

## 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>Cychrus rostratus</i> . . . . .	7
6	— <i>germanica</i> . . . . .	3	13	<i>Procerus gigas</i> . . . . .	8
7	<i>Omopron limbatum</i> . . . . .	4			

### Tafel 2.

1	<i>Procrustes coriaceus</i> (im Text steht irrtümlich <i>Procrustes</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>morbillus</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>gemmatus</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	Lebia cyanocephala . . . . .	25	Stenolophus vaporiarum . . . . .
16	Aptinus mutilatus . . . . .	26	— meridians . . . . .
17	Scarites pyraemon . . . . .	27	Feronia cuprea . . . . .
18	Clivina fossor . . . . .	28	— vernalis . . . . .
19	Anisodactylus signatus . . . . .	29	— melanaria . . . . .
20	Gynandromorphus efruscus . . . . .	30	— concinna . . . . .
21	Diachromus germanus . . . . .	31	— picimana . . . . .
22	Harpalus azureus . . . . .	32	— cylindrica . . . . .
23	— ruficornis . . . . .	33	— nigra . . . . .
24	— aeneus . . . . .	59	

Tafel 6.

1	Feronia parumpunctata . . . . .	48	Callistus innatus . . . . .	32
2	— metallica . . . . .	48	Patrobus excavatus . . . . .	37
3	— striola . . . . .	49	Pristonychus subcyaneus . . . . .	38
4	— carinata . . . . .	49	Calathus melanocephalus . . . . .	39
5	— loricata . . . . .	50	Taphria vivalis . . . . .	39
6	— terricola . . . . .	50	Sphodrus leucophthalmus . . . . .	38
7	Myas chalybaeus . . . . .	51	24 Anohomus angusticollis . . . . .	41
8	Brosus vulgaris . . . . .	35	Agonum sexpunctatum . . . . .	41
9	Pelor blaptoides . . . . .	54	— parumpunctatum . . . . .	42
10	Zabrus gibbus . . . . .	54	27 Olisthopus rotundatus . . . . .	42
11	Amara vulgaris . . . . .	52	Trechus discus . . . . .	61
12	— communis . . . . .	52	29 Anophthalmus Schmidtii . . . . .	63
13	— fulva . . . . .	51	30 Bembidium varium . . . . .	66
14	Oodes helopioides . . . . .	34	— littorale . . . . .	67
15	Chlaenius festvus . . . . .	32	— lampros . . . . .	68
16	— vestitus . . . . .	32	— flavipes . . . . .	69
17	— Schrankii . . . . .	32		

Tafel 7.

1	Cybister Roeselii ♂ . . . . .	70	7 Hydatiscus transversalis . . . . .	71
2	— — ♀ . . . . .	70	8 Dytsicus latissimus ♂ . . . . .	72
3	Acilius sulcatus ♂ . . . . .	70	9 — — ♀ . . . . .	72
4	— — ♀ . . . . .	70	10 — marginalis ♂ . . . . .	72
5	Hydatiscus austriacus . . . . .	71	11 — — ♀ . . . . .	72
6	— zonatus . . . . .	71	12 — circumflexus . . . . .	72

Tafel 8.

1	Dytsicus dimidiatus ♂ . . . . .	72	16 Hydroporus picipes . . . . .	77
2	— — ♀ . . . . .	72	17 — erythrocephalus . . . . .	76
3	Colymbetes coriaceus ♀ . . . . .	73	18 Pelobius Herrmanni . . . . .	79
4	— striatus ♂ . . . . .	73	19 Halipus flavicollis . . . . .	80
5	— notatus ♂ . . . . .	73	20 Cnemidotus caesus . . . . .	80
6	— — grapii . . . . .	74	21 Cyrinus natator . . . . .	81
7	Ilybius ater . . . . .	74	22 — marinus . . . . .	81
8	Agabus serricornis . . . . .	75	23 Orectochilus villosus . . . . .	82
9	— oblongus . . . . .	75	24 Spercheus emarginatus . . . . .	82
10	— uliginosus . . . . .	75	25 Helophorus aquaticus . . . . .	83
11	— maculatus . . . . .	75	26 Hydrochus elongatus . . . . .	84
12	Laccophilus variegatus . . . . .	76	27 Ochthebius pygmaeus . . . . .	84
13	Noterus crassicornis . . . . .	76	28 Hydraena riparia . . . . .	85
14	Hydroporus ovatus . . . . .	77	29 Berosus luridus . . . . .	86
15	Hydroporus inaequalis . . . . .	77	30 Hydrophilus piceus . . . . .	87

Tafel 9.

