— rugipennis Dej.		Sphenoptera mazihcatziana Dup.	
— rufipes Dej.		— espèces non détermi-	
— badius Wied. . . . .	4	nées. . . . .	6 — 7
Distrigus natalensis Dup.		Agrillus coarctatus Kl.	
— algoensis Dup. . . . .	2	— ferrugineoguttatus.	
Nov. genus castaneus Dup. . . . .	1	— exasperatus Scho.	
Steropus lænis Illiger. . . . .	1	— femoratus Dup.	
Hypolythus tomentosus Dej.		— nodicollis Gory.	
— espèces non détermi-		— espèces non détermi-	
nées. . . . .	2 — 3	nées. . . . .	11 — 16
Selenophorus ochropus var. . . . .	1	Aphanisticus truncatipennis Dup.	
Hydaticus leander Aubé.		spinola Dup. . . . .	2
— bivittatus id. . . . .	2		
Dineutes africanus id. . . . .	1	Tetralobus Hopei Guer.	
Gyrinus algoensis Dup. . . . .	1	— amakosus Dup.	
Sternocera oryssa Bq. . . . .	1	— flabellicornis Fab. . . . .	3
Jaladis natalensis Boh.		Dicrepiduis non determinis. . . . .	10
— bivittata Boh.		Dicronychus serraticornis? var.	
— compressicollis Guer. . . . .	3	Dej.	
Acmeædera gibbosa Fab.		— algoensis Dup.	
— xanthotænia Wied.		— cruentatipennis Dup.	
— carbonaria Dup.		— castaneipennis Dup.	
— aspersa Fab.		— badius Dup.	
— quadrivittata Dej.		— espèces non détermi-	
— cribricollis Dup.		nées. . . . .	2 — 7
espèces non détermi-		Crepicardus senex Dup. . . . .	1
nées. . . . .	6 — 12	Alaus vetustus var. Dej.	
Chrysochroa natalensis Dup. . . . .	1	— Reichei Dej.	
Steraspis Delegorguei Reiche. . . . .	1	— phalenoides Dup.	
Lampetis amakosa Dup.		— espèces non détermi-	
— cæruleipes Dup.		nées. . . . .	4 — 7
— consanguinea Dup.		Cardiophorus, espèces non déter-	
— cæca Dup.		minées. . . . .	5
— cataphracta Dej. (Psilop-		Oophorus, espèces non détermi-	
tera Dej.)		nées. . . . .	2
	A reporter. . . 108		A reporter. . . 196

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 196		Report. . . 276
<i>Ectinus natalensis</i> Dup. . . . .	1	<i>Gymnopleurus Wahlbergi</i> Boh.	
<i>Rhipicera</i> ? <i>Delegorguei</i> Dup. . . . .	1	— <i>amazoulotianus</i>	
<i>Cyphon figurata</i> Dup. . . . .	1	— Dup.	
<i>Lycus rostratus</i> Fab.		— <i>severus</i> Dup.	
— <i>palliatu</i> s Fab.		— <i>chrysi</i> this Dup.	
— <i>pasticu</i> s Dej.		— <i>atratus</i> Fab.	
— espèces non détermi- nées. . . . .	6 — 9	— espèce non déter- minée. . . 4 — 12	
<i>Dytiophorus bipartitus</i> Dup. . . . .	1	<i>Sisyphus Heissti</i> Illiger.	
<i>Pygolampis</i> , non déterminée. . . . .	2	— <i>crispus</i> Dej.	
<i>Melyris viridis</i> Fab.		— <i>deutipis</i> Dej. . . . .	3
— <i>abdominalis</i> Fab.		<i>Circellium Bacchus</i> Fab. . . . .	1
— <i>lineata</i> Fab.		<i>Chalconotus capreus</i> . . . . .	1
— <i>caffra</i> Dup.		<i>Coptorhinus africanus</i> Westwood. . . . .	1
— <i>sanguineo-cincta</i> Dup. . . . .	5	<i>Epirinus scabrosus</i> Dup.	
<i>Callitheres</i> , espèce non détermi- née. . . . .	1	— <i>olivieri</i> Megerle.	
<i>Tillus terminatus</i> Kl.		— <i>Æneus</i> . . . . .	3
— espèces non détermi- nées. . . . .	5 — 6	<i>Chceridium pullum</i> Boh.	
<i>Trichodes</i> , espèces non dé- terminées. . . . .	6	— <i>gemminatum</i> Dej. . . . .	2
<i>Corynetes collaris</i> , et autres. . . . .	4	<i>Copris hamadrias</i> Fab.	
<i>Mastigus</i> , espèce non détermi- née. . . . .	1	— <i>infernalis</i> Dup.	
<i>Silpha capensis</i> Dej.		— <i>Jachus</i> Fab.	
— <i>punctulata</i> Olivier. . . . .	2	— <i>Œdipus</i> Fab.	
<i>Scaphidium caffrum</i> Dup. . . . .	1	— <i>Nemestrinus</i> Fab.	
<i>Malachius</i> , espèces non détermi- nées. . . . .	3	— <i>Empedocles</i> Dej.	
<i>Dermestes vulpinus</i> Fab. . . . .	1	— <i>Plutus</i> Fab.	
<i>Histerites</i> , espèces non détermi- nées. . . . .	20	— <i>latifrons</i> Dej.	
<i>Hyporagus giganteus</i> Dup. . . . .	1	— <i>satyrus</i> Boh.	
<i>Cercyon</i> , espèces non déterminées. . . . .	4	— espèces non détermi- nées. . . . .	2 — 11
<i>Ateuchus guineensis</i> Dej.		<i>Onthophogus Reichei</i> Dej.	
— <i>religiosus</i> Dej.		— <i>aciculatus</i> Dej.	
— <i>satanas</i> Dup.		— <i>sericans</i> Dup.	
— <i>caffer</i> Dej.		— <i>lanista</i> Kl.	
— <i>intricatus</i> Fab.		— <i>corruscus</i> Dej.	
— <i>convalescens</i> Wied.		— <i>flavocinctus</i> Dup.	
— espèces non détermi- nées. . . . .	4 — 10	— <i>fissus</i> Dup.	
<i>Gymnopleurus caffer</i> Reiche.		— <i>nasutus</i> ? <i>var.</i> Dup.	
— <i>splendidus</i> Dej.		— <i>girafa</i> Hoff.	
		— <i>elegans</i> Hope.	
		— <i>catta</i> Fab.	
		— espèces non détermi- nées. . . . .	11 — 23
		<i>Ouitis pecuarius</i> Burchell.	
A reporter. . . 276		A reporter. . . 333	

