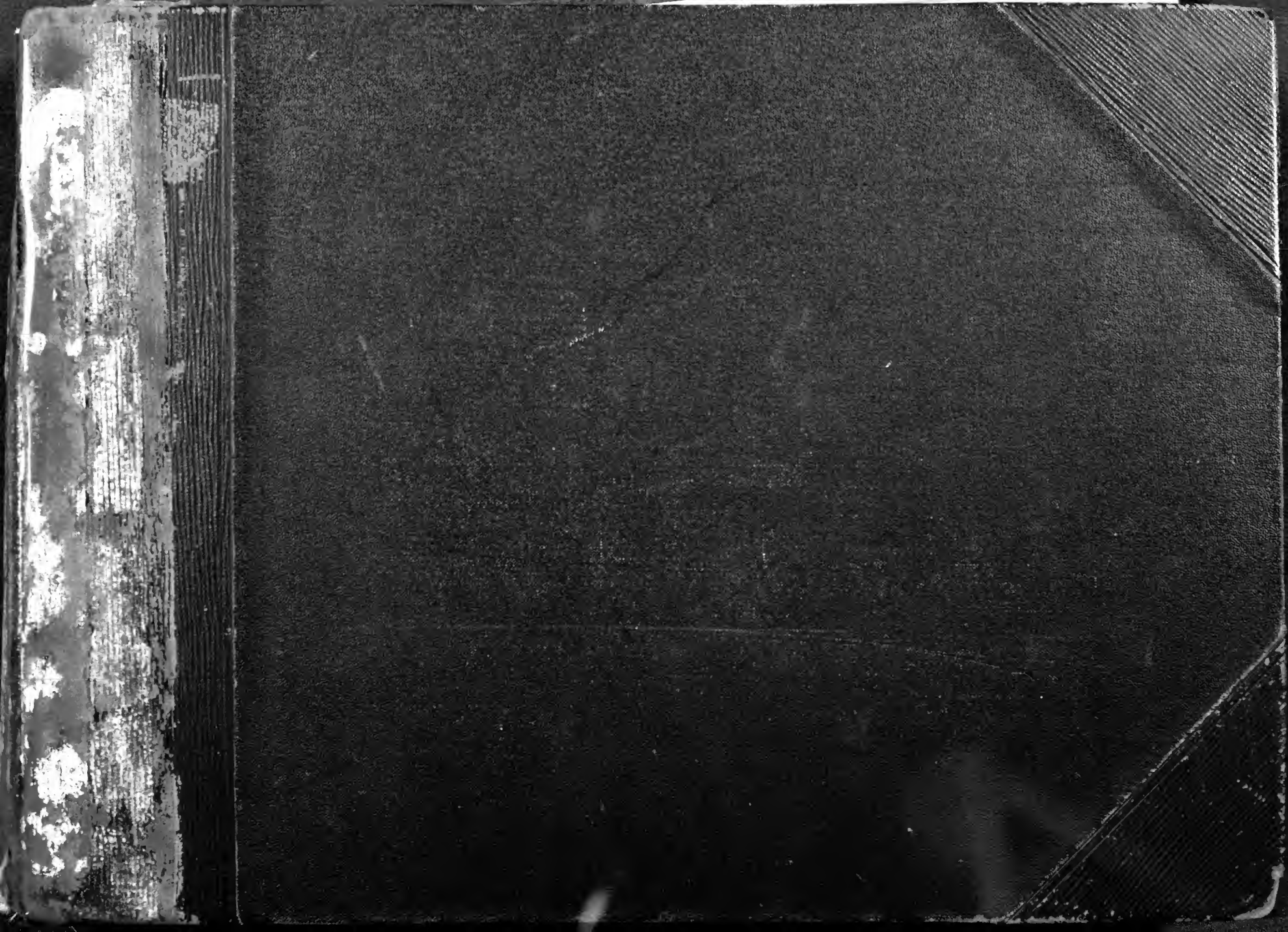


Historic, archived document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices

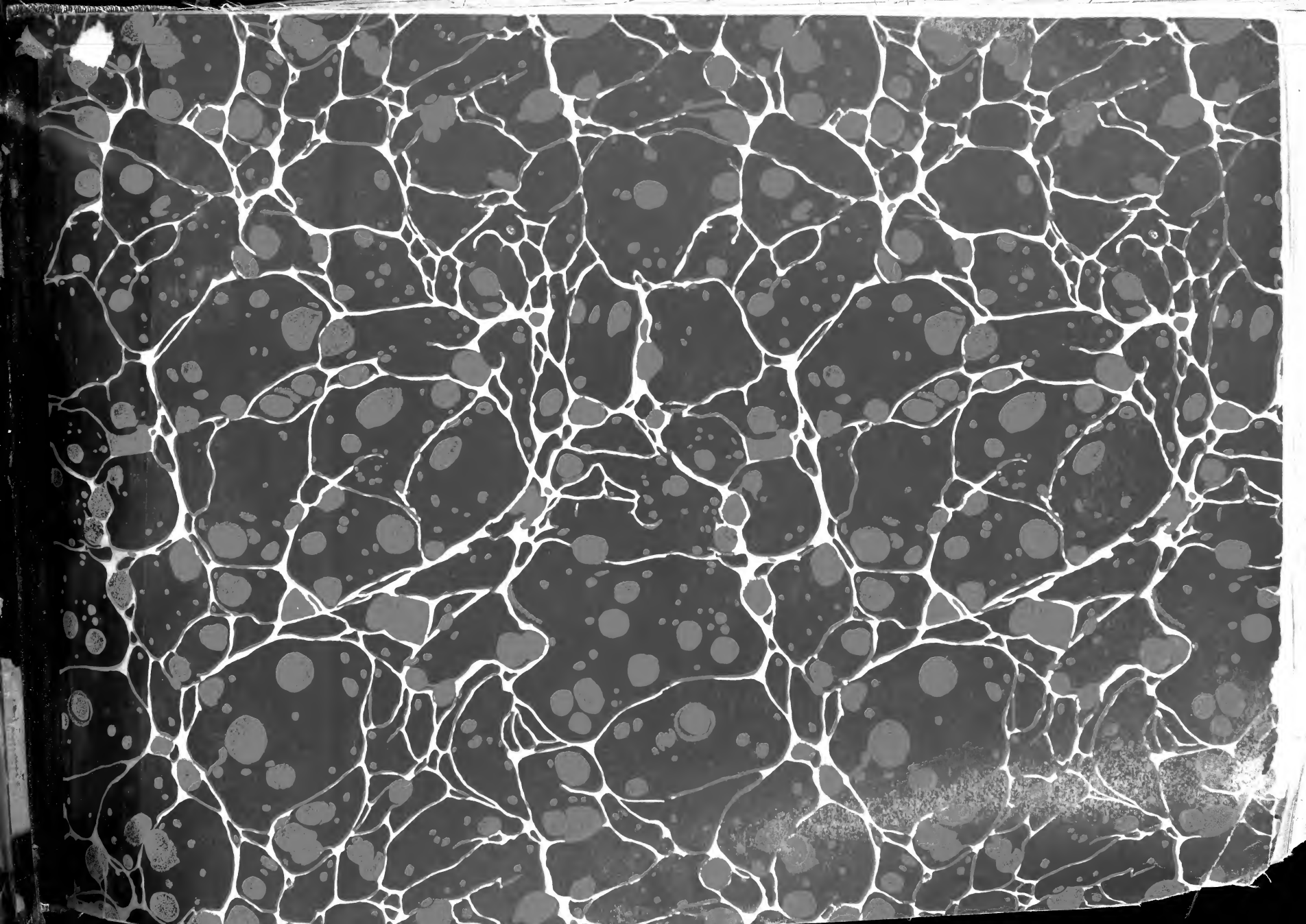


UNITED STATES
DEPARTMENT OF AGRICULTURE
LIBRARY



BOOK NUMBER

8-7671







JOHANN KARL MEGERLE

Catalogus insectorum quae
Viennae Austriae... distrahuntur
[no.1-11], 1801-1805

Photostatic copy made from the original in
the Deutsches Entomologisches Institut der
Kaiser Wilhelm-Gesellschaft, Berlin-Dahlem,
Gossler Str. 20.

Following the catalogs is a translation of
an article about them by Sigmund Schänkling
entitled "Über die alten Auktions kataloge
von Johann Carl Megerle", which appeared in
Arb. morphol. & taxonom. Entomologie, vol. 2,
no. 3, 1935, pp. 153-156. (Translation by
C. Zeimet).

The photostatic copy was obtained in February
1938 by the U. S. Department of Agriculture
Library through the cooperation of Dr. Walther
Horn, Director, Deutsches Entomologisches
Institut.

CATALOGUS INSECTORUM,

VIENNAE AUSTRIAE DIE XIV. ET SEQUENTIBUS
DECEMBRIS MDCCCL. AUCTIONIS LEGE
DISTRAHUNTUR.

Monenda.

- Nomina auctorum hoc modo abbreviata sunt. Cr. Creutzer. E. Exempla. F. Fabricii Entomologia futura. Gm. Gmelin. Hl. Hellwig. H. Herbf. Ho. Hoppe. Hyb. Hybner. Ill. Illiger. Ko. Key. K. Kugellan. Lai. Laicharding. L. Linné. M. Megerle. Mi. Mickan. NF. Naturforscher. Ol. Olivier. P. Panzer. Pay. Paykull. R. Rofi. Sc. Schneider. St. Schrank. Seo. Scopoli. St. Sturm. S. Sulzer. Z. Zenker. Zi. Ziegler.
- Specimen cuius nomen litteris cursivis expressum, exoticum est.
- Alterius post nomen positus denotat, quod specimen fit aliquo modo laesum.
- Linea recta horizontalis — in columna prima denotat unum exemplar, p. significat duo specimina; et signa m. et f. marem et feminam conjunctim pro eodem pretio annotant.
- Amatoribus, — praefertim exteris, qui ex hoc supellectili emtione aliquid sibi comparare cupiunt, ut magis inferviretur Dnus. Carolus Megerle, Mulei Caesarei historiae naturalis Inspector sese lubenter, absque ulla exinde ad ipsos commodum reduntante remuneratione, ad suscipiendas commissiones offert, hac tamen lege, ut summa pretii una cum eo, quod quilibet super pretium annotatum solvere velit, pro sigillatim notatis numeris Catalogi huc retromissis, aut ad amicum quemdam hic Viennae degentem, aut ad Dnum. Paschorem Herbf, Berolini, vel ad DDnos. Vidal et Confortes, Hamburgi, adhuc in tempore et in Valore Viennensi, i. e. floreno ad 16 grossos taxonices computato, assignetur, vel alio quocunque congruo modo locoque securitati prospiciatur.
- Cum fere omnium numerorum plura ad sint exemplaria, licet solummodo unum vel duo allegata sint, cuilibet emtori plura desideranti, hisse satisfieri poterit, quod etiam de maribus et feminis intelligendum.

Exemplaria.	Pretium Solidi- fl. Kr.	Pretium Solidi- fl. Kr.	Exemplaria.	Pretium Solidi- fl. Kr.		
					1.	kr.
COLEOPTERA.			4	pilularius.	—	40
			5	lacer.	—	24
			6	Schaefferi.	P.	10
			7	semipunctatus.	—	30
Ackis.			Anobium.			
1	spinosa.	—	1	—	—	—
Actinophorus Cr.			8	Abietis.	P.	15
			9	caeanum.	—	10
2	Geoffroyi.	P.	10	denticolle. P.	P.	20
3	laticollis.	—	11	reticulatum. P.	—	20

	fl.	kr.		fl.	kr.
12		12			
Anthrenus.					
13	P.	15	52		20
14	P.	12	53		12
15	P.	10	54		20
Anthribus.					
16	m.f.	30	55		36
17	P.	10	56		7
18	P.	17	57		24
19	P.	24	Bostrichus.		
20	P.	10	58		15
21		15	59		12
22		12	60		12
23		12	61		12
Aphodius, Ill.					
24	P.	20	Brachycerus.		
25		34	62		24
26	P.	15	63		8
27		30	64		1
28		15	Bruchus.		
29	P.	10	65		20
30		40	66		34
31	P.	10	Bolitophagus, F.		
32	P.	7	67		40
33	P.	10	68		15
34	P.	12	69		40
35		20	Buprestis.		
36		10	70		20
37	P.	10	71		8
38	P.	34	72		24
39	m.f.	17	73		12
40		20	74		23
41		7	75		45
42	P.	10	76		20
43		30	77		15
44		20	78		8
Apion, H.					
45		10	79		2
46	P.	15	80		1
47	P.	15	81		40
48		30	82		30
Attelabus.					
49	P.	10	83		12
50	P.	12	84		20
51	P.	34	85		1
			86		8
			87		10
			88		36
			89		30
			90		2

	fl.	kr.		fl.	kr.
91		40	133		15
92		40	134		7
93	P.	15	135		4
94		15	136		12
95	P.	24	137		34
96	P.	24	138		20
97	P.	20	139		17
98		15	140		15
99		1	141		10
100		1	142		24
101		1	143		15
102		1	144		17
Byrrhus.					
103		15	145		9
104	P.	17	146		40
105		24	147		10
106		12	148		15
			149		24
			150		12
			151		8
			152		20
Callopus.					
107	P.	1	153		15
			154		12
			155		30
108		17	156		17
109		12	157		30
110	P.	40	158		20
111	P.	10	159		12
112	m.f.	24	160		12
113		10	161		10
114	P.	7	162		40
115	P.	10	163		3
116		24	164		15
117		24	165		18
118		7	166		30
			167		10
			168		30
Cantharis.					
119	m.f.	30	169		2
			170		30
Carabus.					
120	m.f.	20	171		17
121	P.	12	172		10
122	P.	17	173		3
123		15	174		12
124		20	175		20
125		40	176		15
126		10	177		17
127	P.	10	178		34
128	P.	12	179		12
129	m.f.	5	180		1
130		25	181		17
131	m.f.	1	182		25
132		34	183		30
			184		40

		fl.	kr			fl.	kr
185	<i>tabidus.</i>	—	1 30	227	coerulea, F.	P.	1 --
186	<i>uftulatus.</i>	P.	-- 12	228	cuprea.	P.	-- 15
187	<i>Vaporariorum.</i>	P.	-- 12	229	dorsalis, Sc.	P.	-- 12
188	<i>variegatulus, F.</i>	—	-- 20	230	fulgida, F.	P.	-- 30
189	<i>vernalis.</i>	P.	-- 10	231	gummellata, R.	—	-- 24
190	<i>vestitus.</i>	P.	-- 10	232	globosa, F.	P.	1 8
191	<i>viduus, K.</i>	P.	-- 20	233	gloriola.	P.	-- 15
	Cassida.			234	grossa.	—	-- 51
192	<i>atrata.</i>	P.	-- 30	235	lurida.	P.	-- 34
193	<i>austriaca.</i>	—	-- 15	236	pratensis, M.	—	-- 45
194	<i>azurea.</i>	—	-- 30	237	Schach.	P.	-- 10
195	<i>Lineola.</i>	P.	-- 40	238	varians.	P.	-- 15
196	<i>margaritacea.</i>	—	-- 10		Cicindela.		
197	<i>muraea.</i>	P.	-- 10	239	emarginata.	P.	-- 30
198	<i>nobilis.</i>	P.	-- 10	240	littoralis.	—	-- 24
199	<i>prasinus.</i>	—	-- 15	241	sinuata.	P.	-- 10
200	<i>sanguinolus, F.</i>	—	-- 17	242	sylvatica.	—	-- 20
	Cerambyx.				Cistella.		
201	<i>alpinus.</i>	—	-- 7	243	2. pustulata.	P.	-- 12
202	<i>balteatus.</i>	—	-- 24	244	cervina.	P.	-- 12
203	<i>Budenfis.</i>	m, f	-- 51	245	cinerea.	P.	-- 12
204	<i>crinitus, P.</i>	P.	-- 30	246	Evonymi.	P.	-- 12
205	<i>griseus.</i>	m, f	-- 24	247	fulvipes.	—	-- 15
206	<i>Heros.</i>	—	-- 12	248	laeta, P.	—	-- 10
207	<i>hispidus.</i>	P.	-- 17	249	Maura.	—	-- 12
208	<i>Kaehleri.</i>	m, f	-- 40	250	Nigrita.	P.	-- 12
209	<i>pilosus.</i>	P.	-- 30	251	opaca, Hl.	P.	-- 17
210	<i>succinctus.</i>	m, f	2 30	252	thoracica.	P.	-- 20
	Cerocoma.				Clerus.		
211	<i>Schaefferi.</i>	m, f	-- 20	253	alvearius.	—	-- 30
	Cetonia.			254	formicarius.	P.	-- 15
212	<i>affinis, Ho.</i>	—	-- 12	255	mollis, F. Notoxus.	P.	-- 24
213	<i>corticina, Ol.</i>	—	3 --	256	unifasciatus.	P.	1 --
214	<i>fuscularis.</i>	—	1 30		Clythra.		
215	<i>fulvosa.</i>	—	-- 15	257	affinis, P.	P.	-- 15
216	<i>Floridula, H.</i>	P.	-- 39	258	aurita.	P.	-- 15
217	<i>marmorata.</i>	P.	-- 15	259	collaris, Sc.	—	-- 17
218	<i>Morio.</i>	—	-- 40	260	concolor.	m, f	-- 30
219	<i>nitida.</i>	—	1 30	261	4. maculata.	m, f	-- 15
220	<i>obscura, Ho.</i>	—	-- 20	262	lucopolina.	m, f	-- 12
221	<i>4. punctata.</i>	—	-- 40	263	6. maculata.	—	-- 45
222	<i>viridis.</i>	—	-- 12		Clytus.		
	Chrysomela.			264	Arietis.	P.	-- 20
223	<i>adonidis.</i>	P.	-- 15	265	atomarius.	P.	-- 15
224	<i>aenea.</i>	P.	-- 12	266	detritus.	—	-- 12
225	<i>alternans, P.</i>	P.	-- 12	267	Gazella.	P.	-- 24
226	<i>cerealis.</i>	P.	-- 12	268	maffiliensis.	P.	-- 18