1	Hydrophilus aterrimus . . . . .	87	3 Hydrobius fuscipes . . . . .	87
2	— caraboides . . . . .	87	4 — testaceus . . . . .	86

Nr.	Seite	Nr.	Seite
5	89	11	91
6	89	12	91
7	90	13	91
8	90	14	91
9	91	15	91
10	91	16	92

5	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i>	11	<i>Necrophorus vestigator</i>
6	<i>Cercyon haemorrhoidale</i>	12	<i>ruspator</i>
7	<i>atomarium</i>	13	<i>mortuorum</i>
8	<i>Necrophorus germanicus</i>	14	<i>Necrodes littoralis</i> ♂
9	<i>humator</i>	15	♀
10	<i>vespillo</i>	16	<i>Silpha thoracica</i>

## Tafel 10.

1	<i>Silpha rugosa</i>	14	<i>Catops nigrita</i>
2	<i>sinuata</i>	15	<i>fumatus</i>
3	<i>dispar</i>	16	<i>sericeus</i>
4	<i>quadripunctata</i>	17	<i>Colon claviger</i>
5	<i>obscura</i>	18	<i>viennensis</i>
6	<i>reticulata</i>	19	<i>Scydmaenus scutellaris</i>
7	<i>atrata</i>	20	<i>angulatus</i>
8	<i>Necrophilus subterraneus</i>	21	<i>hirticollis</i>
9	<i>Agyrtus castaneus</i>	22	<i>rutilipennis</i>
10	<i>Catops angustatus</i>	23	<i>tarsatus</i>
11	<i>agilis</i>	24	<i>Helwigi</i>
12	<i>fuscus</i>	25	<i>Euthelia plicata</i>
13	<i>picipes</i>	26	<i>Cephenium thoracicum</i>

## Tafel 11.

1	<i>Tyrus mucronatus</i>	16	<i>Tachinus silphoides</i>
2	<i>Pselaphus dresdensis</i>	17	<i>rufipes</i>
3	<i>Hetsci</i>	18	<i>marginellus</i>
4	<i>Bryaxis sanguinea</i>	19	<i>subterraneus</i>
5	<i>impressa</i>	20	<i>Bolitobius atricapillus</i>
6	<i>Bythinus clavicornis</i>	21	<i>pygmaeus</i>
7	<i>Curtisii</i>	22	<i>Mycetoporus lepidus</i>
8	<i>Ctenistes palpalis</i>	23	<i>Othius fulvipennis</i>
9	<i>Claviger foveolatus</i>	24	<i>Staphylinus hirtus</i>
10	<i>Myrmedonia canaliculata</i>	25	<i>maxillosus</i>
11	<i>Aleochara fuscipes</i>	26	<i>nebulosus</i>
12	<i>Lomechusa paradoxa</i>	27	<i>chloropterus</i>
13	<i>Tachyporus obtusus</i>	28	<i>caesarius</i>
14	<i>hypnorum</i>	29	<i>fossor</i>
15	<i>chrysomelinus</i>	30	<i>Ocypus olens</i>

## Tafel 12.

1	<i>Ocypus cyaneus</i>	17	<i>Stenus biguttatus</i>
2	<i>Philonthus laminatus</i>	18	<i>buphtalmus</i>
3	<i>bipustulatus</i>	19	<i>Bledius tricornis</i>
4	<i>punctatus</i>	20	<i>Platysthetus morsitans</i>
5	<i>Quedius impressus</i>	21	<i>Oxytelus rugosus</i>
6	<i>Astrapaenus ulmi</i>	22	<i>picens</i>
7	<i>Oxyporus rufus</i>	23	<i>nitidulus</i>
8	<i>maxillosus</i>	24	<i>depressus</i>
9	<i>Lathrobium elongatum</i>	25	<i>Phloeonaeus caelatus</i>
10	<i>fulvipenne</i>	26	<i>Deleaster dichrous</i>
11	<i>Lithocharis ochracea</i>	27	<i>Anthophilagus abbreviatus</i> (im. ♂, ♀)
12	<i>melanocephala</i>	28	<i>Lesteva bicolor</i>
13	<i>Stilicus rufipes</i>	29	<i>Lathrimacrum melanocephalum</i>
14	<i>Sunnus angustatus</i>	30	<i>Omalium rivulare</i>
15	<i>Paederus riparius</i>		
16	<i>ruficollis</i>		



