

## Übersicht des Inhalts.

INSECTA.				Seite	Taf.	Fig.
DIPTERA. ZWEIFLÜGLER.						
Bearbeitet von Dr. H. Loew.						
	Seite	Taf.	Fig.			
<i>Tipulariae</i> . . . . .	1					
<i>Limnobia</i> , Meigen . . . . .	—					
<i>albonotata</i> n. sp. . . . .	—	I.	1.			
<i>Tabanini</i> . . . . .	2					
<i>Tabanus</i> , Linné . . . . .	—					
<i>latipes</i> Macq. . . . .	—					
<i>longitudinalis</i> n. sp. . . . .	—					
<i>unilineatus</i> n. sp. . . . .	3					
<i>Midasii</i> . . . . .	—					
<i>Midas</i> , Latreille . . . . .	—					
<i>dispar</i> n. sp. . . . .	—	I.	2. 3.			
<i>Asilici</i> . . . . .	5					
<i>Leptogaster</i> , Meigen . . . . .	—					
<i>stigmaticalis</i> n. sp. . . . .	—	I.	7.			
<i>Stichopogon</i> , Loew . . . . .	—					
<i>gigantellus</i> n. sp. . . . .	—					
<i>punctum</i> n. sp. . . . .	6					
<i>Microstylum</i> , Macquart . . . . .	7					
<i>simplicissimum</i> n. sp. . . . .	—					
<i>acutirostre</i> n. sp. . . . .	—	I.	5. 6.			
<i>Stenopogon</i> , Loew . . . . .	8					
<i>mantis</i> n. sp. . . . .	—					
<i>Lophria</i> , Meigen . . . . .	9					
<i>albicincta</i> n. sp. . . . .	—					
<i>Hoplistomera</i> , Macquart . . . . .	10					
<i>serripes</i> Fabricius . . . . .	—					
<i>Anthraciae</i> . . . . .	—					
<i>Exoprosopa</i> , Macquart . . . . .	—					
<i>nigripennis</i> n. sp. . . . .	—					
<i>inaequalipes</i> n. sp. . . . .	11	I.	8.			
Peters, Reise nach Mossambique. Insecten.						
<i>Anthrax</i> , Scopoli . . . . .	12					
— <i>bifera</i> n. sp. . . . .	—	I.	9.			
<i>Bombyliarii</i> . . . . .	—					
<i>Bombylius</i> , Linné . . . . .	—					
— <i>ornatus</i> Wiedem. . . . .	—					
— <i>nigribarbus</i> n. sp. . . . .	13					
— <i>brunnipennis</i> n. sp. . . . .	—					
— <i>laticeps</i> n. sp. . . . .	14					
<i>Syrphici</i> . . . . .	15					
<i>Conops</i> , Linné . . . . .	—					
— <i>bipunctatus</i> n. sp. . . . .	—	I.	4.			
<i>Eristalis</i> , Latreille . . . . .	16					
— <i>crassipes</i> Fabr. . . . .	—					
<i>Syrphus</i> , Fabricius . . . . .	—					
— <i>Salviae</i> Fabr. . . . .	—					
— <i>aegyptius</i> Wiedem. . . . .	17					
<i>Dolichopodes</i> . . . . .	18					
<i>Thinophilus</i> , Zetterstedt . . . . .	—					
— <i>calopus</i> n. sp. . . . .	—					
<i>Tachinariae</i> . . . . .	19					
<i>Dejeania</i> , Robineau-Desvoidy . . . . .	—					
— <i>bombylans</i> Fabr. . . . .	—					
<i>Phorocera</i> , Robineau-Desvoidy . . . . .	—					
— <i>eucalypta</i> n. sp. . . . .	—					
<i>Sarcophagariae</i> . . . . .	20					
<i>Sarcophaga</i> , Meigen . . . . .	—					
— <i>hirtipes</i> Wiedem. . . . .	—					
<i>Muscariae</i> . . . . .	—					
<i>Ochromyia</i> , Macquart . . . . .	—					
— <i>Petersiana</i> n. sp. . . . .	—					
— <i>luteola</i> Fabr. Sp. . . . .	21					
<i>Calliphora</i> , Macquart . . . . .	22					
— <i>marginalis</i> Wiedem. . . . .	—					
<i>Lucilia</i> , Macquart . . . . .	—					
— <i>varians</i> Wiedem. . . . .	—					
— <i>guineensis</i> Wiedem. . . . .	—					

ÜBERSICHT DES INHALTS.

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Pyrellia</i> , Robineau-Desvoidy . . . . .	23			<i>Collidea duodecimpunctata</i> . . . . .	35		
— <i>nudissima</i> n. sp. . . . .	—			<i>Sphaerocoris</i> , Burmeister . . . . .	36		
<i>Musca</i> , Linné . . . . .	—			— <i>pardalinus</i> n. sp. . . . .	—	II.	1.
— <i>spec. dub.</i> . . . . .	—			<i>Hotea</i> , Amyot et Serville . . . . .	—		
<i>Idia</i> , Meigen . . . . .	—			— <i>Gambias</i> Hope . . . . .	—		
— <i>seriepunctata</i> n. sp. . . . .	—			<i>Cydnus</i> , Fabricius . . . . .	37		
— <i>eupoda</i> n. sp. . . . .	24			— <i>nigricans</i> Hope . . . . .	—		
— <i>simulatrix</i> n. sp. . . . .	25			<i>Sciocoris</i> , Fallén . . . . .	—		
<i>Phasiariae</i> . . . . .	26			— <i>ventralis</i> Germar . . . . .	—		
<i>Hyalomyia</i> , Robineau-Desvoidy . . . . .	—			<i>Atelocera</i> , Laporte . . . . .	—		
— <i>nasuta</i> n. sp. . . . .	—			— <i>obsipata</i> Germar . . . . .	—		
<i>Anthomyiinae</i> . . . . .	—			<i>Agonoscelis</i> , Spinola . . . . .	—		
<i>Hylemyia</i> , Robineau-Desvoidy . . . . .	—			— <i>versicolor</i> Fabricius . . . . .	—		
— <i>quaterna</i> n. sp. . . . .	—			— <i>brachyptera</i> n. sp. . . . .	—	II.	2.
<i>Coenosia</i> , Meigen . . . . .	27			<i>Mormidea</i> , Amyot et Serville . . . . .	38		
— <i>trichopyga</i> n. sp. . . . .	—			— <i>terminalis</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>humeralis</i> Wiedem. . . . .	—			<i>Rhaphigaster</i> , Laporte . . . . .	39		
— <i>laevigata</i> n. sp. . . . .	28			— <i>pallescens</i> Germar . . . . .	—		
<i>Ortalides</i> . . . . .	29			<i>Strachia</i> , Hahn . . . . .	—		
<i>Senopterina</i> , Macquart . . . . .	—			— <i>alienata</i> Fabricius . . . . .	—		
— <i>submetallica</i> n. sp. . . . .	—			— <i>angularis</i> n. sp. . . . .	—	II.	3.
<i>Platystoma</i> , Meigen . . . . .	30			<i>Cimex</i> , Linné . . . . .	40		
— <i>pectoralis</i> n. sp. . . . .	—	I.	10.	— <i>cincticollis</i> n. sp. . . . .	—	II.	4.
<i>Tephritides</i> . . . . .	—			<i>Aplosterna</i> , Hope . . . . .	—		
<i>Dacus</i> , Meigen . . . . .	—			— <i>virescens</i> Hope . . . . .	—		
— <i>bistrigatus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Aspongopus</i> , Laporte . . . . .	—		
<i>Diopsides</i> . . . . .	31			— <i>viduatus</i> Fabricius . . . . .	—		
<i>Diopsis</i> , Linné . . . . .	—			— <i>costalis</i> Germar . . . . .	—		
— <i>collaris</i> Westw. . . . .	—			<i>Coreides</i> . . . . .	41		
<i>Lauxanidae</i> . . . . .	32			<i>Mictis</i> , Leach, Amyot et Serville . . . . .	—		
<i>Lauxania</i> , Latreille . . . . .	—			— <i>heteropus</i> Latreille . . . . .	—		
— <i>gagatina</i> n. sp. . . . .	—			— <i>vidua</i> n. sp. . . . .	—	II.	5.
<i>Ulidia</i> , Meigen . . . . .	—			<i>Alydus</i> , Fabricius . . . . .	42		
— <i>smaragdina</i> n. sp. . . . .	—			— <i>dentipes</i> Fabricius . . . . .	—		
<i>Hydromyzides</i> . . . . .	33			— <i>jaculus</i> Thunbg. Sp. . . . .	—		
— <i>notiphila</i> , Fallén . . . . .	—			— <i>proletarius</i> n. sp. . . . .	—	II.	6.
— <i>margaritata</i> Wiedem. sp. . . . .	—			<i>Leptocorisa</i> , Latreille . . . . .	43		
<i>Psilopa</i> , Fallén . . . . .	—			— <i>apicalis</i> Hope . . . . .	—		
— <i>tonsa</i> n. sp. . . . .	—			<i>Gonocerus</i> , Latreille . . . . .	—		
<i>Heteromyzides</i> . . . . .	—			— <i>crenicollis</i> n. sp. . . . .	—	II.	7.
<i>Dichromyia</i> , Robineau-Desvoidy . . . . .	—			<i>Hydara</i> , Dallas . . . . .	—		
— <i>coffra</i> Macquart . . . . .	—			— <i>tenuicornis</i> Hope . . . . .	—		
<i>Chloropiniae</i> . . . . .	34			<i>Serinetha</i> , Spinola . . . . .	44		
<i>Crassiseta</i> , v. Roser . . . . .	—			— <i>amicata</i> Germar . . . . .	—		
— <i>palpata</i> n. sp. . . . .	—			<i>Lygaeites</i> . . . . .	—		
				<i>Lygaeus</i> , Fabricius . . . . .	—		
				— <i>militaris</i> Fabricius . . . . .	—		
				— <i>elegans</i> Wolff . . . . .	—		
				<i>Odontopus</i> , Laporte . . . . .	—		
				— <i>secpunctatus</i> Laporte . . . . .	—		
				<i>Pyrrhocoris</i> , Fallén . . . . .	—		
				— <i>Forsteri</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
				— <i>Koenigii</i> Fabr. Sp. . . . .	45		

HEMIPTERA. HALBFLÜGLER.  
 Bearbeitet von Dr. H. Schaum.