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 333		Report. . . 385
<i>Ouitis sobrinus</i> Dup.		<i>Anomala suturalis</i> .	
— <i>Alexis</i> var. Dej.		— espèces non détermi-	
— <i>bos</i> Dej.		— nées. . . . . 5	8
— <i>intermedius</i> Dej.		<i>Leucothyreus ictericum</i> Dej.	
— espèce non détermi-		— espèces non déter-	
— née. . . . . 1	6	— minées. . . 3	4
<i>Oniticellus squalidus</i> Dej.		<i>Trigonotoma setulosa</i> Boh.	
— <i>planatus</i> Illiger.		— <i>testacea</i> Dup.	
— <i>ciliatus</i> Dej.		— <i>brunnea</i> Kl. . . . . 3	
— <i>militaris</i> Illiger.		<i>Popillia bipunctata</i> Fab.	
— <i>medius</i> Boh.		— espèce non détermi-	
— <i>pumilus</i> var. Dup.		— née. . . . . 1	2
— <i>fuscumaculatus</i> Fab.		<i>Lagosterna flavofasciata</i> Dej. . . . 1	
— <i>Kirbii</i> Hope.		<i>Ægostheta maritima</i> Burchell.	
— <i>Natalensis</i> Dup.		— <i>longicornis</i> Fab. . . . . 2	
— <i>pictus</i> Kl. . . . . 10		<i>Leocæta alopecuræ</i> Fab. . . . . 1	
<i>Aphodius rutilipennis</i> Germ.		<i>Ablabera splendida</i> Illiger.	
— espèces non détermi-		— <i>suturalis</i> Dej. . . . . 3	
— nées. . . . . 14	15	<i>Rhizotrogus</i> , espèces non détermi-	
<i>Terax caffer</i> Dup.		— nées. . . . . 3	
— <i>ordinatus</i> Dej.		<i>Omolopia costata</i> Dup.	
— <i>luridus</i> Fab.		— <i>fulgida</i> Boh.	
— <i>incultus</i> Dej.		— <i>abbreviata</i> Dup. Reich.	
— <i>natalensis</i> Dup.		— <i>cruentata</i> Dup.	
— <i>horridus</i> Fab.		— <i>subænea</i> Kl.	
— espèces non détermi-		— <i>sericans</i> Dup.	
— nées. . . . . 3	9	— espèces non détermi-	
<i>Geobatus squalidus</i> Ch. . . . . 1		— nées. . . . . 7	13
<i>Bolboceras algoensis</i> Dup. . . . . 1		<i>Chasme decora</i> Wied. . . . . 1	
<i>Hybosorus</i> , espèce non détermi-		<i>Lepisa rupicola</i> Fab. . . . . 1	
— née. . . . . 1		<i>Dichelus hypocrita</i> Dup.	
<i>Oryctes boas</i> Fab. . . . . 1		— <i>Reichei</i> Dej.	
<i>Heteronychnus syrriectus</i> Fab.		— <i>rufipes</i> Dej.	
— <i>digitalis</i> Kl.		— <i>carbonarius</i> Dej.	
— <i>Licas</i> Dej. . . . . 3		— <i>rufinus</i> Dup.	
<i>Coptorhinus Diana</i> P. B.		— <i>atratus</i> Dej.	
— espèce non détermi-		— <i>trivittatus</i> Dup.	
— née. . . . . 1	2	— espèces non détermi-	
<i>Phænomeris Delegorguei</i> Dup. . . 1		— nées. . . . . 22	29
<i>Schizorhina? senegalensis</i> Dej.		<i>Hoploscelis Dregei</i> Dej.	
— espèce non détermi-		— <i>fuliginosus</i> Dup.	
— née. . . . . 1	2	— <i>capucinus</i> Dup. . . . . 3	
<i>Anomala nitens</i> Burchell.		<i>Monochelus</i> , espèces non détermi-	
— <i>basalis</i> Dup.		— nées. . . . . 5	
	A reporter. . . 385		A reporter. . . 464

Genres.	Especies.	Genres.	Especies.
	Report. . .		Report. . .
Microplus, espèces non déterminées. . . . .	464 3	Oxythyraea massilicatziana Dup.	
Anisonix ursus Fab.		— fasciatocollis Dup.	
— crinitum Fab.		— thoracica? Schæn.	
— lepidotum Wied.		— æneicollis Schaum.	
— ignitum Kl.		— adpersa Fab.	
— lynx Fab. . . . .	5	— marginalis Schæn.	
Lepitrix nigripes Fab.		— Peroudi Schaum.	
— suturella Reich.		— amabilis Schaum. . .	10
— espèces non déterminées. . . . .	2	Anoplochilus odiosus G. P.	
Pachycnema striata Drege.	4	— tomentosus. . . . .	2
— erythropus Dej.		Protæcia amakosa Dup. . . . .	1
— nigromaculata Dej.		Pachnodia monacha G. P. Dup.	
— especies non déterminées. . . . .	4	— sinuata Fab.	
Hypselogenia concava G. P.		— flaviventris Hope.	
— geotrupina Schon. . .	2	— impressa Gold.	
Cerathorina Derbyana Westw.		— cincta Degeer.	
— Smithii Mac-Leay. . .	2	— leucomelana G. P.	
Cheirolasia Burkei Westw.		— aulica Fab.	
— Passerinii Westw. . .	2	— semipunctata Fab.	
Heterorrhina plana Wied.		— chalcea G. P.	
— trivittata Schaum. . .	2	— funeralis Dup.	
Mystroceros algoensis Westw.		— consanguinea Dup.	
— amakosus Dup.		— espèces non déterminées. . . . .	2 — 13
— natalensis Hope.		Elaphinis cinerascens Fab.	
— flavomaculata Fab.		— { irrorata Fab.	
— umbonata Gor. P. . .	5	— { ulcerosa Dup.	
Clinteria discophora Reich.		— contemptus Fab.	
— permutans Dup. . . . .	2	— furvata Fab.	
Gametis balteata Degeer.		— espèces non déterminées. . . . .	2 — 7
— subfasciata Swed. . . .	2	Ischnostoma cuspidata Fab.	
Odontochina hispida Ol.		— nasuta Boh.	
— pubescens Fab.		— tristis.	
— fascicularis Fab.		— patera G. P. . . . .	4
— signata Fab.		Rhinocæta cornuta Fab.	
— albipicta G. P. . . .	5	— sanguinipes G. P. . . .	2
Taphræa dichroa Schaum.		Diplognatha quadrisignata G. P.	
— lutulenta Schaum.		— silicea Mac-Leay.	
— amazoulousiana Dup.		— hæbrea Olivier.	
— cruentaticollis Dup. . .	4	— carnifex Fab. . . . .	4
Oxythyraea rubra G. P.		Macroma cognata Schaum. . . . .	1
— koras Dup.		Ptycophorus, espèces non déterminées. . . . .	4
	A reporter. . . 509		A reporter. . . 557



Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 557		Report. . . 617
<i>Centrognathus maculosus</i> Boh.		<i>Gonopus ventricosus</i> .	
— <i>scutellaris</i> Dup.		— espèce non détermi-	
— <i>signatulus</i> Dup. . .	3	— née. . . . .	1 — 2
<i>Haplostomus fuligineus</i> G. P. . .	1	<i>Psorodes tuberculata</i> Dej.	
<i>Pilinurgus</i> , non déterminée. . . .	1	— <i>granulata</i> Wied.	
<i>Cænochilus hottentotus</i> Fab. . . .	1	— <i>calcarata</i> Fab. . . . .	3
<i>Scaptobius caffer</i> Schaum.		<i>Heteroscelis exasperatus</i> Dej.	
— espèce non détermi-		— espèces non détermi-	
— née. . . . .	1 — 2	— nées. . . . .	5 — 6
<i>Valgus fascicularis</i> Schæn. . . . .	1	<i>Eurynotus muricatus</i> Kirby.	
<i>Stringophorus zebra</i> G. P.		— <i>tuberculatus</i> Dej.	
— <i>niger</i> G. P.		— <i>exasperatus</i> Mannerh.	
— <i>longipes</i> Swed. . . . .	3	— <i>tenebricosus</i> Dej.	
<i>Dorcus senegalensis</i> ? Dup. . . . .	1	— <i>marginatus</i> Wied.	
<i>Figulus vervex</i> Dej. . . . .	1	— <i>brunnicornis</i> Dej.	
<i>Zophosis testudinarius</i> Illiger.		— espèces non détermi-	
— espèces non détermi-		— nées. . . . .	2 — 8
— nées. . . . .	8 — 9	<i>Selenepistoma longipalpes</i> Wied.	
<i>Adesmia</i> , espèces non détermi-		— <i>acutum</i> . . . . .	2
— nées. . . . .	4	<i>Platynotus gigas</i> Dej. Wied.	
<i>Moluris striata</i> Fab.		— <i>perforatus</i> Dej.	
— <i>scabra</i> Fab.		— <i>Rabourdinii</i> Petit.	
— <i>pilosa</i> Thumberg.		— <i>excavatus</i> Fab. . . . .	4
— <i>semiscabra</i> Dej.		<i>Blacades brunripes</i> Dej.	
— <i>lævicollis</i> Reich.		— <i>vertagus</i> Illiger. . . . .	2
— <i>globulipennis</i> Dej.		<i>Opatrum crenatum</i> Fab.	
— <i>melanaria</i> Dup.		— <i>lugubre var.</i> Dej.	
— espèces non détermi-		— <i>holosericeum</i> Dej.	
— nées. . . . .	8 — 15	— espèces non détermi-	
<i>Eurychora</i> , espèces non détermi-		— nées. . . . .	3 — 6
— minées. . . . .	3	<i>Leichenum</i> , espèces non détermi-	
<i>Cyrthodes discoidea</i> Guer.		— nées. . . . .	2
— <i>cancellata</i> Dup.		<i>Phaleria lævigata</i> Schüppel. . . .	1
— <i>crispata</i> Brême.		<i>Neomida</i> , espèces non détermi-	
— <i>variola</i> Brême. . . . .	5	— nées. . . . .	2
<i>Dicrossa lutulenta</i> Dej.		<i>Aniara maura</i> Dej. . . . .	1
— <i>maculata</i> Dej.		<i>Hypophlæus capensis</i> ? <i>var.</i> Dej. .	1
— <i>murina</i> Kl. . . . .	3	<i>Eustrophus axillaris</i> Dup.	
<i>Melanocrus capensis var.</i> Dej.		— <i>signatus</i> Dup. . . . .	2
<i>Machla polygona</i> Brême.		<i>Imatismus patruelis</i> Dej.	
— <i>coarctata</i> Dej.		— espèces non détermi-	
— <i>villosa</i> Oliv.		— nées. . . . .	2 — 3
— espèces non détermi-		<i>Iphthinus</i> , non déterminée. . . . .	1
— nées. . . . .	4 — 7		
A reporter. . .	617	A reporter. . .	663

