

Verzeichniß der Tafeln.

Tafel 1.

Nr.		Seite	Nr.		Seite
1	<i>Cicindela hybrida</i>	1	8	<i>Blethisa multipunctata</i>	5
2	— <i>campestris</i>	1	9	<i>Elaphrus uliginosa</i>	6
3	— <i>sylvicola</i>	2	10	— <i>cupreus</i>	6
4	— <i>sylvatica</i>	2	11	<i>Notiophilus aquaticus</i>	6
5	— <i>flexuosa</i>	2	12	<i>Cyphus rostratus</i>	7
6	— <i>germanica</i>	3	13	<i>Procerus gigas</i>	8
7	<i>Omophron limbatum</i>	4			

Tafel 2.

1	<i>Procrustes coriaceus</i> (im Text steht irrtümlich <i>Proctes</i>)	8	5	<i>Carabus catenulatus</i>	10
2	<i>Carabus caelatus</i>	9	6	— <i>catenatus</i>	10
3	— <i>Scheidleri</i>	9	7	— <i>monilis</i>	10
4	— <i>excellens</i>	9	8	— <i>arvensis</i>	10
			9	— <i>morbillosus</i>	11

Tafel 3.

1	<i>Carabus granulatus</i>	11	6	<i>Carabus nitens</i>	12
2	— <i>cancellatus</i>	11	7	— <i>auronitens</i>	13
3	— <i>clathratus</i>	12	8	— <i>Dejeanii</i>	13
4	— <i>smaragdinus</i>	12	9	— <i>violaceus</i>	13
5	— <i>auratus</i>	12	10	— <i>glabratus</i>	14

Tafel 4.

1	<i>Carabus hortensis</i>	14	6	<i>Carabus hispanus</i>	15
2	— <i>convexus</i>	14	7	— <i>intricatus</i>	16
3	— <i>gemmaeus</i>	15	8	— <i>irregularis</i>	16
4	— <i>rutilans</i>	15	9	<i>Calosoma sycophanta</i>	16
5	— <i>splendens</i>	15	10	— <i>inquisitor</i>	17

Tafel 5.

1	<i>Leistus spinibarbis</i>	17	8	<i>Masoreus Wetterhallii</i>	30
2	<i>Nebria livida</i>	18	9	<i>Brachinus crepitans</i>	23
3	— <i>brevicollis</i>	18	10	<i>Odacantha melanura</i>	25
4	<i>Panagaeus crux major</i>	31	11	<i>Cymindis humeralis</i>	29
5	<i>Loricera pilicornis</i>	31	12	<i>Demetrias atricapillus</i>	25
6	<i>Licinus silphoides</i>	34	13	<i>Dromius quadrimaculatus</i>	26
7	<i>Badister bipustulatus</i>	35	14	<i>Lebia chlorocephala</i>	28

Nr.		Seite	Nr.	Seite
15	<i>Lebia cyancephala</i>	28	25	<i>Stenophorus vaporarium</i>
16	<i>Aptinus mutilatus</i>	22	26	— <i>meridiamus</i>
17	<i>Scarites pyracmon</i>	19	27	<i>Feronia cuprea</i>
18	<i>Clivina fessor</i>	20	28	— <i>vernalis</i>
19	<i>Anisodactylus signatus</i>	56	29	— <i>melanaria</i>
20	<i>Gymnandromorphus etruscus</i>	57	30	— <i>concinna</i>
21	<i>Duchromus germanus</i>	57	31	— <i>pictinana</i>
22	<i>Harpalus azureus</i>	58	32	— <i>cylindrica</i>
23	— <i>ruficornis</i>	59	33	— <i>nigra</i>
24	— <i>aeneus</i>	59		46

Tafel 6.

1	<i>Feronia parumpunctata</i>	48	18	<i>Callistus lunatus</i>
2	— <i>metallica</i>	48	19	<i>Patrobis excavatus</i>
3	— <i>striola</i>	49	20	<i>Pristonychus subcyaneus</i>
4	— <i>carinata</i>	49	21	<i>Calathus melanoccephalus</i>
5	— <i>loricata</i>	50	22	<i>Taphria vialis</i>
6	— <i>terricola</i>	50	23	<i>Sphodrus leucopthalmus</i>
7	<i>Myas chalybaeus</i>	51	24	<i>Anchomenus angusticollis</i>
8	<i>Brosicus vulgaris</i>	51	25	<i>Agonum sexpunctatum</i>
9	<i>Pelor blaptoides</i>	54	26	— <i>parumpunctatum</i>
10	<i>Zabrus gibbus</i>	54	27	<i>Olisthopus rotundatus</i>
11	<i>Amara vulgaris</i>	52	28	<i>Trechus discus</i>
12	— <i>communis</i>	52	29	<i>Anopthalimus Schmidtii</i>
13	— <i>fulvia</i>	51	30	<i>Bembidion varium</i>
14	<i>Oodes helopoides</i>	34	31	— <i>litoreale</i>
15	<i>Chlaeniuss festivus</i>	32	32	— <i>lamps</i>
16	— <i>vestitus</i>	32	33	— <i>flavipes</i>
17	— <i>Schrankii</i>	32		

Tafel 7.