<i>Pentatomides</i> . . . . .	35
<i>Callidea</i> , Burmeister . . . . .	—

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XI

	Seite	Taf.	Fig.
<i>Pyrrhocoris albicollis</i> n. sp.?	45		
— <i>quadriplagiatus</i> n. sp.	—		
— <i>elongatus</i> n. sp.	46		
<i>Reduviini</i>	—		
<i>Physorhynchus</i> , Amyot et Serville	—		
— <i>erythroderus</i> n. sp.	—		
<i>Lestonemus</i> , Amyot et Serville	47		
— <i>aenicollis</i> n. sp.	—	II.	8.
<i>Pirates</i> , Serville, Burmeister	—		
— <i>xanthopus</i> n. sp.	—		
<i>Centraspis</i> nov. gen.	48		
— <i>Petersii</i> n. sp.	49	II.	9.
<i>Harpactor</i> , Laporte	—		
— <i>segmentarius</i> Germar.	—		
<i>Evagoras</i> , Burmeister	—		
— <i>fasciatus</i> Palis. Beauv. Sp.	—		
<i>Galgulites</i>	—		
<i>Mononyx</i> , Laporte	—		
— <i>grandicollis</i> Germar	—		
<i>Nepides</i>	50		
— <i>Naucoris</i> , Geoffroy	—		
— <i>fuscipennis</i> n. sp.	—		
<i>Appasus</i> , Amyot et Serville	—		
— <i>nepoides</i> Fabricius Sp.	—	II.	10.
<i>Notonectides</i>	51		
<i>Anisops</i> , Spinola	—		
— <i>productus</i> Fieber	—		
<i>Fulgoroellae</i>	—		
<i>Pyrops</i> , Spinola	—		
— <i>punctata</i> Olivier Sp.	—		
<i>Eutropistes</i> nov. gen.	52		
— <i>callifer</i> n. sp.	53	II.	11.
<i>Elanoscelis</i> , Spinola	—		
— <i>cimicoides</i> Spinola	—		
<i>Cicadellae</i>	54		
<i>Cercopis</i> , Fabricius	—		
— <i>arcata</i> Walker Sp.	—		
<i>Aphrophora</i> , Germar	—		
— <i>griseus</i> n. sp.	—		
<i>Tettigonia</i> , Geoffroy	—		
— <i>albida</i> Walker	—		
<i>Selenocephalus</i> , Germar	55		
— <i>lucidus</i> n. sp.	—		
<i>Stridulantes</i>	—		
<i>Cicada</i> , Linné	—		
— <i>neurosticta</i> n. sp.	—	II.	12.

NEUROPTERA. NETZFLÜGLER.  
Bearbeitet von Dr. H. Hagen.

<i>Termitina</i>	57
------------------	----

	Seite	Taf.	Fig.
<i>Ternes</i> , Linné, Hagen	57		
— <i>bellicosus</i> Smenthan	59	III.	
— <i>dirus</i> Klug	83	IV.	1—8.
— <i>trinervius</i> Rambur?	85	IV.	9—17.
<i>Hodotermes</i> , Hagen	86		
— <i>Mossambicus</i> n. sp.	—	IV.	18—21.
— <i>incertus</i> n. sp.	88	IV.	22.
<i>Hemerobioidae</i>	90		
<i>Chrysopa</i> , Leach	—		
— <i>venusta</i> n. sp.	—	V.	1.
<i>Micromus</i> , Rambur	91		
— <i>timidus</i> n. sp.	—	V.	2.
<i>Myrmecoleontidae</i>	92		
<i>Ascalaphus</i> , Fabricius	—		
— <i>laceratus</i> n. sp.	—	V.	3.
<i>Palpares</i> , Rambur	94		
— <i>citrinus</i> n. sp.	94. 558	VI.	1.
— <i>moestus</i> n. sp.	96	VI.	2.
— <i>tristis</i> n. sp.	98	VI.	3.
— <i>latipennis</i> Rambur.	99		
<i>Myrmeleon</i> , Linné	101		
— <i>leucospilus</i> M. B.	—	V.	4.
— <i>quinquemaculatus</i> n. sp.	103	V.	5.
— <i>inconspicuus</i> Rambur.	104		
<i>Libellulina s. Odonata</i>	105		
<i>Libellula</i> , Linné	—		
— <i>basilaris</i> Palisot Beauv.	—		
— <i>albipunctata</i> Rambur.	—		
— <i>flavistyla</i> Rambur.	—		
<i>Agrion</i> , Fabricius	106		
— <i>globrum</i> Burmeister.	—		

ORTHOPTERA. GERADFLÜGLER.

Bearbeitet von Dr. H. Schaum.

<i>Forficulariae</i>	107
<i>Forficula</i> , Linné	—
— <i>gigantea</i> Fabricius	—
<i>Blattariae</i>	—
<i>Heterogamia</i> , Burmeister	—
— <i>aegyptiaca</i> L. Sp.	—
<i>Pariplaneta</i> , Burmeister	108
— <i>americana</i> L. Sp.	—
<i>Blatta</i> , Linné	—
— <i>strigosa</i> n. sp.	—
<i>Panchlora</i> , Burmeister	109
— <i>maculipennis</i> n. sp.	—
— <i>pocila</i> n. sp.	—
<i>Corydia</i> , Burmeister	110
— <i>pacifica</i> Coqueb. Sp.	—
<i>Hormetica</i> , Burmeister	111

R\*

ÜBERSICHT DES INHALTS.

	Seite	Taf.	Fig.
<i>Hormetica portentosa</i> n. sp. . . . .	111	VII.	3.
<i>Mantidae</i> , . . . . .	112		
<i>Mantis</i> , Linné . . . . .	—		
— <i>fenestrata</i> Fabricius . . . . .	—		
— <i>superstitiosa</i> Fabricius. . . . .	113		
— <i>alticeps</i> n. sp. . . . .	—	VII.	4.
<i>Harpax</i> , Serville . . . . .	114		
— <i>ocellata</i> Palisot-Beauv. Sp. . . . .	—		
<i>Spectra</i> . . . . .	—		
<i>Bacteria</i> , Latreille . . . . .	558		
— <i>bituberculata</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Bacillus</i> , Latreille . . . . .	114		
— <i>gracilis</i> Burmeister . . . . .	—		
— <i>capensis</i> Serville . . . . .	—	VII.	5.
<i>Achetæ</i> . . . . .	116		
<i>Gryllotalpa</i> , Latreille . . . . .	—		
— <i>africana</i> Palisot Beauv. . . . .	—		
<i>Gryllus</i> , Olivier, Latreille . . . . .	—		
— <i>membranaceus</i> Drury . . . . .	—		
— <i>bimaculatus</i> De Géer . . . . .	117		
— <i>conspersus</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>teres</i> n. sp. . . . .	118	VII.	6.
<i>Locustariae</i> . . . . .	119		
<i>Hetrodes</i> , Fischer v. W. . . . .	—		
— <i>Petersii</i> n. sp. . . . .	—	VII.	7.
<i>Phaneroptera</i> , Serville . . . . .	121		
— <i>amplectens</i> n. sp. . . . .	—	VII.	8.
<i>Cymatomera</i> nov. gen. . . . .	122		
— <i>denticollis</i> n. sp. . . . .	123	VII.	9.
<i>Horatosphaga</i> nov. gen. . . . .	124		
— <i>servifera</i> n. sp. . . . .	125	VII.	10.
<i>Conocephalus</i> , Thunberg . . . . .	126		
— <i>hastifer</i> n. sp. . . . .	—	VII.	11.
— <i>pungens</i> n. sp. . . . .	127	VII.	12.
<i>Saga</i> , Charpentier . . . . .	128		
— <i>macrocephala</i> n. sp. . . . .	—	VII.	13.
<i>Aceridii</i> . . . . .	129		
<i>Mesops</i> , Serville . . . . .	—		
— <i>abbreviatus</i> Pal. Beauv. . . . .	—		
<i>Truxalis</i> , Fabricius . . . . .	—		
— <i>nasuta</i> Linné Sp. . . . .	—		
— <i>constricta</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	1.
<i>Pocilocerus</i> , Serville . . . . .	130		
— <i>callipareus</i> . . . . .	—	VII. A.	2.
— <i>rosipennis</i> Serv. . . . .	132		
— <i>cylindricollis</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	3.
<i>Chrysochraon</i> , Fischer Frib. . . . .	133		
— <i>stenopterus</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	4.
<i>Catantops</i> nov. gen. . . . .	134		
— <i>melanostictus</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	5.
<i>Acridium</i> , Geoffroy . . . . .	135		
— <i>citrinum</i> Serville . . . . .	—		
— <i>aeruginosum</i> Stoll Sp. . . . .	136		

	Seite	Taf.	Fig.
<i>Acridium rubellum</i> Serville . . . . .	136		
<i>Paracinema</i> , Fischer Frib. . . . .	137		
— <i>bisignatum</i> Charp. Sp. . . . .	—		
<i>Pachyglyus</i> , Fieber, Fischer Fr. . . . .	—		
— <i>nigrofasciatus</i> Latr. Sp. . . . .	—		
— <i>tenuicornis</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	6.
<i>Caloptenus</i> , Burmeister . . . . .	138		
— <i>pulchripes</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	7.
<i>Phymateus</i> , Thunberg, Serville. . . . .	139		
— <i>morbillosus</i> Linné Sp. . . . .	—		
<i>Petasia</i> , Serville . . . . .	140		
— <i>spumans</i> Thunberg Sp. . . . .	—		
<i>Pumphagus</i> , Thunberg, Burm. . . . .	—		
— <i>euryscelis</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	8. 9.
— <i>loboscelis</i> n. sp. . . . .	141	VII. A.	10.
— <i>haploscelis</i> n. sp. . . . .	142	VII. A.	11.
<i>Chrotogonus</i> , Serville . . . . .	143		
— <i>hemipterus</i> n. sp. . . . .	—	VII. A.	12.