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 663		Report. . . 737
Toxicum vitulum Erichson.		Acosmus capensis var. Dej. . . . .	1
— bubalus Dej. . . . .	2	Mordella, espèces non détermi- nées. . . . .	7
Heterotarsus, espèces non détermi- nées. . . . .	2	Meloe, espèce non détermi- née. . . . .	1
Særangades? espèce non détermi- née. . . . .	1	Dices decoratus Dej. — espèce non détermi- née. . . . .	2 — 3
Adelphus, espèces non détermi- nées. . . . .	7	Decatoma lunata Fab. — lectum Dej. — quadriguttatum Bil- berg. — africanus Olivier. — decipiens Dej. — undatum Bilberg. — espèces non détermi- nées. . . . .	5 — 11
Stenochia caffra Dej. — espèces non détermi- nées. . . . .	8 — 9	Mylabris transversalis Dej. — myops Dej. — oculata Olivier. — lavataræ Fab. — ophthalmica Dej. — Dregel Dej. — cœcigena Dej. — 16-guttata Thumberg. — tripunctata Thumberg. — binotata Dej. — cœca Bilberg. — caffra Dup. — capensis Fab. — connexa Dej. — Thumbergi Bilberg. — espèces non détermi- nées. . . . .	9 — 25
Eupezus amakosus Dup. — sublineatus Reich. — espèce non détermi- née. . . . .	1 — 3	Eletica rufa Fab. — id. var. nigra. — id. var. lateralis. . . . .	3
Oplocheirus upioides Dej. — carbonarius Dej. — tenebrioides Dup. — algoensis Dup. — espèces non détermi- nées. . . . .	2 — 6	Lyta nitidula Fab. . . . .	1
Cistala, espèces non déterminées. 11		Epicauta brevipennis Dej. — espèces non détermi- nées. . . . .	5 — 6
Eutrapelia lateralis Dej. — vittata Illiger. — gracilis Kl. — porrecta Fab. — erythrodera Dej. — espèces non détermi- nées. . . . .	4 — 9	Zonitis hematoptera Dej. — rufipennis Dej. — crebricollis Dej. . . . .	3
Lagria flavipennis Dej. — columbina Dej. — fuscipennis Kl. — puberula Dej. — foveicollis Dej. — janthina Dup. — espèces non détermi- nées. . . . .	6 — 12		
Monoceros pilosus Dej. — scenicus Dej. — espèces non détermi- nées. . . . .	2 — 4		
Anthicus, espèces non détermi- nées. . . . .	8		
	A reporter. . . 737		A reporter. . . 798

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 798		Report. . . 864
Nacardes capensis Dej.		Microcerus lividus Dej.	
— espèce non déterminée. . . . . 1 — 2		— retusus Fab.	
Asclera lineata Klug. . . . . 1		— espèce non déterminée. . . . . 1 — 3	
Bruchus, espèces non déterminées. 11		Hipporhinus Gyllenhalii Schon.	
Phloeotragus amakosus Dup.		— severus Schon.	
— espèces non déterminées. . . . . 2 — 3		— carinatus Dej.	
Anthribus capensis Dej. var. . . . 1		— productus Dej.	
Xylinades, espèce non déterminée. 1		— furcatus Dej.	
Apoderus, espèces non déterminées. . . . . 3		— albovitit Wied.	
Rhynchites protæ Lichtenstein.		— nivovus Sparrmann.	
— espèces non déterminées. . . . . 2 — 3		— sexvittatus Fab.	
Apion, espèces non déterminées. . . 5		— nodulosus Fab.	
Arrhenodes vulsellatus Schon. . . 1		— infacetus Schon.	
Ceoccephalus picipes Olivier.		— costatus Dup.	
— espèce non déterminée. . . . . 1 — 2		— verrucosus Fab.	
Taphroderes, espèces non déterminées. . . . . 3		— satanas Dup.	
Brachycerus apterus Fab.		— tenebrosus Dej.	
— Boisduvalii Dej.		— granulovus Wied.	
— serricans Dup.		— granulatus Dej.	
— imperialis Dej.		— espèces non déterminées. . . . . 7 — 23	
— obesus Fab.		Gneorhinus, espèces non déterminées. . . . . 12	
— scalaris Fab.		Sciobius dealbatus Schon.	
— angulatus Dej.		— espèces non déterminées. . . . . 9 — 10	
— verrucosus Olivier.		Anæmerus, espèce non déterminée. 1	
— semi-ocellatus Chevrolat.		Polychleis equestris Schon.	
— cornutus Fab.		— plumbens Dup.	
— reticulatus Wied.		— espèce non déterminée. . . . . 1 — 3	
— venustus Wied.		Polydrusus, espèces non déterminées. . . . . 3	
— exasperatus Dej.		Cleonis caliginosus Schon.	
— paganus Dej.		— glacialis Herbet.	
— hirtellus Dej.		— puncticollis Schon.	
— reticulosus Schon.		— lacrimosus Schon.	
— cavifrons Illiger.		— gibbicollis Dej.	
— fascicularis Olivier.		— espèces non déterminées. . . . . 5 — 10	
— piger Chevrolat.		Byrsops sulcicollis Dej.	
— espèces non déterminées. . . . . 11 — 30		— inæqualis Dup.	
		— triangularis Dup.	
A reporter . . 864		A reporter. . . 929	