## Tafel 13.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1 Anthobium florale . . . . .	171	18 Amphicyllis globus . . . . .	183
2 — abdominale . . . . .	171	19 Agathidium seminulum . . . . .	184
3 — ophthalmicum . . . . .	171	20 Phalacrus corsivus . . . . .	185
4 Proteinus brachypterus . . . . .	173	21 Olibrus corticalis . . . . .	186
5 Megarthrus hemipterus . . . . .	175	22 — millefolii . . . . .	186
6 Micropeplus porceatus . . . . .	175	23 Cercus pedicularius . . . . .	187
7 Scaphidium quadrimaculatum . . . . .	176	24 Brachypterus urticae . . . . .	188
8 Scaphisoma agaricinum . . . . .	176	25 Carpophilus hemipterus . . . . .	188
9 Trichopterix atomaria . . . . .	177	26 Ipidia quadrimotata . . . . .	189
10 Ptilium minutissimum . . . . .	178	27 Epuraea decemguttata . . . . .	189
11 Ptenidium pusillum . . . . .	178	28 — obsoleta . . . . .	189
12 Hydrobius punctatus . . . . .	180	29 — limbata . . . . .	189
13 Anisotoma brunnea . . . . .	181	30 Nitidula bipustulata . . . . .	190
14 — badia . . . . .	181	31 Soronia punctatissima . . . . .	190
15 Colemis dentipes . . . . .	182	32 Amphotis marginata . . . . .	191
16 Liodes humeralis . . . . .	183	33 Omosita depressa . . . . .	191
17 — orbicularis . . . . .	183		

## Tafel 14.

1 Pria dulcamarae . . . . .	191	19 Peltis ferruginea . . . . .	198
2 Meligethes rupeus . . . . .	192	20 — oblonga . . . . .	198
3 — aeneus . . . . .	192	21 Thymalus limbatus . . . . .	199
4 — viridescens . . . . .	192	22 Sarrotrium clavicornae . . . . .	200
5 — symphyti . . . . .	192	23 Diodesma subterranea . . . . .	201
6 — umbrosus . . . . .	192	24 Coxelus pictus . . . . .	202
7 — solidus . . . . .	193	25 Dioma crenata . . . . .	202
8 Thalyera sericea . . . . .	194	26 Colobicus emarginatus . . . . .	203
9 Pocadius ferrugineus . . . . .	194	27 Synchita juglandis . . . . .	203
10 Cybramus quadripunctatus . . . . .	195	28 Cicones variegatus . . . . .	204
11 Cylloides ater . . . . .	195	29 Anilonium sulcatum . . . . .	204
12 Cryptarcha strigata . . . . .	196	30 Colydium elongatum . . . . .	204
13 Ips quadriguttata . . . . .	196	31 — filiforme . . . . .	204
14 Rhizophagus bipustulatus . . . . .	197	32 Tereodus nitidus . . . . .	205
15 Nemosoma elongata . . . . .	197	33 Oxytaenus cylindricus . . . . .	205
16 Temnochila coerulea . . . . .	198	34 Agtenus brunneus . . . . .	205
17 Trogosita mauritanica . . . . .	198	35 Anommatus duodecimsitriatus . . . . .	206
18 Peltis grossa . . . . .	198		

## Tafel 15.

1 Bothrideres contractus . . . . .	206	20 Silvanus elongatus . . . . .	213
2 Pycnomerus terebrans . . . . .	207	21 Antherophagus silaceus . . . . .	215
3 Cerylon histeroideus . . . . .	208	22 Emphyllus glaber . . . . .	215
4 Rhysodes sulcatus . . . . .	209	23 Cryptophagus lycoperdi . . . . .	215
5 Prostomis mandibularis . . . . .	209	24 — sagrinatus . . . . .	216
6 Cucujus sanguinolentus . . . . .	210	25 — cellaris . . . . .	216
7 — haematodes . . . . .	210	26 Paramesocoma abietis . . . . .	217
8 Pediaeus depressus . . . . .	211	27 Atomaria finetari . . . . .	218
9 Phloeostichus denticollis . . . . .	211	28 — mesomelas . . . . .	218
10 Laemophloeus denticulatus . . . . .	211	29 — nigripennis . . . . .	219
11 — testaceus . . . . .	211	30 Epistenus dimidiatus . . . . .	219
12 — ferrugineus . . . . .	211	31 Mycetophagus decempunctatus . . . . .	226
13 — corticinus . . . . .	211	32 — populii . . . . .	226
14 Lathropus sepicola . . . . .	212	33 — atomarius . . . . .	226
15 Dendrophagus crenatus . . . . .	212	34 — multipunctatus . . . . .	227
16 Brontes planatus . . . . .	212	35 Triphyllus punctatus . . . . .	227
17 Parmococcus bipunctatus . . . . .	212	36 Litargus bifasciatus . . . . .	227
18 Silvanus frumentarius . . . . .	213	37 Typhlaea fumata . . . . .	228
19 — unidentatus . . . . .	213		



Tafel 16.		
Nr.	Seite	Nr.
1	230	17
2	230	18
3	230	19
4	231	20
5	231	21
6	231	22
7	232	23
8	232	24
9	233	25
10	233	26
11	233	27
12	233	28
13	233	29
14	234	30
15	234	31
16	235	32
	235	33

Tafel 17.		
Nr.	Seite	Nr.
1	246	10
2	247	11
3	247	12
4	247	13
5	248	14
6	248	15
7	249	16
8	250	17
9	251	18
		19

Tafel 18.		
Nr.	Seite	Nr.
1	258	9
2	258	10
3	258	11
4	258	12
5	259	13
6	259	14
7	260	15
8	261	16