		fl.	kr			fl.	kr
269	<i>semipunctatus.</i>	P.	1 20	311	6. punctatus.	—	-- 48
270	<i>3. fasciatus.</i>	—	-- 40	312	variabilis.	—	-- 15
271	<i>Verbasci.</i>	P.	-- 24	313	vittatus.	P.	-- 24
	Coccinella.			314	Wawarius, Ko.	P.	-- 17
272	<i>bis 6. guttata.</i>	P.	-- 24		Cucujus.		
273	<i>chrysolomina.</i>	—	-- 24	315	flavipes.	P.	-- 15
274	<i>12. punctata.</i>	P.	-- 18	316	maxillofus, Z.	—	-- 40
275	<i>lateralis, Hl.</i>	—	-- 12	317	monilis.	P.	-- 17
276	<i>marginata punctata.</i>	P.	-- 15	318	testaceus.	P.	-- 30
277	<i>oblongo guttata.</i>	P.	-- 30		Curculio.		
278	<i>ocellata.</i>	P.	-- 12		Abietis.	P.	-- 15
279	<i>5. punctata.</i>	P.	-- 24	319	Abinthii, P.	—	-- 15
280	<i>repentis.</i>	P.	-- 20	320	albidus.	P.	-- 15
281	<i>16. guttata.</i>	—	-- 7	321	albifasciatus, H.	—	-- 24
282	<i>11. maculata.</i>	—	-- 30	322	Alneti.	P.	-- 17
	Colydium.			323	antiodontalgicus, H.	—	-- 17
283	<i>bicolor, F.</i>	—	-- 45	324	arcuatus, P.	P.	-- 15
	Copris.			325	<i>argyreus.</i>	m, f	3 --
284	<i>Alces.</i>	m, f	-- 20	326	articulatus.	P.	-- 45
285	<i>austriaca.</i>	m, f	-- 20	327	atomarius, Cr.	P.	-- 24
286	<i>Bachus.</i>	—	2 --	328	Atriplicis.	P.	-- 30
287	<i>Camellus.</i>	P.	-- 15	329	austriacus, H.	—	-- 12
288	<i>Capra.</i>	—	-- 17	330	avarus.	P.	-- 25
289	<i>Carnifex.</i>	m, f	2 --	331	Betulae.	P.	-- 20
290	<i>Efculapius.</i>	—	1 30	332	2. maculatus.	P.	-- 15
291	<i>furcata.</i>	m, f	-- 30	333	2. notatus.	P.	-- 10
292	<i>hilpana.</i>	—	-- 48	334	Campanulae.	P.	-- 12
293	<i>Hybneri.</i>	P.	-- 20	335	canus, H.	—	-- 12
294	<i>Lemur.</i>	m, f	-- 15	336	cinereus, Sr.	P.	-- 10
295	<i>Panicus.</i>	—	1 --	337	coerulescens, Sr.	P.	-- 12
296	<i>senicornis P.</i>	—	-- 51	338	complicatus, Ko.	P.	-- 30
	Crioceris.			339	Coryli.	P.	-- 12
297	<i>aduſta, Cr.</i>	P.	-- 24	340	Crux.	—	-- 20
298	<i>2. maculata.</i>	P.	-- 30	341	Cynarae.	—	-- 15
299	<i>fulvicollis.</i>	P.	-- 17	342	declivis, Ko.	—	-- 20
300	<i>violacea.</i>	P.	-- 10	343	diffinctus.	P.	-- 12
	Cryptocephalus.			344	Echi.	P.	-- 10
301	<i>2. lineatus.</i>	P.	-- 17	345	Erynaceus, F.	—	-- 20
302	<i>bis 3. punctatus.</i>	—	-- 30	346	Faber, H.	P.	-- 15
303	<i>coloratus.</i>	P.	-- 34	347	filiformis.	P.	-- 12
304	<i>Hybneri.</i>	—	-- 12	348	flabellipes, M.	—	1 8
305	<i>laetus.</i>	P.	-- 34	349	Fruteti, Cr.	P.	-- 15
306	<i>lobatus.</i>	m, f	-- 17	350	fulvipes.	P.	-- 17
307	<i>minutus.</i>	—	-- 12	351	fusco maculatus.	P.	-- 15
308	<i>nitens.</i>	P.	-- 24	352	gemmatus.	P.	-- 17
309	<i>8. guttatus.</i>	P.	-- 30	353	Germanus.	P.	-- 17
310	<i>4. - - - Ko.</i>	P.	-- 30	354	glabratus, F. Dyrrus, H.	—	-- 20
				355	holofericus, F.	—	-- 24
				356	laevigatus.	m, f	-- 20
				357	Lapathi.	P.	-- 15
				358			

	fl.	kr		fl.	kr
359	p.	15	405 Serra.	---	20
360	p.	7			
361	p.	12	Diaperis.		
362	m.f.	20	406 aenea, P. Scolytus.	---	30
363	r	8	407 Boleti.	p.	10
364	p.	7			
365	p.	7	Dircaea.		
366	m.f.	45	408 barbata,	---	1
367	---	3	409 dubia, F. Notoxus.	---	30
368	---	17	410 4. guttata,	---	1 8
369	p.	24			
370	---	10	Donacia.		
371	---	20	411 crasipes,	p.	12
372	p.	15	412 dentipes,	p.	15
373	p.	7	413 discolor, P.	m.f.	12
374	---	25	414 Hydrochaeridis.	p.	15
375	p.	12	415 nigra,	p.	17
376	m.f.	45	416 Sagittariae.	p.	12
377	p.	10	417 simplex,	p.	15
378	m.f.	17			
379	---	24	Dorcatoma.		
380	p.	24	418 Dresdenfis, H.	---	30
381	p.	10			
382	p.	15	Dyticus.		
383	p.	12	419 adspersus,	p.	15
384	p.	30	420 arcuatus, P.	---	15
385	p.	30	421 2. pustulatus,	p.	12
386	p.	20	422 cinereus,	m.	12
387	m.f.	20	423 fenestratus,	---	15
388	---	15	424 gibbus,	p.	30
389	p.	15	425 latissimus,	m.	20
390	---	30	426 litturatus,	p.	20
391	p.	12	427 planus,	p.	17
392	---	15	428 Roefelii,	m.	30
393	m.f.	10	429 transversalis,	---	17
394	p.	15			
395	p.	10	Elaphrus.		
396	p.	15	430 uliginosus,	p.	10
397	---	20			
398	m.f.	30	Elater.		
			421 zeruginosus,	---	17
			432 analis,	p.	15
399	p.	45	433 atomarius,	---	17
			434 balteatus,*	---	10
			435 2. pustulatus,	p.	20
400	p.	15	436 clavicornis, H.	p.	15
			437 cruciatus,	---	15
			438 elongatulus,	p.	40
401	p.	15	439 equestris,	p.	15
402	p.	10	440 fasciatus,	---	48
403	p.	12	441 ferrugineus,	---	51
404	p.	30	442 filiformis,	p.	17
			Cychnus.		
			attenuatus,	p.	45
			Cyphon. Pay.		
			coarctatus, Pay.	p.	15
			Dermesttes.		
			ater, OI.	p.	15
			fumatus,	p.	10
			undatus,	p.	12
			20. punctatus.	p.	30

	fl.	kr		fl.	kr
443	p.	20	481 lanipes,	m.f.	10
444	p.	20	482 ferratus,	p.	15
445	m.f.	20			
446	p.	10	Heterocerus.		
447	p.	10	483 marginatus,	---	15
448	p.	17			
449	p.	17	Hispa.		
450	m.f.	10	484 atra,	p.	10
451	p.	12	485 testacea.	---	30
452	p.	12			
453	m.f.	15	Hiffer.		
454	---	10	486 2. maculatus,	p.	10
455	---	17	487 2. pustulatus,	p.	10
456	p.	30	488 bis 6. friatus, M.	---	17
457	p.	17	489 caesus,	p.	12
458	m.f.	1 8	490 complanatus, H.	p.	30
459	---	10	491 10. friatus, R.	---	15
460	---	2	492 12. - - - Sr.	p.	15
461	p.	20	493 inaequalis,	m.f.	27
462	p.	15	494 oblongus,	---	15
			495 picipes,	p.	12
			496 planus,	p.	30
463	p.	12	497 purpurascens,	p.	24
464	p.	34	498 sinuatus,	p.	10
			499 sulcatus,	p.	17
			500 transversalis, Cr.	p.	17
			Hydrophilus.		
465	---	1	501 aeneus,	---	20
466	---	1 8	502 bicolor,	p.	12
			503 emarginatus,	p.	17
467	p.	17	504 luridus,	p.	24
468	---	10	505 oblongus,	---	24
469	p.	34	506 icarabaeoides,	p.	10
470	p.	15			
			Hylesinus, F.		
471	m.f.	36	507 varius, Bostr. Fraxi-	p.	12
472	p.	30	ni, P.	---	12
			508 vittatus, F.	p.	12
			Hypophloeus.		
473	p.	10	509 bicolor,	p.	7
474	p.	10	510 castaneus,	p.	7
475	p.	10	511 depressus,	---	17
476	m.f.	30			
477	p.	14	Ips.		
478	p.	15	512 aenea,	p.	24
			513 haemorrhoidalis,	m.f.	20
			514 humeralis,	p.	10
479	---	30	515 nigripennis,	p.	15
			516 4. guttata,	p.	20
480	p.	24	517 4. pustulata,	---	19
			Geotrupes.		
			Monodon.	---	30
			Helops.		
			ater.	p.	24

		fl.	kr.			fl.	kr.
518	rufifrons.	p.	10	560	nigra.	m. f.	12
	Lagria.			561	8. maculata.	m. f.	15
519	coerulea.	p.	15	562	praeusta.	p.	36
526	nigricornis.	p.	17	563	rufipes, Gm.	m. f.	12
	Lamia.			564	laugino-penta.	m. f.	10
	aedilis.	m. f.	25	565	scutellata.	m. f.	36
	atomaria.	m. f.	36	566	7. punctata.	p.	32
523	bicincta.	—	15	567	thoracica, Cr.	—	3
524	curculionoides.	—	15	568	tomentosa.	m. f.	45
525	decipiens, Ko.	p.	45	569	unipunctata.	m. f.	15
526	Hottentotta.	—	30	570	Cephalotes.	m. f.	45
527	lugubris.	—	10		Lucanus.		
528	Morio.	p.	15		caraboides.	m. f.	20
529	Var. fulva.	m. f.	17	571	Var. Elyt: virid:	m. f.	15
530	nebulosa.	—	15	572	scarabaeoides, Cr.	m. f.	8
531	rufipes.	p.	10	573	tenebrioides.	f.	30
532	Textor.	—	15	574			
533	trilhis.	—	17		Lycus.		
534	varia.	p.	15	575	Aurora.	p.	15
535	vittigera, P.	p.	45		Lymexylon.		
	Latridius, H.				dermestoides.	p.	17
536	longicornis, P. Derm:	p.	17	576	proboscideum.	—	20
537	porcatus, P. Derm:	p.	17	577			
	Lema.				Lytta.		
538	brunnea.	p.	15	578	erythrocephala.	p.	15
539	cyanella.	—	7		Malachusius.		
540	flavipes.	m. f.	15		analis, P.	p.	17
541	14. punctata.	—	20	579	concolor, F.	p.	20
542	5. punctata.	p.	17	580	fasciatus.	p.	17
543	rufipes.	p.	12	581	flavipes.	p.	15
	Leptura.			582	marginellus.	—	10
544	atra.	m. f.	24		Melasis.		
545	auriflua, M.	m. f.	36		flabellicornis.	—	24
546	aurulenta.	m. f.	1	584			
547	bifasciata, Sr.	m. f.	8		Meliris.		
548	cincta.	m. f.	15		aenea, Ol.	p.	1
549	haftata.	—	40	585	viridis.	p.	1
550	holosericea, F.	p.	45	586			
551	humeralis.	p.	30		Meloe.		
552	laevis.	m. f.	12		tecta, Hl.	—	12
553	lurida.	p.	30	587			
554	maculicornis.	m. f.	15		Melolontha.		
555	melanaria, H.	—	24	588	aestiva.	p.	1
556	melanura.	m. f.	24	589	Agricola, V. nigra.	—	20
557	meridiana.	m. f.	20	590	aprilina, Cr.	p.	15
558	— Var: Elytr: nigr.	m. f.	24	591	argentea.	m. f.	15
559	— Pedib: nigr.	p.	30				

		fl.	kr.			fl.	kr.
592	aurata, F.	—	45	635	cornutus.	p.	36
593	chrysomelina.	p.	30	636	pedefiris.	p.	15
594	Floricola.	p.	12		Onitis.		
595	Horticola.	p.	12	637	Clinias.	n. f.	1
596	Hippocastani, F.	m. f.	25	638	Vandellii.	—	40
597	Junii, Cr.	—	45		Opatrum.		
598	melanocephala.	—	1	639	Lufitanicum, Sc.	—	34
599	pilola, *	m. f.	17		Orchestes, Cr.		
600	rubripes, M. Bot. Bay.	—	3	640	Fragariae.	p.	15
	Molorchus.			641	Signifer, Cr.	p.	40
601	abbreviatus.	—	20		Parnus.		
602	dimidiatus.	m. f.	24	642	acuminatus.	p.	20
	Mordella.			643	prolifericornis.	p.	12
603	atomaria, F.	p.	30		Passalus.		
604	frontalis.	p.	10	644	interruptus.	n.	2
605	testacea, F.	p.	30	645	—	f.	1
606	thoracica.	p.	17		Peltis.		
	Mycetophagus.			646	grossa.	p.	24
607	caesaneus.	p.	15		Pimelia.		
608	dermestoides.	p.	17	647	2. punctata.	—	45
609	fasciatus, F.	p.	15	648	curculionoides.	—	45
610	glabratus, F.	—	30	649	gibba.	—	30
611	piceus.	p.	20	650	maculata.	—	8
612	4. maculatus.	p.	15	651	orbiculata ??	—	30
613	testaceus.	p.	15	652	ovata, Ol.	—	30
	Mylabris.			653	pygmaea.	p.	36
614	algerica.	—	45	654	striata.	—	20
615	australis, Ko.	—	40		Prionus.		
616	Füteslinii.	p.	20		scabricornis.	n. f.	40
617	3. maculata.	—	15	655			
618	?? Ol. fig. ro, b.	—	45		Ptinus.		
619	?? Ol. fig. 2, b.	—	45	656	elegans, F.	p.	17
	Necydalis.			657	imperialis.	p.	15
620	adusta, P.	—	15	658	rufipes, Ol.	—	12
621	dispar, M.	m. f.	24	659	Scottias.	p.	12
622	leonorata, P.	—	15		Ptilinus.		
623	flavicollis, P.	—	15	660	ater, Cr.	p.	36
624	rufa.	p.	20	661	pectinatus.	p.	20
625	ruficollis.	—	10	662	pectinicornis.	n. f.	17
626	simplex.	p.	12		Rhagium.		
627	ufulata.	p.	17	663	2. fasciatum.	n. f.	40
	Nicrophorus.			664	cinctum.	n. f.	2
628	Humator.	p.	36	665	— Var. nigra.	—	3
629	Mortuorum.	—	15	666	Carlor.	—	34
	Nitidula.			667	Indagator.	m. f.	39
630	biloba, H.	p.	15	668	Inquillitor.	p.	27
631	ferruginea.	p.	10	669	Noctis.	m. f.	1
632	strigata.	p.	15		Rhinomacer.		
633	varia.	p.	12	670	curculionoides.	p.	17
	Notoxus.			671	lepturoides, F.	p.	1
634	antherinus.	p.	10				