1	<i>Cybister Roeselii ♂</i>	70	7	<i>Hydatina transversalis</i>
2	— <i>— ♀</i>	70	8	<i>Hydatina latissimus ♂</i>
3	<i>Acilius sulcatus ♂</i>	70	9	— <i>♀</i>
4	— <i>— ♀</i>	70	10	— <i>marginalis ♂</i>
5	<i>Hydatina austriacus</i>	71	11	— <i>— ♀</i>
6	— <i>zonatus</i>	71	12	— <i>circumflexus</i>

Tafel 8.

1	<i>Dytiscus dimidiatus ♂</i>	72	7	<i>Hydroporus picipes</i>
2	— <i>— ♀</i>	72	17	— <i>erythrocephalus</i>
3	<i>Colymbetes coriacens ♀</i>	73	18	<i>Pelobius Hermanni</i>
4	<i>— striatus ♂</i>	73	19	<i>Haliphus flavicollis</i>
5	— <i>notatus ♂</i>	73	20	<i>Cnemidotus caesus</i>
6	— <i>— grapi</i>	74	21	<i>Gyrinus natator</i>
7	<i>Ilybius ater</i>	74	22	— <i>marinus</i>
8	<i>Agabus serricornis</i>	75	23	<i>Oreocochilus villosus</i>
9	— <i>oblongus</i>	75	24	<i>Spercheus emarginatus</i>
10	— <i>uliginosus</i>	75	25	<i>Helophorus aquaticus</i>
11	— <i>maculatus</i>	75	26	<i>Hydrochus elongatus</i>
12	<i>Lacophilus variegatus</i>	76	27	<i>Octhebius nigraeus</i>
13	<i>Noterus crassicornis</i>	76	28	<i>Hydraena riparia</i>
14	<i>Hyphydrus ovatus</i>	77	29	<i>Berosus luridus</i>
15	<i>Hydrophilus inaequalis</i>	77	30	<i>Hydrophilus piceus</i>

Tafel 9.

1	<i>Hydrophilus attenuatus</i>	87	3	<i>Hydrobius frutescens</i>
2	— <i>caraboides</i>	87	4	— <i>testaceus</i>

Nr.	Sphaeridium scarabaeoides.	Nr.	N. Ceryon haemorrhoidale.
6	Ceryon haemorrhoidale.	89	11 Necrophorus vestigator
7	— atomarium.	89	ruspator.
8	Necrophorus germanicus.	90	13 — mortuorum
9	— humator.	90	14 Necrodes littoralis ♂
10	— vespillo.	91	15 — ♀.
		91	16 Siphla thoracica.
		92	17
		92	18
		92	19
		92	20
		93	21
		93	22
		93	23
		95	24
		95	25
		95	26

		Seite		Seite
5	Sphaeridium scarabaeoides.	89	11 Necrophorus vestigator	91
6	Ceryon haemorrhoidale.	89	ruspator.	91
7	— atomarium.	90	— mortuorum	91
8	Necrophorus germanicus.	90	14 Necrodes littoralis ♂	91
9	— humator.	91	— ♀.	91
10	— vespillo.	91	16 Siphla thoracica.	92

Tafel 10.

1	Silpha rugosa	92	14 Catops nigrita	95
2	— sinuata	92	15 fumatus	95
3	— dispar	92	16 —	95
4	— quadripunctata	92	17 Colon daviger	96
5	— obscura	93	18 — viennensis	97
6	— reticulata	93	19 Scydmaenus scutellaris	97
7	— atrata	93	20 — angulatus	101
8	Necrophilus subterraneus	93	— hirticollis	102
9	Agyrtes castaneus	94	— rutilipennis	102
10	Catops angustatus	94	— tarsatus	102
11	— agilis	95	— Helvigni	102
12	— fuscus	95	— Eunthea plicata	101
13	— picipes	95	— Cephennium thoraceum	100

Tafel 11.

1	Tyrus macronotus	105	16 Tachinus silphoides	130
2	Pselaphus dresdensis	106	17 — rufipes	130
3	— Heissi	106	— marginellus	130
4	Bryaxis sanguinea	108	— subteraneus	130
5	— impressa	108	20 Bolitophus atricapillus	132
6	Bythinus cleveicornis.	109	— Pygmaeus.	132
7	— Curtisii	109	22 Myctoporus lepidus	132
8	Ctenistes palpalis.	106	23 Othius fulvipennis	134
9	Claviger foreolatus.	111	24 Staphylinus hirtus	137
10	Myrmecidona canaliculata	112	25 — maxillosus	137
11	Aleochara fuscipes	121	— nebulosus	137
12	Lomechusa paradoxus	125	— chloropterus	138
13	Tachyporus obtusus.	128	— caesarinus	138
14	— hypnorum.	128	— fossor	138
15	— chrysomelinus	129	30 Ocyphus olens	139

Tafel 12.

1	Ocyphus cyanens	139	17 Stenus biguttatus	155
2	Philonthus laminatus	141	— bipunctatus	155
3	— bipustulatus	141	— Bledius tricornis	158
4	— punctus	142	20 Platynothetus morsitans	159
5	Quedius impressus	145	21 Oxytelus rugosus	159
6	Astrapaeus ulmi	146	22 — pictens	159
7	Oxyporus rufus	147	23 — nitidulus	159
8	— maxillosus	147	24 — depressus	160
9	Latirobium elongatum.	149	25 Phloeonaenus caelatus	160
10	— fulvipenne	149	26 Deleaster dichrous	163
11	Lithocharis ochracea	151	27 Anthophagus abbreviatus (im Σ et	
12	— melanocepala	151	irritabilitate fig. 17)	166
13	Stilicenus rufipes	152	28 Lesteva bicolor	167
14	Sunius angustatus	152	29 Latirinaeum melanocephalum	169
15	Paederus riparius	153	30 Omalium rivulare.	170
16	— ruficollis	153		

Tafel 13.