Tafel 19.		
Nr.	Seite	Nr.
1	264	10
2	265	11
3	265	12
4	265	13
5	265	14
6	266	15
7	266	16
8	267	17
9	267	18

Tafel 20.		
Nr.	Seite	Nr.
1	275	5
2	276	6
3	277	7
4	278	8

Dermestes vulpinus . . . . .	236
— Frischii . . . . .	236
— lanarius . . . . .	237
— murinus . . . . .	237
— lardarius . . . . .	237
Attagenus pello . . . . .	238
Megatoma undata . . . . .	238
Hadrotoma marginata . . . . .	239
Trogoderma nigra . . . . .	240
— musaeorum (im Text fißt fälschlich Fig. 21) . . . . .	241
Trinodes hirtus . . . . .	242
Orphilus glabratus . . . . .	243
Nosodendron fasciculare . . . . .	243
Syncaelypta setigera . . . . .	244
	245
	245

Plegaderus caesus . . . . .	251
Acritus minutus . . . . .	252
Oryctes nasicornis ♂ . . . . .	254
— — — ♀ . . . . .	254
Osmoderma eremita . . . . .	256
Gnorimus variabilis . . . . .	256
— nobilis . . . . .	256
Trichius fasciatus . . . . .	257
Valgus hemipterus ♂ . . . . .	257
— — — ♀ . . . . .	257

Anomala Frischii . . . . .	261
Phyllopertha horticola . . . . .	261
Anisoplia fruticola . . . . .	262
— crucifera . . . . .	262
— austriaca . . . . .	262
— agricola . . . . .	262
Polyphylla fulva ♂ . . . . .	264
— — — ♀ . . . . .	264

Rhizotrogus ruficornis . . . . .	267
— assimilis . . . . .	267
Aplidia transversa . . . . .	269
Serica holosericea . . . . .	271
— brunnea . . . . .	272
Homalopia ruficollis . . . . .	272
Hoplia philanthus . . . . .	274
— farinosa . . . . .	274
— graminicola . . . . .	274

Geotrupes sylvaticus . . . . .	278
— vernalis . . . . .	278
Hybosorus arator . . . . .	277
Lethrus cephalotes . . . . .	279



Nr.	Selle	Nr.	Seite
9	279	13	281
10	280	14	281
11	281	15	281
12	281		

Tafel 21.

1	282	14	287
2	282	15	288
3	283	16	288
4	283	17	288
5	283	18	288
6	283	19	289
7	284	20	289
8	284	21	289
9	284	22	290
10	285	23	290
11	285	24	290
12	285	25	291
13	286	26	291

Tafel 22.

1	291	14	296
2	291	15	297
3	292	16	298
4	292	17	299
5	293	18	299
6	293	19	301
7	294	20	301
8	294	21	301
9	294	22	301
10	295	23	302
11	295	24	302
12	296	25	302
13	296	26	303

Tafel 23.

1	303	12	306
2	304	13	306
3	304	14	307
4	305	15	304
5	306	16	309
6	306	17	309
7	308	18	310
8	305	19	310
9	307	20	310
10	307	21	310
11	307	22	310

Tafel 24.

1	310	10	313
2	310	11	313
3	311	12	314
4	311	13	314
5	311	14	314
6	312	15	315
7	312	16	315
8	312	17	315
9	312	18	315



Seite	Nr.	Seite	Nr.
281	19	316	22
281	20	317	23
281	21	317	23

  

287	1	Xylobius alni	320	13	Athous longicollis	324
288	2	Microhagus pygmaeus	319	14	haemorrhoidalis	324
288	3	Hypocoelus filum	319	15	Campylus linearis	325
288	4	Nematodes procerulus	320	16	Limonium bipustulatus	326
288	5	Synaptus filiformis	323	17	parvulus	326
288	6	Melanotus castanipes	323	18	Cryptohypnus crucifer	329
289	7	niger	323	19	Cardiophorus thoracicus	326
289	8	Agrypnus atomarius	324	20	— ruficollis	327
289	9	Adelocera lepidoptera	321	21	— discicollis	327
290	10	Lacon murinus	321	22	Ampedus sanguineus	328
290	11	— fasciata	321	23	sanguinolentus	328
290	12	Athous niger	324	24	— praenustus	328

  

**Tafel 25.**

  

296	1	Ischnodes sanguinicollis	329	13	Corymbites tessellatus	331
297	2	Cryptohypnus dermestoides	329	14	Diacanthus cruciatus	332
297	3	— pulchellus	329	15	— aeneus	332
297	4	— bimaaculatus	329	16	— metallicus	332
298	5	Ludius ferrugineus	330	17	— latus	332
298	6	Corymbites haematodes	331	18	Agriotes pilosus	333
299	7	— castaneus	331	19	— lineatus	334
299	8	— signatus	331	20	Sericosomus brunneus	334
301	9	— aulicus	331	21	Dolopius marginatus	335
301	10	— cupreus	331	22	Ectinus aterrimus	335
301	11	— aeruginosus	331	23	Adrastus pusillus	336
301	12	— pectinicornis	331	24	— pallens	336