COLEOPTERA. KÄFER.  
Bearbeitet von Dr. F. Klug.

<i>Carabici</i> . . . . .	145		
<i>Manticora</i> , Fabricius . . . . .	—		
— <i>herculeana</i> n. sp. . . . .	—	VIII.	1.
— <i>scabra</i> n. sp. . . . .	146	VIII.	2. 3.
<i>Megacephala</i> , Latreille, Dejean. . . . .	—		
— ( <i>Aptema</i> ) <i>regalis</i> Boh. . . . .	—		
<i>Cicindela</i> , Fabricius, Dejean . . . . .	—		
— <i>intermedia</i> n. sp. . . . .	—	IX.	1.
— <i>microsticta</i> n. sp. . . . .	147		
— <i>congrua</i> n. sp. . . . .	148	IX.	2.
— <i>regalis</i> Dejean . . . . .	—		
<i>Brachinus</i> , Fabricius, Dejean . . . . .	149		
— <i>venator</i> n. sp. . . . .	—	X.	1.
<i>Graphipterus</i> , Latreille, Dejean . . . . .	—		
— <i>tristis</i> n. sp. . . . .	—	XII.	1.
<i>Anthia</i> , Weber, Fabricius . . . . .	150		
— <i>thoracica</i> Fabricius . . . . .	151		
— <i>circumscripta</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>Burchellii</i> Hope . . . . .	—		
— <i>Petersii</i> n. sp. . . . .	—	VIII.	4.
— <i>Fornasini</i> Bertoloni . . . . .	152	VIII.	5.
— <i>aequaliter</i> n. sp. . . . .	—	VIII.	6.
— ( <i>Cypholoba</i> ) <i>Ranzanii</i> B. . . . .	153	VIII.	7.
— <i>leucospelota</i> B. . . . .	154	VIII.	8.
<i>Siagona</i> , Latreille, Dejean . . . . .	—		
— <i>melanaria</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Scarites</i> , Fabricius . . . . .	155		
— <i>Molossus</i> n. sp. . . . .	—	VIII.	9.
— <i>superciliosus</i> n. sp. . . . .	156	VIII.	10.

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XIII

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Scarites morosus</i> n. sp. . . . .	157			<i>Lasiocera</i> , Dejean . . . . .	174		
— <i>acstuanus</i> n. sp. . . . .	—	VIII.	11.	— <i>tessellata</i> n. sp. . . . .	—	IX.	3.
— <i>bisquadripunctatus</i> Kollar . . . . .	158			<i>Dytiscidae</i> . . . . .	175		
— <i>nitidulus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Cybister</i> , Curtis, Aubé . . . . .	—		
<i>Clivina</i> , Bonelli, Dejean . . . . .	159			— <i>lateralis</i> Fabricius Sp. . . . .	—		
— <i>grandis</i> Dejean . . . . .	—			— <i>immarginatus</i> Fabr. Sp. . . . .	176		
— <i>anthracina</i> n. sp. . . . .	—			<i>Noterus</i> , Clairville, Aubé . . . . .	—		
— <i>rugiceps</i> Klug . . . . .	—			— <i>imbricatus</i> n. sp. . . . .	—	X.	10. 11.
<i>Tefflus</i> , Leach, Dejean . . . . .	160			<i>Hyphydrus</i> , Illiger, Latreille . . . . .	—		
— <i>Delegorguei</i> Guérin . . . . .	—	IX.	4. 5.	— <i>circumflexus</i> n. sp. . . . .	—	X.	12.
— <i>procerus</i> n. sp. . . . .	—	IX.	6.	<i>Gyrinites</i> . . . . .	177		
— <i>carinatus</i> n. sp. . . . .	161	IX.	7.	<i>Orectochilus</i> , Eschsch., Lacord. . . . .	—		
— <i>violaceus</i> n. sp. . . . .	—	IX.	8.	— <i>sericeus</i> Aubé . . . . .	—		
<i>Calosoma</i> , Fabricius, Dejean . . . . .	162			<i>Staphylinii</i> . . . . .	—		
— <i>mossambicensis</i> n. sp. . . . .	—			<i>Philonthus</i> , Leach, Erichson . . . . .	—		
<i>Omophron</i> , Latreille, Dejean . . . . .	163			— <i>nitidicollis</i> n. sp. . . . .	—	X.	15.
— <i>depressum</i> n. sp. . . . .	—	IX.	9.	<i>Paederus</i> , Grav., Erichson . . . . .	178		
<i>Chlaenius</i> , Bonnell, Dejean . . . . .	—			— <i>sabaenus</i> Erichson . . . . .	—		
— <i>apiatus</i> n. sp. . . . .	—	IX.	10.	— <i>luctuosus</i> n. sp. . . . .	—	X.	16.
<i>Oodes</i> , Bonnell, Dejean . . . . .	164			<i>Buprestides</i> . . . . .	—		
— <i>palpalis</i> n. sp. . . . .	—			<i>Sternocera</i> , Eschscholtz . . . . .	—		
— <i>validus</i> n. sp. . . . .	—	IX.	11.	— <i>Orissu</i> Buquet . . . . .	—		
<i>Angionychus</i> nov. gen. . . . .	165			— <i>luctifera</i> n. sp. . . . .	180	XI.	1.
— <i>lividus</i> n. sp. . . . .	166	IX.	12.	— <i>monacha</i> n. sp. . . . .	—	XI.	2.
<i>Abucetus</i> , Dejean . . . . .	—			<i>Julodis</i> , Eschscholtz . . . . .	181		
— <i>angustatus</i> n. sp. . . . .	—	IX.	13.	— <i>splendens</i> n. sp. . . . .	—	XI.	3.
<i>Feronia</i> , Latreille, Dejean . . . . .	167			— <i>cittipennis</i> Boheman . . . . .	182		
— ( <i>Argutor</i> ) <i>parvula</i> n. sp. . . . .	—	X.	4.	<i>Acmaeodera</i> , Eschscholtz . . . . .	183		
<i>Rhatymus</i> , Dejean . . . . .	—			— <i>excellens</i> . . . . .	—		
— <i>melanarius</i> n. sp. . . . .	—	IX.	14.	— <i>consobrina</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Platymetopus</i> , Dejean . . . . .	168			<i>Chrysochroa</i> , Dejean . . . . .	184		
— <i>picipes</i> n. sp. . . . .	—			— <i>lepida</i> de Laporte . . . . .	—		
<i>Selenophorus</i> , Dejean . . . . .	—			<i>Steraspis</i> , Solier, Dejean . . . . .	—		
— <i>ochropus</i> Dejean . . . . .	—			— <i>aeruginosa</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>atratus</i> n. sp. . . . .	169	X.	2.	<i>Chrysodema</i> , Laporte, Gory . . . . .	185		
— <i>corvinus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>pubiventris</i> Laporte . . . . .	—		
— <i>dilatatus</i> n. sp. . . . .	170	X.	3.	— <i>limbata</i> n. sp. . . . .	—	XI.	4.
<i>Bradybaenus</i> , Dejean . . . . .	—			<i>Buprestis</i> , Dejean, Boheman . . . . .	186		
— <i>pseudoscalaris</i> Bert. . . . .	—	XII.	2.	— <i>perspicillata</i> n. sp. . . . .	—	XI.	5.
<i>Hypolithus</i> , Dejean . . . . .	171			— <i>amaurotica</i> n. sp. . . . .	187	XI.	6.
— <i>tomentosus</i> Dejean . . . . .	—			— <i>proxima</i> n. sp. . . . .	188	XI.	7.
— <i>holosericeus</i> Dejean . . . . .	—			— <i>ophthalmica</i> n. sp. . . . .	189	XI.	8.
— <i>aciculatus</i> Dejean . . . . .	—			— <i>consobrina</i> n. sp. . . . .	190	XI.	9.
— <i>congener</i> Dejean . . . . .	—			— <i>pupillata</i> n. sp. . . . .	191	XI.	10.
<i>Harpalus</i> , Latreille, Dejean . . . . .	—			— <i>pyritosa</i> n. sp. . . . .	—	XI.	11.
— <i>dorsiger</i> n. sp. . . . .	—	X.	5.	— <i>aliena</i> n. sp. . . . .	192	XI.	12.
<i>Stenolophus</i> , Latreille, Dejean . . . . .	172			<i>Belionota</i> , Eschscholtz . . . . .	193		
— <i>fulvipes</i> Erichson . . . . .	—			— <i>reticulata</i> n. sp. . . . .	—	XI.	13.
— <i>promptus</i> n. sp. . . . .	—	X.	6.	— <i>nervosa</i> n. sp. . . . .	194	XI.	14.
<i>Acupalpus</i> , Latreille, Dejean . . . . .	173			<i>Elaterides</i> . . . . .	—		
— <i>quadripustulatus</i> n. sp. . . . .	—	X.	7.	<i>Tetralobus</i> , Serville, Latreille . . . . .	—		
— <i>vittiger</i> n. sp. . . . .	—	X.	9.	— <i>flabellicornis</i> Lep. . . . .	—		
— <i>plagifer</i> n. sp. . . . .	174	X.	8.	— <i>rotundifrons</i> Guérin . . . . .	195		