Nr.	Saite	Nr.	Saite
1	<i>Anthobium florale</i>	171	18 <i>Amphicyllis globus</i>
2	— <i>abdominale</i>	171	19 <i>Agathidium seminulum</i>
3	— <i>ophthalmicum</i>	171	20 <i>Phalaerus corruscens</i>
4	<i>Proteinus brachypterus</i>	173	21 <i>Olibrus corticalis</i>
5	<i>Megarthrus hemipterus</i>	173	22 — <i>millefolii</i>
6	<i>Micropeplus porrectus</i>	175	23 <i>Cercus pedicularius</i>
7	<i>Scaphidium quadrinaculatum</i>	176	24 <i>Brachypterus urticae</i>
8	<i>Scaphisoma agaricinum</i>	176	25 <i>Carpophilus hemipterus</i>
9	<i>Trichopterix atomaria</i>	177	26 <i>Ipidia quadrinotata</i>
10	<i>Ptilium minutissimum</i>	177	27 <i>Hypnareta decemguttata</i>
11	<i>Ptenidium pusillum</i>	178	28 — <i>obsoleta</i>
12	<i>Hydnobius punctatus</i>	180	29 — <i>limbatata</i>
13	<i>Anisodoma brannea</i>	181	30 <i>Nitidula bipunctata</i>
14	— <i>badia</i>	181	31 <i>Soronia punctatissima</i>
15	<i>Colenis dentipes</i>	182	32 <i>Amphotis marginata</i>
16	<i>Liodes humeralis</i>	183	33 <i>Omosita deppressa</i>
17	— <i>orbicularis</i>	183	

Tafel 14.

Nr.	Saite	Nr.	Saite
1	<i>Pria dulcamarae</i>	191	19 <i>Peltis ferruginea</i>
2	<i>Meligethes rufipes</i>	192	20 — <i>oblonga</i>
3	— <i>aenescens</i>	192	21 <i>Thymalus limbatus</i>
4	— <i>viridescens</i>	192	22 <i>Sarritrium clavicornis</i>
5	— <i>sympyti</i>	192	23 <i>Diodesma subterranea</i>
6	— <i>umbrosus</i>	192	24 <i>Coxelus pictus</i>
7	— <i>solidus</i>	193	25 <i>Ditoma crenata</i>
8	<i>Thalyra sericea</i>	194	26 <i>Colobicus emarginatus</i>
9	<i>Pocadius ferrugineus</i>	194	27 <i>Synchitia jinglensis</i>
10	<i>Cychramus quadripunctatus</i>	195	28 <i>Cicones variegatus</i>
11	<i>Cylloides ater</i>	195	29 <i>Aulonium sulcatum</i>
12	<i>Cryptarcha strigata</i>	196	30 <i>Colydium elongatum</i>
13	<i>Ips quadriguttata</i>	196	31 — <i>filiforme</i>
14	<i>Rhizophagus bipunctatus</i>	197	32 <i>Teredus nitidus</i>
15	<i>Nemosoma elongata</i>	197	33 <i>Oxytaenia cylindricus</i>
16	<i>Tennochila coerulea</i>	198	34 <i>Agriotes brunnescens</i>
17	<i>Trogostra mauritanica</i>	198	35 <i>Anommatus duodecimstriatus</i>
18	<i>Peltis grossa</i>	198	

Tafel 15.

Nr.	Saite	Nr.	Saite
1	<i>Bothridères contractus</i>	206	20 <i>Silvanus elongatus</i>
2	<i>Pyronemerus terbrans</i>	207	21 <i>Anterophagus silaceus</i>
3	<i>Cerylon histeroides</i>	208	22 <i>Emphytis glaber</i>
4	<i>Rhyssodes sulcatus</i>	209	23 <i>Cryptophagus lyoperdi</i>
5	<i>Prostomis mandibularis</i>	209	24 — <i>sagittatus</i>
6	<i>Caeuijs sanguinolentus</i>	210	25 — <i>cellaris</i>
7	— <i>haematoxides</i>	210	26 <i>Paramecosoma abietis</i>
8	<i>Pediaces depressus</i>	210	27 <i>Atomaria finetarii</i>
9	<i>Phloeostichus denticollis</i>	211	28 — <i>meometelas</i>
10	<i>Laemophloeus denticalatus</i>	211	29 — <i>nigripennis</i>
11	— <i>testaceus</i>	211	30 <i>Epistenus dimidiatus</i>
12	— <i>ferrugineus</i>	211	31 <i>Mycetophagus decempunctatus</i>
13	— <i>corticinus</i>	211	32 — <i>populi</i>
14	<i>Lathropus sepicola</i>	212	33 — <i>atomarius</i>
15	<i>Dendrophagus crenatus</i>	212	34 — <i>multipunctatus</i>
16	<i>Brontes planatus</i>	212	35 <i>Triphyllus punctatus</i>
17	<i>Psammoecus bipunctatus</i>	212	36 <i>Litargus bifasciatus</i>
18	<i>Silvanus frumentarius</i>	213	37 <i>Typhaea fumata</i>
19	— <i>unidentatus</i>	213	

Tafel 16.