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 929		Report. . . 1013
Byrsops, espèces non déterminées. . . . .	3 — 6	Ceutorhynchus. —	8
Myllocerus, espèces non déterminées. . . . .	2	Cionus, —	2
Odontomerus bidentatus Chevrolat. . . . .	1	Calandra zaniarum Perret.	
Cosmorhinus cristatus Bilberg. . .	1	— espèces non déterminées. . . . .	3 — 4
Phlyctinus callosus Schon.		Cossonus capensis Dej. var.	
— obesus Dup.		— espèces non déterminées. . . . .	6 — 7
— hariolus Schon.		Hylesinus senex Dup. . . . .	1
— espèces non déterminées. . . . .	3 — 6	Apate cornuta Fab.	
Perytelus, espèces non déterminées. . . . .	1 A	— reticulata Dej.	
Psomeles? espèces non déterminées. . . . .	4	— capucina Dej.	
Lixus spectabilis Klug.		— postica Dup.	
— lividus Fab.		— espèces non déterminées. . . . .	8 — 12
— auriculatus Schon.		Xylographus, —	1
— tabulus Dej.		Trogosita opaca Klug.	
— caffer Herbet.		— espèce non déterminée. . . . .	1 — 2
— espèces non déterminées. . . . .	5 — 10	Gymnocheilus vestita Dej.	
Aclaes, espèces non déterminées. . . . .	2	— espèce non déterminée. . . . .	1 — 2
Balaninus alternans Dej.		Acanthophorus Delegorguei Dup. .	1
— espèces non déterminées. . . . .	2 — 3	Mallodou miles Dej.	
Tychius, non déterminé. . . . .	1	— Delegorguei Dup. . . . .	2
Ithyponis capensis Dej. . . . .	1	Calpoderus caffer Klug.	
Alcides brevirostris Dej.		Macrotoma amakosa Dup.	
— hæmopterus Sturm.		— carbonaria Dup.	
— espèces non déterminées. . . . .	8 — 10	— natala Dreigi.	
Baris, espèces non déterminées. .	4	— espèces non déterminées. . . . .	3 — 6
Brachypterus, espèce non déterminée. . . . .	1	Aulecopis amakosa Lac. . . . .	1
Cyrtomon, —	1	Erioderus lanuginosus Dej. . . . .	1
Cœlosternus, —	5	Dorcasmus ebulinus Fab.	
Cryptorhynchus, —	7	— Delegorguei Guer. . . . .	2
Anacles sulcipes Schon.		Amphidesmus quadridens Fab. . .	1
— crenicollis Dup.		Hamaticherus Klugii Dup.	
— espèce non déterminée. . . . .	1 — 3	— natalensis Dup.	
Desmiphorus, —	1	— viridipennis Dup.	
		— depressus Dup.	
		— vespertilionoides Dup.	
		— caffer Dup. . . . .	6
		Jonthodes cruentata Chevrolat.	
		— caffra Dup.	
A reporter. . . 1013		A reporter. . . 1072	

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 1072		Report. . . 1122
Jonthodes cœrulea Dup. . . . .	3	Phrynetes spinator Fab. . . . .	1
Callichroma Latreillei Dup.		Pachystola griseosignata Dup. . .	1
— opulenta Dup.		Ceroplesis caffra Dej.	
— natala Dup.		— marginata Boh.	
— splendidicollis Dup.		— brachypterus Dup.	
— latipis Fab. . . . .	5	— bicincta Fab.	
Litopus femoralis Dup.		— cruentata var. Dej.	
— dispar Chevrolat.		— Klugii Dej. . . . .	6
Promeces longipes Fab.		Tragocephala dynasta Dup.	
— cyanicollis Dup.		— similata Dup. . . . .	2
— espèces non déterminées. . . . .	3 — 5	Zographus nivisparsus Chevrolat.	1
Polyzomus clavicornis Fab.		Sternodonta amabilis West. . . .	1
— crassicornis Fab.		Prosopocera interrupta Dup.	
— scalaris Dej.		— armifrons Dup.	
— tricinctus Dej.		— espèces non déterminées. . . . .	2 — 4
— Delegorguei Dup. . . . .	5	Xylorhiza —	1
Nouveau genre, nouvelle espèce. .	1	Nyphona caffra Dup.	
Closteromerus cyanipennis Dej.		— natala Dup. . . . .	2
— sexpunctatus Fab. . . . .	2	Crotopus sexpunctata Klug.	
Sericogaster argentatus Klug. . . .	1	— similatus Dup.	
Xystrocera imperialis Dup. . . . .	1	— ægrotus Dup.	
Stromacrum caffrum Dup. . . . .	1	— curtus Dup. . . . .	4
Calidium Delegorguei Dup.		Cotops subhamatus Dup.	
— espèces non déterminées. . . . .	3 — 4	— funereus Dup.	
Clytus cruenticollis Dup.		— cicatricosus Dup. . . . .	3
— hottentotta Dej.		Mastigocera barbicornis Fab. . . .	1
— espèces non déterminées. . . . .	4 — 6	Acmocera compressa Fab. . . . .	1
Odontocera? funeralis Dup. . . . .	1	Sephrionica carbonaria Dej. . . . .	1
Ancylonotus Dejeanii Dup. . . . .	1	Apomecina sulphureo-signata Dup.	1
Lasiodactylus Buquetii var. Dej.		Hathlia doreadioides Dej. . . . .	1
— luctuosus Dup. . . . .	2	Nouv. genre, apomecinoïdes Dup.	1
Chaetosoma pilosum Dej. . . . .	2	Oberea, espèces non déterminées.	14
— elegantulum Dup. . . . .	2	Sphænura Westermanii Dej.	
Cloniocerus opulentus Dup.		— espèces non déterminées. . . . .	2 — 3
— hystrix Fab.		Hippopsis, espèces non déterminées	3
— nebulosus Dup. . . . .	3	Nemotragus helvolus Klug. . . . .	2
Monohammus natalensis Dup.		Sagra, espèces non déterminées. .	4
— Delegorguei Dup. . . . .	2	Pæcilomorphus atripes Lacordaire.	1
Amblysthis alutaceus Dej. . . . .	1	Megalopus, espèces non déterminées. . . . .	4
Anoplosthæta lactator Fab.		Lema, —	10
— id var. radiata Dup.	2	Hispa, —	11
	A reporter. . . 1122		A reporter. . . 1206

Genres.	Espèces.	Genres.	Espèces.
	Report. . . 1206		Report. . . 1271
Deloyala, —	2	Strongylotarsa, —	1
Cassida vigintimaculata Thunberg.		Thysbe algoensis Dup.	
— amakosa Dup.		— laticollis Dup.	
— excavata Dej.		— espèces non détermi-	
— punctata		nées. . . . . 6	— 8
— espèces non détermi-		Acis velutinus Dup.	
nées. . . . . 11	— 15	— espèces non déterminées. . .	2
Basipta palleus Klug. . . . .	1	Thypophorus, espèces non déter-	
Polyclada nigripes Dup. . . . .	1	minées. . . . .	7
Cælomera, — . . . . .	5	Euryope bucephalus Dup.	
Aleruca linteata Fab. . . . .	2	— Dregei Dej.	
Aulacophora, — . . . . .	2	— thoracicus Dej.	
Diacantha algoensis Dup.		— formosa Dup. Boh.	
— espèces non détermi-		Platycorinus Dejeanii Dregei.	
nées. . . . . 2	— 3	— auripennis Dup.	
Malacosoma vertebralis Dup. . . .	1	— espèces non détermi-	
Oligocera, espèces non déterminées.	3	nées. . . . . 2	— 4
Apophylla, —	7	Heteraspis. . . . .	1
Monolepta, —	3	Eubrachiis. . . . .	11
Apteropeda, —	3	Nerissus lineatus Dup.	
Argopus semi-rufus Dej.		— strigatus Dej. . . . .	2
— indicus var. Fab.		Clythra, espèces non déterminées.	14
— espèces non détermi-		Cryptocephalus. . . . .	16
nées. . . . . 2	— 4	Triplax. . . . .	3
Blephorida catenulata Dej.		Tritoma. . . . .	3
— Dregei Dej.		Coccinella. . . . .	5
— espèce non détermi-		Exoplecta lunata et var. . . . .	3
née. . . . . 1	— 3	Epilachna. . . . .	7
Chrysomela, —	5	Chilocorus. . . . .	2
Centroscelis castanea Dup.		Micraspis vittata. . . . .	1
— macularia Dej. . . . .	2	Hyperaspis. . . . .	5
Plagiadera rufocincta Dej.		Espèces non encore rapportées à	
— espèces non détermi-		leurs genres. . . . .	42
nées. . . . . 2	— 3		
	A reporter. . . 1271		Total . . 1408

# DIPTÈRES

Espèces nouvelles rapportées par M. DELEGORGUE, et décrites par  
M. MACQUART, directeur du Musée de la ville de Lille.