	fl.	kr		fl.	kr
			Ripiphorus.		
672	2.	30	maculatus.		
			Rhyncolus. Cr.		
673		30	crassirostris. Cr.	p.	24
674		25	tenuirostris. Cr.	p.	15
			Rhynchophorus. H.		
675		34	abbreviatus. F. Curc.	p.	12
676		30	<i>Palmarum.</i> F. Curc.	p.	17
677		20	piceus. H.	p.	15
678		24	— Var. nigra.	p.	24
			Saperda.		
679		8	affinis. P.	p.	15
680		30	Argus. N. F.	p.	15
681		20	cylindrica.	p.	17
682		10	erythrocephala.	p.	17
683		20	ferrea. Sr.	p.	17
684		30	flavimana. P.	p.	17
685		8	fluvitula. N. F.	p.	15
686		20	linearis.	p.	30
687		36	marginella. F.	p.	30
688		20	nigripes.	p.	30
689		15	praeusta.	p.	30
690		17	populnea.	p.	30
691		24	punctata.	p.	30
692		8	Seidlii. F.	p.	30
693		30	scutellata.	p.	30
694		40	futuralis.	p.	30
695		24	Tremulae.	p.	30
696		8	violacea.	p.	30
697		24	virescens.	p.	30
			Scaphidium.		
698		17	4. maculatum.	p.	30
			Scarabaeus.		
699		20	dispar.	m. f.	30
700		45	Hipoercta. Sc.	m. f.	30
701		30	mobilicornis.	m. f.	30
702		12	4. dens.	m. f.	30
703		15	sylvaticus.	p.	30
704		45	testaceus.	f.	30
705		51	Typhoeus.	m. f.	30
			Scarites.		
706		15	arenarius.	p.	30
707		45	subterraneus.	p.	30
			Scolytus.		
708		15	limbatus.	p.	30
			Sepidium.		
709		30	elongatum. Ol.	p.	30
710		30	reticulatum.	p.	30
711		30	rugosum.	p.	30

	fl.	kr		fl.	kr
			HEMIPTERA.		
			Acanthia.		
1		30	annulata. M.	p.	24
2		30	annulicornis. F.	p.	24
3		7	crassipes.	m. f.	15
4		7	depressa.	p.	12
5		17	Echii. F.	p.	12
			Cercopis.		
6		20	angulata.	p.	17
7		17	atra.	p.	17
8		15	2. fasciata.	p.	17
9		12	coleoptrata.	p.	17
10		17	marginella.	p.	17
11		7	thoracica. F.	p.	17
			Cicada.		
12		17	bicolor.	p.	17
13		30	Cynosbatis.	p.	17
14		17	interrupta.	p.	17
15		24	leporina. L.	p.	17
16		24	nervosa.	p.	17
			Chermes.		
17		15	Alni.	p.	17
			Cimex.		
18		10	acuminatus.	p.	17
19		17	agathinus.	p.	17
20		45	albolineatus.	p.	17
21		15	albomarginellus.	p.	17
22		30	affinis. M.	p.	17
23		20	2. punctatus.	p.	17
24		20	diffimilis.	p.	17
25		17	Globus.	p.	17
26		20	haemorrhoidalis.	p.	17
27		20	melanocephalus.	p.	17
28		30	Nigellae.	p.	17
29		30	niger. F.	p.	17
30		10	perlatus.	p.	17
31		34	pictus. F.	p.	17
32		15	trifidis.	p.	17
			Coreus.		
33		2	Clavator. M.	p.	17
34		34	hirticornis.	p.	17
35		12	quadratus.	p.	17
36		17	Scapha.	p.	17
			Fulgora.		
37		30	candelaria.	p.	17
38		24	europaea.	p.	17
			Gerris.		
39		15	Stagnorum.	p.	17
			Gryllus.		
40		20	cothurnatus. Cr.	p.	17
			Locusta.		
41			regina. F.	m.	30
			Lygaeus.		
42		20	apterus. Var. alata.	p.	24
43		20	brevis. P.	p.	24
44		30	capitatus.	p.	24
45		30	Echii. P.	p.	24
46		17	Fraxini.	p.	24
47		15	flavo maculatus.	p.	24
48		10	leucocephalus.	p.	24
49		24	melanocephalus.	p.	24
50		24	Punctum.	p.	24
51		10	saxatilis.	p.	24
52		30	ferripes.	p.	24
			Mantis.		
53		34	pagana.	p.	30
			Membracis.		
54		24	aurita.	p.	30
55		24	Genifae.	p.	30
			Naucoris.		
56		17	cimicoides.	p.	30
			Ploccus. E.		
57		17	atratus. F.	p.	30
58		30	erythrocephalus. F.	p.	30
			Reduvius.		
59		20	iracundus.	p.	30
60		16	ferratus.	p.	30
61		30	fridulus.	m. f.	30
			Tettigonia.		
62		1	obscura. F.	p.	30
63		24	tibialis. P.	p.	30
			LEPIDOPTERA.		
			Bombyx.		
1		30	Aesculi.	m. f.	30
2		2	argentina.	m. f.	30
3		24	aulica.	m. f.	30
4		20	Aulera.	m. f.	30
5		30	Betulifolia.	m. f.	30
6		3	bicoloria.	m. f.	30
7		40	bifida.	m. f.	30
8		4	Capucina.	f.	30
9		40	Callina.	m. f.	30
10		9	castanea.	m. f.	30
11		30	Celsia.	m.	30
12		30	Chaonia.	m. f.	30
13		30	crenata.	m. f.	30
14		36	Cacula.	m. f.	30

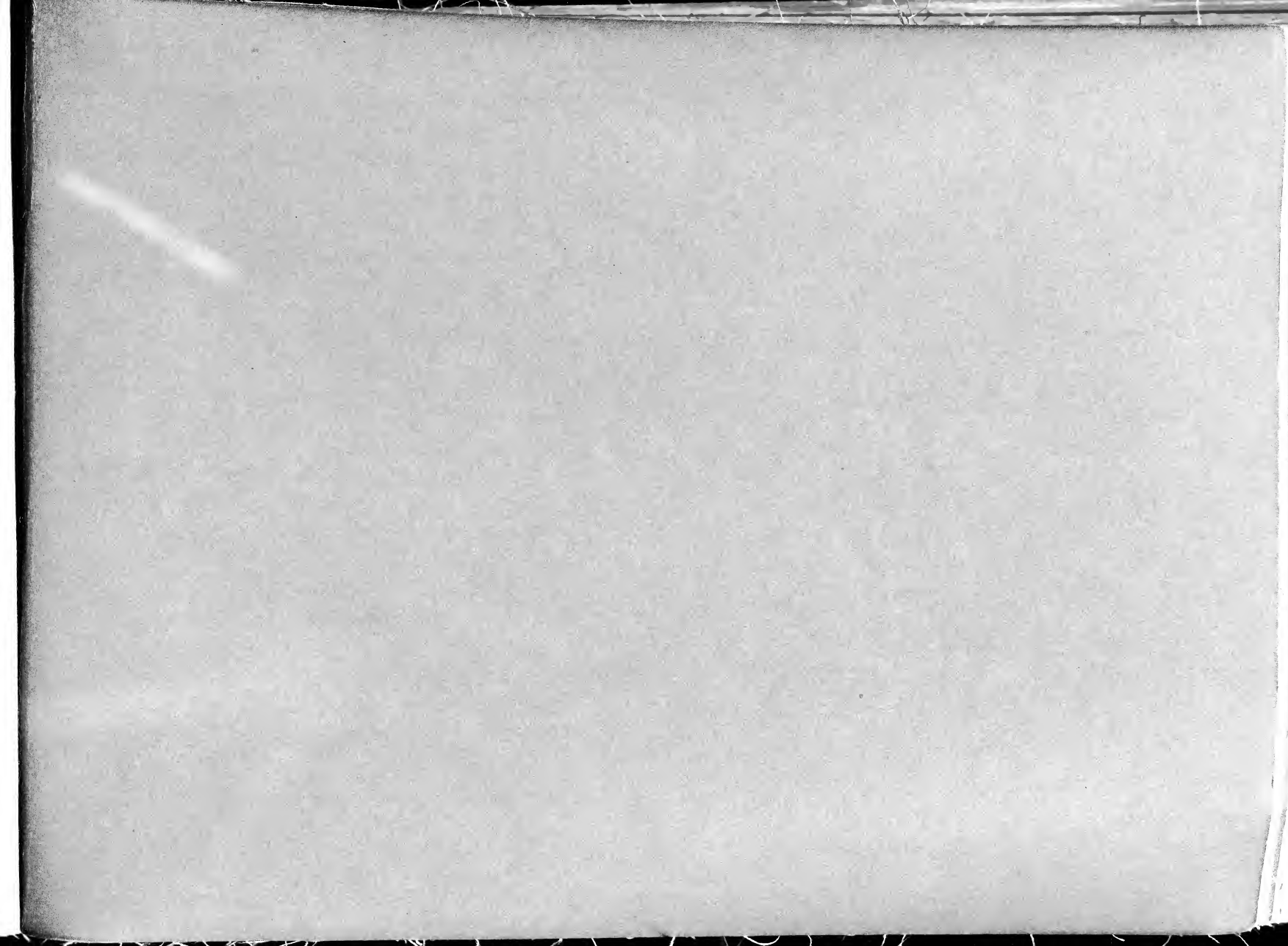
	fl.	kr.		fl.	kr.
15 detrita.	m. f.	2 30	66 ulmaria.	m. f.	1 --
16 Dominula.	m. f.	-- 24	67 virgaria.	m. f.	1 --
17 Everia.	m. f.	-- 45	68 zonaria.	m. f.	-- 45
18 Fagi.	m.	1 --			
19 Flina.	f.	-- 24	Noctua.		
20 Hebe.	m. f.	-- 40	69 Ablynthii.	m. f.	-- 24
21 Hospita.	m.	-- 40	70 Artemisiae.	f.	-- 50
22 lobulina.	m. f.	1 --	71 Batis.	f.	-- 20
23 luctifera.	m. f.	-- 45	72 bimaculosa.	m. f.	-- 45
24 maculosa.	m. f.	1 --	73 Bractea.	m. f.	3 --
25 Matronula.	m. f.	5 --	74 caecimacula.	m.	-- 24
26 mendica.	m. f.	-- 30	75 Cardui.	m.	-- 45
27 Morio.	m. f.	-- 20	76 cincta.	m.	2 --
28 nivola.	m.	-- 45	77 cinerea.	m. f.	-- 40
29 nubeculosa.	m. f.	1 20	78 compta.	m. f.	1 --
30 oleagina.	m. f.	-- 48	79 conformis.	m. f.	-- 40
31 Pavonia major.	m. f.	1 --	80 confersa.	m.	-- 30
32 -- Spini.	m. f.	-- 48	81 Croceago.	m. f.	-- 40
33 Pini.	m. f.	-- 36	82 Delphinii.	m. f.	1 40
34 plumigera.	m. f.	-- 48	83 derala.	m. f.	1 10
35 populifolia.	m. f.	2 20	84 diffusis.	m. f.	-- 40
36 potatoria.	m. f.	-- 24	85 electa.	m. f.	-- 40
37 Pruni.	f.	1 24	86 Flammatra.	m.	-- 20
38 pulchra.	f.	1 30	87 Fraxini.	m. f.	1 --
39 purpurea.	m. f.	-- 18	88 Gothica.	m. f.	-- 40
40 Quercus.	m. f.	-- 24	89 herbyda.	m.	-- 45
41 Helenitica.	m. f.	4 30	90 hymenaea.	m. f.	3 --
42 Taraxaci.	m. f.	2 30	91 Janthina.	m.	-- 20
43 Tau.	m. f.	-- 48	92 illuftris.	m. f.	1 --
44 terrifica.	m. f.	4 --	93 Liguftri.	f. l.	-- 24
45 Tremula.	m. f.	1 40	94 livida.	m. f.	2 40
46 trepida.	m. f.	-- 40	95 lunaris.	m. l.	1 30
47 Trifolii.	m. f.	-- 30	96 lithoxylea. 1	m.	-- 40
48 Ulmi.	m. f.	-- 40	97 Maura.	f.	7 --
49 versicoloria.	m. f.	-- 48	98 Moneta.	f.	1 --
50 villica.	m. f.	-- 40	99 Nymphagoga.	m.	-- 45
			100 occulta.	m. f.	-- 40
Geometra.			101 Ononis.	m.	-- 40
51 albicilata.	m. f.	-- 20	102 Oo.	f.	-- 20
52 badiata.	m. f.	-- 20	103 perfpicillaris.	f.	-- 40
53 herberata.	m. f.	-- 20	104 Petroriza.	m. f.	-- 48
54 decuffata.	m. f.	1 --	105 Phragmitis. N. Sp. Zi.	m. f.	3 --
55 defoliaria.	m. f.	-- 24	106 polygona.	m. f.	-- 48
56 gilvria.	m.	-- 10	107 promiffa.	m. f.	-- 40
57 hexapterata.	m. f.	-- 24	108 prunea.	f.	-- 40
58 hispidaria.	m. f.	-- 45	109 Puella.	m. f.	-- 20
59 margaritaria.	f.	-- 30	110 punica.	m.	-- 20
60 pennaria.	m. f.	-- 30	111 rubiginea.	m. f.	1 --
61 pilofaria.	m. f.	-- 30	112 ruficollis.	f.	1 20
62 pomonaria.	m. f.	1 --	113 rumica.	p.	-- 18
63 procellata.	m. f.	-- 30	114 Saponariae.	m. f.	-- 30
64 prodromaria.	m. f.	-- 36	115 Sponfa.	m. f.	-- 48
65 ruficata.	m. f.	-- 20	116 fubfequa.	m. f.	-- 30

	fl.	kr.		fl.	kr.
117 Tanaceti.	m. f.	1 --	167 Elpenor.	p.	-- 30
118 tetra.	m. f.	-- 48	168 empiformis.	m. f.	-- 24
119 texta.	m.	-- 40	169 Euphorbiae.	m. f.	-- 40
120 triquetra.	f.	-- 30	170 faufta.	f.	-- 40
121 Typhae.	m. f.	2 40	171 feneftrina.	m. f.	-- 24
122 Vau punct.	m. f.	1 30	172 fuciformis.	m. f.	-- 20
123 virens.	m. f.	1 --	173 Koehlinii.	m.	9 --
			174 Nerii.	--	7 --
Papilio.			175 ocellata.	--	-- 20
124 Aceris.	m.	1 --	176 Oenotherae.	m. f.	1 --
125 Admethus.	m.	-- 40	177 oeftriformis.	m. f.	-- 40
126 Aegeria.	m. f.	-- 15	178 Phegea.	m. f.	-- 20
127 Aleyonea.	m. f.	-- 40	179 Populi.	p.	-- 30
128 Apollo.	m. f.	-- 30	180 Quercus.	--	9 --
129 Arethufa.	m. f.	-- 30	181 Veronicae.	f.	1 20
130 Cerafi.	m. f.	-- 30			
131 Chloris.	m. f.	-- 24	Tinea.		
132 Chryfiotheme.	m. f.	2 30	182 Anthracinella.	m. f.	-- 20
133 Dejanira.	m.	-- 10	183 Cribrumella.	m. f.	-- 20
134 Fauna.	m.	-- 40			
135 Fritillum maj.	m. f.	-- 34	HYMENOPTERA.		
136 Hecate.	m. f.	-- 24			
137 Hermione.	m. f.	-- 20	Andrena.		
138 Hypothoae.	m. f.	-- 20	1 aenea.	p.	-- 20
139 Hylas.	m.	-- 10	2 armata. P.	--	-- 30
140 Ino.	m. f.	-- 40	3 atterrira. P.	p.	-- 20
141 Iris junonia.	m.	-- 20	4 aufriaca. P.	--	-- 24
142 -- --	f.	1 --	5 bicolor.	p.	-- 20
143 Laodice.	m. f.	2 30	6 coerulefcens.	p.	-- 24
144 Leucomelas.	f.	1 20	7 hirtipes.	--	-- 15
145 Lucilla.	p.	2 30	8 lobata. P.	m. f.	-- 36
146 Pandora.	m. f.	1 10	9 marginalis. M.	p.	-- 20
147 Phaebe.	m. f.	-- 30	10 plumipes. P.	--	-- 30
148 Phaedra.	m. f.	3 --	11 3. cincta. M.	--	-- 17
149 Phicomone.	m. f.	1 --	12 3. fasciata. M.	--	-- 17
150 Polyxena.	m.	-- 20			
151 Polysperchon.	m.	-- 20	Apis.		
152 Proferpina.	m. f.	-- 15	13 agrorum.	p.	-- 20
153 Pyrrha.	m.	-- 40	14 autumnalis.	--	-- 15
154 -- --	m. f.	-- 40	15 2. maculata. P.	--	-- 24
155 Sibilla.	m. f.	-- 40	16 centuncularis.	p.	-- 17
156 Steropes.	m. f.	-- 40	17 ciliata. F.	--	-- 17
157 Thelephii.	m. f.	-- 20	18 conica.	p.	-- 24
158 Therfamon.	m.	-- 24	19 equeftris.	--	-- 17
159 trivira. Hyb.	m. f.	-- 36	20 italica.	--	-- 34
160 V. album.	m. f.	2 30	21 punctata.	--	-- 20
			22 rufa.	p.	-- 20
Sphinx.			23 Taurus. F.	--	-- 17
161 Aeacns.	f.	2 --	Banchus.		
162 appendiculata.	m. f.	2 --	24 Variator.	p.	-- 24
163 alifformis.	m.	-- 40	25 Variegator.	--	-- 20
164 Atropos.	m.	-- 40	26 Viridator. F.	--	-- 30
165 conopiformis.	m.	-- 30			
166 Cynarae.	m. f.	2 30			