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Dicrepidius</i> , Eschscholtz . . .	195			<i>Coprides</i> . . . . .	212		
— <i>nubilus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Ateuchus</i> , Weber, Fabricius . . .	—		
— <i>adpersulus</i> n. sp. . . . .	196			— <i>aeruginosus</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Physorhinus</i> , Eschscholtz, Germ. . .	—			— <i>Lamarckii</i> Mac Leay. . . . .	213		
— <i>dubius</i> n. sp. . . . .	—			— <i>infernalis</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Agrypnus</i> , Eschscholtz . . . . .	197			— <i>femorialis</i> Kirby Sp. . . . .	214		
— <i>infuscatus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>ebenus</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Cardiophorus</i> , Eschscholtz . . . . .	198			<i>Chalconotus</i> , Dejean . . . . .	215		
— <i>taeniatus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>cupreus</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
— <i>vestitus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Gymnopleurus</i> , Illiger . . . . .	—		
— <i>lateritius</i> n. sp. . . . .	—			— <i>splendidus</i> Dejean . . . . .	—		
— <i>rufescens</i> n. sp. . . . .	199			— <i>chloris</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Lycides</i> . . . . .	—			— <i>thalassinus</i> n. sp. . . . .	216		
<i>Lycus</i> , Fabricius, Guérin . . . . .	—			— <i>humeralis</i> n. sp. . . . .	—	XII.	11.
— <i>trabeatus</i> Guérin . . . . .	—			— <i>ignitus</i> n. sp. . . . .	217		
— <i>latissimus</i> Linné Sp. . . . .	200			<i>Sisyphus</i> , Latreille . . . . .	—		
— <i>cuspidatus</i> n. sp. . . . .	—	XII.	3.	— <i>infuscatus</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Lampyrides</i> . . . . .	201			— <i>atratus</i> n. sp. . . . .	218	XII.	12.
<i>Luciola</i> , Laporte . . . . .	—			— <i>calcaratus</i> n. sp. . . . .	219	XII.	13.
— <i>obscuripennis</i> n. sp. . . . .	—			— <i>pygmaeus</i> Dejean . . . . .	—		
— <i>cisteloidea</i> n. sp. . . . .	202			<i>Tragiscus</i> nov. gen. . . . .	220		
— <i>bimaculata</i> n. sp. . . . .	—			— <i>dimidiatus</i> n. sp. . . . .	221	XIII.	1. 2.
— <i>cincticollis</i> n. sp. . . . .	203			<i>Onitis</i> , Fabricius . . . . .	—		
— <i>exigua</i> n. sp. . . . .	—			— <i>tridens</i> Casteln. . . . .	—		
<i>Melyrides</i> . . . . .	204			— <i>Innus</i> Fabricius Sp. . . . .	222		
<i>Malachus</i> , Fabricius . . . . .	—			— <i>Lycophron</i> n. sp. . . . .	—	XII.	14.
— <i>pulchellus</i> n. sp. . . . .	—	XII.	4.	— <i>uncinatus</i> n. sp. . . . .	223		
<i>Lymeoxylones</i> . . . . .	205			— <i>fulgidus</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Atractocerus</i> , Palis.-Beauv., Ltr. . .	—			— <i>aeruginosus</i> n. sp. . . . .	224		
— <i>frontalis</i> n. sp. . . . .	—	XII.	5.	<i>Oniticellus</i> , Ziegler . . . . .	225		
<i>Histeroides</i> . . . . .	206			— <i>nasicornis</i> Reiche . . . . .	—		
<i>Hister</i> , Linné, Fabricius . . . . .	—			— <i>militaris</i> Illiger . . . . .	—		
— <i>validus</i> Erichson . . . . .	—			— <i>planatus</i> Illiger . . . . .	—		
— <i>plebejus</i> n. sp. . . . .	—	XII.	7.	— <i>egregius</i> n. sp. . . . .	—	XII.	15.
<i>Nitidulariae</i> . . . . .	207			<i>Onthophagus</i> , Latreille . . . . .	226		
<i>Lordites</i> , Erichson . . . . .	—			— <i>pyramidalis</i> n. sp. . . . .	—	XIII.	11.
— <i>grammicus</i> n. sp. . . . .	—	X.	14.	— <i>rarus</i> Guérin . . . . .	227		
<i>Carpophilus</i> , Leach, Erichson . . . .	208			— <i>rangifer</i> n. sp. . . . .	228	XIII.	12.
— <i>biguttatus</i> n. sp. . . . .	—	XII.	8.	— <i>Ardea</i> n. sp. . . . .	229		
— <i>ochropterus</i> n. sp. . . . .	209	XII.	9.	— <i>flavocinctus</i> n. sp. . . . .	230		
— <i>mutifolatus</i> Erichson . . . . .	—			— <i>Boschas</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Dermestini</i> . . . . .	—			— <i>loricatus</i> n. sp. . . . .	231		
<i>Dermestes</i> , Latreille, Fabricius . . .	—			— <i>bicallatus</i> n. sp. . . . .	232		
— <i>vulpinus</i> Fabricius . . . . .	—			— <i>Gazella</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
— <i>cadaverinus</i> Fabricius . . . . .	210			— <i>plebejus</i> n. sp. . . . .	233		
<i>Attagenus</i> , Latreille . . . . .	—			— <i>Aleyon</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>gloriosae</i> Fabricius . . . . .	—			— <i>carbonarius</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>vestitus</i> n. sp. . . . .	—	X.	13.	— <i>discolor</i> n. sp. . . . .	234		
<i>Hydrophilii</i> . . . . .	211			— <i>auriculatus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	1.
<i>Acidocerus</i> nov. gen. . . . .	—			— <i>anomalous</i> n. sp. . . . .	235	XIV.	2.
— <i>aphodioides</i> n. sp. . . . .	—	X.	10.	— <i>cruentatus</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Sphaeridium</i> , Fabricius, Olivier . . .	212			— <i>sugillatus</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>apicale</i> Boheman . . . . .	—			— <i>tenuicornis</i> n. sp. . . . .	236	XIV.	3.

ÜBERSICHT DES INHALTS.

XV

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Orthophagus crucifer</i> n. sp. . . . .	237	XIV.	4.	<i>Trionychus</i> , Dejean, Burmeister	253		
— <i>nigritulus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>bituberculatus</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>flavolimbatus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	5.	<i>Melolonthidae</i> . . . . .	254		
— <i>castaneus</i> n. sp. . . . .	238	XIV.	6.	<i>Clitopa</i> , Erichson, Burmeister . . . . .	—		
— <i>nitidulus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	7.	— <i>Erichsoni</i> n. sp. . . . .	—	XV.	1.
— <i>seminulum</i> n. sp. . . . .	239			<i>Cyclomera</i> nov. gen. . . . .	—		
<i>Copris</i> , Geoffroy, Fabricius . . . . .	—			— <i>dispar</i> n. sp. . . . .	255	XV.	2. 3.
— <i>Japetus</i> n. sp. . . . .	—	XIII.	3. 4.	— <i>castanea</i> n. sp. . . . .	256	XV.	4.
— <i>Rhinoceros</i> n. sp. . . . .	—	XIII.	5. 6.	<i>Leucopholis</i> , Dejean . . . . .	—		
— <i>platycera</i> n. sp. . . . .	240	XIII.	7.	— <i>lepidota</i> n. sp. . . . .	—	XV.	5.
— <i>Elphenor</i> n. sp. . . . .	241	XIII.	8. 9.	<i>Schizonycha</i> , Dejean, Burmeister	257		
— <i>Bootes</i> n. sp. . . . .	—	XIII.	10.	— <i>africana</i> Cast. Sp. . . . .	—		
— <i>excavata</i> n. sp. . . . .	242			— <i>livida</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>Amgator</i> n. sp. . . . .	—			— <i>consobrina</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>evanida</i> n. sp. . . . .	243			<i>Trochalus</i> , Laporte . . . . .	258		
<i>Aphodiidae</i> , Mac Leay . . . . .	244			— <i>picipes</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Aphodius</i> , Illiger, Fabricius . . . . .	—			<i>Phaenomeris</i> , Hope . . . . .	—		
— <i>margiacollis</i> Dejean. . . . .	—			— <i>Besckii</i> Burmeister . . . . .	—		
— <i>picipes</i> n. sp. . . . .	—			<i>Anomala</i> , Burmeister . . . . .	—		
— <i>adustus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>lutea</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>dorsalis</i> n. sp. . . . .	245	XIV.	8.	— <i>brunnea</i> n. sp. . . . .	259		
— <i>connexus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	9.	— <i>lucida</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>cruentus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	10.	— <i>nitidicollis</i> n. sp. . . . .	—	XV.	6.
— <i>cinerascens</i> n. sp. . . . .	246			<i>Popilia</i> , Leach . . . . .	260		
— <i>circundatus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	11.	— <i>bipunctata</i> Olivier Sp. . . . .	—		
— <i>oputroides</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	12.	<i>Adoretus</i> , Eschscholtz, Burm. . . . .	—		
<i>Chiron</i> , Mac Leay, Latreille . . . . .	247			— <i>tarsatus</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>coloulus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>sellatus</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Orphnidae</i> . . . . .	—			— <i>atricapillus</i> n. sp. . . . .	261		
<i>Orphanus</i> , Mac Leay . . . . .	—			— <i>subcostatus</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>bilobus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Cetaniadae</i> . . . . .	—		
<i>Hybosoridae</i> . . . . .	248			<i>Dicranorrhina</i> , Hope, Burm. . . . .	—		
<i>Hybosorus</i> , Mac Leay . . . . .	—			— <i>Derbyana</i> Westw. . . . .	—		
— <i>arator</i> Illiger Sp. . . . .	—			<i>Ramphorrhina</i> nov. gen. . . . .	—		
— <i>crassus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>Petersiana</i> n. sp. . . . .	262	XV.	7.
<i>Trogidae</i> . . . . .	249			<i>Amaurodes</i> , Westwood . . . . .	263		
<i>Omorgus</i> , Erichson . . . . .	—			— <i>Passerini</i> Westw. . . . .	—		
— <i>tuberosus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Heterorrhina</i> , Westwood, Schaum . . . . .	—		
<i>Geotrupini</i> . . . . .	250			— <i>alternata</i> n. sp. . . . .	—	XV.	8.
<i>Bolbocerus</i> , Kirby . . . . .	—			<i>Plaesiorrhina</i> , Burmeister . . . . .	264		
— <i>pallens</i> Klug . . . . .	—			— <i>plana</i> Wied. Sp. . . . .	—		
<i>Oryctidae</i> . . . . .	—			<i>Genyodonta</i> , Burmeister . . . . .	—		
<i>Oryctes</i> , Illiger . . . . .	—			— <i>bimaculata</i> Dej. Sp. . . . .	—		
— <i>Monoceros</i> Oliv. Sp. . . . .	—			<i>Discopeltis</i> , Burmeister . . . . .	—		
— <i>Boas</i> Olivier Sp. . . . .	251			— <i>vidua</i> n. sp. . . . .	—	XV.	9.
<i>Temnorrhynchus</i> , Hope, Burm. . . . .	—			<i>Phoxomela</i> , Schaum . . . . .	265		
— <i>clypeatus</i> n. sp. . . . .	—	XIV.	13. 14.	— <i>abrupta</i> Schaum . . . . .	—		
<i>Strategidae</i> . . . . .	252			<i>Orythyrea</i> , Mulsant . . . . .	—		
<i>Heteronychus</i> , Dejean, Burmeister . . . . .	—			— <i>haemorrhoidalis</i> Fabr. . . . .	—		
— <i>niger</i> n. sp. . . . .	—			— <i>amabilis</i> Schaum . . . . .	—		
— <i>corvinus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>lactifera</i> n. sp. . . . .	—	XV.	10.
— <i>atratus</i> n. sp. . . . .	253			<i>Pachnoda</i> , Burmeister . . . . .	266		
<i>Phileuridae</i> , Burmeister . . . . .	—			— <i>cincta</i> De Geer Sp. . . . .	—		