  

**Tafel 26.**

  

302	1	Cebrio gigas	337	13	Cantharis abdominalis	345
303	2	Cyphon lividus	339	14	— tristis	345
306	3	— padi	339	15	— testaceus	346
306	4	— marginatus	339	16	— pallidus	347
307	5	Scirtes hemisphaericus	340	17	Malthinus biguttulus	348
307	6	Lygistopterus sanguineus	341	18	Malachius aeneus	350
307	7	Dictyopterus aurora	341	19	— bipustulatus	350
309	8	— minutus	342	20	— pubescens	350
309	9	Homalilus suturalis	342	21	— rubricollis	350
309	10	Lampyrus noctiluca	343	22	Attalus analis	351
310	11	— splendidula	343	23	Anthocomus equestris	351
310	12	Drilus flavescens	344	24	— fasciatus	352

  

**Tafel 27.**

  

313	1	Dasyles bipustulatus	354	13	Clerus quadrimaculatus	360
313	2	— coeruleus	355	14	Enophium sanguinicolle	360
313	3	Danacea pallipes	356	15	Corynetes ruficornis	361
313	4	Dolichosoma lineare	356	16	— scutellaris	361
314	5	Tillus elongatus	358	17	— chalybeus	361
314	6	— unifasciatus	358	18	Hedobia pubescens	362
314	7	Opilus mollis	359	19	— regalis	362
314	8	Trichodes apiarius	359	20	Ptinus fur	363
315	9	— favarius	359	21	— lator	363
315	10	— alvearius	359	22	Gibbium scotias (im Irrtum)	363
315	11	Clerus formicarius	360	23	Mezium affine	364
315	12	— nautillarius	360			364

  

**Tafel 28.**



Tafel 29.

Nr.	Sete	Nr.	Sete
1	Anobium pertinax . . . . .	14	Apate capucina . . . . .
2	— panicum . . . . .	15	Sinoxylon muricatum . . . . .
3	Oligomerus brunneus . . . . .	16	Psoa viennensis . . . . .
4	Ochina hederæ . . . . .	17	Hylecoetus dermestoides . . . . .
5	— sanguinicollis . . . . .	18	Lymexylon navale . . . . .
6	Hendeconomus reticulatus . . . . .	19	Platypus cylindricus . . . . .
7	Cis boleti . . . . .	20	Bostrychus typographus . . . . .
8	Emnearthron fronticoorne . . . . .	21	— chalcographus . . . . .
9	Dorcatoma dresdensis . . . . .	22	— stenographus . . . . .
10	Dorcatoma chrysomelina . . . . .	23	— curvidens . . . . .
11	Xyletinus pectinatus . . . . .	24	— laricis . . . . .
12	— testaceus . . . . .	25	— monographus . . . . .
13	Ptilinus pectinicornis . . . . .	26	— dispar . . . . .

Tafel 30.

1	Cryphalus tiliae . . . . .	12	Bruchus pisi . . . . .
2	Crypturgus pusillus . . . . .	13	Anthribus albinus . . . . .
3	Xyloterus lineatus . . . . .	14	Tropidoderes albicostis . . . . .
4	Eccoptogaster destructor . . . . .	15	Platyrhinus latrostris . . . . .
5	— multistriatus . . . . .	16	Brachytarsus scabrosus . . . . .
6	Polygraphus pubescens . . . . .	17	Apoderus coryli . . . . .
7	Hylesinus fraxini . . . . .	18	Atelabus curculionides . . . . .
8	Dentocotonus micans . . . . .	19	Rhynchites cupreus . . . . .
9	Hylurgus pimiperda . . . . .	20	— bacchus . . . . .
10	Hylastes palliatus . . . . .	21	— populi . . . . .
11	— ater . . . . .	22	Nemonyx lepturoides . . . . .

Tafel 31.

1	Apion pomonae . . . . .	13	Cleonus ophthalmicus . . . . .
2	— frumentarium . . . . .	14	Gronops lunatus . . . . .
3	Thylacites pilosus . . . . .	15	Alophus triguttatus . . . . .
4	Strophosomus coryli . . . . .	16	Liophloeus nubilus . . . . .
5	— faber . . . . .	17	Barynotus obscurus . . . . .
6	Scaphinus muricatus . . . . .	18	Minyops variolosus . . . . .
7	Brachyderes micans . . . . .	19	Lepyris colon . . . . .
8	Tanymecus palliatus . . . . .	20	Tanysphyrus lennae . . . . .
9	Scythropus mustela . . . . .	21	Hylobius abietis . . . . .
10	Chlorophanus viridis . . . . .	22	Molytes coronatus . . . . .
11	Polydrusus micans . . . . .	23	— germanus . . . . .
12	Cleonus sulcirostris . . . . .	23	— . . . . .