Nr.		Seite	Nr.		Seite
1	<i>Dermestes vulpinus</i>	230	17	<i>Synaclypta spinosa</i>	236
2	— <i>Frischii</i>	230	18	<i>Byrrhus gigas</i>	236
3	— <i>lanarius</i>	230	19	— <i>pilula</i>	236
4	— <i>murinus</i>	231	20	— <i>varius</i>	237
5	— <i>lardarius</i>	231	21	— <i>aeneus</i>	237
6	<i>Attagenus pellio</i>	231	22	<i>Pedilophorus auratus</i>	238
7	<i>Megatoma undata</i>	232	23	<i>Simplocaria semistriata</i>	238
8	<i>Hadrotoma marginata</i>	232	24	<i>Limnechus pygmaeus</i>	239
9	<i>Trogoderma nigra</i>	233	25	<i>Georissus fastidius</i>	240
10	<i>Tiresias serra</i>	233	26	<i>Parus proliferornis</i>	241
11	<i>Anthrenus scrophulariae</i>	233	27	— <i>aureolatus</i>	241
12	— <i>musaeorum</i> (im <i>Fig. 2</i>)	233	28	<i>Potamophilus acuminatus</i>	242
13	<i>Trinodes hirtus</i> (Fig. 21)	234	29	<i>Elmis aeneus</i>	243
14	<i>Orphilus glabratus</i>	234	30	— <i>Volkmari</i>	243
15	<i>Nosodentan fasciulare</i>	235	31	<i>Macronyctes quadrifurcatus</i>	244
16	<i>Synaclypta setigera</i>	235	32	<i>Heterocerus marginatus</i>	245
		33	33	— <i>laevigatus</i>	245

Tafel 17.

1	<i>Platysoma frontale</i>	246	10	<i>Plegaderus caesus</i>	251
2	<i>Hister unicolor</i>	247	11	<i>Acris minutus</i>	252
3	— <i>cadaverinus</i>	247	12	<i>Oryctes nasicornis</i> ♂	254
4	— <i>sinatus</i>	247	13	— <i>—</i> ♀	254
5	<i>Heterius sexquicornis</i>	248	14	<i>Osmoderma eremita</i>	255
6	<i>Dendrophilus punctatus</i>	248	15	<i>Gnorimus variabilis</i>	256
7	<i>Paronatus parallelopedes</i>	249	16	— <i>nobilis</i>	256
8	<i>Saprinus metallicus</i>	250	17	<i>Trichius fasciatus</i>	257
9	<i>Onthophilus striatus</i> (im <i>Fig. 8</i>)	251	18	<i>Valgus hemipterus</i> ♂	257
	<i>irritans</i> (<i>Onophilius</i>)	251	19	— <i>—</i> ♀	257

Tafel 18.

1	<i>Cetonia speciosissima</i>	258	9	<i>Anomala Frischii</i>	261
2	— <i>affinis</i>	258	10	<i>Phyllopertha horsticola</i>	261
3	— <i>marmorata</i>	258	11	<i>Amphipoda fruticola</i>	262
4	— <i>metallica</i>	258	12	— <i>frucifera</i>	262
5	— <i>arrata</i>	259	13	— <i>austriaca</i>	262
6	— <i>hirtella</i>	259	14	— <i>agricola</i>	262
7	<i>Oxythyrea stictica</i>	260	15	<i>Polyphylla fullo</i> ♂	264
8	<i>Anomala vitis</i>	261	16	— <i>—</i> ♀	264

Tafel 19.

1	<i>Anoxia villosa</i>	264	10	<i>Rhizotrogus ruficornis</i>	267
2	— <i>pilosa</i>	265	11	— <i>assimilis</i>	267
3	<i>Melolontha vulgaris</i> ♂	265	12	<i>Apilia transversa</i>	269
4	— —	265	13	<i>Serica holosericea</i>	271
5	<i>Hippocastani</i>	265	14	— <i>brunnea</i>	272
6	<i>Rhizotrogus aestivus</i>	266	15	<i>Homaloplia ruricola</i>	272
7	— <i>aequinoctialis</i>	266	16	<i>Hoplia philanthus</i>	274
8	— <i>solstitialis</i>	266	17	— <i>farinosa</i>	274
9	— <i>ater</i>	267	18	— <i>graminicola</i>	274

Tafel 20.

1	<i>Anthypna abdominalis</i>	275	5	<i>Geotrupes sylvaticus</i>	278
2	<i>Amplacoma vittata</i>	276	6	— <i>vernalis</i>	278
3	<i>Geotrupes typhoeus</i>	277	7	<i>Hybosorus arator</i>	277
4	— <i>stercorarius</i>	278	8	<i>Letheas cephalotes</i>	279

Nr.		Sette	Nr.	Sette	Fälle
9	Bolboceras mobilicornis	279	13	Ateuchus semipunctatus	281
10	— unicornis	280	14	— variolosus	281
11	Ateuchus sacer	281	15	— laticollis	281
12	— pius	281			

Tafel 21.

1	Gymnopleurus mopsus	282	14	Copris lunaris	287
2	Sisyphus Schaefferi	282	15	Aphodius erraticus	288
3	Orthophaeus Hübneri	283	16	scrutator	288
4	— taurus	283	17	— fossor	288
5	— nutans	283	18	haemorrhoidalis	288
6	— vacca	283	19	foetens	288
7	— coenobita	284	20	fmnetarius	289
8	— nuchiicornis	284	21	— ater	289
9	— lemuri	284	22	foetidus	289
10	— Schreberi	284	23	sordidus	290
11	— fracticornis	285	24	nitidulus	290
12	Oniticellus flavipes	285	25	bimaculatus	290
13	Bubas bison	286	26	rufus	291

Tafel 22.