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Pachnoda cuneata</i> n. sp. . . . .	266			<i>Moluris</i> , Latreille . . . . .	281		
— <i>flaviventris</i> Gory Sp. . . . .	—			— <i>Pierreti</i> Solier . . . . .	—		
— <i>cordata</i> Drury Sp. . . . .	—			<i>Phanerotoma</i> , Solier . . . . .	—		
— <i>impressa</i> Goldf. Sp. . . . .	267			— <i>Bertolonii</i> Guér. Sp. . . . .	—		
— <i>virginica</i> n. sp. . . . .	—	XV.	11.	— <i>hirtum</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	13.
<i>Diplognatha</i> , Gory et Percheron, Burmeister . . . . .	—			— <i>coriaceum</i> n. sp. . . . .	282	XVI.	14.
— <i>silicea</i> Burmeister . . . . .	—			— <i>scabricolle</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	1.
— <i>hebraea</i> Olivier Sp. . . . .	—			— <i>carbonarium</i> n. sp. . . . .	283	XVII.	2.
				<i>Micrantercus</i> , Solier . . . . .	—		
				— <i>costatus</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	3.
				<i>Emyon</i> nov. gen. . . . .	284		
				— <i>caelatus</i> n. sp. . . . .	285	XVII.	4.
				<i>Gonopus</i> , Latreille . . . . .	—		
				— <i>exaratus</i> n. sp. . . . .	—		
				<i>Stizopus</i> , Erichson . . . . .	286		
				— <i>sulcatus</i> n. sp. . . . .	—		
				<i>Eurynotus</i> , Kirby . . . . .	—		
				— <i>punctatostriatus</i> n. sp. . . . .	—		
				— <i>infernalis</i> n. sp. . . . .	287		
				<i>Anchophthalmus</i> nov. gen. . . . .	—		
				— <i>silphoides</i> n. sp. . . . .	288		
				— <i>dentipes</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	5.
				<i>Opatrum</i> , Fabricius . . . . .	289		
				— <i>aequale</i> Erichson . . . . .	—		
				— <i>prolixum</i> Erichson . . . . .	—		
				— <i>angusticolle</i> n. sp. . . . .	—		
				<i>Cossyphus</i> , Fabricius . . . . .	290		
				— <i>grandicollis</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	6.
				<i>Dinoscelis</i> nov. gen. . . . .	—		
				— <i>Passerini</i> Bertol. Sp. . . . .	291	XVII.	7.
				<i>Himatismus</i> , Erichson . . . . .	292		
				— <i>buprestoides</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	8.
				— <i>tessulatus</i> n. sp. . . . .	—		
				<i>Praogena</i> , Castelnau, Agassiz . . . . .	293		
				— <i>festiva</i> n. sp. . . . .	—		
				— <i>viridescens</i> n. sp. . . . .	294		
				<i>Lagriariae</i> . . . . .	—		
				<i>Lagria</i> , Fabricius . . . . .	—		
				— <i>aeruginea</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	9.
				<i>Vesicantia</i> . . . . .	295		
				<i>Lytta</i> , Linné . . . . .	—		
				— <i>strangulata</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	10.
				— <i>lorigera</i> n. sp. . . . .	—		
				— <i>velata</i> n. sp. . . . .	296		
				— <i>pectoralis</i> n. sp. . . . .	—		
				<i>Mylabris</i> , Fabricius . . . . .	297		
				— <i>tricolor</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	11.
				— <i>Tettensis</i> n. sp. . . . .	298	XVII.	12.
				— <i>biconata</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	13.
				— <i>tripartita</i> n. sp. . . . .	299	XVII.	14.
				— <i>tristigma</i> n. sp. . . . .	—	XVII.	15.
				— <i>serriicornis</i> n. sp. . . . .	300	XVIII.	1.
				— <i>trifurca</i> n. sp. . . . .	301		

Fortsetzung bearbeitet von  
Dr. A. Gerstaecker.

<i>Paussidae</i> . . . . .	268		
<i>Paussus</i> , Linné, Westwood . . . . .	—		
— <i>Humboldtii</i> Westwood . . . . .	—		
— <i>inermis</i> n. sp. . . . .	—	XV.	12.
<i>Ptinioides</i> . . . . .	269		
<i>Ligniperda</i> , Pallas . . . . .	—		
— <i>congener</i> n. sp. . . . .	270		
— <i>cylindrus</i> n. sp. . . . .	—	XV.	13.
<i>Sinaxylon</i> , Duftschmidt . . . . .	271		
— <i>conigerum</i> n. sp. . . . .	—	XV.	14.
<i>Melusoma</i> . . . . .	—		
<i>Zophosis</i> , Latreille . . . . .	—		
— <i>agaboides</i> . . . . .	—		
— <i>convexiuscula</i> n. sp. . . . .	272		
<i>Hyperops</i> , Eschscholtz . . . . .	273		
— <i>picipes</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Macropoda</i> , Solier . . . . .	—		
— <i>reticulata</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	1.
<i>Metriopus</i> , Solier . . . . .	274		
— <i>platynotus</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	2.
<i>Stenocara</i> , Solier . . . . .	275		
— <i>arachnoides</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	3.
<i>Heteroscelis</i> , Solier . . . . .	—		
— <i>lineata</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	4.
<i>Eurychora</i> , Thunberg . . . . .	276		
— <i>trichoptera</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	5.
<i>Pogenobasis</i> , Solier . . . . .	277		
— <i>laevigata</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	6.
— <i>cribrata</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	7.
<i>Herpiscius</i> , Dejean, Solier . . . . .	278		
— <i>gracilis</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	8.
<i>Cryptochile</i> , Latreille . . . . .	—		
— <i>elegans</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	9.
— <i>sordida</i> n. sp. . . . .	279	XVI.	10.
<i>Trachynotus</i> , Latreille . . . . .	—		
— <i>sordidus</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	11.
<i>Cryptogenius</i> , Solier . . . . .	280		
— <i>inflatus</i> n. sp. . . . .	—	XVI.	12.



ÜBERSICHT DES INHALTS.