---

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Pachyrhina Delgorguei.</i>   | 20. <i>Exoprosopa costalis.</i>       |
| 2. <i>Tabanus fraternus.</i>       | 21. <i>Exoprosopa dimidiata.</i>      |
| 3. <i>Tabanus subelongatus.</i>    | 22. <i>Anthrax aurata.</i>            |
| 4. <i>Tabanus fallax.</i>          | 23. <i>Hystricephala nigra.</i>       |
| 5. <i>Sargus ruficornis.</i>       | 24. <i>Hoplcephala tessellata.</i>    |
| 6. <i>Microstylum flavipennis.</i> | 25. <i>Lamprometopia caffra.</i>      |
| 7. <i>Microstylum pica.</i>        | 26. <i>Masicera caffra.</i>           |
| 8. <i>Dasyopogon lymbithorax.</i>  | 27. <i>Idia punctulata.</i>           |
| 9. <i>Discocephala tibialis.</i>   | 28. <i>Idia albitarsis.</i>           |
| 10. <i>Discocephala caffra.</i>    | 29. <i>Spilogaster hirtipes.</i>      |
| 11. <i>Laxenecera andrenoides.</i> | 30. <i>Sapromyza guttulata.</i>       |
| 12. <i>Trupanea caffra.</i>        | 31. <i>Sapromyza obliquepunctata.</i> |
| 13. <i>Asilus nigribarbis.</i>     | 32. <i>Heterogaster fascipennis.</i>  |
| 14. <i>Asilus dubius.</i>          | 33. <i>Herina vicina.</i>             |
| 15. <i>Asilus forficula.</i>       | 34. <i>Epidesma fascipennis.</i>      |
| 16. <i>Damalis hirtiventris.</i>   | 35. <i>Dichromyia caffra.</i>         |
| 17. <i>Damalis hyalipennis.</i>    | 36. <i>Sphærocera hyalipennis.</i>    |
| 18. <i>Gonypes albitarsis.</i>     | 37. <i>Phytomyza caffra.</i>          |
| 19. <i>Empis incompleta.</i>       |                                       |

## ORNITHOLOGIE.

---

### **Tourterelle souillée. — Columba Delegorguei †.**

Cette colombe habite les bois de la baie de Port-Natal, où elle est d'une extrême rareté. Elle y vit isolément : je l'y tuai en juin. Sa longueur, de l'extrémité du bec à celle de la queue, est de 30 centimètres. Les plumes externes sont légèrement plus courtes que les internes. La couleur générale du plumage est un gris ardoisé foncé, fondu de pourpre brunie, en exceptant les plumes de la queue et des ailes, lesquelles noircissent légèrement. La base du cou vers l'occiput est peinte d'un blanc imitant la fiente d'oiseau, de manière à tromper l'œil de plus d'un observateur; et tout aux abords, tant devant que derrière, depuis les yeux jusqu'à la poitrine, une belle teinte à reflets métalliques distingue cette modeste colombe. Cette teinte est une fusion d'émeraude, d'améthyste et de pourpre; elle est telle qu'un vert doré, pourpré, mêlé tout à la fois de rouge et de vert; ce qui ne l'empêche pas d'être sous une inclinaison purement d'un vert doré, tandis qu'elle devient sous l'autre comme une brillante améthyste. Le bec est noir de sa base à son milieu; l'extrémité, à partir du renflement, est jaune; les pieds sont également jaunes.

La femelle diffère du mâle par sa tête d'un brun roux fondu d'améthyste, et par l'absence totale de blanc vers la naissance du cou.

### **Caille d'Oury. — Coturnix Delegorguei †.**

Dans ses migrations du nord vers le sud, cette espèce ne dépasse guère le 25° degré de latitude méridionale. C'est au mois de février qu'elle s'y rencontre; elle est extrêmement abondante. Ces oiseaux s'entr'appellent vers dix heures du matin; le tapage qu'ils font en raison de leur nombre est tel qu'il fatigue les chasseurs. Comme les herbes sont très-longues sur les bords de la rivière Oury, où ils se tiennent de préférence, il leur arrivait de se lever à trois pas de nous et quelquefois d'entre nos jambes. Mes hommes les abattaient alors à l'aide du tonga qu'ils leur lançaient, et j'eusse pu très-facilement en tuer plusieurs centaines en un seul jour.

D'une longueur de 15 centimètres de l'extrémité du bec à celle de la queue, ce coturnix nous présente un dos semblable à celui de la caille vulgaire; c'est-à-dire que sur un fond brun, çà et là mêlé de fauve, apparaissent de petites raies



transversales, coupées par des taches d'un blanc sale, et de forme lancéolée qui marquent le milieu des plumes principales. Sous cet aspect, le mâle et la femelle se ressemblent; mais sous l'autre aspect, le mâle se distingue par une ancre noire garnissant sa gorge sur un fond blanc, et par une devanture toute noire, laquelle s'étend en taches spatulées sur l'abdomen, qui est d'un roux fauve. Son bec est noir, ses pieds d'un brun jaunâtre.

La femelle ne présente encore au côté inférieur qu'une fusion de fauve, de brun et de blanc sale, fusion trop indécise qui est la livrée du jeune âge.

FIN.

# Désignation des Espèces.

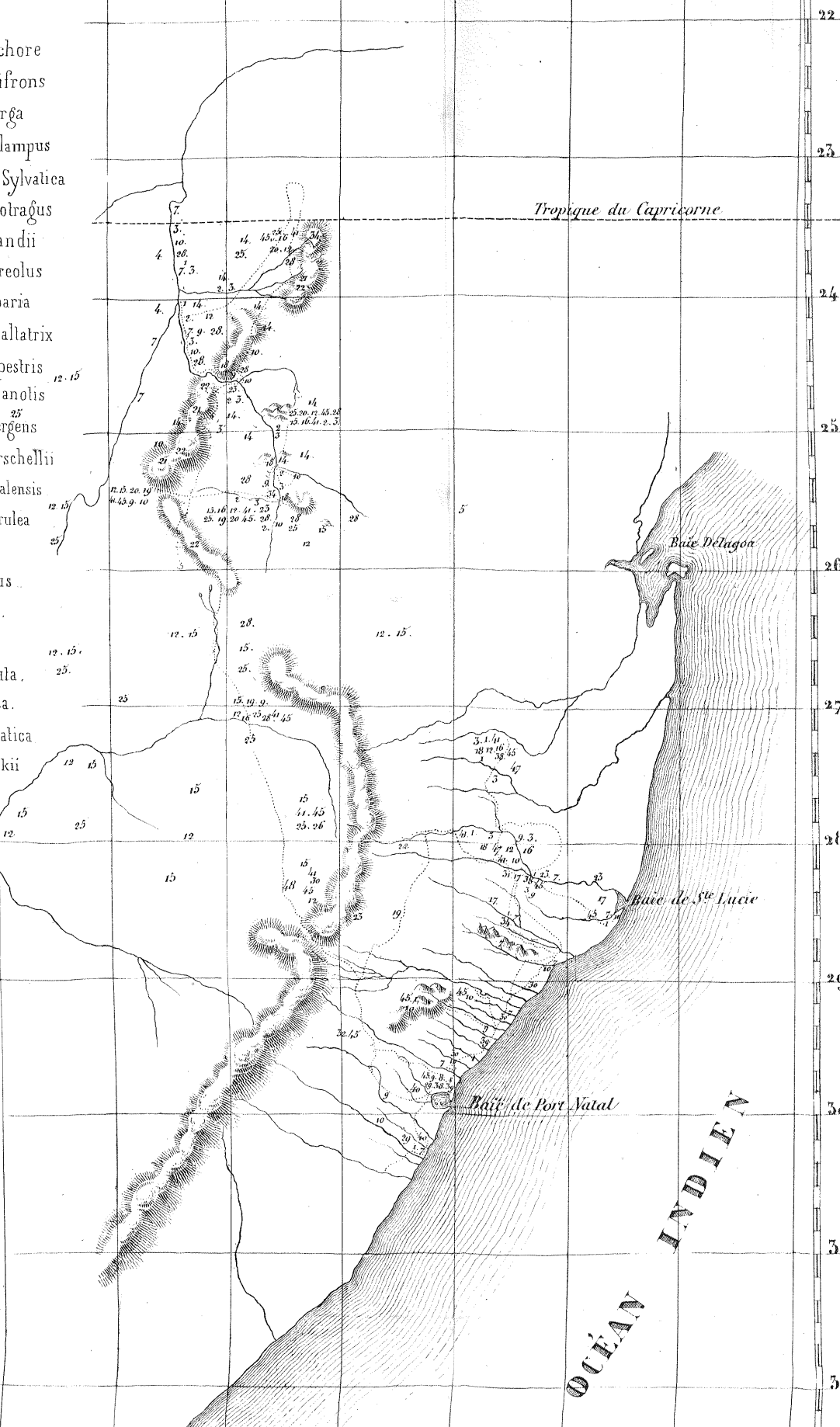
- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1 Elephas Africanus             | 25 Gazella Euchore        |
| 2 Rhinoceros Af. Bicornis       | 26 Gazella Albifrons      |
| 3 Rhinoceros Simus              | 27 Gazella Pygarga        |
| 4 Rhinoceros Quetloha           | 28 Antilope Melampus      |
| 5 Rhinoceros Lelongouanne       | 29 Tragelaphus Sylvatica  |
| 6 Rhinoceros Unicornis          | 30 Redunca Eleotragus     |
| 7 Hippopotamus Amphibius        | 31 Redunca Lalandii       |
| 8 Sus Larvatus                  | 32 Redunca Capreolus      |
| 9 Sus Phacocharus               | 33 Redunca Scoparia       |
| 10 Bos Cafer                    | 34 Oreotragus Sallatrix   |
| 11 Equus Zebra                  | 35 Tragulus Rupestris     |
| 12 Equus Burschellii            | 36 Tragulus Melanotis     |
| 13 Equus Couagga                | 37 Cephalopus Mergens     |
| 14 Camelopardalis Giraffa       | 38 Cephalopus Burschellii |
| 15 Catoblepas Gnou              | 39 Cephalopus Natalensis  |
| 16 Catoblepas Gorgon.           | 40 Cephalopus Cœrulea     |
| 17 Boselaphus Oreas (seu Canna) | 41 Felis Leo.             |
| 18 Strepsiceros Condoma         | 42 Felis Leopardus        |
| 19 Aconotus Caama               | 43 Felis Jubata.          |
| 20 Aconotus Lunata              | 44 Felis Serval.          |
| 21 Aigoceros Nigra              | 45 Hyæna Crocula.         |
| 22 Aigoceros Equina             | 46 Hyæna Fusca.           |
| 23 Kobus Ellipsiprymnus         | 47 Cynhyæna Venatica      |
| 24 Oryx Capensis                | 48 Manes Temminckii       |