		fl.	kr.		fl.	kr.	
	Chrysis.						
27	aurata.	p.	17	68	obscurus. F.	p.	30
28	2. dentata.	p.	34	69	ramidulus.	p.	15
29	cyanea.	p.	12		Oryffus.		
30	cyanocephala. M.	p.	30	70	Vespertilio.		17
31	puffilla.	p.	34		Philanthus.		
32	regia.	p.	15	71	arenarius.		7
	Crabro.			72	4. fasciatus. P.	p.	20
33	albilabris.		17		Pompilus.		
34	feutatus.		15	73	2. punctatus.		7
35	vagabundus. P.		15	74	exaltatus.	p.	15
36	vexillatus. P.	p.	24	75	frontalis. P.	p.	20
	Eucera.			76	fufcus.	p.	10
37	longicornis.		12	77	gibbus.	p.	12
	Formica.			78	hircauus.	p.	17
38	dorsata.		10	79	niger.	p.	15
39	Herculeana.		12		Scolia.		
40	nigra.	p.	15	80	Boehmiana. M.		30
	Hylaeus.			81	flavifrons.		30
41	florifomis.	p.	15	82	4. punctata.	m.f.	1
42	maxillofus.	p.	12	83	signata. P.	m.f.	40
43	6. cinctus.	p.	24		Sirex.		
	Ichneumon.			84	Gigas.	f.	15
44	bidentorius.	m.f.	20	85	Spectrum.	m.f.	30
45	Edictor.	p.	17		Sphex.		
46	foliofus.	p.	10	86	annulata. P.	p.	17
47	Incubitor.	p.	12	87	Figulus.	p.	15
48	Initiator.		12	88	Spinifex.	p.	40
49	Inffigator.	m.f.	20	89	unicolor.		7
50	luctatorius.	p.	12		Tenthredo.		
51	Manducator. P.		20	90	annulata.	m.f.	12
52	mercatorius.		10	91	atra.		10
53	motatorius.	p.	12	92	2. cincta.	p.	15
54	Oculator.	m.f.	24	93	blanda.	p.	12
	Leucospis.			94	carbonaria.	p.	15
55	dorsifigera.		30	95	cincta.	p.	15
	Mafaris.			96	coerulefcens.	m.f.	15
56	apiformis.		1	97	coffalis.		24
	Nomada.			98	crassa.	p.	15
57	flava.	p.	27	99	Ephippium.	p.	17
58	fulvicornis.	p.	17	100	fascialis. M. F. 51. β.	p.	15
59	furva. P.	p.	17	101	fasciata.		17
60	gibba.	p.	15	102	ferra.		12
61	ruficornis.	p.	15	103	flavicornis.		7
62	fcutellaris.		45	104	germanica.	p.	12
63	fuccincta. P.		24	105	Juniperi.	m.f.	24
64	zonnata. P.	p.	27	106	laeta.		17
	Ophion.			107	lutea.	m.f.	1
65	flavus.	p.	12	108	marginata.	m.f.	36
66	glaucopterus.		12	109	naffata.	p.	15
67	luteus.		12	110	Nemorum.	m.f.	15
				111	nigra.	m.f.	12

		fl.	kr.		fl.	kr.
112	notata. P.	p.	17			
113	ovata.	p.	15			
114	punctata.		15			
115	Punctum.	p.	12			
116	Ribis. Sr.	m.f.	15			
117	rufiventris.	m.f.	30			
118	femicincta. P.		12			
119	feptentionalis. f. *	m.f.	45			
120	Spinarum.		7			
121	Stigma.	m.f.	17			
122	lylvatica.	m.f.	15			
	Tiphia.					
123	depreffa. M.		40			
124	Ephippium. F. Mutil.		24			
125	femorata.	p.	24			
	Vefpa.					
126	fasciata.		10			
127	gallica.	p.	17			
128	germanica.	p.	15			
129	labiata.		30			
130	Parietum.		12			
131	Spinipes.	m.f.	17			
	DYPTERA.					
	Anthrax.					
1	Belzebul.	p.	15			
2	Maura.	p.	10			
3	Morio.	p.	12			
	Afilus.					
4	Diadema.		12			
5	Ephippium.	f.	12			
6	flavus.	m.f.	17			
7	frontalis.	p.	12			
8	fuliginofus.	p.	20			
9	gibbofus.	m.	12			
10	linearis.	p.	15			
11	minutus.	p.	12			
12	pedemontanus.	m.f.	20			
	Bombylius.					
13	ater.	p.	10			
14	minimus.		15			
15	fulphureus. Mi.		15			
16	virefcens. F.	p.	17			
	Ceria.					
17	clavicornis.	m.f.	1			
18	conoplea. L. Mufca.	p.	45			
	Conops.					
19	flavipes.	fp.	24			
20	vesicularis.		20			
	Empis.					
21	ciliata.	m.f.	15			
	Mulio.					
22	arcuatus.	p.f.	12			
23	2. cinctus.	m.f.	17			
24	bicolor.	m.f.	20			
25	intermedius. M.	m.f.	17			
26	virens. M.	m.f.	17			
	Musca.					
27	Argus. M.	p.	17			
28	bralicaria.	p.	12			
29	Centaureae.	p.	17			
30	filiformis.	p.	30			
31	formofa. P.	p.	12			
32	lateralis.	p.	12			
33	leptogaster. P.	p.	30			
34	lineata.	p.	12			
35	ludifica.	p.	15			
36	lurida.		12			
37	maculata.	p.	15			
38	marginata.		12			
39	reticulata.	p.	20			
40	Seminationes.	p.	12			
41	tellellata.	p.	15			
42	vibrans.	p.	10			
	Myopa.					
43	annulata.	p.	20			
44	buccata.		10			
45	cinerea.	p.	30			
46	dorsalis.	p.	30			
47	ferruginea.	p.	17			
48	punctata.		20			
49	teffacea.	p.	17			
	Nemotellus.					
50	ater. P.	p.	34			
51	auratus. M.		15			
52	marginatus.	p.	24			
53	uliginofus.	p.	30			
	Rhingia.					
54	roffrata.	p.	15			
	Sargus.					
55	auratus.	p.	12			
56	cuparius.	p.	10			
57	politus.	p.	10			
	Stratyomis.					
58	Chamaeleon.	p.	7			
59	Hypoleon.	m.f.	15			
60	mutica.	p.	15			
61	fpIendens.		10			

	fl.	kr		fl.	kr
62	strigata.	m. f.	15		
63	3. lineata.	p.	24		
	Syrphus.				
64	albimanus.	p.	10		
65	apiarius.	p.	12		
66	2. fasciatus.	m. f.	12		
67	bombylans.	p.	17		
68	coarctatus. P.		24		
69	elongatus.	p.	17		
70	femoratus. P.	m. f.	24		
71	floreus.	m. f.	10		
72	inanis.	p.	20		
73	inflatus.		17		
74	micans.		17		
75	mixtus.		20		
76	myficeus	p.	20		
77	pellucens.	m. f.	12		
78	pendulus.	p.	10		
79	podagricus.	p.	15		
80	Ribesii.	m. f.	10		
81	ruficornis.	m. f.	24		
82	sepulchralis.	p.	17		
83	speciosus. R.	p.	24		
84	spinipes.	m. f.	24		
85	Sylvarum.	p.	20		
86	variabilis.	p.	12		
87	varius.	p.	17		
88	Volvulus.	p.	30		
	Tabanus.				
89	albipes.		24		
90	bromius.		20		
91	graecus.	m. f.	30		
	Thereva.				
92	analis. P. Mulca.	p.	24		
93	continua. P. Mulca.		10		
94	crassipennis.		12		
95	obesa. F.		15		
96	rotundata. F. Mulca.	m. f.	12		
97	taeniata. P. Mulca.		10		
	APTERA.				
	Callapa.				
1	marginata.	p.	30		
	Dromia.				
2	Rumphii.	p.	45		
	Inachus.				
3	lanatus H.		40		
4	Tetraodon. H.	p.	45		
	Leucosia.				
5	Nucleus.	p.	34		
	Portunus.				
6	pellagicus.		34		
7	vellutinus. H.		30		
	Scorpio.				
8	cimicoides.	p.	15		
	APPENDIX.				
1	Collectio Insectorum austriacorum, bene conservatorum, continens circa 300 diversas Species, de quibus 453 jam determinatae sunt.		30		
2	Species sequentes in una Scatula: Ackis.		6		
	spinosa. *	p.			
	Actinophorus. semipunctatus.		3		
	Aicalaphus. italicus *				
	Carabus. Sycophanta.		3		
	Melolontha. villosa. *				
	Papilio. Polyxena. *	p.			
	Pimelia. grossa.				
	Nov. Sp. *				
	Zygaena. Filipendulae. *				
	Byrrhus.				
3	Gigas.		1		
	Melolontha. variabilis.	p.	20		
4	Vitis.	p.	24		
5	Cornis media.		15		
6	Silvius globosus	p.	24		
7	Asptera fuscicollata		20		



APPENDIX

A D
 CATALOGUM INSECTORUM, QUAE MENSE DECEM
 BRIS MDCCCL. VIENNAE AUSTRIAE AUCTIONIS LEGE
 VENDITA FUERE.

Monenda.

- I. Die 12. et sequentibus Aprilis 1802 alia Insectorum Auctio erit, in qua non solum illa, hisce pagellis enumerata, sed — delictis absentibus speciebus Catalogi primarii — nempe *Coleopt.* 9. 30. 60. 73. 82. 90. 102. 210. 213. 234. 273. 283. 289. 326. 367. 425. 460. 527. 567. 597. 598. 600. 644. 676. 699. 707. 724. *Hemipt.* 33. 52. 60. *Lepidopt.* 10. 41. 188. *Hymenopt.* 28. 30. 46. 56. 89. 126. 129. *Dypt.* 89. 90. 95. *Apt.* 4. 7. *App.* 2. 3. &c. &c. — etiam omnia reliqua, ibi allegata, Emioni publicae exponentur.
- II. Nomen auctorum ibi non allegatorum, hoc modo hic abbreviata sunt. B. Borkhausen. D. Dufschmidt, Es. Esper. Fr. Fröhlich. Ja. Jacquinii Collectanea. Kn. Knoch. W. V. Wienerverzeichniß der Schmetterlinge.
- III. Monita ea, quae in Catalogo principali fronte exstant etiam hic adhuc valent.

	Exemplaria.	Pretium Substantivum.			Exemplaria.	Pretium Substantivum.	
		fl.	kr			fl.	kr
COLEOPTERA.							
Apate.				8 4. lineata. H.	—	4	30
1 dispar.	f.	—	30	Byrrhus.			
2 conflagratus.	—	—	12	9 Gigas.	—	1	—
3 gibbosus.	—	4	30	10 fetiger. Ill.	—	—	34
4 suturalis.	—	—	12	Callidium.			
5 marginata.	—	2	30	11 spinosum.	—	—	36
6 micans.	p.	2	40	Calosoma.			
7 plebeja.	—	—	34	12 <i>Scrutator.</i>	—	4	—
				Cantharis.			
				13 pusilla. D.	p.	—	15
				Carabus.			
				14 abbreviatus.	—	—	15
				15 calceatur. Cr.	—	—	30
				16 convexus.	—	—	24
				17 cylindricus.	—	—	1

	fl.	kr		fl.	kr
18		17	50		
19		45	51		
20	P.	1	52		
21		8	53		
22		30	54		
23		24	55		
24		24	56		
25		17	57		
26		20	58		
27	P.	24	59		
28	P.	15	60		
			61		
			62		
			63		
			64		
			65		
			66		
			67		
			68		
			69		
			70		
			71		
			72		
			73		
			74		
			75		
			76		
			77		
			78		
			79		
			80		
			81		
			82		
			83		
			84		
			85		
			86		
			87		
			88		
			89		

	fl.	kr		fl.	kr
90		1	30		
		30	116		
			117		
			118		
			119		
			120		
			121		
			122		
			123		
			124		
			125		
			126		
			127		
			128		
			129		
			130		
			131		
			132		
			133		
			134		
			135		
			136		

familiaris. Cr.
flavicornis.
idem Elytr: nigr:
gemmatus.
haemorrhoidalis.
ingenuus. Cr.
nobilis. Cr.
piger. Cr.
punicatus. P.
Quadrillum. Cr.
tempestivus. Z.
Cerocoma.
VahlII.
Ciffella.
ceramboides.
Chrysofela.
Americana.
gramminicola. P.
haemorrhoidalis.
Clytus.
flozeofus.
Coccinella.
11. punctata.
28. punctata.
Copris.
affinis. St.
fratricornis.
media.
Crioceris.
subpinofa.
Cryptocephalus.
congestus.
Cucujus.
coeruleus.
Curculio.
abbreviatus.
acidulus.
ater. H.
Austriacus. F.
Chloris.
Cochleariae. Fr.
Corruptor. Ja.

3. fasciatus. H.
Elophorus.
griseus. H.
minimus.
Eumorphus.
imarginatus.
Geotrupes.
Antaeus.
Didymus.
Gyrinus.
spinosus.
Helodes.
Pbellandrii.
Heterocerus.
laevigatus. P.
Hydrophilus.
marginellus.
orbicularis.
Kriatulus.
Lagria.
pubescens.
Lamia.
Fulginator.
Sartor.
Sutor.
Tornator.
Leptura.
humeralis.
Morio.
4. maculata.
Imaragdula.
villica.
virginea.
Lycus.
minutus.
Lytta.
Syriaca.
Meloe.
glabrata. M.

Melolontha.
frigata Hl.
Nitidula.
bipustulata.
Colon.
obliqua.
Oxyporus.
rufus.
Peltis.
limbata.
Prionus.
deplarius.
imbricornis. e. Georg.
maj. coria: ciu-
mom: tho. 6. dent.
Pfoa.
Viennensis.
Rinomacer.
attelaboides.
Saperda.
brunnea.
ferruginea.
Lineola.
SeidlII. Var. virid.
Scarabaeus.
laevigatus.
Silpha.
dentata.
Nigrita. Cr.
Stenocorus.
Lamed.
Tenebrio.
cadaverinus.
Tillus.
bilineatus. ex Georg.
nostrat: aplo. maj.
nig. tho. rubr. aur.
lin. 2. nigr.
Trichodes.
Amios.

1767

	fl.	kr		fl.	kr
137 favarius. Ill.	—	30	24 Zizcac.	m. f	1 20
HEMIPTERA.			Geometra.		
Acanthia.			25 carbonaria.	m. f	1 20
1 Humuli.	p.	15	26 Cebrotia, Hyb.	m. f	2 --
Cimex.			27 confpicuaria, Hyb.	—	1 --
2 <i>signatus.</i>	—	2 16	28 decolorata Hyb.	—	1 30
Mantis.			29 derivata.	—	40
3 religiofa.	—	12	30 dilucidaria.	m. f	1 20
Ranatra.			31 elutata, Hyb.	—	1 30
4 linearis.	—	12	32 extorfaria.	m. f	1 20
Tettigonia.			33 fasciaria.	—	40
5 haematodes.	—	15	34 gilvaria.	f.	30
Truxalis.			35 moniliaria.	p.	30
6 nafutus.	—	20	36 nivearia, Hyb.	—	20
LEPIDOPTERA.			37 pinnaria.	m. f	1 --
Bombyx.			38 plumaria.	m. f	20
1 Anachoreta.	m. f	40	39 -----	f.	40
2 dictaea.	m. f	1 30	40 prafinaria.	m. f	30
3 dicteoides, Es.	m. f	2 --	41 prunata, W. V.	m. f	54
4 dodonea.	f.	30	42 pulveraria, Hyb.	—	1 20
5 Erminea.	f.	2 30	43 Rhamnata.	m. f	50
6 Fagi.	m. f	2 --	44 rhomboidaria.	m.	15
7 Faucula.	m. f	30	45 -----	f.	45
8 falcelina.	m. f	20	46 rubidata.	m. f	50
9 flexula.	m. f	50	47 ruffata, W. V.	m. f	50
10 Franconica.	f.	3 --	48 Sambucaria.	m. f	1 --
11 Hamula.	m. f	50	49 finuata, Hyb.	—	40
12 Harpagula.	—	1 --	50 Syringaria.	m. f	1 40
13 Hecta.	m.	24	51 velutata.	m. f	45
14 -----	f.	1 12	Noctua.		
15 Lacertula.	m. f	50	52 Abrotani.	—	30
16 Querna.	m. f	2 --	53 Acetofellae.	p.	40
17 Runicola.	m. f	40	54 achatina.	f.	2 --
18 rubicunda.	—	30	55 Aduena.	—	20
19 rubricollis.	—	24	56 aenea.	p.	24
20 lericina, Hyb.	m. f	1 30	57 Ain.	f.	3 30
21 Scula.	m. f	40	58 Alchimiſta.	m. f	2 --
22 ſylvina, Es.	m.	45	59 Auricoma.	p.	1 20
23 veltaris.	m. f	1 40	60 Caefia, W. V.	—	40
			61 Chryſon, Es.	—	7 30
			62 cinamomea.	—	1 30
			63 Comma.	p.	48
			64 confona.	f.	4 30'
			65 culta.	m. f	1 20
			66 decora.	m. f	2 --
			67 dilecta, B.	m. f	6 --
			68 Domiduca, B.	—	6 --
			69 Fimbria.	m. f	48
			70 hepatica, *	—	45
			71 Interrogationis,	—	1 20