XVII

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Mylabris ruficornis</i> n. sp. . . . .	301			<i>Callichroma heterocnemis</i> n. sp.	320	XIX.	3.
— <i>pruinosa</i> n. sp. . . . .	302	XVIII.	2.	— <i>leucorhaphis</i> n. sp. . . . .	—	XIX.	4.
— <i>catenata</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	3.	— <i>ruficornis</i> n. sp. . . . .	321	XIX.	5.
— <i>lanuginosa</i> n. sp. . . . .	303	XVIII.	4.	<i>Closteromerus</i> , Dejean, White . . . . .	—		
<i>Curculionides</i> . . . . .	—			— <i>insignis</i> n. sp. . . . .	—	XIX.	6.
<i>Apoderus</i> , Olivier, Schönherr . . . . .	—			<i>Compsomera</i> , White . . . . .	322		
— <i>nigripes</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	5.	— <i>speciosissima</i> n. sp. . . . .	—	XIX.	7.
<i>Ceoccephalus</i> , Schönherr . . . . .	304			<i>Stromatium</i> , Serville . . . . .	323		
— <i>latirostris</i> n. sp. . . . .	—			— <i>barbatum</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
<i>Brachycerus</i> , Fabricius, Schönh. . . . .	305			<i>Obrium</i> , Latreille . . . . .	—		
— <i>apterus</i> Fabricius . . . . .	—			— <i>murinum</i> n. sp. . . . .	—	XIX.	2.
— <i>annulatus</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	6.	<i>Ceroplesis</i> , Serville, Castelnau . . . . .	324		
— <i>congestus</i> n. sp. . . . .	306	XVIII.	7.	— <i>militaris</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>erosus</i> n. sp. . . . .	—			<i>Cymatura</i> nov. gen. . . . .	—		
<i>Microcerus</i> , Gyllenhal, Schönh. . . . .	307			— <i>bifasciata</i> n. sp. . . . .	325	XIX.	9.
— <i>spiniger</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	8.	<i>Rhaphidopsis</i> nov. gen. . . . .	326		
— <i>Boschei</i> Schönherr. . . . .	308			— <i>melaleuca</i> n. sp. . . . .	327	XIX.	10.
— <i>subcaudatus</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	9.	<i>Tragocephala</i> , Castelnau . . . . .	—		
— <i>albiventer</i> n. sp. . . . .	—			— <i>variegata</i> Bertol. . . . .	—	XIX.	11. 12.
<i>Spartecerus</i> , Schönherr . . . . .	309			— <i>frenata</i> n. sp. . . . .	328	XIX.	13.
— <i>quadratus</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	10.	<i>Zographus</i> , Castelnau . . . . .	—		
— <i>capucinus</i> n. sp. . . . .	310			— <i>aulicus</i> Bertoloni . . . . .	—	XX.	1.
<i>Cleonus</i> , Schönherr . . . . .	—			— <i>hieroglyphicus</i> n. sp. . . . .	329	XX.	2.
— <i>hieroglyphicus</i> Schönh. . . . .	—			<i>Sternotomis</i> , Percheron . . . . .	330		
<i>Lixus</i> , Fabricius . . . . .	311			— <i>Bohemani</i> Westwood . . . . .	—		
— <i>aethiops</i> Schönherr . . . . .	—			<i>Crossotus</i> , Serville . . . . .	—		
<i>Siderodactylus</i> , Schönherr . . . . .	—			— <i>plamicornis</i> Dejean . . . . .	—		
— <i>flavescens</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	11.	<i>Niphona</i> , Mulsant . . . . .	—		
<i>Mitophorus</i> nov. gen. . . . .	—			— <i>obscurator</i> Dejean . . . . .	—		
— <i>pruinosis</i> n. sp. . . . .	312	XVIII.	12.	<i>Phrissoma</i> , Castelnau . . . . .	331		
<i>Alcides</i> , Schönherr . . . . .	313			— <i>gigonleum</i> Guérin . . . . .	—	XX.	3.
— <i>exilis</i> Schönherr . . . . .	—			<i>Oberca</i> , Mulsant . . . . .	—		
— <i>haemopterus</i> Schönherr. . . . .	—			— <i>scutellaris</i> n. sp. . . . .	—	XX.	4.
— <i>olivaceus</i> n. sp. . . . .	—	XVIII.	13.	— <i>pallidula</i> n. sp. . . . .	—	XX.	5.
<i>Leptobaris</i> nov. gen. . . . .	314			<i>Chrysomelinae</i> . . . . .	332		
— <i>castaneus</i> n. sp. . . . .	315	XVIII.	14.	<i>Sagra</i> , Fabricius, Lacordaire . . . . .	—		
<i>Tetragonops</i> nov. gen. . . . .	—			— <i>festiva</i> n. sp. . . . .	—	XX.	6.
— <i>fascicularis</i> n. sp. . . . .	316	XVIII.	15.	<i>Clythra</i> , Laicharting, Fabricius. . . . .	333		
<i>Heteropus</i> , Schönherr . . . . .	—			— <i>Tottensis</i> n. sp. . . . .	—	XX.	7.
— <i>africanus</i> Schönherr . . . . .	—			— <i>litigiosa</i> Lacordaire . . . . .	334		
<i>Rhina</i> , Latreille, Schönherr . . . . .	317			<i>Acolastus</i> nov. gen. . . . .	—		
— <i>amplicollis</i> n. sp. . . . .	—			— <i>callosus</i> n. sp. . . . .	—	XX.	8.
<i>Rhynchophorus</i> , Herbst, Schönh. . . . .	—			<i>Corynodes</i> , Hope . . . . .	335		
— <i>phoenicis</i> Schönh. . . . .	—			— <i>Dejeanii</i> Drege . . . . .	336		
<i>Hylesinus</i> , Fabricius . . . . .	318			<i>Pachnephorus</i> , Redtenbacher . . . . .	337		
— <i>pusillus</i> n. sp. . . . .	—			— <i>flavipes</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Longicornia</i> . . . . .	—			<i>Colasposoma</i> , Laporte . . . . .	—		
<i>Acanthophorus</i> , Serville . . . . .	—			— <i>crenulatum</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>maculatus</i> Fabr. Sp. . . . .	—			<i>Pseudocolaspis</i> , Laporte . . . . .	338		
<i>Cerambyx</i> , Fabricius . . . . .	319			— <i>metallica</i> Laporte . . . . .	—		
— <i>incultus</i> n. sp. . . . .	—	XIX.	1.	<i>Ceralces</i> nov. gen. . . . .	—		
<i>Callichroma</i> , Latreille . . . . .	—			— <i>ferrugineus</i> n. sp. . . . .	339	XX.	9.
— <i>albitarsa</i> Fabr. Sp. . . . .	—			<i>Polysticta</i> , Hope . . . . .	—		

Peters, Reise nach Mossambique. Insecten.

b

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Polysticta confluens</i> n. sp. . . . .	339	XX.	10.	<i>Idmais Vesta</i> Reiche . . . . .	361		
<i>Plagiodesa</i> , Redtenbacher . . . . .	340			<i>Eronia</i> , Doubleday . . . . .	363		
— <i>egregia</i> n. sp. . . . .	—	XX.	11.	— <i>Cleodora</i> Hübner . . . . .	—		
<i>Cerochroa</i> nov. gen. . . . .	341			— <i>Baquetii</i> Boisd. . . . .	—	XXIII.	9.
— <i>ruficeps</i> n. sp. . . . .	—	XX.	12.	— <i>Leda</i> Boisd. Sp. . . . .	364		
<i>Galleruca</i> , Fabricius, Olivier . . . . .	342			— <i>Argia</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
— <i>abdominalis</i> Fabr. . . . .	—			<i>Callidryas</i> , Boisdual . . . . .	365		
— <i>festiva</i> Dalman . . . . .	343	XX.	13.	— <i>Florella</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
— <i>divisa</i> n. sp. . . . .	—	XX.	14.	<i>Terias</i> , Swainson . . . . .	—		
<i>Monolepta</i> , Chevrolat, Reiche . . . . .	344			— <i>Hecabe</i> L. Sp. . . . .	—		
— <i>flavocla</i> n. sp. . . . .	—			— <i>Desjardinsii</i> Boisd. . . . .	367		
— <i>discoidea</i> n. sp. . . . .	345	XX.	15.	— <i>Brenda</i> Doubl. . . . .	—		
— <i>trivialis</i> n. sp. . . . .	—			— <i>Rahel</i> Fabr. Sp. . . . .	368		
<i>Diamphidia</i> nov. gen. . . . .	—			— <i>Zoë</i> n. sp. . . . .	369	XXIII.	10. 11.
— <i>femorialis</i> n. sp. . . . .	346	XX.	16.	<i>Danais</i> , Godart, Boisdual . . . . .	370		
<i>Aspidomorpha</i> , Hope, Boheman . . . . .	347			— <i>Chrysippus</i> L. Sp. . . . .	—		
— <i>quadrinaculata</i> Boh. . . . .	—			— <i>Dorippus</i> Klug Sp. . . . .	371		
<i>Cassida</i> , Linné, Boheman . . . . .	—			<i>Acraca</i> , Fabr., Latr., Godard etc. . . . .	—		
— <i>tenera</i> Boheman . . . . .	—			— <i>natalica</i> Boisd. . . . .	—	XXIII.	12. 13.
<i>Coccinellinae</i> . . . . .	—			— <i>Petraea</i> Boisd. . . . .	373	XXIV.	1—4.
<i>Alesia</i> , Mulsant, Olivier . . . . .	—			— <i>Oncaea</i> n. sp. . . . .	375	XXIV.	5—8.
— <i>Olivieri</i> Gerst. . . . .	—			— <i>Serena</i> Fabr. Sp. . . . .	377		
<i>Epitachna</i> , Mulsant . . . . .	348			— <i>Cabira</i> n. sp. . . . .	378	XXIII.	14. 15.
— <i>Paykulli</i> Mulsant . . . . .	—			<i>Atella</i> , Doubleday . . . . .	379		
— <i>chrysomelina</i> Muls. . . . .	—			— <i>Phalantha</i> Drury Sp. . . . .	—		
				<i>Junonia</i> , Doubleday . . . . .	380		
				— <i>Orithya</i> L. Sp. . . . .	—		
				— <i>Clelia</i> Cram. Sp. . . . .	—		
				— <i>Ocnone</i> L. Sp. . . . .	—		
				— <i>Rhadama</i> Boisd. Sp. . . . .	—		
				— <i>Chorimene</i> Guér. Sp. . . . .	381		
				<i>Eunica</i> , Hübner . . . . .	—		
				— <i>natalensis</i> Boisd. Sp. . . . .	—		
				<i>Cyrestis</i> , Boisdual . . . . .	383		
				— <i>elegans</i> Boisd. . . . .	—		
				<i>Neptis</i> , Fabr., Horsfield, Doubl. . . . .	—		
				— <i>Agatha</i> Cram. Sp. . . . .	—		
				— <i>Marpessa</i> n. sp. . . . .	—	XXIV.	9. 10.
				<i>Diadema</i> , Boisdual . . . . .	385		
				— <i>Misippus</i> L. Sp. . . . .	—		
				— <i>dubia</i> Pal. d. Beauv. . . . .	—		
				<i>Godartia</i> , Lucas . . . . .	386		
				— <i>Eurinome</i> Cram. Sp. . . . .	—		
				<i>Romaleosoma</i> , Blanchard . . . . .	—		
				— <i>Neophron</i> n. sp. . . . .	—	XXII.	1. 2.
				<i>Alerica</i> , Boisdual . . . . .	387		
				— <i>Theophane</i> n. sp. . . . .	—	XXII.	7—10.
				— <i>Meleagris</i> Cram. Sp. . . . .	389		
				<i>Harma</i> , Doubleday-Westwood . . . . .	—		
				— <i>Thebene</i> D.-Westw. . . . .	—	XXIV.	11—14.
				— <i>Achlys</i> n. sp. . . . .	390	XXII.	5. 6.
				— <i>Concordia</i> n. sp. . . . .	391	XXII.	3. 4.
				<i>Cylo</i> , Boisdual . . . . .	392		

## LEPIDOPTERA. SCHMETTERLINGE.

Bearbeitet von C. Hopffer.