1	Aphodius inquinatus	291	14	Psemmiodius vulneratus	296
2	— tessellatus	291	15	— sulcicollis	297
3	— porcus	292	16	Aegialia arenaria	298
4	— quadrinotatus	292	17	Ochodaeus chrysomelinus	299
5	— serotinus	293	18	Trox sabulosus	299
6	— contaminatus	293	19	— seaber	301
7	— rufipes	294	20	Lucanus cervus ♂	301
8	— arenarius	294	21	— ♀	301
9	— sus	294	22	Dorcus parallelipipedus	301
10	— porcatus	294	23	Platyceurus caraboides	302
11	Ammoeus brevis.	295	24	Ceruchus tenebrioides	302
12	Rhyssenus asper	295	25	Sinodendron cylindricum	303
13	Psemmiodius caesus	296	26	Aesalus scarabaeoides	303

Tafel 23.

1	Julodis onopordi	303	12	Eurythyrea austriaca	306
2	Acmaeodera taeniata	304	13	Lampra conspersa	306
3	— octodecimguttata	304	14	— nitilans	307
4	Capnodis tenebrionis	305	15	Prostima novemmaculata	304
5	Dicerca berolinensis	306	16	Melanophila decastigma	309
6	— aenea	306	17	— tarda	309
7	Chalcophora mariana	308	18	Clarysothoris chrysostigma	310
8	Perotis lugubris	305	19	Anthaxia salicis	310
9	Ancylodicha rustica	307	20	laeta	310
10	— flavomaculata	307	21	— nitidula	310
11	— octoguttata	307	22	— quadripunctata	310

Tafel 24.

1	Anthaxia umbellatarum	310	10	Agrilus laticornis	313
2	— cyanicornis ♂	310	11	tenuis	313
3	— ♀	310	12	viridis	314
4	Sphenoptera antiqua	311	13	elatus	314
5	— metallica	311	14	undatus	314
6	Agrilus biguttatus	312	15	rubri	315
7	— sinuatus	312	16	Trachys minuta	315
8	— coeruleus	312	17	Pyrgaea emarginatus	315
9	— angustulus	312	18	Aphanisticus emarginatus	315

Seite
281
281
281

Nr.	Seite	Nr.	Seite
19	Throecus dermestoides	316	Cerophyllum elatroides
20	Drapetes equestris	317	Eucnemis capucinus
21	Melasis flabellicornis	317	

Tafel 25.

1	Xylobius alni	320	Athous longicollis
2	Microrhagus pygmaeus	319	14 — haemorrhoidalis
3	Hypocoelus filum	319	15 — linearis
4	Nematodes procerulus	320	16 Limonius bipustulatus
5	Synaptus filiformis	323	17 — parvulus
6	Melanotus castanipes	323	18 Cryptolyphorus thoracicus
7	— niger	323	19 Cardiophorus thoracicus
8	Agyrtus atomarius	324	20 — ruficollis
9	Adelocera lepidoptera	321	— discicollis
10	— fasciata	321	22 Ampedus sanguineus
11	Lacon murinus	321	— sanguinolentus
12	Athous niger	324	24 — praestans

Tafel 26.

1	Isechnodes sanguinicollis	329	Corymbites tessellatus
2	Cryptolyphus dermestoides	329	14 Diacanthus ornatulus
3	— pulchellus	329	15 — acenus
4	— bimaculatus	329	— metallicus
5	Ludius ferrugineus	330	17 — latris
6	Corynnites haematoxides	331	18 Agriotes pilosus
7	— castaneus	331	19 — lineatus
8	— signatus	331	20 Sericostomus brunnens
9	— aulicus	331	21 Dolopius marginatus
10	— cupreus	331	22 Ectinus aterrimus
11	— aeruginosus	331	23 Adrastus pusillus
12	— pectinicornis	331	24 — pallens

Tafel 27.

1	Cebrio gigas	337	13 Cantharis abdominalis
2	Cyphon lividus	339	14 — tristis
3	— padi	339	— testaceus
4	— marginatus	339	16 — pallidus
5	Scirites hemisphaericus	340	17 Malathinus biguttulus
6	Lygistorhynchus sanguineus	341	18 Melachius aeneus
7	Dictyopterus aurorus	341	19 — bipustulatus
8	— minutus	342	20 — pulicarius
9	Homalitus suturalis	342	21 — rubricollis
10	Lampyris noctiluca	343	22 Atalantus analis
11	— splendidula	343	23 Anthocorax equestris
12	Drilus flavescens	344	24 — fasciatus

Tafel 28.

1	Dasytes bipustulatus	354	13 Clerus quadrinotatus
2	— coeruleus	355	14 Enoplium sanguinicolle
3	Danacea pallipes	356	15 Corynetes ruficornis
4	Dolichosoma lineare	356	16 — scutellaris
5	Tillus elongatus	358	17 — chalybeus
6	— unifasciatus	358	18 Hedobia pubescens
7	Ophius mollis	359	19 — regulis
8	Trichodes aparius	359	20 Ptinus fur
9	— favarius	359	21 — latro
10	— alvearius	359	22 Gibbium scotias (im Σ rt)
11	Clerus formicarius	360	irritans (im Σ rt)
12	— mutillarius	360	23 Mazzum affine

Tafel 29.