**Carte de Chasse**  
 indiquant les lieux qu'habitent  
 les diverses espèces d'Animaux

Dressée par

**ADULPHE DELEGORCUE,**

sur le Méridien de Greenwich.



# TABLE

## DES MATIÈRES CONTENUES DANS LE DEUXIÈME VOLUME.

---

	Pages
CHAPITRE XXI. — Encore les éléphants. — Om-Ghet-Janne et ses 600 traqueurs. — Une chasse merveilleuse. — Un lion. — Conduite d'Om-Ghet-Janne. — Mes regrets. — Retour au camp. — J'expédie à Natal un chariot rempli de collections. . . . .	1
CHAPITRE XXII. — Souzouana. — Ses inquiétudes. — Nouvelle excursion chez Om-Ghet-Janne. — La disette d'éléphants nous contraint à aller très-loin vers le nord. — La Mona. — Maputa. — Zimpy. — L'Om-Kouzi. — L'Om-Kouzane. — Chasse fructueuse. — Makaza. — Autres chasses. — Mon fusil se brise. — Retour. . . . .	18
CHAPITRE XXIII. — Je suis victime d'un vol. — Je porte plainte à Panda. — Mode d'instruire l'affaire. — Juges et justice chez les Amazoulous. — Fourberie de Panda. . . . .	50
CHAPITRE XXIV. — Crue du Touguela. — Mon chariot retenu sur ses bords. — Mon voyage à pied à Natal. — J'apprends en route la reprise de possession par les Anglais. — Prétentions et droits des uns et des autres. — La guerre s'allume. — Affaire de Conguela. — Défaite des troupes anglaises. — Prise de la pointe par les boers. — Siège du camp. . . . .	64
CHAPITRE XXV. — Arrivée de la frégate <i>Southampton</i> et du navire <i>la Congh</i> . — Démoralisation des boers. — Pillage de Conguela. — Appel fait aux Cafres par les Anglais. — Traité signé. — Acte de soumission. — Amnistie avec exception. — Coup d'œil rétrospectif. — Causes de l'émigration des boers de la colonie vers	

	Pages
Port-Natal. — Leur chef Rétiéf. — Leurs affaires avec Massilicatzi. — Pièces authentiques. — Dingaan massacre par trahison les hommes de leur députation. — Autre massacre de Boschjesmans-Rivier. — Revanche prise par les boers sur les Amazoulous. — Mesures du gouvernement anglais. — Le <i>punishment bill</i> prouve que l'Angleterre n'avait point le droit de posséder ces contrées.	82
CHAPITRE XXVI. — Une fausse position durant les hostilités. — Un tête-à-tête avec une lionne. — Kotje-Dafel, le tireur de lions sans pareil. — Mœurs du lion. — Sa chasse; les avantages et les désavantages qu'elle présente. — Acharnement du lion sur sa victime mis à profit par les Kaal-Kaffers. — Utilité du cheval dans cette chasse. — Rage et désespoir du lion; son courage. — Pusillanimité du lion surpris. — Singulière manière de le faire fuir. — Comment il se comporte la nuit. — L'affût du lion. — Caprice généreux de cet animal. — Son caractère pacifique envers l'homme. — Son incontestable utilité. — Services qu'il rend aux Cafres makaschlas. — Sa taille et sa force. — Manière dont il chasse. — Ses combats. — Mon retour chez les Amazoulous. Les dispositions de Panda sont changées à mon égard. Je suis prié de cesser mes chasses, et je termine par des tentatives infructueuses. — Départ définitif pour Port-Natal. — Cafres déserteurs. — Fuite nocturne. — Unungongo. — Embarras qu'il me suscite. — Justice du major Smith. . . . .	146
CHAPITRE XXVII. — Mœurs des Amazoulous. — Constitution physique. — Pieds nus. — Guerriers à tête rase et nue, touffe emplumée. — Les jeunes gens gardent leurs cheveux. — Crâne très-dur. — Hommes marchant toujours armés. — Espèces d'armes. — Vêtement de pudeur, le seul que portent les Amazoulous. — Ornaments. — Manteaux de nuit. — Guerrier en tenue. — Sans quartier à la guerre. — Femmes chargées de tous les travaux domestiques et des champs. — Aliments. — Manteau des femmes. — Leur tête rasée comme celle des hommes. — Femme enceinte. — Jeunes filles, costume très-léger. — Enfants complètement nus. — Tatouage. — Polygamie dans toute l'acception du mot. — Unions et cérémonies qu'elles entraînent. — Redoublement d'efforts de chaque épouse dans la vue d'augmenter le chiffre du harem. — Absence de jalousie intérieure. — Attachement des enfants pour leurs mères. — L'allaitement tient l'épouse isolée du mari. — Qualités et défauts du peuple zoulou. — Gouvernement. — Despotisme. — Assassinats fréquents des préten-	