Tafel 32.

1	Plinthus Megerlei . . . . .	13	Tyloderes chrysois . . . . .
2	Phytonomus punctatus . . . . .	14	Lixus paraplecticus . . . . .
3	— ruficollis . . . . .	15	— Ascanii . . . . .
4	— plantaginis . . . . .	16	Larinus sturnus . . . . .
5	Comiatius tamarisci . . . . .	17	Pissodes piceae . . . . .
6	Phyllobius pyri . . . . .	18	— pini . . . . .
7	— argentatus . . . . .	19	— notatus . . . . .
8	— oblongus . . . . .	20	— hercyniae . . . . .
9	Omas hirsutulus . . . . .	21	Magdaleninus violaceus . . . . .
10	Otorhynchus picipes . . . . .	22	— cerasi . . . . .
11	— ligustici . . . . .	23	— . . . . .
12	— ovatus . . . . .	24	Ecirhinus acridulus . . . . .



Tafel 33.		
Nr.	Seite	Nr.
1	437	12
2	437	13
3	438	14
4	439	15
5	439	16
6	440	17
7	441	18
8	441	19
9	441	20
10	443	21
11	444	22

1	Dorytomus vorax . . . . .	Seite	444
2	— majalis . . . . .		444
3	Grypidius equiseti . . . . .		445
4	Elleschus scamicus . . . . .		446
5	Lignyodes nuculeator . . . . .		447
6	Brachonyx indigena . . . . .		448
7	Anthonomus pomorum . . . . .		448
8	— druparum . . . . .		448
9	Balaninus nucum . . . . .		451
10	Amalus scortillum . . . . .		452
11	Tychius quinquepunctatus . . . . .		453
			454

Tafel 34.		
Nr.	Seite	Nr.
1	455	13
2	455	14
3	457	15
4	458	16
5	458	17
6	459	18
7	461	19
8	461	20
9	462	21
10	463	22
11	463	
12	463	

1	Mononychus pseudacori . . . . .	Seite	464
2	Acalles camelus . . . . .		465
3	Bagous lutulentus . . . . .		466
4	Orobittis cyaneus . . . . .		466
5	Centorhynchus erysimi . . . . .		467
6	— echii . . . . .		467
7	Rhinoncus pericarpus . . . . .		468
8	Poophagus sisymbrii . . . . .		468
9	Taphnotus sellatus . . . . .		469
10	Rhitydosomus globulus . . . . .		469
11	Cionus scrophulariae . . . . .		470
12	— thapsus . . . . .		470

Tafel 35.		
Nr.	Seite	Nr.
1	471	5
2	471	6
3	472	7
4	473	8

1	Spondylis buprestoides . . . . .	Seite	473
2	Ergates faber . . . . .		474
3	Aegosoma scabricorne . . . . .		477
4	Tragosoma depsarium . . . . .		478

Tafel 36.		
Nr.	Seite	Nr.
1	473	5
2	473	6
3	475	7
4	475	8

1	Hammaticherus heros . . . . .	Seite	476
2	— cerdo . . . . .		476
3	Rosalia alpina . . . . .		477
4	Aromia moschata . . . . .		477

Tafel 37.		
Nr.	Seite	Nr.
1	478	7
2	478	8
3	479	9
4	480	10
5	481	11
6	481	12

1	Asemum striatum . . . . .	Seite	481
2	Crinomorphus luridus . . . . .		481
3	Hylotropes bajulus . . . . .		481
4	Clytus detritus . . . . .		481
5	— arcuatus . . . . .		481
6	— mysticus . . . . .		482

Tafel 38.		
Nr.	Seite	Nr.
1	483	8
2	483	9
3	484	10
4	484	11
5	485	12
6	485	13
7	485	

1	Obrium cantharinum . . . . .	Seite	485
2	— brunneum . . . . .		486
3	Stenopterus rufus . . . . .		486
4	Molorchus major . . . . .		486
5	— minor . . . . .		487
6	Acanthoderes varius . . . . .		487
7	Leiotopus nebulosus . . . . .		487

Seite	372
	373
	374
	374
	375
	376
	376
	376
	377
	377
	377
	377

Seite	385
	387
	388
	389
	390
	390
	391
	391
	393

Seite	406
	409
	410
	411
	411
	412
	413
	413
	414
	414

Seite	429
	431
	431
	432
	434
	434
	434
	435
	435
	435
	435
	436



Tafel 39.

Nr.	Setig	Nr.	Setig
1	487	6	Dorcadion fuliginator . . . . .
2	488	7	— rufipes . . . . .
3	488	8	Anaesthetis testacea . . . . .
4	488	9	Saperda populnea . . . . .
5	499	10	— carcharias . . . . .