Nr.		Seite	Nr.		Seite
1	Anobium pertinax	365	14	Apaté capucina	372
2	— panicum	366	15	Simoxylon muricatum	373
3	Oligomerus brunneus	366	16	Poa viennensis	374
4	Ochina hederae	367	17	Hylecoetus dermestoides	374
5	— sanguinicollis	367	18	Lymexylon navale	375
6	Hendecatomus reticulatus	367	19	Patrypis cylindricus	376
7	Cis boleti	368	20	Bostrychus tyrophagus	376
8	Enneapteron fronticorne	369	21	chalographus	376
9	Dorcatoma dresdensis	370	22	stenographus	376
10	— chrysomelina	370	23	curvirostris	377
11	Xyletinus pectinatus	371	24	laticis	377
12	— testaceus	371	25	monographus	377
13	Ptilinus pectinicornis	371	26	dispar	377

Tafel 30.

1	Cryphalus tiliae	378	12	Bruchus pisi	385
2	Crypturgus pusillus	379	13	Anthribus albinius	387
3	Xyloterus lineatus	380	14	Tropidoderes albitostris	388
4	Eucopogaster desmator	381	15	Platyrrhinus latirostris	389
5	— mutistriatus	381	16	Brachytarsus scabrosus	390
6	Polygraphus pubescens	381	17	Apoderus coryli	390
7	Hylesinus fraxini	382	18	Attelabus curculionides	390
8	Dentroctonus micans	383	19	Rhynchosciurus cupreus	391
9	Hygrotus piniperda	383	20	bacchus	391
10	Hylastes pallatus	384	21	— populi	391
11	— ater	384	22	Nemonyx lepturoides	393

Tafel 31.

1	Apion pomoneae	394	13	Cleonus ophthalmicus	408
2	— frumentarium	395	14	Gronops lunatus	409
3	Thylacites pilosus	395	15	Alophus triguttatus	410
4	Strophosoma coryli	400	16	Liophloeus nubilus	411
5	— faber	401	17	Barynotus obscurus	411
6	Sciaphilus muricatus	401	18	Minyops variolosus	412
7	Brachyderes incanus	402	19	Lepyra colon	412
8	Tanygnathus pallatus	404	20	Tanysphyrus lemnae	413
9	Scyphropus mustela	405	21	Hylobius abietis	414
10	Chlorophanus viridis	406	22	Molytes coronatus	414
11	Polydrusus micans	407	23	— germanus	414
12	Cleonus sulcirostris	408			

Tafel 32.

1	Plinthus Megerlei	415	13	Tyloderos chrysops	429
2	Phytomyzus panctatus	416	14	Lixus paraplectenus	431
3	— rumicis	416	15	— Acanth.	431
4	— plantaginis	416	16	Larinus sturnus	432
5	Comitatus tamarii	418	17	Pissodes piceae	434
6	Phyllobius pyri	419	18	— pini	434
7	— argenteatus	419	19	— nufatus	435
8	— oblongus	419	20	— hercyniae	435
9	Onitis hirsutulus	422	21	Magdalis violaceus	435
10	Otiorrhynchus picenes	426	22	— cerasi	435
11	Ignavia ligustricola	426	23	— pruni	436
12	— ovatus	426	24	Eriothrix acridulus	436

XIII

Tafel 33.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Dorytomus vorax	12	Tychius tomentosus
2	— majalis	13	Sibynus primifus
3	Grypidius equiseti	14	Acalypus carpini
4	Elioschus scanicus	15	Phytobius comari
5	Lignyodes enucleator	16	Orcetes querucus
6	Brachonyx Indigena	17	— alni
7	Anthonomus pomorum	18	— fagi
8	— druparum	19	Bardius T-album
9	Balaninus nucum	20	— artemiae
10	Amalus scorbillum	21	Cryptorhynchus lapathi
11	Tychius quinquepunctatus	22	Coeliodes querucus
377	377	444	454
377	377	455	464
377	377	456	464
377	377	457	465
377	377	458	466
377	377	459	466
377	377	461	467
377	377	462	468
377	377	463	469
377	377	463	469
377	377	463	470

Tafel 34.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Mononychus pseudocori	13	Gymnetron lineariae (im <i>Text</i>)
2	Acalles cameus	14	Macinus præster
3	Bagous luteolus	15	Nanophyes lydrus
4	Orobitis cyanus	16	Sphenophorus abbreviatus
5	Centorhynchus erysimi	17	Sitophilus granarius
6	— echii	18	— oryzae
7	Rhinoncus pericarpinus	19	Cossus linearis
8	Poophagus sisymbrii	20	Phloeophagus spadix
9	Tanypotus sellatus	21	Rhyncolus choropus
10	Rhydodromus globulus	22	Dryophthorus lymexylon
11	Cionus scorbutariae	463	
12	— thapsus	463	
377	377	463	

Tafel 35.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Spondylus buprestoides	471	5 Prionus coriarus
2	Erigates faber	471	6 Purpuricenus Koehleri
3	Aegosoma scabricorne	472	7 Callidium femoratum
4	Iragosoma deparsum	473	8 Criocerphalus rusticus
408	408	473	478
409	409	473	
410	410	473	