	Pages
dants. — Compte annuel du pouvoir à la nation. — Capitaines. — Garde. — Impôts. — Cultures. — Pénalités, arrêts de mort et confiscation au profit du roi. — Pas de croyances religieuses. — Inianga et frère mort. — Aucune cérémonie funèbre ; corps du défunt livré aux hyènes. — Héritages. — Vues générales récapitu- latives sur les Amazoulous. . . . .	215
CHAPITRE XXVIII. — Chasses dans le territoire de Natal. — Une journée néfaste. — Mœurs du bos-cafer. — Encore une tournée. — Om-Nonnoty. — Crocodiles. — Le mamba des Amazoulous. . .	258
CHAPITRE XXIX. — Voyage au pays de Massilicatzi. — Préparatifs. — Acquisition d'un second chariot. — Causes pour lesquelles mes premiers Cafres refusent de me suivre. — Route de Port-Natal à Pieters-Mauritz-Burg. — Klaauw-Sickt. — Draaken's-Bergen. — Rivières. — Pangolin. — Hiver. — Kaasteel-Poort. — Apparition subite de deux lions. — Les solitudes, vertes prairies sans fin. — Ruines d'une ville cafre. — Gevecht-Kop. — Manière de faire le feu. — Nombre immense de gnous et de couaggas. — Mort d'une lionne. — Son désespoir. — Séjour sur les bords de la rivière Vaal. — Première rencontre d'un mouzi de Cafres makatisses. — Comment un docteur cafre fait cesser les importunités d'une femme stérile. — Départ de Vaal-Rivier. — Triste condition de mes bœufs. — La neige nous surprend au réveil. — Potschep- stroom. — Zuiker-Bosch-Stroop. . . . .	298
CHAPITRE XXX. — Mooï-Rivier. — Vermaes. — Son aventure avec une lionne. — Rooye-Poort. — Arrivée à Makali's-Bergen, chez Henderick Potgieter. — Passage de Makali's-Bergen à travers des défilés. — Makata. — Description de sa hutte. — Sloane, Oury. — Station à Klep-Dassen. — Découverte du champ de bataille où fut défait Barend-Barend, chef des Griquas. — Quelques détails sur les Griquas, vulgairement appelés bastaards. . . . .	333
CHAPITRE XXXI. — Acquisition du <i>catoblepas-gorgon</i> . — Sa descrip- tion. — La gazelle mélampe. — Les œstres. — Le kob. — Une mystification. — Les lions, leur agilité. — Je vais plus loin. — Les guépriers bullockoïdes. — <i>Lamprotornis Burchellii</i> . — Mes pié- ges. — <i>Acronotus lunata</i> . — Sa description. — Le klip-springer. .	354
CHAPITRE XXXII. — Entrée dans un cul-de-sac nommé par nous Vaayen-Poort. — Climat. — Ouritylé. — Découverte de quelques voisins. — Ces Cafres disent toujours qu'ils sont les derniers	

	Pages
habitants que rencontrera le voyageur. — Un rhinocéros tué au sommet d'une montagne. — Recherche de l'antilope noire. — Rhinocéros simus tué pour un simple beefteck. — La girafe. — Excursion chez Rabianna. — Les enfants cafres ont peur de nous. — Les Makaschlases. — Bouillie de blé cafre enivrante. — Mauvaise méthode de triturer leurs céréales. — Henning tue un bastaard-guymy-book, <i>antilope chevaline</i> . — Sa description. — Opinion de Rabianna touchant un chariot qu'il n'avait jamais vu. — Grandes troupes de cynhyènes. — J'assomme l'un d'eux d'un coup de pierre. — Une décharge électrique. — Comment un crocodile faillit prendre d'un coup et gibier et chasseur. . . . .	374
CHAPITRE XXXIII. — Sortie de Vaayen-Poort. — Rencontre d'un boer qui m'indique la position qu'occupe M. Vahlberg. — Cet intrépide explorateur me décide à rester plus longtemps. — Nécessité d'expédier à Natal l'un de mes deux chariots. — Isaac Niewkerk part pour ne jamais me revenir. — Mouzi de Pилanne. — Désertion d'un de mes jeunes Cafres. — Rencontre de Pилanne. — Détails qu'il me donne. — Un rhinocéros blessé qui se relève. — Monographie du rhinocéros. — Une pipe immeuble. — Les épines. — Recherche de l'antilope noire. — La mer terrestre. — Continuation de route. — Entrée dans un pays de montagnes. — Site délicieux. . . . .	403
CHAPITRE XXXIV. — Un mois de séjour. — Abondance des insectes. — Acquisition de cinq individus de l'espèce antilope noire. — Description de cet animal et de ses habitudes. — Mes bœufs envasés. — Excellence de la chair du rhinocéros simus. — Maladie de mes bœufs. — Passage sur la rive droite de l'Oury. — Campement sur les bords de la Mokoha. — Débordement de la rivière : nous esquivons le danger. — Excursions au mouzi de Schloschlomé. — Source sucrée. — Fosses-pièges des Cafres makaschlas. — Disposition des haies conductrices. — Ce qu'elles rapportent. — Silence de la nature au milieu des plus chaudes journées. — Arrivée chez Schloschlomé. — Comment ces Cafres combinent leurs réponses. — Arachnides très-venimeuses. — Chasses infructueuses. — Henning part pour Makali's-Bergen, afin de me ramener un nouvel attelage. . . . .	442
CHAPITRE XXXV. — Causes d'une excursion vers le nord. — Mes torts. — Ceux de Tom. — Danger esquivé. — Députation. — Précautions. — Rhemkoka, le faiseur de pluie. — Je le supplante.	

— Ce moyen réussit. — Je quitte à pied les bords de la Mokoha.	
— Route vers le nord-quart-nord-est. — Première nuit passée dans les herbes. — Un serpent vient partager ma couche. — Continuation du voyage vers le nord-est et l'est-nord-est. — Ruisseau de Mourikeyley - Amaboa. — Deux cascades : Om-Schlabatzi, Om-Tounène. — Cafres qui voyaient un blanc pour la première fois. — Route vers le nord-est. — Le mouzi de l'Echo trouvé désert. — Bulbes sauvages. — Misérables populations. — Les habitants d'un village fuient à notre approche. — Mes gens ne se font pas scrupule de faire du butin ; leur arrogance, leur amour du pillage. — Aarde-Bontjes. — Route vers le nord-quart-nord-est. — Rencontre de vestiges humains. — Une idée de Tom. — Impossibilité d'aller plus avant. — Route vers le sud-ouest. — Bords riants de l'Om-Schlabatzi. — Rhinocéros simus. — Guépriers roses à calotte verte ( <i>Merops nubicoides</i> ). Continuation vers le sud-ouest. — La soif. — Délices que l'eau nous procure. — Les bords de l'Oury, où abondent encore les hippopotames. — Impossibilité de traverser cette rivière. — Opposition de la part de mes gens. — Innombrable quantité de fringilles. — Ce qu'il faudrait avoir pour se porter vers l'équateur. — Ce que peuvent les rois cafres. — Retour ; direction sud-est. — Nous profitons des débris abandonnés par un lion que je tue dans sa fuite. — Route au sud-sud-est. — Effet d'optique. — Débordements de l'Oury. — Oie bronzée. — Un doublé de rhinocéros. — Passage des monts Sogoupana. — L'obscurité. — Les lions. — Arrivée à mon camp. — Retour d'Henning après quarante et un jours d'absence. — Passage de l'Oury. — Rapidité du courant. — Embarras. — Départ définitif. — Pilanne. — Makata. — Mooï-Rivier. — J'apprends le vol de mon chariot avec bœufs et chargement. — Vaal-Rivier. — Le gué de la cascade. — Je cherche à la passer plus haut. — Travaux inutiles. — Détour jusqu'au Lynequey-Drift. — Tom me quitte, et, seul avec Henning et Guimba, je poursuis ma route jusqu'à Natal. — Anthropophages. — Pygmées. . . . .	467
CHAPITRE XXXVI. — Coup d'œil rétrospectif sur les mœurs des Makatisses. — Arrivée à Natal. — Départ pour le Cap. — Je quitte le Cap. — Une visite à Sainte-Hélène. — Retour en Europe. . . . .	551
VOCABULAIRE DE LA LANGUE ZOULOUSE. . . . .	567
ENTOMOLOGIE. — CATALOGUE DES LÉPIDOPTÈRES. . . . .	585

TABLE.