Tafel 40.

1	492	8	Phytoecia argus . . . . .
2	492	9	— rufimana . . . . .
3	492	10	— cylindrica . . . . .
4	493	11	— nigricornis . . . . .
5	493	12	Agapanthia violacea . . . . .
6	493	13	— cardui . . . . .
7	494	14	Rhamnusium salicis . . . . .

Tafel 41.

1	496	10	Pachyta collaris . . . . .
2	497	11	Strangalia quadrifasciata . . . . .
3	497	12	— atra . . . . .
4	497	13	— aurulenta . . . . .
5	497	14	— melanura . . . . .
6	497	15	Leptura rubrofasciata . . . . .
7	498	16	— scutellata . . . . .
8	498	17	Grammoptera laevis . . . . .
9	498		

Tafel 42.

1	501	11	Lema duodecimpunctata . . . . .
2	501	12	— asparagi . . . . .
3	501	13	Hispa atra . . . . .
4	502	14	Cassida atrata . . . . .
5	502	15	— equestris . . . . .
6	503	16	— austriaca . . . . .
7	504	17	— vibex . . . . .
8	505	18	— thoracica . . . . .
9	505	19	— nobilis . . . . .
10	505		

Tafel 43.

1	509	13	Haltica helixines . . . . .
2	509	14	— rufipes . . . . .
3	509	15	— flexuosa . . . . .
4	510	16	— nemorum . . . . .
5	510	17	— fuscipes . . . . .
6	511	18	— coerulesa . . . . .
7	511	19	Longiarsus verbasci . . . . .
8	512	20	— pratensis . . . . .
9	512	21	Psylliodes affinis . . . . .
10	512	22	— chrysocephala . . . . .
11	513	23	Agropus testaceus (im. 3. et 4. irr.)
12	514		thimithij fig. 22) . . . . .

Tafel 44.

1	520	3	Chrysomela limbata . . . . .
2	520	4	— sanguinolenta . . . . .
		5	— fastuosa . . . . .



Nr.	Chrysomela violacea . . . . .	Seite	Nr.	Lina populi . . . . .	Seite
6	göttingensis . . . . .	522	13	tremulae . . . . .	524
7	— haemoptera . . . . .	522	14	— aenea . . . . .	524
8	— cerentis . . . . .	522	15	Entomocelis adonidis . . . . .	525
9	— marginata . . . . .	522	16	Gonioctena sexpunctata . . . . .	525
10	— lamina . . . . .	522	17	Plagiocera armoraciae . . . . .	526
11	— gloriosa . . . . .	522	18	— . . . . .	526
12	— . . . . .	522	19	Phratora vitellinae . . . . .	526

Tafel 45.

1	Phaedon cochleariae . . . . .	527	13	Cyaniris aurita . . . . .	534
2	Prasocuris marginella . . . . .	527	14	— cyanea . . . . .	534
3	Colaphus sophiae . . . . .	528	15	Pachybrachys fimbriolatus . . . . .	534
4	Lamprosoma concolor . . . . .	529	16	Proctophylus lobatus . . . . .	535
5	Bromius obscurus . . . . .	529	17	Cryptocephalus coloratus . . . . .	536
6	Chrysochus pretiosus . . . . .	530	18	— coryli . . . . .	536
7	Pachnephorus arenarius . . . . .	530	19	— cordiger . . . . .	536
8	Clythra laeviuscula . . . . .	531	20	— sericeus . . . . .	536
9	Lachnaea longipes . . . . .	531	21	— violaceus . . . . .	536
10	Labidostomis tridentata . . . . .	532	22	— bipustulatus . . . . .	536
11	Coptocephala quadrimaculata . . . . .	533	23	Disopus pini . . . . .	538
12	Cheilotoma bucephala . . . . .	533			

Tafel 46.

1	Engis bipustulata . . . . .	538	17	Coccinella septempunctata . . . . .	545
2	Tritoma bipustulata . . . . .	539	18	Halyzia ocellata . . . . .	547
3	Triplax russica . . . . .	539	19	— sedecimguttata . . . . .	547
4	Tetratoma fungorum . . . . .	540	20	— quatuordecimpunctata . . . . .	548
5	Alexia globosa . . . . .	520	21	Chilocorus renipustulatus . . . . .	549
6	Lithophilus connatus . . . . .	521	22	Hyperaspis reppensis . . . . .	550
7	Monotoma picipes . . . . .	523	23	Ephialtha impunctata . . . . .	551
8	Lathridius minutus . . . . .	523	24	Seymus nigrinus . . . . .	552
9	Corticaria pubescens . . . . .	524	25	Rhizobius litura . . . . .	553
10	Endomychus coccineus . . . . .	541	26	Coccidula rufa . . . . .	554
11	Mycetina cruciata . . . . .	541	27	Sericoderus lateralis . . . . .	555
12	Lycoperdina succincta . . . . .	542	28	Alphitophagus quadripustulatus . . . . .	559
13	— bovistae . . . . .	542	29	Scaphidema bicolor . . . . .	560
14	Coccinella novemdecimpunctata . . . . .	544	30	Platydemia violacea . . . . .	560
15	— mutabilis . . . . .	544	31	Diaperis boleti . . . . .	561
16	— quinquepunctata . . . . .	545	32	Cossyphus Hoffmannseggii . . . . .	561

Tafel 47.