Tafel 36.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Hammaticerus heros	473	5 Callidium violaceum
2	— cerdo	473	6 sanguineum
3	Rosalia alpina	475	7 —
4	Iragosoma moschata	475	8 plebejus
411	411	475	10 ornatus
412	412	475	11 —
412	412	475	12 Gracilia pygmaea
413	413	475	482
413	413	475	
414	414	478	
414	414	479	7 Olytus floralis
414	414	479	8 —
414	414	479	9 verbasci
414	414	479	10 licatus
414	414	480	11 plebejus
429	429	481	11 ornatus
431	431	481	12 —
432	432	483	8 Astyronomus aedilis
434	434	483	9 atomarius
434	434	484	10 griseus
434	434	484	11 Exocentrus balteatus
435	435	484	12 Pogonocherus pilosus
435	435	485	13 fascicularis
435	435	485	487
436	436		

Tafel 37.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Asemum striatum	478	7 Olytus floralis
2	Crionorphus luridus	479	8 —
3	Hydotropus baylissi	479	9 —
4	Clytus detritus	480	10 —
5	— areatus	481	11 —
6	— mysticus	481	12 —
411	411	478	
412	412	479	
412	412	479	
413	413	479	
413	413	479	
414	414	479	
414	414	480	
414	414	480	
414	414	481	
414	414	481	
414	414	481	
414	414	482	
431	431	483	
432	432	483	
434	434	483	
434	434	484	
434	434	484	
435	435	484	
435	435	485	
435	435	485	
436	436		

Tafel 38.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Obrimus cantharinum	483	8 Astyronomus aedilis
2	— brunneum	483	9 atomarius
3	Stenopterus rufus	484	10 griseus
4	Motorius major	484	11 Exocentrus balteatus
5	— minor	485	12 Pogonocherus pilosus
6	Acanthoderes varius	485	13 fascicularis
7	Leiopus nebulosus	485	487
431	431		
432	432		
434	434		
434	434		
434	434		
435	435		
435	435		
435	435		
436	436		

Tafel 39.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1	Monohammus sutor	487	6 Dorcadion fuliginator
2	— sartor	488	7 rufipes
3	Lamia textor	488	8 Anaesthetis testacea
4	Morimus tristis	488	9 Saperda populnea
5	Mesosa curculionoides	499	10 — carcharias

Tafel 40.

1	Rhagium mordax	492	8 Phytoecia argus	494
2	— punctata	492	9 — rufimana	494
3	— indagator	492	10 — cylindrica	494
4	Stenostola nigripes	493	11 — nigricornis	494
5	Oberea linearis	493	12 Agapantha violacea	495
6	— ocellata	493	13 — cardui	495
7	— erythrocephala	494	14 Rhannusium satios	496
8	Phytocia epiphilum	494		

Tafel 41.

1	Rhagium mordax	496	10 Pachyta collaris	498
2	— inquisitor	497	11 Strangalia quadrifasciata	499
3	— indagator	497	12 — atra	499
4	— bifasciatum	497	13 — auriventris	499
5	Toxotus cursor	497	14 — melanura	499
6	— querens	497	15 Leptura rubrotestacea	499
7	— quadrimaculatus	497	16 — scutellata	500
8	Pachyta octomaculata	498	17 Grammoptera laevis	500
9	— virginica	498		
10	— meridionalis	505		

Tafel 42.

1	Donacia dentipes	501	11 Lema duodecimpunctata	505
2	— lemnae	501	12 — asparagi	505
3	— sagittariae	501	13 Hispa altra	506
4	— senicea	502	14 Cassida atrata	507
5	— menyanthidis	502	15 — equestris	507
6	Orsodacna cerasi	503	16 — austriaca	507
7	Zeugophora subspinosa	504	17 — vibex	507
8	Lemna melanopa	505	18 — thoracica	507
9	— cyanella	505	19 — nobilis	508
10	— meridionalis	505		

Tafel 43.

1	Adimonia rustica	509	13 Haltica helixins	514
2	— tanacetii	509	14 — rufipes	514
3	— capreae	509	15 — flexiosa	514
4	Gallerucina tenella	510	16 — nemorum	514
5	— lineola	510	17 — fuscipes	515
6	Aegialastica alni	511	18 — coerulea	516
7	Phyllobrotica quadrimaculata	511	19 Longitarsus verbasci	516
8	Calomiris pinicola	512	20 — pratensis	516
9	Luperus flavipes	512	21 Psylliodes affinis	517
10	— rufipes	512	22 — chrysocaphaela	517
11	Haltica olereacea	513	23 Agropus testaceus (im <i>Text</i> irr. —)	518
12	— modeeri	514		

Tafel 44.

1	Timarcha laevigata (im <i>Text</i> irr. —)	520	3 Chrysomela limbata	521
2	— thunbergi (Fig. 2)	520	4 — sanguinolenta	521
	— coriaria	520	5 — fastuosa	521

Nr.	Seite	Nr.	Seite
6	Chrysomela violacea	13	Lina populi
7	göttingensis	14	tremulae
8	haemoptera	15	aenea
9	cerealis	16	Entomoscelis adonidis
10	marginata	17	Gonioctena sexpunctata
11	—	18	Plagiodesma armocraiae
12	lamina	19	Phratora vitellinae
—	gloriosa	522	526

Tafel 45.

1	Phaedon cochleariae	527	13 Cyaniris aurita
2	Prasocoris marginella	527	14 — cyanaea
3	Colaphus sophiae	528	15 Pachybrachys fimbriolatus
4	Lamprosoma concolor	529	16 Proctophryssus lobatus
5	Bronius obscurus	529	17 Cryptocephalus coloratus
6	Chrysochus pretiosus	530	18 — coryli
7	Pachynehorus arenarius	530	19 — cordiger
8	Clytus laevigata	531	20 — sericeus
9	Lachnmaea longipes	531	21 — violaceus
10	Labidostomis tridentata	532	22 — bipustulatus
11	Contocephalia quadrinotata	533	23 Disopus pini
12	Cheilotoma bucephala	533	24 —

Tafel 46.