<i>Rhopalocera</i> . . . . .	349		
— <i>Pontia</i> , Boisdual . . . . .	—		
— <i>Aloesta</i> Cram. Sp. . . . .	—		
<i>Pieris</i> , Boisdual . . . . .	—		
— <i>Thysa</i> n. sp. . . . .	—	XXI.	7—10.
— <i>Agathina</i> Cram. Sp. . . . .	351	XXI.	11. 12.
— <i>Severina</i> Cram. Sp. . . . .	352		
— <i>Mesentina</i> Cram. Sp. . . . .	—		
— <i>Saba</i> Fabr. Sp. . . . .	353		
— <i>Eunoma</i> n. sp. . . . .	—	XXIII.	1. 2.
— <i>Simana</i> n. sp. . . . .	354	XXIII.	3—6.
<i>Anthocharis</i> , Boisdual . . . . .	356		
— <i>Tritogenia</i> Klug Sp. . . . .	—		
— <i>Eris</i> Klug Sp. . . . .	—		
— <i>Jona</i> God. Sp. . . . .	357	XXI.	1—6.
— <i>Erole</i> Reiche . . . . .	358		
— <i>Pallene</i> n. sp. . . . .	—	XXIII.	7. 8.
— <i>Achine</i> Cram. Sp. . . . .	359		
— <i>Theogone</i> Boisd. . . . .	—		
— <i>Antevippe</i> Boisd. . . . .	360		
— <i>Phlegetonia</i> Boisd. . . . .	—		
<i>Idmais</i> , Boisdual . . . . .	361		
— <i>Dynamene</i> Klug Sp. . . . .	—		

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Cylo Banksia</i> Fabr. Sp. . . . .	392			<i>Acherontia Atropos</i> L. Sp. . . . .	424		
<i>Erebia</i> , Dalman, Boisduval . . . .	—			<i>Arniocera</i> nov. gen. . . . .	425		
— <i>Panda</i> Boisd. Sp. . . . .	—	XXV.	1. 2.	— <i>auriguttata</i> n. sp. . . . .	426	XXVII.	13.
<i>Mycalasis</i> , Hübner . . . . .	393			<i>Syntomis</i> , Ochsenheimer . . . . .	—		
— <i>Eusirus</i> n. sp. . . . .	—	XXV.	3. 4.	— <i>bifasciata</i> n. sp. . . . .	—	XXVII.	14.
— <i>Evenus</i> n. sp. . . . .	394	XXV.	5. 6.	<i>Crocota</i> , Hübner . . . . .	427		
<i>Ypthima</i> , Hübner . . . . .	395			— <i>unicolor</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	1.
— <i>Asterope</i> Klug Sp. . . . .	—			<i>Egybolis</i> , Boisduval . . . . .	428		
<i>Euryteta</i> , Boisduval . . . . .	—			— <i>Vaillantina</i> Stoll Sp. . . . .	—		
— <i>Dryope</i> Fabr. Sp. . . . .	—			<i>Callimorpha</i> , Boisduval . . . . .	—		
<i>Hypanis</i> , Boisduval . . . . .	396			— <i>bellatrix</i> Dalm. . . . .	—		
— <i>Hithya</i> Drury Sp. . . . .	—			<i>Aletis</i> , Hübner . . . . .	429		
<i>Amblypodia</i> , Horsfield . . . . .	399			— <i>Libyssa</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	2.
— <i>natalensis</i> Doubd. Sp. . . . .	—			<i>Nyclemera</i> , Hübner . . . . .	430		
<i>Sithon</i> , Hübner . . . . .	400			— <i>Leucooë</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	3.
— <i>Antalus</i> n. sp. . . . .	—	XXV.	7—9.	— <i>apicalis</i> Walk. . . . .	—		
<i>Jolais</i> , Westwood . . . . .	401			<i>Lacipa</i> , Walker . . . . .	—		
— <i>Orejus</i> n. sp. . . . .	—	XXV.	10. 11.	— <i>gracilis</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	4. 5.
— <i>Coeculus</i> n. sp. . . . .	402	XXV.	12—14.	<i>Diaphone</i> , Hübner . . . . .	431		
<i>Chrysophanus</i> , Hübner . . . . .	403			— <i>Sylviana</i> Stoll Sp. var.	—		
— <i>Perion</i> Cram. Sp. . . . .	—	XXVI.	1—3.	— <i>mossambicensis</i> . . . . .	—	XXVIII.	6. 7.
<i>Lycuena</i> , Fabricius . . . . .	405			<i>Aganais</i> , Boisduval . . . . .	432		
— <i>Calice</i> n. sp. . . . .	—	XXVI.	4. 5.	— <i>Aphidas</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	8.
— <i>Telicanus</i> Hübn. Sp. . . . .	406			<i>Axylia</i> , Hübner . . . . .	433		
— <i>Sylbaris</i> n. sp. . . . .	408	XXVI.	6—8.	— <i>tabida</i> Guen. . . . .	—		
— <i>Jobates</i> n. sp. . . . .	—	XXVI.	9—10.	<i>Acontia</i> , Ochsenheimer . . . . .	—		
— <i>Osiris</i> n. sp. . . . .	409	XXVI.	11. 12.	— <i>discoidea</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	9.
— <i>Asopus</i> n. sp. . . . .	410	XXVI.	13—15.	<i>Cylogramma</i> , Boisduval . . . . .	434		
— <i>Lysimon</i> Hübn. Sp. . . . .	411			— <i>acutior</i> Guen. . . . .	—		
<i>Lucia</i> , Westwood . . . . .	—			— <i>Latona</i> Cram. Sp. . . . .	435		
— <i>Delegorguei</i> Boisd. Sp. . . . .	—			<i>Spirama</i> , Guenée . . . . .	—		
<i>Pentila</i> , Westwood . . . . .	413			— <i>Pyrala</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	10. 11.
— <i>tropicalis</i> Boisd. Sp. . . . .	—			<i>Ophiodes</i> , Guenée . . . . .	436		
<i>Ismene</i> , Swainson, Westwood . . . .	414			— <i>Tettensis</i> n. sp. . . . .	—	XXVIII.	12.
— <i>Florestan</i> Cram. Sp. . . . .	—			<i>Grammodes</i> , Guenée . . . . .	437		
<i>Abantis</i> nov. gen. . . . .	—			— <i>stolida</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
— <i>Tettensis</i> n. sp. . . . .	415	XXVI.	16. 17.	<i>Trigonodes</i> , Guenée . . . . .	—		
<i>Pamphila</i> , Fabricius, Westwood . . . .	416			— <i>Hyppasia</i> Cram. Sp. . . . .	—		
— <i>Philander</i> n. sp. . . . .	—	XXVII.	1. 2.	<i>Remigia</i> , Guenée . . . . .	438		
— <i>Fatuellus</i> n. sp. . . . .	417	XXVII.	3. 4.	— <i>Archesia</i> Cram. Sp. . . . .	—		
— <i>lugens</i> n. sp. . . . .	418	XXVII.	5. 6.				
— <i>inconspicua</i> Bert. Sp. . . . .	—						
— <i>Herilus</i> n. sp. . . . .	419	XXVII.	7. 8.				
<i>Pyrgus</i> , Hübner . . . . .	420						
— <i>Diomus</i> n. sp. . . . .	—	XXVII.	9. 10.				
— <i>Vindex</i> Cram. Sp. . . . .	421						
<i>Heterocera</i> . . . . .	422						
— <i>Deilephila</i> , Ochsenheimer . . . . .	—						
— <i>Megaera</i> L. Sp. . . . .	—						
<i>Nephele</i> , Hübner . . . . .	—						
— <i>Penens</i> Cram. Sp. . . . .	—	XXVII.	11.				
— <i>comma</i> n. sp. . . . .	424	XXVII.	12.				
<i>Acherontia</i> , Hübner . . . . .	—						

HYMENOPTERA. HAUTFLÜGLER.  
 Bearbeitet von Dr. A. Gerstaecker.

<i>Apiariae</i> . . . . .	439
<i>Apis</i> , auct. . . . .	—
— <i>mellifica</i> L. . . . .	—
— <i>dorsata</i> Fabr. . . . .	442
— <i>indica</i> Fabr. . . . .	—
— <i>floreola</i> Fabr. . . . .	443
<i>Xylocopa</i> , Latreille . . . . .	444
— <i>flavorufa</i> Deg. Sp. . . . .	—