	fl.	kr		fl.	kr
72 Jota, ex Auſtr.	--	1 20	122 Philomela, Hyb.	m. f	1 40
73 - - ex Sty.	--	2 --	123 Pirene, Hyb.	m.	6 --
74 Lagopus, Es.	--	9 --	124 Populi.	m.	-- 24
75 leporina.	p.	2 --	125 Quercus.	m. f	-- 30
76 lucipara.	p.	1 --	126 Rumina.	m.	2 30
77 lucipeta.	--	1 40	127 Xanthomelas.	--	1 30
78 meticuloſa.	p.	-- 45	Pyralis.		
79 nigricans.	--	3 --	128 achatalis, Hyb.	--	1 --
80 Nymphaea.	--	3 --	129 anguinalis, Hyb.	p.	-- 40
81 Nun atrum.	p.	-- 40	130 emortualis, Hyb.	--	40
82 Obellica.	p.	-- 24	131 polliualis, Hyb.	p.	-- 24
83 occultae, Vari.	--	1 20	132 ſulphuralis, W. V.	--	1 --
84 Poſithea.	--	1 30	133 trinalis, Hyb.	p.	-- 40
85 perſpicillaris.	m. f	1 40	Sphinx.		
86 pinniperda, Er.	--	1 36	Astragali, Hyb.	m. f	1 --
87 Pisi.	p.	-- 40	bombylififormis,	m. f	-- 40
88 Polymita.	m. f	1 --	Lavandulae.	--	2 30
89 porphyrea.	p.	2 30	Loti.	f.	-- 30
90 Praecepſ.	--	1 --	Sarpedon, Hyb.	--	2 30
91 ramofa, Es.	f.	6 --	Tabaniformis.	--	40
92 ſcutofa.	m. f	1 20	Tetrio, *	--	2 --
Papilio.			140 Viciae.	m. f	1 --
93 Acteon.	m.	-- 30	Tinea.		
94 Aphirape, Hyb.	m.	1 --	42 Conchella, Hyb.	p.	-- 30
95 Belemia, Es.	m. f	2 30	43 flavella, Hyb.	p.	-- 24
96 Boeticus.	m. f	2 30	NEUROPTERA.		
97 Cleopatra.	m.	2 30	Ascalaphus.		
98 Cynthia, W. V.	m.	-- 20	1 barbarus.	m. f	1 --
99 Daphnis, W. V.	m.	-- 15	2 Italicus.	--	45
100 Diana, Hyb.	--	1 --	Hemerobius.		
101 Epiphron, Kn.	m. f	1 40	3 maculatus.	--	20
102 Eudora.	p.	-- 20	Myrmeleon.		
103 Eupheno.	m. f	4 30	4 Formicarium.	p.	1 --
104 Europomenae, Es.	--	1 --	5 libelluloides.	--	2 --
105 Fidia.	m.	3 --	HYMENOPTERA.		
106 -----	f.	2 --	Apis.		
107 Freja.	m. f	2 30	1 ſeladonia, F.	--	24
108 Geticus, Es.	--	2 --	Banchus.		
109 Herſe.	m. f	2 --	2 Fornicator.	--	30
110 Hylas, W. V.	m.	-- 7			
111 Ida, Kn.	m. f	2 30			
112 L' album.	--	1 --			
113 Laodice.	m. f	2 40			
114 Lapona.	--	1 30			
115 Lavaterae.	m.	-- 30			
116 Manto, Es.	m.	-- 30			
117 -----	f.	1 --			
118 Meone.	--	1 --			
119 Maurus, Es.	--	4 --			
120 Pales.	m. f	2 --			
121 Paſſphe.	m. f	3 --			

	ll.	kr.		ll.	pr.
Bembex.			DYPTERA.		
3	rostrata.	m, f 1 --	Afilus.		
	Chrysis.		1 cingulatus ?	p.	54
4	haemorrhoides, M.	-- -- 24	2 Sabaudus.	--	40
	Crabro.		Bombylius.		
5	pictus.	-- -- 45	3 pictus, P.	m, f	40
6	6. cinctus.	-- -- 15	Conops.		
7	signatus.	-- -- 15	4 rufipes.	--	15
8	subterraneus.	-- -- 15	5 vitatus.	--	20
9	3. maculatus.	p. -- 34	Empis.		
	Ichneumon.		6 clavipes.	--	5
10	auratus, P.	-- -- 24	7 testacea, F.	--	0
11	Auriculator, F.	-- -- 24	Musca.		
12	Coerulator.	-- -- 30	8 arcuata.	p.	20
13	Deprimator.	-- -- 12	9 Bryoniae, M.	p.	34
14	Extensor.	-- -- 17	10 tenebris.	--	17
15	Fabricator.	-- -- 17	11 grossa.	--	20
16	Fuforius.	-- -- 20	12 Lanio, P.	--	12
17	Laetatorius.	-- -- 12	13 lobata, F.	--	20
18	Molchator.	-- -- 24	14 rivularis, F.	--	24
19	Narrator, F.	-- -- 20	Myopa.		
20	Nunciator.	-- -- 17	15 femorata, F.	p.	1 --
21	Regenerator.	p. -- 34	Rhagio.		
22	semiauratus.	-- -- 24	16 oculatus, F.	--	1 --
	Mutilla.		Sargus.		
23	fellata, P.	-- -- 20	17 genniculatus, F. *	--	30
	Philanthus.		Sicus.		
24	Hortorum.	-- -- 12	18 errans.	p.	1 --
25	labiatus, F. Crab.	-- -- 12	Syrphus.		
26	ornatus.	-- -- 12	19 fallax.	p.	30
	Pompilus.		Tabanus.		
27	variegatus.	-- -- 30	20 Austriacus, F.	--	30
	Sirex.		21 flavus, M.	p.	40
28	Magus.	-- -- 30	22 Italicus, F.	--	20
29	tabidus.	-- -- 24	23 Vituli, P.	--	24
	Tenthredo.		APTERA.		
30	fericea.	p. 1 --	Acarus.		
	Tiphia.		1 sanguifugus.	--	15
31	abdominalis, P.	-- -- 24			
	Vespa.				
32	pectoralis, M.	-- -- 20			



CATALOGUS INSECTORUM,

Q U A E

VIENNAE AUSTRIAE DIE IX. ET SEQUENTIBUS

NOVEMBRIS MDCCCII. AUCTIONIS LEGE

DISTRAHUNTUR.

M o n e n d a.

- Nomina authorum hoc modo abbreviata sunt, B. Borkhausen, C. Cramer, Cr. Creutzer, E. Esper, F. Fabricii Entomologia futura, Fr. Fröhlich, G. Goldegg, H. Herbst, Hl. Hellwig, Ho. Hoppe, Hyb. Hybner, Ill. Illiger, K. Koy, L. Linné, M. Megerle, Mi. Mickan, NF. Naturforscher, Ol. Olivier, P. Panzer, Pay. Paykull, Pr. Preysler, R. Rofsi, Sc. Schneider, Sco. Scopoli, Sm. Smith Natural History of the rarer Lepidopterous Insects of Georgia, Sr. Sbrank, S. Sulzer, W. V. Wiener-Verzeichniss, Z. Zenker, Zi. Ziegler.
- Specimen cujus nomen *litteris cursivis* expressum, exoticum est.
- Asteriscus * post nomen positus, denotat, quod specimen aliquo modo sit laesum.
- Linea recta horizontalis — in columna prima, denotat unum exemplar, p. significat duo specimina; et signa m, et f. marem et feminam conjunctim pro eodem pretio annotant.
- Amatoribus, praesertim exteris, qui ex hoc lucuplectili emtione aliquid sibi comparare cupiunt, ut magis interserviret: Dnus. *Carolus Megerle*, Mniei Caesarei historiae naturalis Inspector sese lubenter, absque ulla exinde ad ipsius commodum redoutante remuneratione, ad suscipiendas commisiones offert, hac tamen lege, ut summa pretii una cum eo, quod quilibet super pretium annotatum solvere velit, pro sigillatim notatis numeris Catalogi huc retronsilsi, aut ad amicum quemdam hic Viennae degentem, aut ad Dnum. Pastorem *Herbsti*, Berolini, vel ad D.Dnos. *Vidal* et *Confortes*, Hamburgi, adhuc in tempore et in Valore Viennensi i. e. floreni ad 16 grossos saxonicos computato, assignetur, vel alio quocunque congruo modo locoque securitati prospiciatur.
- Cum fere omnium numerorum plura adsint exemplaria, licet solummodo unum vel duo allegata sint, cuilibet emptori plura desideranti, hinc satisfacere poterit, quod etiam de maribus et feminis intelligendum.

	Exemplaria	Pretium Substantivum			Exemplaria	Pretium Substantivum	
		fl.	kr.			fl.	kr.
COLEOPTERA.							
Adorium.							
1 2. <i>punctatum</i> .	m, f.	1	8				
				Aefalus.			
				2 Scarabaeoides.	m, f	1	8
				Agathidium.			
				3 globotum, Ill.	p.	—	30

		fl.	kr			fl.	kr
4	minutum, Cr.	P.	30	37	Pecari.	P.	37
	Allecula.			38	Sabuleti.		38
5	2. pufiulata, Hl.	m. f.	17	39	Scrutator.	m. f.	39
6	fufcata.	m. f.	15	40	Scybalarius.		40
	Anifotoma.			41	Sus.	P.	41
				42	testudinarius.		42
7	glabra, Ill.	—	15		Apion.		
	Anobium.			43	aeneum.	P.	43
8	denticolle, P.	P.	15	44	flavofemoratum, Hl.		44
9	politum, M.	—	20	45	Pili, K, Attel.	—	20
10	reticulatum	P.	24		Ateuchus.		
11	tefcellatum	P.	15	46	flagellatus.	—	1
	Anthia.			47	Geoffroy, S.	P.	10
12	6, guttata,	—	30	48	Koenigii.	—	45
13	tabida.	—	20	49	facer.	—	20
	Anthicus.			50	femi punctatus.	—	24
				51	finuatus, *	—	30
14	antherinus.	P.	7	52	variolosus, *	—	24
15	axillaris, Fr.	—	17		Atopa.		
16	cornutus.	—	12	53	cervina.	P.	7
17	pedestris.	—	12	54	cinerea.	P.	7
18	ruficollis, Fr.	P.	30		Attelabus.		
	Anthrenus.			55	coeruleocephalus.	p.	24
19	glabratus.	P.	15	56	cupreus.	P.	20
20	hirtus.	P.	20	57	curculionoides.	P.	7
	Anthribus.			58	gemmatas.	—	34
				59	Hungaricus.	—	15
21	albinus.	m. f.	27		Blaps.		
22	latiraftris.	P.	20	60	dermesoides.	P.	10
23	planiroftris.	P.	10	61	fatidica, Cr.	—	10
24	ruficollis, P.	—	12	62	femoralis.	P.	17
25	feabrofus.	—	12	63	fpinipes.	m. f.	10
26	Sepicola.	P.	24		Boletophagus.		
27	varius.	—	12	64	armatus.	m. f.	35
	Apate.				Bofrichus.		
28	fronticornis, Fr.	m. f.	40	65	bidens.	—	15
	Aphodius.			66	cylindricus.	—	12
29	2. maculatus.	P.	12	67	Dactyliperda.	P.	30
30	2. punctatus.	—	30	68	Laricis.	—	7
31	confeegratus.	P.	12	69	Stenographus, Cr.	P.	12
32	contaminatus.	—	10		Brachinus.		
33	deprelfus.	P.	7		2. maculatus.	—	40
34	elevatus.	—	34		mutulatus.	P.	34
35	falfciatus.	—	30				
36	immundus, Cr.	P.	7				

		fl.	kr			fl.	kr
	Brachycerus.			115	triflis.	—	30
				116	Trochilus.	P.	1
72	muricatus.	—	51	117	Volvulus, *	—	40
73	obefus.	—	1		Byrrhus.		
74	fealaris.	—	1	118	aeneus.	P.	24
	Brentus.			119	Gigas.	—	11
75	Anchorago.	—	2	120	ornatus, P.	P.	36
76	ferritroftris.	m. f.	3	121	politus, M.	—	24
	Bruchus.			122	varius.	P.	15
77	denticornis, Hl.	m. f.	1		Calandra.		
78	futuralis.	P.	20	123	ferruginea.	—	1
	Bupreflis.				Callidium.		
79	aurulenta.	—	1	124	Alni.	—	30
80	Auftriaca.	—	34	125	aulicum.	—	12
81	Berolinenfis.	P.	15	126	clavipes.	P.	20
82	ocolor.	P.	20	127	curiale, P.	—	15
83	calcarata.	—	24	128	cyaneum.	m. f.	1
84	Carniolica.	—	40	129	fulcratum.	P.	20
85	chryfofigma.	P.	40	130	luridum.	—	10
86	cyanicornis.	P.	1	131	puffillum.	P.	40
87	cylindric.	—	1	132	rufipes.	P.	7
88	fafeicularis.	—	1	133	ruficum.	m. f.	24
89	Var. Elytr. virid.	—	1	134	fpinotum.	m. f.	1
90	flavomaculata.	m. f.	2	135	variabile.	—	17
91	funefla.	—	1	136	violaceum.	P.	10
92	haemorrhoidalis.	m. f.	1		Calopus.		
93	hirta.	—	1		tefaceus, Ho.	m. f.	48
94	Var. abfq. fafc.	—	1	137			
95	imperialis.	—	2	16	Calofoma.		
96	Lineata, * Ant.	—	1	8	Inquifitor.	m. f.	15
97	lugubris.	—	34	138	Sycophanta.	m. f.	20
98	manca.	—	30	139	fericeum.	m. f.	3
99	mariana.	m. f.	20	140			
100	Millefolii.	—	30		Cantharis.		
101	ocellata.	—	4		2. punctata.	m. f.	24
102	8. guttata.	—	36	141			
103	Onopordi.	—	1	8	Carabus.		
104	4. lineata, H.	—	4		abbreviatus.	—	10
105	Quereus, H.	P.	54	142	Aethiops, Ill.	m. f.	1
106	rufipes.	P.	1	40	aggreffis, Cr.	m. f.	17
107	rutilans.	P.	12	144	angufticollis, Hl.	m. f.	10
108	6 guttata, M.	—	15	145	arenarius.	f.	1
109	taeniata.	P.	17	146	armiger, Z.	m. f.	1
110	tarda.	—	15	147	arvensis.	P.	17
111	tarfata, *	—	1	148	Var. fem. rubr.	—	44
112	Tenebrionis.	—	12	149	aterimus.	—	20
113	tomentofa, Ol.	—	51	150	auratonifens.	m. f.	45
114	Var. Elytr. rufis.	—	1	151			

		fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr	
	Clerus.			342	Capra.		12									
307	formicarius.	P.	12	343	Esfulapius.		30	376	Alneti.	P.	10					
308	mutillarius.	P.	7	344	furcata.	m. f.	30	377	atomarius. Cr.	P.	20					
309	unifasciatus.	P.	24	345	Hybneri.	P.	10	378	Aufriacus.	P.	45					
	Clythra.			346	Lemur.	m. f.	7	379	Betulae.		7					
				347	media.		15	380	z. notatus.	P.	7	417	Pinnaltri. H.	P.	36	
310	affinis. P.	P.	12	348	Molosus.	m. f.	3	381	carinatus. M.		1	418	placidus. H.	P.	10	
311	aurita.	P.	10	349	Nemefirinus.	m.	2	30	aff. Megerlaei. sed.			419	planatus.	m. f.	40	
312	concolor.		12	350	nuchidens.		48	min.				420	polinofus.	P.	10	
313	lateralis. Cr.		12	351	pallipes.		30	582	chlorophanus. M.	P.	15	421	polygranofus. M.		51	
314	4. maculata.	m. f.	10	352	parvula.		24	aff. gemmat. sed.				422	punctatus.	P.	15	
315	Scopolina.	m. f.	7	353	semicornis. P.	m. f.	1	8	Elytr. firiati. et			423	Punctum.		48	
	Corynetes.							mag. macul.				424	spectabilis.		2	
				354	sanguinicollis. *		40	383	cinereus.	P.	7	425	lquameus. Cr.	P.	10	
316	Arietis.	P.	24	355	scutellatis. P. Cle-		40	384	distinctus.	P.	10	426	lquamiger.	P.	1	
317	detritus.	P.	12		rus.	P.	40	385	elevatus. H.		24	427	lquamofus. *		34	
318	Gazella.	P.	12		Cofonus.			386	Erinaceus.	P.	30	428	Styriacus. M.		45	
319	Malsiliensis.	P.	14		linearis.	m. f.	17	387	Erythroceros. H.	P.	10		aff. carinato. M.			
320	semipunctatus.	P.	1	356	Cofsyphus.			388	fulpiculatus. H.		12	429	fulphurifer.	m. f.	17	
321	Verbafci.	P.	20	357	depreffus.		1	389	flabellipes. M.	m. f.	1	430	fulpiciofus. H.		10	
	Coccinella.							390	loflulatus. M.	P.	50	431	Tamarifci.		48	
322	bis 6 guttata.	P.	15		Crioceris.			391	Friulicus. H.	P.	20	432	turpidus. Cr.	P.	45	
323	chryfomelina.	P.	20					392	tulvipes.		7	433	undatus.	m. f.	30	
324	12. punctata.	P.	15	358	adulta.	P.	20	393	fulfo maculatus.	P.	10	434	unicolor. H.	m. f.	34	
325	marginé punctata.	P.	10	359	atra.		7	394	gemmatos.	P.	12	435	Valgus.		1	
326	oblongo guttata.	P.	20	360	flavipes.	m. f.	7	395	genniculatus. M.	P.	30	436	viridis.	P.	7	
327	ocellata.	P.	10	361	nigricornis.	m. t.	24	aff. Maflix. tl. fed				437	Zebra.	P.	20	
328	5. punctata.	P.	17	362	rufipes.	m. f.	7	maculati. et ped.								
329	repenfis. H.		10		Cryptocephalus			rubr. Gennic.								
330	16. guttata.	P.	12					nigr.				438	Cyclurus.			
331	tigrina.	P.	36	363	2. lineatus.	P.	12	396	glabratus.		15	439	attenuatus.	P.	36	
332	11. maculata.		24	364	2. notatus. M.	P.	36	397	holofericus.		20		roflratu.	P.	40	
333	11. punctata.		17		aff. haemor. ast.			398	laevigatus.	m. f.	14		Cyphon.			
334	variabilis.		12		pilof.			399	lepidopterus.	P.	24	440	grifeus.		12	
	Colafpis.			365	bis 3. punctatus Cr.		24	400	longicollis. M.	m. f.	40	441	haemifphericus.	P.	20	
335	flavicornis.		45	366	coloratus.		15	401	Lulitanicus.	m. f.	1	20	442	lividus.		17
	Collyris.			367	congefatus.		30	402	marmoratus.		7	443	pubefcens.	P.	17	
336	longicollis.		1	368	Hybneri.	P.	7	403	Maflix. Hl.	m. f.	15		Dermeftes.			
	Colydidium.			369	lobatus.	m. f.	12	404	Megerlaei.		1					
337	elongatum.		10	370	vittatus.	P.	7	405	Mercurialis.		17	444	Adftrictor.	P.	10	
	Copris.			371	Wawarius. Ko.	P.	7	406	multipunctatus.		30	445	ater. Ol.		7	
338	Alicees.	m. f.	20	372	flavipes.	P.	10	407	muricatus.	P.	7	446	fumatus.	P.	7	
339	Aufriaca.	m. f.	20	373	monilis.	m. f.	12	408	niger.	m. f.	30	447	pediculiarius.	m. f.	12	
340	Bachus.		2	374	teflaceus.	P.	20	409	nigerrimus. M.	m. f.	1	448	Serra.	m. f.	30	
341	Camellus.	P.	10	375	albidus.	P.	7	410	obliquatus. M.	P.	30	449	6. dentatus.	P.	24	
					Curculio.			411	obfcurus.		17	450	inferraneus.		24	
								412	orbicularis.	P.	30	451	undatus.	P.	7	
								413	Perdix. Cr.	P.	30	452	variabilis.	P.	12	
								414	picipes.	P.	30	453	20. guttatus.	P.	30	
								415	Picus.		7		Diaperis.			
								416	pillipes. M.	f.	30					
									min. flabell. M.		454	Hydni.		2		

		fl.	kr			fl.	kr
	Dyrcaea.			490	reticulatus.		
455	barbata.	m. f.	1	36	491	Roefelii.	p.
456	humeralis. P.			20	492	femicornis. Sc.	m. f.
457	4-guttata. *			45		aff. striato, minor, et mas Ant. cla- vato ferratis.	m. f.
	Donacia.				6, pustulatus.		
458	crasipes.	p.		7	494	striatus.	
459	delnipes.	p.		12	495	transversalis. *	p.
460	discolor. P.	m. f.		7	496	Volkmani. P.	
461	Hydrochaeridis.	p.		10		Elater.	
462	linearis. Ho.	p.		17		aeruginosus.	m. f.
463	nigra.	p.		12	497	analis.	p.
464	Sagittariae.	m. f.		12	498	atomarius.	
465	striata. P.	m. f.		30	499	aulicus. P.	m. f.
	Dorcatoma.				500	balteatus.	
466	chrysolomina. Fr.			20	502	2, pustulatus.	p.
467	Dresdenis.			20	503	cupreus.	m.
468	Lycoperdi. Fr.			30	504	elongatus.	p.
	Drypta.				505	equestris.	
469	emarginata.			15	506	Equiseti. P.	p.
470	Lineola. M. ex Bengal.			1	507	fasciatus.	
	mai, emargi. rufa, Elytr. cyan. Vi- tu rufa.				508	ferrugineus.	
	Dytiscus.				509	filiformis.	
471	abbreviatus.	p.		12	510	flavicornis.	
472	adpersus.	p.		12	511	hirtus. H.	p.
473	alpinus. Pay.	p.		30	512	holofericeus.	p.
474	ater.			10	513	lateralis.	
475	cinereus.	m.		7	514	latus.	p.
476	fenebratus.			12	515	linearis.	
477	luscus.	m. f.		15	516	Melomelas.	
478	gemminus.			7	517	nigripes. Fr.	p.
479	Hallenis.			20	518	Nigrita. M.	p.
480	inaequalis.	p.		15	519	pallens. M.	
481	interruptus.	p.		12	520	pilosus.	p.
482	lacustris.	p.		12	521	punctatissimus. M. aff. striato.	
483	laticornis.	m.		20	522	riparius.	p.
484	maculatus. *			10	523	ruficollis.	p.
485	marginalis.	m. f.		20	524	rufipes.	p.
	sed f. Elytr. non fulcat.				525	signatus. P.	m. f.
486	minutus.			7	526	striatus.	p.
487	obscurus. P.			7	527	striatus.	p.
488	picipes.			7	528	varius.	p.
489	planus.	p.		10		Elophorus.	
					529	grandis. III.	
					530	griseus. II.	
					531	Pygmaeus.	

		fl.	kr			fl.	kr
	Engis.						
532	ornata. M. ex Bengal.			2	30	556	atra.
	atra, Thor. mac.					557	Erinaceus.
	2. Elytr. fasciis					558	flavicollis. M. ex Bengal.
	2. dentat. rufis.						cyanea, thor. abdo. pedibusq. flavis. Cap. nigr.
	9. lin. long.					559	vittata. * def. Ant.
	Erodium.						Hister.
533	2. lineatus. H.				51	560	2. maculatus.
534	tesudinarius. *				54	561	2. pustulatus.
	Eumolpus.					562	bis. G. striatus.
	aeneus.	p.			12	563	conjugatus. M.
	nitidus.				1	564	12. striatus.
	obfuscus.				7	565	inaequalis.
	pretiosus.	p.			26	566	oblongus.
	Vitis.	p.			10	567	nitidulus.
	Galerita.					568	picipes.
	Americana. *				1	30	planus.
	attelaboides.				1	30	quadratus.
	Galleruca.					571	luleatus.
	bicolor.				45	572	transversalis Cr.
	Capreae.	p.			7		Hydrophilus.
	Lineola.	p.			7	573	aeneus.
	linguinea.	p.			10	574	conspersus. M.
	Geotrupes.					575	limbatus. * absq. Ant. et Ped.
	Monodon.				20	576	luridus.
	Oromedon.	m. f.			3	577	marginellus.
	Rhinoceros.	m. f.			1	30	olivaceus.
	Gyrinus.					579	orbicularis.
	spinosus.				30	580	striatulus.
	Helodes.					581	testaceus.
	Phellandrii.				10	582	chloropus.
	violacea.	m. f.			7	583	Fraxini.
	Helops.					584	vittatus.
	ater.	p.			14		Hypophloeus.
	lanipes.	m. f.			7	585	Boros.
	Heterocerus.					586	depressus.
	laevigatus.	p.			20		Ips.
	marginatus.	p.			17	587	2. pustulata.
						588	ferruginea.
						589	haemorrhoidalis.

		fl.	kr		fl.	kr
860	chloropterus.	m. f.	1 30			
861	cyaneus.	—	24			
862	Follor.	—	17			
863	impellus. P.	—	10	889		
864	olens.	p.	10	890		
865	porceatus.	p.	17			
	Stenocorus.					
866	dispar. Sc.	m. f.	48	891		
	Stenus.			892		
867	z. guttatus.	p.	10	893		
868	June.	p.	12			
	Tenebrio.					
869	culinaris.	p.	24			
870	ferrugineus. P.	p.	24			
871	Lufitanicus. H.	—	40			
	Trachys.					
872	minuta.	p.	12			
873	nana.	—	20			
874	pygmaea.	—	40			
	Trichius.					
875	Eremita.	m. f.	15			
876	nobilis.	m. f.	20			
877	8. punctatus.	m. f.	30			
	Trichodes.					
878	alvearius.	—	24			
879	savarius. III.	—	20			
	Triplax.					
880	aenea.	p.	20			
881	nigripennis.	p.	7			
	Tritoma.					
882	z. pustulata.	p.	10			
883	rufipes.	p.	12			
	Trogofita.					
884	caraboides.	p.	10			
885	Calcar.	f.	1			
886	coerulea.	p.	1 40			
	Throx.					
887	hispidus.	p.	7			
888	suberosus.	—	34			
	Tyllus.					
	elongatus.					
	filiformis. Cr.					
	Zonitis.					
	clavipes. M.	m. f.	2 30			
	Var. ped. nigr.	m. f.	2 45			
	mutica.	—	20			
HEMIPTERA.						
	Acanthia.					
	annulicornis. F.	—	12			
	crasipes.	m. f.	17			
	depressa.	—	6			
	Echii. F.	p.	12			
	erosa.	—	1			
	Humuli.	—	7			
	Centrotus. F.					
	clavatus.	—	4			
	Cercopis.					
	z. fasciata.	p.	12			
	coleoprata.	p.	7			
	haemorrhoea. P. Ci.					
	cad.	p.	15			
	marginella.	p.	12			
	thoracica. F.	—	6			
	Cicada.					
	Cynosbatis.	p.	20			
	interrupta.	p.	12			
	lanata.	—	1			
	leporina. L.	p.	20			
	lineata. L.	p.	12			
	nervosa.	p.	20			
	ocellata.	—	1 30			
	phalacrocnoides. *	—	36			
	Chermes.					
	Alni.	p.	12			
	Lapidarius. F.	—	20			
	Cimex.					
	acuminatus.	p.	7			
	agathinus.	p.	12			

		fl.	kr		fl.	kr
25	albolineatus.	p	34			
26	alboarginellus.	p.	10			
27	affimilis. M.	—	12			
28	dentatus. *	—	1 8			
29	diffimilis.	p.	14			
30	Globus.	p.	10			
31	haemorrhoidalis.	p.	12			
32	melanocephalus.	p.	12			
33	Nigellae.	—	20			
34	nobilis. * def. Ant.	—	30			
35	perlatus.	—	7			
36	pictus. F.	p.	24			
37	signatus.	—	1 30			
38	Stockerus. * def. Ant.	—	30			
39	trifidis.	p.	10			
	Coreus.					
	hirticornis.	p.	20			
	quadratus.	—	7			
	Scapha.	—	10			
	Fulgora.					
	adscendens.	—	1 30			
	Europaea.	p.	17			
	Gerris.					
	currans.	—	10			
	Fluviorum. *	—	17			
	oratorius.	—	1			
	Gryllus.					
	cothurnatus. Cr.	—	15			
	Lygaeus.					
	apterus. Var. alata.	—	15			
	capitatus.	p.	12			
	echii. P.	p.	20			
	Fraxini.	p.	12			
	leucocephalus.	—	6			
	pedesfris. *	—	1			
	Punctum.	p.	12			
	saxatilis.	p.	7			
	tarfatus. *	—	1			
	vagus. *	—	1 8			
	Mantis.					
	pagana.	—	24			
	religiosa.	—	10			
	Membracis.					
	aurita.	—	17			
	Genitiae.	p.	15			
	Naucoris.					
	cimicoides.	p.	10			
	Pfoccus. F.					
	atratus. F.	—	12			
	erythrocephalus F.	—	12			
	Reduvius.					
	iracundus.	p.	12			
	fridulus.	m. f.	17			
	Tettigonia.					
	aeftuans.	—	1			
	brunnea.	—	8			
	haematodes.	—	10			
	obscura. F.	—	48			
	sanguinolenta.	—	30			
	tibialis. P.	—	17			
LEPIDOPTERA.						
	Bombyx.					
	Aesculi.	m.	1 20			
	apiformis. E. *	m.	1 30			
	Argentina.	m. f.	1 40			
	atra. B.	m.	30			
	aulica.	m. f.	24			
	Aurora. Sm.	m. f.	4			
	Autera. B.	m. f.	1 20			
	betulifolia.	m. f.	2 30			
	bicolora.	m. f.	2 30			
	bifida. Hyb.	m.	20			
	Sombycella. B.	m.	20			
	Capucina. Hyb.	—	4			
	Carna.	—	40			
	Callinia.	m.	20			
	castanea.	m. f.	9			
	castrensis.	m. f.	30			
	Celia.	—	2			
	Chaonia.	m. f.	30			
	Coenobita.	—	3			
	communis macula.	—	30			
	Crataegi.	m. f.	30			

		fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr			
22	Cribrum.	m. f.	8	72	Pruni.	m. f.	1	121	centaureata.	—	—	7	172	lunaria.	—	—	15	
23	Crotalaria. *	—	24	73	pubibunda.	f.	—	122	cinctaria.	—	—	7	173	lutearia.	—	—	10	
24	Cucula.	m. f.	4	30	purpurea.	m. f.	—	123	cineraria.	—	—	10	174	margaritaria.	m. f.	—	45	
25	Curvatula. B.	m. f.	1	—	reclufa.	m. f.	—	124	citraria.	—	—	30	175	marmorata. Hyb.	m. f.	2	—	
26	deplana.	—	—	12	Rimicola.	m. f.	1	125	coarctata.	—	—	12	176	melanaria.	—	—	30	
27	depressa.	—	—	24	roscida.	m. f.	—	126	concordaria.	—	—	1	177	moniliaria.	—	—	15	
28	Dictaea.	m. f.	1	30	rubicunda. W. V.	m. f.	—	127	confinata.	—	—	10	178	murinaria.	—	—	10	
29	Dominula.	m. f.	—	24	rubricollis.	—	—	128	confobrinaria.	—	—	12	179	nivearia. W. V.	—	—	20	
30	Dromedarius.	—	—	20	Ruffula.	—	—	129	confopfaria.	—	—	36	180	notataria. L.	m. f.	—	50	
31	Dumeti.	m. f.	1	40	81	felenitica.	m. f.	4	130	confpicuaria. Hyb.	—	—	30	181	obeliscata.	—	—	20
32	Eborina. W. V.	p.	—	30	82	fericina. Hyb.	m. f.	1	131	cordiaria.	—	—	30	182	obfuscaria.	—	—	30
33	Eberia.	m. f.	—	45	83	Taraxaci.	m. f.	2	132	crepuscularia.	—	—	10	183	obliquata.	—	—	20
34	fascelina.	m. f.	—	20	84	Tau.	m. f.	4	133	decolorata.	—	—	24	184	obfcuaria.	—	—	20
35	Flina.	—	—	20	85	— Var.	m. f.	—	134	decollaria.	m. f.	—	20	185	ocellaria.	—	—	15
36	grammica.	m.	—	10	86	terrifica. W. V.	m. f.	4	135	defoliaria.	—	—	20	186	olivata.	—	—	10
37	Hebe.	m. f.	—	40	87	Tremula.	—	—	136	dentaria.	—	—	30	187	panitaria.	—	—	45
38	hecta. L.	m. f.	1	30	88	trepida.	—	—	137	dentata.	—	—	20	188	papilionaria.	—	—	15
39	helvola. Hyb.	p.	—	48	89	Trifolii.	m. f.	—	138	derivata.	—	—	20	189	pennaria.	—	—	10
40	Hospita.	m. f.	1	20	90	Tritophus.	—	—	139	dilectaria.	—	—	30	190	petrificata.	f.	1	—
41	Illicifolia.	m. f.	—	40	91	Ulni. W. V.	m. f.	—	140	dilucidaria. W. V.	—	—	30	191	petraria.	—	—	30
42	Io.	m. l.	4	30	92	unita.	—	—	141	dilutata.	—	—	20	192	pilofaria.	m. f.	—	24
43	irrorea.	—	—	10	93	velitaris.	m. f.	2	142	disparata.	—	—	20	193	pinnaria. L.	m. f.	1	—
44	lobulina.	m. f.	—	1	94	versicolora.	m. f.	—	143	diversaria.	—	—	20	194	plumaria. W. V.	m. f.	—	34
45	lubricipeda.	m. f.	—	24	95	villica.	m. f.	—	144	dolabraria.	—	—	20	195	polycommata.	—	—	20
46	luctifera.	m. f.	—	45	96	Zizcae.	—	—	145	elinguaria.	—	—	10	196	polygramata.	—	—	24
47	lunigera.	m. f.	1	20					146	elutata.	—	—	24	197	pomonaria.	m. f.	1	—
48	luteola.	—	—	10					147	emarginaria.	—	—	10	198	populata.	—	—	10
49	maculofa.	m. f.	1	—	97	Aceraria. Hyb.	m.	—	148	evonymaria.	—	—	10	199	procellata.	—	—	10
50	Matronula.	—	2	30	98	achatinata.	—	—	149	exterfaria. Hyb.	m. f.	1	20	200	prodromaria.	m. f.	—	20
51	mendica.	m. f.	—	30	99	Advenaria.	—	—	150	fasciaria.	—	—	15	201	progemmaria.	—	—	15
52	Mentaltri.	m. f.	—	24	100	Aescularia.	m. f.	—	151	filicata.	—	—	20	202	propugnata.	—	—	12
53	Morio.	m. f.	—	20	101	albula.	—	—	152	flavicaria.	—	—	36	203	prunaria.	—	—	10
54	mundana.	—	—	15	102	alchemilata.	—	—	153	furvaria. Hyb.	—	—	15	204	prunata.	—	—	15
55	Muscarda.	—	—	30	103	alpinaria.	m. f.	4	154	gilvaria. W. V.	—	—	10	205	pullillaria.	—	—	10
56	Neglecta. Z.	—	6	40	104	alpinata.	—	—	155	grifearia.	—	—	10	206	puttataria.	—	—	12
57	nivofa.	—	—	45	105	atenacearia.	—	—	156	baflata.	—	—	30	207	pygmaeata.	—	—	10
58	nubeculofa.	m. f.	1	20	106	aurantiaria.	—	—	157	hepararia.	—	—	7	208	s. fasciata.	—	—	18
59	Oleagina.	m. f.	—	48	107	aureolaria.	—	—	158	hexapterata.	—	—	10	209	repandaria.	—	—	15
60	pantherina. Hyb.	—	1	30	108	auroraria.	—	—	159	hipidaria.	m. f.	—	40	210	reperfaria.	—	—	13
61	Parafita.	m. f.	7	—	109	averfaria.	—	—	160	honoraria.	—	—	40	211	rhamnata. W. V.	—	—	15
62	Pavonia hybrida. Z.	m. f.	12	—	110	badiata.	—	—	161	illunaria.	—	—	15	212	rhomboidaria. W. V.	—	—	10
63	— Pyri.	m. f.	1	—	111	bajaria.	m. f.	—	162	illuftraria.	—	—	30	213	rivulata.	—	—	10
64	— Spini.	m. f.	—	48	112	bajularia.	—	—	163	imitaria.	—	—	10	214	roboraria.	m. f.	—	30
65	Pinni.	m. f.	—	36	113	berberata.	—	—	164	impluviata.	—	—	10	215	rubidata.	—	—	10
66	Plantaginis.	m. f.	—	45	114	betularia.	m. f.	—	165	inutaria.	—	—	20	216	rufaria.	—	—	15
67	plumifera. Z.	m. f.	—	20	115	blandiata.	—	—	166	juniperata.	—	—	24	217	rufefrata.	—	—	24
68	plumigera.	m. f.	—	48	116	candidaria.	—	—	167	leucophearia.	m. f.	—	36	218	rupicapraria.	—	—	34
69	Populi.	—	—	20	117	Capreolaria.	m. f.	—	168	ligulata.	—	—	15	219	raptata.	—	—	30
70	populifolia.	m. f.	2	20	118	carbonaria. W. V.	m. f.	1	169	linariata.	—	—	20	220	ruftata.	—	—	15
71	potataria.	m. f.	—	24	119	Carpinaria.	—	—	170	luctuata.	—	—	36	221	ruficata.	—	—	10
				120	120	Cebtraria.	—	—	171									

		fl.	kr.			fl.	kr.			fl.	kr.			fl.	kr.	
222	facraria.	—	20	271	Circumflexa.	—	30	321	lucipara.	—	30	372	Satura.	—	45	
223	fambucaria. <i>L.</i>	m. f.	1	272	Citrago.	—	30	322	lucipeta.	—	30	373	scutosa.	m. f.	20	
224	scripturaria. <i>W. V.</i>	p.	2	273	Comma.	—	48	323	lnnaris.	—	40	374	secalina.	—	12	
225	scutellaria.	—	15	274	communi macula.	—	—	324	Maura.	—	36	375	Serena.	—	20	
226	selenaria.	f.	45	—	<i>W. p.</i>	—	—	325	Meniantidis.	m. f.	2	376	signifera.	—	45	
227	sinuata.	—	20	275	compta.	p.	1	326	meticulosa.	—	30	377	Spoliatricula. <i>Hyb.</i>	—	30	
228	lnnaragdaria.	—	24	276	conformis.	—	30	327	Moneta.	—	45	378	Sponfa.	—	24	
229	strigilaria.	—	12	277	consona.	—	4	328	Molochina. <i>Hyb.</i>	—	7	379	sublequa.	—	15	
230	fyngilaria. <i>L.</i>	—	15	278	consperta.	—	30	329	Myrtilli.	—	1	380	subtula.	—	24	
231	taminaria.	—	30	279	convergens.	—	30	330	nigricans.	—	30	381	suffula.	—	24	
232	terlata.	—	15	280	Croceago.	p.	30	331	Nun atrum.	p.	30	382	Tanaceti.	p.	30	
233	triflata.	—	15	281	deceptricula. <i>Hyb.</i>	—	24	332	Nymphagoga. <i>E.</i>	p.	40	383	testacea.	—	40	
234	ulmaria. <i>Hyb.</i>	p.	1	282	Delphinii. *	—	24	333	Nymphaea.	—	3	384	Tetra.	—	20	
235	undularia.	—	40	283	derafa.	—	36	334	occulta.	—	40	385	trapetina. <i>6. Vari.</i>	—	1	
236	variata.	—	24	284	Dido. <i>ex Aufir.</i>	—	1	335	ochroleuca.	—	30	386	triangularis. <i>Hyb.</i>	—	2	
237	vernaria.	—	30	285	diffinis.	m. f.	40	336	olvea. <i>Hyb.</i>	—	12	387	Tricuspis. <i>Hyb.</i>	—	1	
238	venofata.	—	20	286	dilecta.	—	3	337	Ononis.	—	20	388	Trilinea. <i>W. V.</i>	p.	40	
239	venoptata.	—	18	287	diluta.	—	40	338	Oo.	—	12	389	Triquetra.	—	30	
240	vetulata. <i>W. V.</i>	m. f.	30	288	electa.	—	20	339	opalina. <i>E.</i>	—	2	390	Tritici. <i>Hyb.</i>	—	45	
241	viduaria.	m. f.	48	289	Euphorbiae.	m. f.	40	340	orichalcea. <i>Hyb.</i>	—	7	391	Typhae.	—	1	
242	vittabata.	—	24	290	exoleta.	m. f.	20	341	oxalina. <i>Hyb.</i>	—	1	392	valligera. <i>Hyb.</i>	—	40	
243	zozaria.	m. f.	40	291	Fimbria.	m. f.	20	342	Oxyacanthae.	m. f.	20	393	V. punctatum. <i>E.</i>	—	47	
	Noctua.			292	Flamatra.	—	20	343	Paranympha.	p.	1	40	394	virens.	m. f.	1
244	Abrotani.	m. f.	1	293	Flavago.	m. f.	1	20	344	pelligera.	—	1	—	—	—	
245	Ablynthii.	m. f.	24	294	flavescens.	—	20	345	perpiceillaris.	—	30	—	—	—	—	
246	Acetofellae.	p.	40	295	flavicincta.	—	1	346	Petroritza.	—	24	395	Aceris.	—	1	
247	Advena.	—	20	296	Fraudaticula.	—	20	347	Phragmitidis. <i>Z.</i>	m. f.	1	30	Admethus.	—	40	
248	affinis.	—	10	297	Fraxini.	—	30	348	Pifi.	—	40	397	Alcyone.	m. f.	40	
249	Alchymifia.	m. f.	2	298	Fulvago.	—	30	349	pillacina.	—	30	398	Alveolus. <i>Hyb.</i>	—	24	
250	Algae.	m. f.	2	299	fumofa.	—	30	350	polygona.	—	24	399	Alveus. <i>Hyb.</i>	—	20	
251	aprilina.	m. f.	2	300	Gilvago.	p.	30	351	Polyodon.	—	20	400	Apollo.	m. f.	30	
252	argilacea. <i>Z.</i>	m. f.	3	301	glabra.	—	40	352	porphyrea. <i>W. V.</i>	p.	2	30	401	Archippus.	—	40
253	Artemifiae.	—	50	302	Gothica.	—	12	353	Praeceps.	—	1	402	Arctulfa.	m. f.	30	
254	atrata.	—	15	303	Graminis. <i>L.</i>	m. f.	30	354	promilla.	—	20	403	Artemis.	m. f.	40	
255	Augur. <i>Hyb.</i>	—	1	304	herbida.	—	45	355	prunea.	—	40	404	Battus.	—	10	
256	auritoma.	p.	1	305	Hymeneae.	—	1	356	Puella.	—	10	405	Belemia.	—	30	
257	basilinea.	—	20	306	Jantina.	—	30	357	Pulla. <i>Hyb.</i>	—	40	406	Boeticus.	—	1	
258	Batis.	m. f.	40	307	illaftris. <i>Hyb.</i>	p.	1	358	pulmonaris.	—	40	407	Brontes. <i>W. V.</i>	m. f.	30	
259	z. maculofa.	m. f.	45	308	Interrogationis.	—	1	359	pulverulenta.	—	20	408	Carinenta.	—	4	
260	bractea.	m. f.	3	309	Jota. <i>ex Styria.</i>	—	2	360	punnica. <i>B.</i>	—	20	409	Celtis.	—	4	
261	caecimaenla.	—	24	310	leporina. <i>L.</i>	—	1	361	purpurina.	—	1	30	410	Cerafi.	—	15
262	Caefia. <i>W. V.</i>	m. f.	1	311	Leucomelas.	—	30	362	putris.	—	30	411	Chloris.	—	12	
263	caandidula.	—	20	312	Lichenis.	—	30	363	Pyralina.	—	45	412	Chryleis. <i>W. V.</i>	m. f.	30	
264	capincola. <i>W. V.</i>	m. f.	30	313	Liguftri.	—	24	364	Pyrophila.	—	30	413	Chorythalia. <i>Hyb.</i>	—	30	
265	Cardui.	—	45	314	Linea. <i>Hyb.</i>	p.	20	365	Receptricula. <i>Hyb.</i>	—	24	414	Chrylotheme.	—	1	
266	Cerago.	p.	20	315	linogrisea.	—	40	366	rectangula.	—	1	415	Clytia.	m.	20	
267	Cespitis.	—	40	316	Lithoxylea.	p.	1	20	367	rectilinea.	—	1	416	Daphne.	—	20
268	Chrylozona. <i>B.</i>	—	30	317	lvrida.	p.	40	368	rubiginea.	—	30	417	Dejanira.	—	10	
269	cincta.	—	2	318	lvlii.	—	1	20	369	Runica.	—	32	418	Diana.	—	45
270	cinerea.	—	20	319	lvofuga.	—	20	370	Rutilago.	p.	40	419	Dorilis.	—	1	
				320			30	371	Saponariae.	—	15	420	Erebus.	—	1	

	fl.	kr		fl.	kr		fl.	kr		fl.	kr			
421 <i>Eucharis, C.</i>	—	1 30	472	Pyrrha.	m.	1 40	520	Trifolii, E.	—	1 30	567	Tentaculalis.	—	1 15
422 <i>Eudora.</i>	m. f.	1 20	473	—	f.	1 20	521	Veronicae.	—	1 20	568	unionalis.	—	1 20
423 <i>Eupheno.</i>	—	1 30	474	Quercus.	m. f.	1 30	522	Vespiriformis.	—	1 40	—	—	—	—
424 <i>Europomene, E.</i>	m. f.	3 —	475	— Var. mac. 2	—	—	523	Viciae.	—	— 24	—	—	—	—
425 <i>Fauna.</i>	—	—	—	— Var. flav.	f.	1 —	—	—	—	—	—	—	—	—
426 <i>Fidia.</i>	—	—	36	Sao.	—	—	—	Tinea.	—	—	—	NEUROPTERA.	—	—
427 <i>Geticus.</i>	—	3 —	476	Semele.	m. f.	— 15	—	Anthracinella.	—	— 10	—	Afcalaphus.	—	—
428 <i>Hecate.</i>	—	1 30	477	Sibilla.	—	— 30	524	asperella.	—	— 10	—	Barbarus.	m. f.	1 —
429 <i>Helle, Hyb.</i>	—	12 —	478	Spini.	m. f.	— 24	525	Bella.	—	— 24	1	Italicus.	—	— 40
430 <i>Hermione.</i>	m. f.	— 30	479	Steropus.	—	— 24	526	Boletella.	—	— 1	2	Ephemera.	—	—
431 <i>Herfe.</i>	m. f.	2 —	481	Telicani.	—	— 20	527	Collonella.	—	— 20	—	horaria.	—	— 24
432 <i>Hilda.</i>	—	— 482	481	Terfamom. E.	—	1 8	528	Cribrella.	—	— 10	—	Hemerobius.	—	—
433 <i>Hypothoe.</i>	—	3 —	482	Trivia.	—	— 20	529	Cultrella.	—	— 24	3	maculatus.	P.	— 24
434 <i>Iafus.</i>	—	10 —	483	V. album.	—	— 1	531	cuspidella.	—	— 20	—	Myrmeleon.	—	—
435 <i>Ida.</i>	m. f.	4 30	484	W. latinum.	—	— 30	532	disparella. Z.	m. f.	1 20	4	Formicarium.	m. f.	1 —
436 <i>Illicis.</i>	m. f.	— 24	486	Xantomelas.	—	— 1	533	Echiella.	—	— 7	5	Libelluloides.	—	— 20
437 <i>Ino.</i>	m. f.	1 15	—	Sphinx.	—	— 2	534	Pagella.	—	— 7	6	Phryganea.	—	—
438 <i>Iris, Ilia.</i>	m. f.	— 30	—	Aeacus.	—	— 2	535	Friganella.	—	— 12	7	reticulata.	—	— 20
439 <i>— junonia.</i>	—	— 20	487	appendiculata.	m. f.	1 40	536	majorella.	—	— 10	—	—	—	—
440 <i>— lutea.</i>	m. f.	— 30	488	Auliformis.	—	— 30	537	mediella.	—	— 12	—	—	—	—
441 <i>L. album.</i>	—	1 —	489	Atropos.	—	— 30	538	Sociella.	—	— 20	—	—	—	—
442 <i>Lampetiae, Hyb.</i>	—	— 20	490	Bibioniformis, Hyb.	—	— 30	539	Tentaculella.	—	— 20	—	—	—	—
443 <i>Laodice.</i>	m.	1 15	491	Bombyliformis.	—	— 15	—	Pyralis.	—	—	—	—	—	—
444 <i>Lapona.</i>	—	1 15	492	Britzae.	—	— 45	540	achatalis.	—	— 20	—	—	—	—
445 <i>Lavaterae, E.</i>	m.	— 30	493	Celerio, *	—	10 —	541	albidalis.	—	— 20	—	—	—	—
446 <i>Leucomelas.</i>	—	1 20	494	Chrysidiformis.	—	— 1	542	alpestralis.	—	— 12	—	—	—	—
447 <i>Lucilla, W. V.</i>	P.	2 30	495	Conopiformis.	—	— 30	543	alpinalis, W. V.	P.	— 50	—	—	—	—
448 <i>Manto.</i>	m.	1 —	496	Coronillae.	—	— 10	544	anguinalis, Hyb.	P.	— 40	—	—	—	—
449 <i>—</i>	f.	1 30	497	Cynarae.	—	— 1	545	Bombycalis.	—	— 10	—	—	—	—
450 <i>Melas.</i>	m.	4 —	498	Elpenor.	—	— 15	546	calvarialis.	—	— 36	1	aenea.	P.	— 15
451 <i>— *</i>	f.	3 —	499	Empiformis.	—	— 12	547	cineralis.	—	— 10	2	armata, P.	—	— 24
452 <i>Melampus.</i>	—	1 —	500	exulans.	—	— 1	548	elutalis.	—	— 15	3	aterrima, P.	—	— 15
453 <i>Mnemosine.</i>	m. f.	1 20	501	Faufa.	—	— 40	549	emortualis.	—	— 20	4	Auffriaca, P.	P.	— 20
454 <i>montana Z.</i>	—	— 24	502	feneffrina.	—	— 12	550	fascialis, Hyb.	P.	— 40	5	bicolor.	P.	— 14
455 <i>Myrmidone.</i>	m. f.	— 48	503	Koechlinii.	—	— 8	551	fascialis.	—	— 12	6	coerulefcens.	P.	— 17
456 <i>Napi, Var., Hyb.</i>	—	— 40	504	Loti, B.	—	— 30	552	glabralis.	—	— 20	7	cyanipennis, G.	—	— 30
457 <i>Norna, *</i>	—	— 45	505	Nerii.	P.	14 —	553	hyalinalis.	—	— 20	8	florea.	P.	— 34
458 <i>Pandora.</i>	—	— 34	506	Oenotherae.	—	— 30	554	leucophealis.	—	— 10	9	lobata, P.	m. f.	— 24
459 <i>Pafippe.</i>	—	— 1 30	507	Oeftriformis.	—	— 30	555	lucernalis.	—	— 1 30	10	marginalis, M.	P.	— 20
460 <i>Phoebe.</i>	—	— 24	508	Phegea.	—	— 30	556	marginalis.	—	— 15	11	minuta, M.	—	— 12
461 <i>Phadra.</i>	—	— 15	509	— Var.	—	— 19	557	nemoralis.	—	— 15	12	plumipes, P.	—	— 24
462 <i>Phicomone, E.</i>	m. f.	3 —	510	Pinnaffri.	m. f.	— 5	558	nitidalis.	—	— 20	13	4, fasciata, M.	—	— 20
463 <i>Plautila, Hyb.</i>	—	— 1	511	Polymena.	—	— 30	559	normalis.	—	— 15	14	3, cincta, M.	—	— 15
464 <i>Polyxena, W. V.</i>	m. f.	1 —	512	Populi.	—	— 1	560	nubitalis.	—	— 15	15	3, fasciata, M.	—	— 15
465 <i>Populi.</i>	m.	— 30	513	Rhadamantus.	—	— 12	561	palealis.	—	— 20	—	—	—	—
466 <i>— *</i>	f.	1 —	514	Quercus.	—	— 3	562	pallidalis.	—	— 15	—	—	—	—
467 <i>Polyfperchon.</i>	—	— 20	515	Sarpedon.	—	— 9	563	Potamogalis.	—	— 15	16	Agris.	—	—
468 <i>Porima.</i>	—	— 40	516	Scabiofae.	P.	— 2	564	repandalis.	—	— 15	17	agrorum.	P.	— 15
469 <i>Proferpina.</i>	m.	— 10	517	transalpina.	—	— 24	565	stratatalis.	—	— 10	18	autumnalis.	—	— 10
470 <i>Pygmaeus.</i>	m.	1 20	518	—	—	— 1	566	Tarfplumalis.	—	— 10	19	2, maculata, P.	—	— 17
471 <i>— *</i>	f.	— 40	519	—	—	—	—	—	—	— 30	—	centuncularis.	P.	— 12