	Pages
CATALOGUE DES INSECTES COLÉOPTÈRES. . . . .	603
DIPTÈRES. . . . .	614
ORNITHOLOGIE. . . . .	615

FIN DE LA TABLE DU DEUXIÈME ET DERNIER VOLUME.



**ERRATA DU TOME I<sup>er</sup>.**

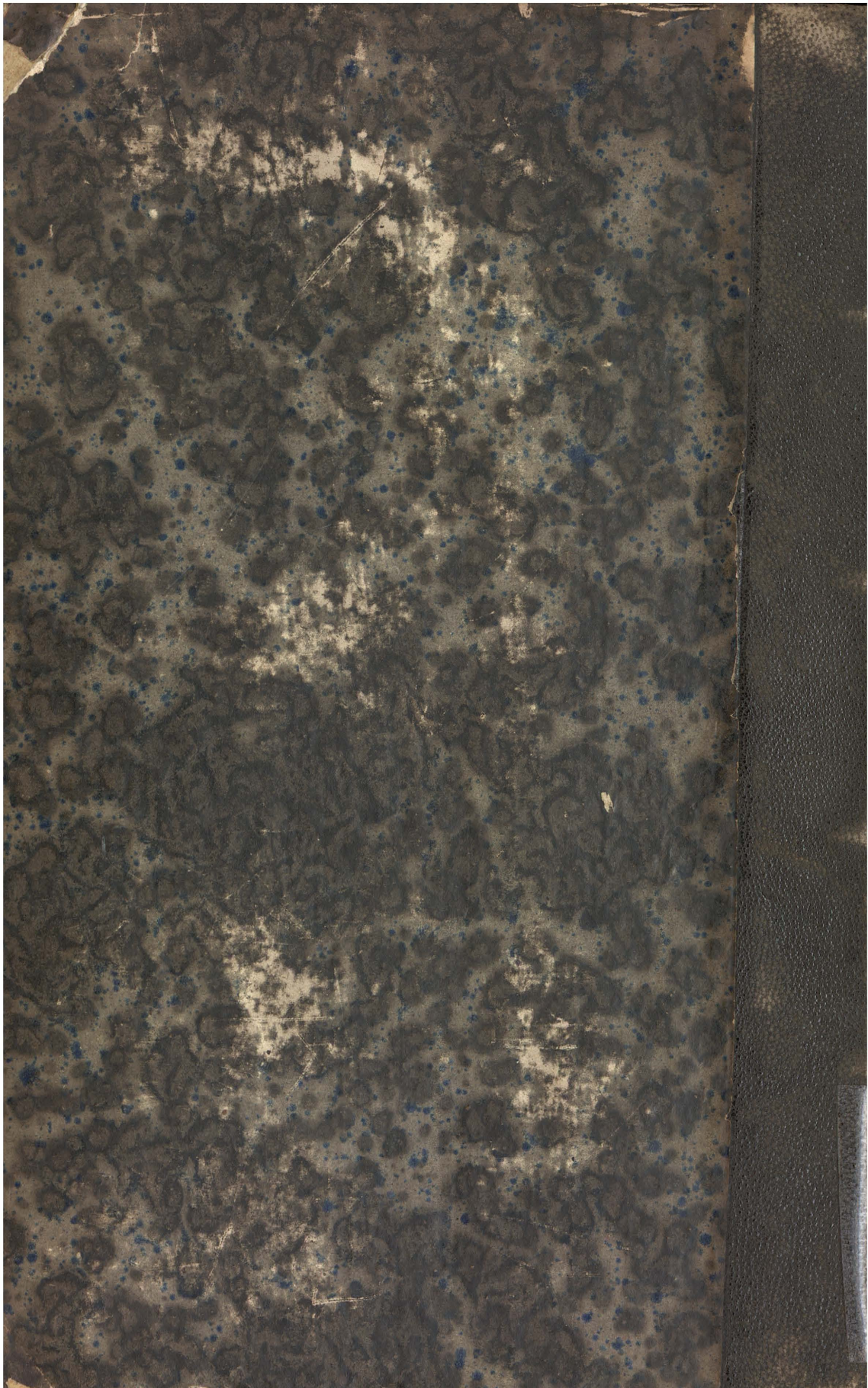


<i>Page</i>	<i>ligne</i>	<i>au lieu de</i>	<i>lisez :</i>
7,	19,	brune,	brume.
19,	3,	amare,	amure.
21,	21, n.,	base,	baie.
55,	14,	le blanc domine le rose et teint,	le blanc domine; le rose teint.
66,	3, n.,	plantes salines,	plantes grasses.
66,	4, n.,	euphores,	euphorbes.
68,	11,	à l'air,	au vent.
74,	7,	Paerde sukt,	Paerde sickt.
82,	3 et 7,	Tea Foutyn,	Tea Fontyn.
116,	4,	indien,	indiens.
257,	1,	250 fr.,	500 fr.
266,	21,	d'antaçaudes,	d'aulaçaudes.
271,	12,	levé,	lové.
272,	26,	avec ses viles espèces,	avec les viles espèces.
279,	15,	ne souffraient pas de,	ne consentaient pas à.
280,	17,	Tchonala,	Tchouala.
297,	1,	ne se trompaient,	ne nous trompaient.
306,	25,	pratique,	pratiqué.
313,	4,	chaque année,	chaque nuit.
330,	6,	réduisirent,	séduisirent.
331,	16,	slanges steen,	slange steen.
372,	27,	fameux,	énorme.
382,	9,	Pack Puys,	Pack huys.
382,	23,	pas point,	point.
415,	21,	grand tireur,	grand tueur.
463,	24,	Cauwey,	Cowie.
464,	21,	côte occidentale,	côte orientale.
490,	12,	crier mes gens,	tirer mes gens.
529,	1,	inkaskazi,	Inkoskazi.
546,	24,	alors accourir,	alors recourir
556,	27,	Lans Delange,	Hans Delange.
563,	17,	domptait,	décuplait.

## ERRATA DU TOME II.



<i>Page</i>	<i>ligne</i>	<i>au lieu de</i>	<i>lisez :</i>
3,	1,	Soquaba,	Soquapa.
11,	5.	de forme arrondi,	de forme arrondie.
11,	24,	mena tanta; boulala yena,	mena tanta boulala yena.
16,	2,	et faut,	et faute.
20,	16,	Bayé bank,	baye bank.
36,	8,	tentative,	tentation.
46,	1, n.,	melanolencus,	melanoleucus.
55,	1,	brûlait de lumière,	brillait de lumière.
90,	11,	Berca,	Berea.
103,	2,	devant,	dans.
104,	4,	Kurruicha ne,	Kurrichane.
105,	19,	la lettre de Dignaân,	sa lettre à.
108,	11,	que nous venions,	que nous ne venions.
117,	11,	e,	et.
119,	3,	et de deux,	et deux.
122,	3,	Tomboussa,	Tamboussa.
169,	8,	atteindra,	attendra.
171,	22,	qui s'en approche de loin,	qui s'approche du lion.
175,	24,	liou,	lion.
187,	16,	qu'aucun parti décisif eût été pris,	n'eût été pris.
189,	10,	trois jours ensuite,	trois jours plus tard.
199,	17,	en assagayé,	en pagaye.
203,	8,	que le jour soit levé,	que le jour ne soit levé.
252,	20,	ou ceux qui sont supposés,	supposés tels.
317,	14,	6 ou 700,000,	6 ou 7,000.
354,	23,	plongée,	prolongée.
395,	24,	voie,	voix.
422,	22,	deux parties de plomb,	dix parties de plomb.
425,	5,	ou couvert,	ou couverts.
441,	11,	la nulle douleur,	nulle douleur.
443,	4,	une très-petite diptère	un très-petit diptère.
526,	1,	en core quelque temps encore,	encore quelque temps.
526,	11,	vint l'éteindre,	ne vint l'éteindre.



DELEGORGUE  
—  
VOYAGE  
DANS  
L'AFRIQUE AUSTRALE

2

ZA 916.8404  
DELEGORGUE