1	Engis bipustulata	538	17 Coccinella septempunctata
2	Tritoma bipustulata	539	18 Halysia ocellata
3	Triplax russica	539	19 — sedecimpunctata
4	Tetraclita fungorum	540	20 — quatuordecimpunctata
5	Alexia globosa	540	21 Chilocorus renipustulatus
6	Lithophilus connatus	541	22 Hyperaspis repens
7	Monotoma pictipes	542	23 Epilachna impunctata
8	Lathridius minutus	542	24 Seymannius nigrinus
9	Corticaria prubeccens	543	25 Rhizobius litura
10	Endomychus coccineus	544	26 Coccidula rufa
11	Mycetina cruciata	544	27 Sericoderus lateralis
12	Lycoperdina succincta	542	28 Alphitophagus quadripustulatus
13	— bovinae	542	29 Scaphidemna bicolor
14	Coccinella novemdecimpunctata	544	30 Platynema violacea
15	mutabilis	544	31 Diaperis boleti
16	—	545	32 Cosyphus Hoffmannseggii
17	quinqe punctata	545	

Tafel 47.

1	Heterophaga diaperina	562	18 Erodus gibbus
2	Uloma culinaris	562	19 Platynotus leucographa
3	Tribolium ferrugineum	564	20 Pinelea bipunctata
4	Hypophloeus castaneus	565	21 Asida grisea
5	Upis ceramboides	566	22 Akis acuminata
6	Tenebrio molitor	566	23 Stenosis angustata
7	Borox Schneideri	567	24 Scarus stratus
8	Helionates gribus	576	25 Sepidium tricuspidatum
9	Opatrium salulosum	569	26 Enoplotropus caraboides
10	Microzum tibiale	570	27 Helops caraboides
11	Phaleria cadaverina	557	28 Allecula morio
12	Bolitophagus reticulatus	568	29 Prionychus ater (im <i>Zeyt. irifjim</i>)
13	Petrobius spinimanus	572	litch fig. 28
14	Blaps mortisaga	572	30 Mycetochares bipustulata
15	Platyscelis politus	575	31 Omophlus lepturoides
16	Laena pinea	584	32 Cistela sulphurea
17	Pedinus femoralis	575	

Tafel 48.

Nr.		Seite	Nr.		Seite
1.	<i>Orchesia micans</i>	590	19	<i>Meteocus paradoxus</i>	606
2.	<i>Hallomenus humeralis</i>	591	20	<i>Rhipiphorus bimaculatus</i>	606
3.	<i>Dircaea quadriguttata</i>	591	21	<i>Mycodites subdipennis</i>	607
4.	<i>Osypha praetexta</i>	595	22	<i>Meloe proscarabaeus</i>	608
5.	<i>Hypulus bifasciatus</i>	592	23	— variegatus	608
6.	<i>Serropalpus striatus</i>	592	24	<i>Cercopis Schafferi</i>	609
7.	<i>Melandrya caraboides</i>	593	25	<i>Mylabris Fueslini</i>	610
8.	<i>Pyrto depressus</i>	596	26	<i>Lytta vesicatoria</i>	611
9.	<i>Myotenus eurelionoides</i>	690	27	<i>Epicea dubia</i>	612
10.	<i>Rhinosimus roboris</i>	597	28	<i>Zonites praestuta</i>	612
11.	<i>Legria hirta</i>	598	29	<i>Harpalus bimaculatus</i>	613
12.	<i>Pyrochroa coccinea</i>	599	30	<i>Sitaris humeralis</i>	613
13.	— rubens	599	31	<i>Calopus serraticornis</i>	614
14.	<i>Notoxus monoeeros</i>	600	32	<i>Anomocerus melanopephala</i>	616
15.	<i>Anthicus anthrenus</i>	600	33	<i>Asclera sanguinicollis</i>	616
16.	<i>Xylophilus populeus</i>	602	34	<i>Chrysanthia viridisima</i>	617
17.	<i>Mordella humeralis</i>	603	35	<i>Oedemera marginata</i>	619
18.	<i>Anaspis frontalis</i>	604			

Larventafel Nr. 49.

Larve von:		Larve von:	
1.	<i>Cicindela</i>	1.	<i>Clerus formicarius</i>
2.	<i>Calosoma sycophanta</i>	17	<i>Pinus fur</i>
3.	<i>Dytiscus</i>	18	<i>Tenebrio molitor</i>
4.	<i>Staphylinus erythropterus</i>	15	<i>Balaninus mucum</i>
5.	<i>Silpha atrata</i>	12	<i>Bostriochus chalcographus</i>
6.	<i>Meligethes aeneus</i>	16	<i>Saperda carcharias</i>
7.	<i>Anthrenus museorum</i>	17	<i>Lina tremulae</i>
8.	<i>Melolontha vulgaris</i>	23	<i>Ptylidodes chrysoccephala</i>
9.	<i>Chrysolothris affinis</i>	19	<i>Cassida nebulosa</i>
10.	<i>Agrilotes lineatus</i>	20	<i>Coccinella septempunctata</i>
11.	<i>Cantharis</i> spc.?	334	
		345	