b \*

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Xylocopa lateritia</i> Smith . . . . .	444	XXIX.	1. 2.	<i>Icaria distigma</i> n. sp. . . . .	471		
— <i>caffra</i> L. Sp. . . . .	—	XXIX.	3.	— <i>tomentosa</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	10.
— <i>lugubris</i> n. sp. . . . .	445	XXIX.	4.	<i>Crabronites</i> . . . . .	472		
<i>Anthophora</i> , Latreille . . . . .	—			<i>Philanthus</i> , Fabricius . . . . .	—		
— <i>flavicollis</i> n. sp. . . . .	—	XXIX.	5.	— <i>stygius</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	11.
<i>Lipotriches</i> nov. gen. . . . .	446			— <i>frontalis</i> n. sp. . . . .	473		
— <i>abdominalis</i> n. sp. . . . .	447	XXIX.	6.	<i>Cerceris</i> , Latreille . . . . .	474		
<i>Coelioxys</i> , Latreille . . . . .	—			— <i>pictiventris</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	12.
— <i>pusilla</i> n. sp. . . . .	—			— <i>trivialis</i> n. sp. . . . .	476		
<i>Allodape</i> , Lepelletier . . . . .	448			— <i>rufocincta</i> n. sp. . . . .	476		
— <i>variegata</i> Smith . . . . .	—			<i>Liris</i> , Fabricius . . . . .	477		
— <i>facialis</i> n. sp. . . . .	449			— <i>haemorrhoidalis</i> Fabr. Sp. . . . .	—		
<i>Heriades</i> , Spinola . . . . .	—			<i>Lyrops</i> , Illiger, Latreille . . . . .	—		
— <i>argentata</i> n. sp. . . . .	—			— <i>quadricolor</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	13.
— <i>phthisica</i> n. sp. . . . .	450			— <i>fluctuata</i> n. sp. . . . .	478	XXX.	14.
<i>Anthidium</i> , Fabricius . . . . .	451			— <i>sepulchralis</i> n. sp. . . . .	479		
— <i>niveocinctum</i> n. sp. . . . .	—			<i>Sphegides</i> . . . . .	480		
<i>Euaapis</i> nov. gen. . . . .	452			<i>Sphex</i> , Linné, Latreille, Lepell. . . . .	—		
— <i>rufiventris</i> n. sp. . . . .	453	XXIX.	7. 8.	— <i>albifrons</i> Fabr. . . . .	—		
<i>Megachile</i> , Latreille . . . . .	454			<i>Ammophila</i> , Kirby, Latreille . . . . .	—		
— <i>felina</i> n. sp. . . . .	—	XXIX.	9.	— <i>lugubris</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	15.
— <i>bombiformis</i> n. sp. . . . .	455	XXIX.	10.	— <i>ferrugineipes</i> Lepell. . . . .	481		
— <i>larcata</i> n. sp. . . . .	456	XXIX.	11.	<i>Pelopoëus</i> , Latreille, Fabr., Lep. . . . .	—		
— <i>chrysorrhoea</i> u. sp. . . . .	457	XXIX.	12.	— <i>spirifer</i> Latr. . . . .	—		
— <i>xanthopus</i> n. sp. . . . .	—	XXIX.	13.	<i>Chlorion</i> , Fabricius . . . . .	482		
— <i>curtula</i> n. sp. . . . .	458	XXIX.	14.	— <i>fulvipes</i> n. sp. . . . .	—	XXXI.	1.
— <i>gratiosa</i> n. sp. . . . .	459	XXIX.	15.	— <i>subgennum</i> n. sp. . . . .	—	XXXI.	2.
<i>Nomia</i> , Latreille . . . . .	—			<i>Pompilidae</i> . . . . .	483		
— <i>culpina</i> n. sp. . . . .	—	XXIX.	16.	<i>Pompilus</i> , Fabricius . . . . .	—		
— <i>anthidioides</i> . . . . .	460			— <i>Tamisieri</i> Guér. . . . .	—		
— <i>hylacoides</i> . . . . .	461			— <i>morosus</i> Smith . . . . .	—		
<i>Vespariae</i> . . . . .	462			— <i>vespertilio</i> n. sp. . . . .	484		
<i>Eumenes</i> , Fabricius . . . . .	—			— <i>fatalis</i> n. sp. . . . .	—		
— <i>tinctor</i> Sauss. . . . .	—			— <i>Brentonii</i> Guér. . . . .	485		
— <i>longirostris</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	1.	— <i>pulcher</i> Fabr. . . . .	—		
— <i>phthisica</i> n. sp. . . . .	463	XXX.	2.	— <i>irpex</i> n. sp. . . . .	486	XXXI.	3.
— <i>sanguinolenta</i> n. sp. . . . .	464	XXX.	3.	<i>Heterogyna</i> . . . . .	—		
<i>Synagris</i> , Fabricius . . . . .	—			<i>Mutilla</i> , Linné, Fabricius . . . . .	—		
— <i>xanthura</i> Sauss. . . . .	—			— <i>Guineensis</i> Fabr. . . . .	—	XXXI.	4. 5.
<i>Rhynchium</i> , Spinola . . . . .	465			— <i>aceluans</i> n. sp. . . . .	487	XXXI.	6.
— <i>histrionicum</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	4.	— <i>Tettensis</i> n. sp. . . . .	488	XXXI.	7.
— <i>rubens</i> Sauss. . . . .	466			— <i>bilunata</i> n. sp. . . . .	—	XXXI.	8.
— <i>pulchellum</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	5.	<i>Meria</i> , Illiger, Latreille . . . . .	489		
— <i>luctuosum</i> n. sp. . . . .	467	XXX.	6.	— <i>semirufa</i> n. sp. . . . .	—	XXXI.	9.
<i>Belonogaster</i> , de Saussure . . . . .	468			<i>Myzine</i> , Latreille, Smith . . . . .	491		
— <i>juncus</i> Fabr. Sp. . . . .	—			— <i>cingulata</i> n. sp. . . . .	—	XXXI.	10.
— <i>lateritius</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	7.	<i>Tiphia</i> , Fabricius . . . . .	492		
— <i>elegans</i> n. sp. . . . .	469	XXX.	8.	— <i>pedestris</i> n. sp. . . . .	—		
<i>Polistes</i> , Fabricius . . . . .	470			— <i>scabrosa</i> n. sp. . . . .	493		
— <i>Smithii</i> Sauss. . . . .	—			<i>Scolia</i> , Latreille, Klug . . . . .	494		
— <i>fastidiosus</i> Sauss. . . . .	—			— <i>ruficornis</i> Fabr. . . . .	—		
<i>Icaria</i> , de Saussure . . . . .	—			— <i>melanaria</i> Burm. . . . .	—		
— <i>nobilis</i> n. sp. . . . .	—	XXX.	9.	— <i>cyanea</i> Lepellet. . . . .	—		

## ÜBERSICHT DES INHALTS.

XXI

	Seite	Taf.	Fig.		Seite	Taf.	Fig.
<i>Scolia pardalina</i> n. sp. . . . .	495	XXXI.	11.	<b>Braconides</b> . . . . .	521		
— <i>thoracica</i> Fabr. Sp. . . . .	—			<i>Bracon</i> , Fabricius, Spinola . . . . .	—		
— <i>fasciatella</i> Klug . . . . .	496			— <i>fastidiator</i> Fabr. . . . .	—		
— <i>mansueta</i> n. sp. . . . .	—	XXXI.	12. 13.	— <i>flagrator</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	11.
<b>Formicariæ</b> . . . . .	497			— <i>flavoguttatus</i> n. sp. . . . .	522	XXXII.	12.
<i>Dorylus</i> , Fabricius, Shuckard . . . . .	—			— <i>jocosus</i> n. sp. . . . .	523	XXXII.	13.
— <i>badius</i> n. sp. . . . .	499	XXXI.	14.	<i>Agathis</i> , Latreille, Nees, Brullé . . . . .	524		
— <i>diadema</i> n. sp. . . . .	500	XXXI.	15.	— <i>lutea</i> Brullé . . . . .	—		
<i>Aenictus</i> , Shuckard . . . . .	501			— <i>tricolor</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	14.
— <i>fuscovarius</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	1.	<i>Chelonus</i> , Jurine, Nees, Wesmael . . . . .	525		
<i>Anomma</i> , Shuckard, Westwood . . . . .	502			— <i>Teltensis</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	15.
— <i>molesta</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	2.				
<i>Odontomachus</i> , Latreille . . . . .	503						
— <i>kaenatodes</i> Latr. . . . .	—						
<b>Ponera</b> , Latreille . . . . .	504						
— <i>foetens</i> Fabr. Sp. . . . .	—						
— <i>cribrinodis</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	3.				
— <i>laeviuscula</i> n. sp. . . . .	505	XXXII.	4.				
— <i>crassicornis</i> n. sp. . . . .	506	XXXII.	5.				
<i>Hoplomyrma</i> , Gerstaecker . . . . .	507						
— <i>schistazeus</i> n. sp. . . . .	508	XXXII.	6.				
<i>Formica</i> , Linné, Fabricius, Latr. . . . .	509						
— <i>longipes</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	7.				
— <i>cinctella</i> n. sp. . . . .	510						
<i>Carebara</i> , Westwood . . . . .	512						
— <i>Colossus</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	8.				
<i>Heptacondylus</i> , Smith . . . . .	514						
— <i>eumenoides</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	9.				
<i>Crematogaster</i> , Lund . . . . .	515						
— <i>tricolor</i> n. sp. . . . .	—	XXXII.	10.				
<i>Oecophthora</i> , Heer . . . . .	516						
— <i>perniciosa</i> n. sp. . . . .	—						
<i>Myrmica</i> , Latreille . . . . .	517						
— <i>ominosa</i> n. sp. . . . .	—						
— <i>atomaria</i> n. sp. . . . .	518						
<b>Chrysididae</b> . . . . .	519						
<i>Stilbum</i> , Spinola, Latr., Dahlbom . . . . .	—						
— <i>splendidum</i> Fabr. Sp. . . . .	—						
<i>Pyria</i> , Encycl. méth., Spinola, Lepelletier . . . . .	—						
— <i>lyncea</i> Fabr. Sp. . . . .	—						
— <i>stilboides</i> Spin. . . . .	—						
<b>Chalcididae</b> . . . . .	520						
<i>Dirhinus</i> , Dalman . . . . .	—						
— <i>excavatus</i> Dalm. . . . .	—						
<b>Ichneumonides</b> . . . . .	—						
<i>Pimpla</i> , Fabricius, Gravenhorst . . . . .	—						
— <i>concolor</i> Brullé . . . . .	—						
<b>Evaniæ</b> . . . . .	—						
<i>Evania</i> , Fabricius, Latreille . . . . .	—						
— <i>laevigata</i> Oliv. . . . .	—						

  

MYRIOPODA. TAUSENDFÜSSER.	
<b>CHILOPODA.</b>	
<i>Scolopendridæ</i> . . . . .	527
<i>Scolopendra</i> , Linné, Newport . . . . .	—
— <i>mossambica</i> n. sp. . . . .	XXXIII. 1.
— <i>brachypoda</i> n. sp. . . . .	529 XXXIII. 2.
<i>Trematoptychus</i> nov. gen. . . . .	—
— <i>ofer</i> n. sp. . . . .	XXXIII. 3.
<i>Heterostoma</i> , Newport . . . . .	530
— <i>trigonopoda</i> Leach Sp. . . . .	—
<b>Geophilidae</b> . . . . .	531
<i>Geophilus</i> , Leach, Newport . . . . .	—
— <i>bilineatus</i> n. sp. . . . .	XXXIII. 4.
<b>CHILOGNATHA.</b>	
<i>Polydesmidæ</i> . . . . .	—
<i>Strongylosoma</i> , Brandt . . . . .	—
— <i>aculeatum</i> n. sp. . . . .	532 XXXIII. 5.
<i>Eurydesmus</i> , de Saussure . . . . .	533
— <i>mossambicus</i> n. sp. . . . .	XXXIII. 6.
— <i>oxygonus</i> n. sp. . . . .	535 XXXIII. 7.
<b>Julidae</b> . . . . .	—
<i>Spirostreptus</i> , Brandt . . . . .	—
— <i>gigas</i> n. sp. . . . .	536 XXXIV. 1. 2.
— <i>flavifilis</i> n. sp. . . . .	539 XXXIV. 3.
— <i>semilunaris</i> n. sp. . . . .	541 XXXIV. 4.
— <i>stylifer</i> n. sp. . . . .	542 XXXIV. 5.
— <i>ornatus</i> n. sp. . . . .	544 XXXIV. 6.
— <i>dimidiatus</i> n. sp. . . . .	546 XXXIV. 7.
<i>Spirobotus</i> , Brandt . . . . .	547
— <i>crassicollis</i> n. sp. . . . .	548 XXXIV. 8.
— <i>luctuosus</i> n. sp. . . . .	551 XXXIV. 9.
Übersicht der Tafeln . . . . .	553
Nachträge . . . . .	558
Alphabetisches Verzeichniß . . . . .	559