1	Heterophaga diaperina . . . . .	562	18	Erodium gibbus . . . . .	577
2	Ulorua culinaris . . . . .	562	19	Platyope leucographa . . . . .	578
3	Tribolium ferrugineum . . . . .	564	20	Pimelea bipunctata . . . . .	580
4	Hypophloeus castaneus . . . . .	565	21	Asida grisea . . . . .	580
5	Upis ceramboides . . . . .	566	22	Akis acuminata . . . . .	581
6	Tenebrio molitor . . . . .	566	23	Stenosis angustata . . . . .	582
7	Boros Schneideri . . . . .	567	24	Scaurus striatus . . . . .	583
8	Helopates gibbus . . . . .	576	25	Sepidium tricuspidatum . . . . .	584
9	Opatrum sabulosum . . . . .	569	26	Enoplopus caraboides . . . . .	585
10	Microzom tibiale . . . . .	570	27	Helops caraboides . . . . .	585
11	Phaleria cadaverina . . . . .	567	28	Allecula morio . . . . .	585
12	Bolitophagus reticulatus . . . . .	568	29	Prionychus ater (un. $\text{\textcircled{E}}$ irrthümlich Fig. 28) . . . . .	587
13	Petrophagus spinimanus . . . . .	573	30	Mycetochares bipustulata . . . . .	587
14	Blaps mortisaga . . . . .	572	31	Omophus leporoides . . . . .	588
15	Platyscelis politus . . . . .	575	32	Cistela sulphurea . . . . .	589
16	Laena pimelea . . . . .	584			
17	Pedinus femoralis . . . . .	575			



## Tafel 48.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1. Orchesia micans . . . . .	590	19. Metoecus paradoxus . . . . .	606
2. Hallomenus humeralis . . . . .	591	20. Rhipiphorus bimaculatus . . . . .	606
3. Dircaea quadrigruttata . . . . .	591	21. Myodites subdipterus . . . . .	607
4. Ospiya praecusta . . . . .	595	22. Melece proscarabaeus . . . . .	608
5. Hypulus bifasciatus . . . . .	592	23. — variegatus . . . . .	608
6. Serropalpus striatus . . . . .	592	24. Cerocoma Schafferi . . . . .	609
7. Melandrya caraboides . . . . .	593	25. Mylabris Fueslini . . . . .	610
8. Pytho depressus . . . . .	596	26. Lytta vesicatoria . . . . .	611
9. Myceterus curcalionoides . . . . .	620	27. Epicauta dubia . . . . .	612
10. Rhinosimus roboris . . . . .	597	28. Zonites praenusta . . . . .	612
11. Lagria hirta . . . . .	598	29. Hapalus bimaculatus . . . . .	613
12. Pyrochroa coccinea . . . . .	599	30. Sitaris humeralis . . . . .	613
13. — rubens . . . . .	599	31. Calopus serraticornis . . . . .	614
14. Notoxus monoceros . . . . .	600	32. Anoncodes melanocephala . . . . .	616
15. Anthicus antherinus . . . . .	600	33. Asclera sanguinicollis . . . . .	616
16. Xylophilus populneus . . . . .	602	34. Chrysanthia viridissima . . . . .	617
17. Mordella humeralis . . . . .	603	35. Oedemera marginata . . . . .	619
18. Anaspis frontalis . . . . .	604		

## Larventafel Nr. 49.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1. Cicindela . . . . .	1	12. Clerus formicarius . . . . .	360
2. Calosoma sycophanta . . . . .	17	13. Ptinus fur . . . . .	362
3. Dytiscus . . . . .	70	14. Tenebrio molitor . . . . .	366
4. Staphylinus erythroperus . . . . .	112	15. Balanus nuxum . . . . .	385
5. Silpha atrata . . . . .	98	16. Bostrichus chalcographus . . . . .	470
6. Meligethes aeneus . . . . .	192	17. Saperta carcharias . . . . .	508
7. Anthrenus musaeorum . . . . .	234	18. Lina tremulae . . . . .	503
8. Melolontha vulgaris . . . . .	265	19. Psylliodes chrysocephala . . . . .	503
9. Chrysobothris affinis . . . . .	303	20. Cassida nebulosa . . . . .	503
10. Agriotes lineatus . . . . .	334	21. Coccinella septempunctata . . . . .	543
11. Cantharis spt. ? . . . . .	345		