		fl.	kr		fl.	kr
175	Punctum.	p.	7	16	minutus.	p.
176	Ribis, Sr.	m. f.	10	17	Pedemontanus.	m. f.
177	rufiventris,	m. f.	20	18	Sabaudus.	—
178	femineincta. P.	—	7	19	scutellaris. G.	—
179	sericea.	—	24	20	Spectrum. G.	—
180	Spinarum,	—	6			
181	Stigma.	m. f.	10		Bombylius.	
182	sylvatica.	m. f.	7	21	ater.	p.
	Tiphia.			22	pictus, P.	m. f.
183	abdominalis. P.	—	20	23	sulphureus. Mi.	—
184	depressa.	—	36	24	virescens. F.	p.
185	Ephippium. F.	—			Ceria.	
	Mutill.	—	20	25	clavicornis.	m. f.
186	femorata.	p.	17	26	conopsea. L. Musca.	p.
187	glabrata.	p.	34			
188	scutellaris. M.	—	30		Conops.	
	Vespa.			27	flavipes.	p.
189	fasciata.	—	7	28	rufipes.	—
190	Gallica.	p.	10	29	vesicularis.	—
191	Germanica.	p.	10	30	vittatus.	—
192	labiata.	—	30		Diopfis.	
193	Panetum,	—	7		Ichneumonea. H.	
194	pectoralis. M.	p.	30	31	Arch.	—
195	spinipes.	m. f.	16			
196	uniglumis.	—	7		Empis.	
				32	ciliata.	m. f.
				33	clavipes.	—
				34	testacea. F.	—
	DYPTERA.				Mulio.	
	Anthrax.			35	2, cinctus.	m. f.
1	Belzebul.	p.	10	36	2, color.	m. f.
2	cuprina. G.	p.	1 20	37	intermedius. M.	m. f.
3	Manra.	p.	7	38	vespiformis.	m. f.
4	Morio.	p.	7	39	virens. M.	m. f.
5	rofata. G.	p.	1 20		Musca.	
6	Sabaesus.	—	24	40	arcuata.	p.
7	variegata. M.	—	20	41	Argus. M.	p.
	Afilus.			42	Bryoniae. M.	p.
8	cingulatus.	p.	54	43	Centaureae.	p.
9	Diadema.	—	7	44	compressa.	p.
10	Ephippium.	f.	7	45	filiformis.	p.
11	flavus.	m. f.	10	46	formosa. P.	p.
12	frontalis.	p.	7	47	funebri.	—
13	fuliginosus.	p.	12	48	grossa.	—
14	gibbosus.	m.	7	49	Lanio. P.	—
15	linearis.	p.	7	50	lateralis.	p.

		fl.	kr		fl.	kr
51	Leptogaster. P.	p.	24			
52	lineata.	p.	7			
53	lobata. F.	—	15	85	apicalis. M.	—
54	ludifica.	p.	7	86	2, fasciatus.	m. f.
55	lucida.	—	7	87	bombylans.	p.
56	maculata.	p.	7	88	coarctatus. P.	—
57	marginata.	—	7	89	elongatus.	p.
58	reticulata.	p.	12	90	falax.	—
59	rivularis. F.	—	17	91	femoratus. P.	p.
60	stellata.	—	7	92	inanis.	p.
61	teffellata.	p.	7	93	inflatus.	—
62	vibrans.	p.	6	94	micans.	—
	Myopa.			95	myfaceus.	p.
63	annulata.	p.	15	96	podagricus.	—
64	buccata.	p.	10	97	tricornis.	m. f.
65	cinerea.	p.	20	98	rupestris. P.	m. f.
66	dorsalis.	p.	20	99	sepulchralis.	p.
67	femorata. F.	p.	45	100	speciolus. K.	p.
68	ferruginea.	p.	12	101	spinipes.	m. f.
69	irrorata. F.	—	12	102	Sylvarum.	—
	Nemotelus.			103	3, color.	—
70	ater. P.	p.	20	104	trifidis.	—
71	auratus. M.	—	12	105	variabilis.	p.
72	marginatus.	p.	17	106	varius.	—
73	uliginosus.	p.	20	107	Volvulus.	p.
	Oestrus.				Tabanus.	
74	Tarandi.	—	30	108	Austricus. F.	—
	Rhagio.			109	Bromius.	—
75	oculatus. F.	—	50	110	Graccus.	m. f.
	Rhingia.			111	flavus.	—
76	rostrata.	p.	10	112	Italicus.	m. f.
	Sargus.			113	pellucens.	—
77	genniculatus. F. *	—	20	114	Vituli. P.	—
	Sicus.				Thereva.	
78	errans.	—	24	115	analis. P. Musca.	p.
79	ferruginea.	—	24	116	continua. P. Musca.	—
	Stratiomys.				ca.	—
80	Hypoleon.	m. f.	10	117	crassipennis.	—
81	mutica.	p.	10	118	obesa. F.	—
82	splendens.	—	7	119	taeniata. P. Musca.	—
83	strigata.	m. f.	10			
84	3, lineata.	p.	15		APTERA.	
					Acarus.	
				1	sanguifugus.	—
					Oniscus.	—
				2	Carniolicus. M.	p.

APTERA.

Acarus.

1 sanguifugus.

Oniscus.

2 Carniolicus. M.

Collectio papilionum bene conservatorum, qui in Belgio et in tra-
a Rheno ad Sileciam usque et Hungariam congregati fuere; continens in-
dividua circiter 1700, species vero et Varietates ultra 700, quarum mu-
tae novae aut insignes, plurimae vero jam determinatae sunt. Nocturni
congruentibus capis secundum ordinem continentur: omnes autem Diurni
Sphingae, Zigaenae et Setae vitratiss utrinque Scatulis clauduntur, ita ut
singulae species, crebro etiam singula individua seposita sint. — fl. 90

Desiderata Eleuteratorum

JOANNIS CAROLI MEGERLE

Musei Caesarei Historiae naturalis Inspectoris.

ACIRTES. testaceus. Fr. N. F. 28. AKIS. collaris. lineata. leucographa.
punctata. ANISOTOMA. armata. Ill. dubia. Ill. ANOBIVM. minutum. mollis.
planum. ANTHICUS. calycinus. P. castaneus. P. flavipes. P. limbatus.
minutus. populneus. Rhinoceros. ANTHRENUS. pubescens. ANTHRINUS.
pubescens. APALUS. 2. maculatus. APATE. 2. maculata. hamata. Volvulus.
lus. APHODIUS. equestris. P. FORIUM. P. ATEUCHUS. morbillosus. AT-
TELABUS. coeruleus. cupirostris. fusciostris. rufirostris sellatus. tristis.
BLAPS. tenebrosa. BRUCHUS. 2. punctatus. imbricornis. P. BUPRESTIS.
acuminata. aenea. H. 2. fasciata. H. 2. punctata. H. cariosa. conge-
ner. H. 10. punctata. discoidea. H. emarginata. Fabricii. R. fastidiosus.
H. Florentina. H. foveolata. H. fulgens. H. fulminatrix. H. maculata.
marginata. H. multipunctata. H. nitens. 18. guttata. H. orichalcea. H.
pavida. Pisana. R. praetiosa. H. punctata. H. 4. fasciata. H. 4. stigma.
H. reticulata. Sibirica. sinuata. H. splendida. Pay. tenebriosa. Umbel-
latarum. H. variolaris. BYRRHUS. albopunctatus. Dianae. semistriatus.
undulatus. Ill. CALLIDIUM. fugax. Hafniense. melancholicum. mixtum.
punctatum. pygmaeum. ruficollis. Russicum sericeum. triste. CALOSOMA.
Investigator. Ill. Carab. CANTHARIS. abdominalis. analis. cardiacae.
haemorrhoidalis. laeta. nigra. nigripes. nitidula. ruficollis. tristis. CA-
RABUS. agilis. Agriorum. Oll. analis. areolatus. Cr. articulatus. P. BRUC-
TORI. P. concolor. cruciger. Cursor. cyathiger. R. disjunctus. Cr. ex
Neap. Doris. Ill. Elaphr. dorsalis. elatus. elevatus. erythrocephalus.
Eyrinotus. P. fenestratus. ferrugineus. frigidus. Hispanus. implicatus.
inaequalis. P. interruptus. jucundus. laevigatus. lateralis. latus. LEICISTUS.
Fr. Leist. pice N. F. lividus. marginalis. marginellus. mendax. R. Mi-

22
cros. H. minutus. ovatus. Paykullii. R. piceus. praecustus. 4. sulcatus.
remotus. Cr. ex Lusit. rufibarbis. ruficollis. Ill. Elaphr. torridus. Ill.
3. color. n. 81. 3. color. n. 135. tristis. truncatus. vivalis. Ill. zonan-
tus. P. CASSIDA. nigra. Russica. vittata. CEBRIO. Gigas. CERAMBYX.
costatus. CETONIA. Florentina. H. polita. Cr. purpurata. Cr. CHRYSO-
MELA. aegrota. Aethiops. areata. bifrons. calcarata. erythrocephala. lam-
mina. morbillosa. obscurata. punctulata. Runicis. Russica. semi-aenea.
speciosa. 3. fasciata. violacea. CISTELLA. angustata. humeralis. linearis.
P. nigripennis. pallipes. CLERUS. 4. maculatus. CLYTHRA. Athraphaxi-
dis. 8. punctata. paracanthesis. CLYTUS. gibbosus. unifasciatus. COCCI-
NELLA. 2. verrucata. bis 2. pustulata. Ill. 6. β . bis 5. pustulata. dis-
par. Ill. 33. α . ζ . η . θ . κ . λ . ν . ξ . \omicron . et π . 12. punctata. Ill. 36. β . γ . δ . et ϵ .
erythrocephala. frontalis. Ill. 8. α . et δ . globosa. Ill. 39. δ . ζ . κ . λ .
et μ . impustulata. Ill. β . γ . δ . ϵ . ζ . η . ι . κ . et λ . limbata M. nig-
rum. Ill. 17. α . β . δ . ϵ . et ζ . minuta. Ill. 4. α . β . et γ . mutabilis.
Ill. 15. ζ . η . λ . ν . et \omicron . oblongo guttata. 8. punctata. 4. maculata. 4.
notata. 14. pustulata. 5. maculata. 5. punctata. Ill. 28. β . et γ . 15. gut-
tata. rivularis. rufipes. 6. lineata. 6. punctata. 13. punctata Ill. 14.
 β . γ . ϵ . η . et ζ . 3. punctata. 11. punctata. variabilis. Ill. 52. α . β . γ .
 δ . ζ . η . θ . ι . μ . ξ . \omicron . π . τ . ν . $\alpha\alpha$. et $\delta\delta$. COLYDIUM. filiforme. rufum.
sulcatum. COPRIS. hirta. Sc. CROCERIS. Anglica. Brassicae. dorsalis.
CRYPTOCEPHALUS. 2. maculatus. Bothnicus. flavescens. flavicollis. gra-
cilis. imperialis. nitidulus. pufillus. pygmaeus. 4. pustulatus. 3. lineat-
us. CUCUJUS. muticus. sulcatus. CURCULIO. albolineatus. 2. sulcatus.
calcaratus. cervinus. cinerascens. collaris. curvicornis. depressirostris.
emarginatus. Fritillum. fulvicornis. fulvus. gressorius. Iris. maxillosus.
melancholicus. Meles. moerens. morbillosus. Morio. mirinus. Nigrita.
pallidus. Porculus. Pyri. ruficollis. ruficornis. fellatus. Seminulum. splen-
didulus. tristis. CYPHON. marginatus. pallidus. DERMETES. 2. dentatus.
2. maculatus. P. 2. punctatus. 2. pustulatus. brachypterus. carnivorus.
fimetarius. frontalis. fuscus. lunatus. minutus. semicoleopratus. P. tigris-
nus. 5. fasciatus. Urticae. DIRCAEA. ruficollis. DONACIA. collaris. P.
Equiseti. Lemnae. torsata. P. Zosteriae. DYTISCUS. 2. pustulatus. carbonarius.
Crux. 12. pustulatus. erythrocephalus. flavipes. fulvus. haemorrhoida-
lis. margine punctatus. P. nitidus. obliquus. 8. pustulatus. ovatus. palu-
dosus. palustris. parvulus. pictus. punctulatus. pygmaeus. scaber. Ill.
unistriatus. Ill. zonatus. ELATER. Alni. bicolor. P. 2. guttatus. 2. no-
tatus. crucifer. R. haemorrhoidalis. impressus. pyropterus. riparius.
3. maculatus. ELOPHORUS. nubilus. ENOIS. lunata. EUNOLPUS. aerugi-
neus. Asiaticus. GALERITA. olens. GALLERUCA. Absinthii. sanguinea.
GEOTRUPES. bilobus. GYRINUS. bicolor. minutus. HALOMENUS. purpu-

ascens. *P. testaceus*. *P. HELODES*. campestris. *HELOPS*. cyaneus.
Hottentotta. laevis. *Pimelia*, quisquilius. ruficollis. *HETEROCERUS*. lae-
vigatus. *HISTER*. brunneus. *HYDROPHILUS*. Globulus. *Pag.* obscurus.
picipes. scrobiculatus. *P. HYLESINUS*. abietinus. ater. ligniperda. Oleae.
Oleiperda. piniperda. *HYDROPHLOEUS*. 2. cornis. linearis. Pini. *P. IFS*.
2. fasciata. 2. punctata. 4. notata. 6. pustulata. *LAMIA*. cineraria.
Glycyrrhizae. Molitor. *LAMPYRIS*. hemiptera. *LEPTURA*. dubia. 12.
maculata. marginella. 4. pustulata. reticulata. sericea. sinuata. 3. fas-
ciata. *LIXUS*. anguinus. angustus. *H.* caliginosus. crassipes. cylin-
dricus. *LYCTUS*. dermestoides. *P.* nitidus. pubescens. *P. LYTTA*. collaris.
festiva. *MACULA*. rugosa. *H. MALACHIUS*. albifrons. cyaneus. elegans.
praeustus. ruficollis. rufus. *MELANDRYA*. barbata. *MELOLONTIA*. abdomi-
nalis. arvicola. arvicola. atra. castanea. holosericea. humeralis. oblonga.
praticola. *MORDELLA*. lateralis. ventralis. *MYCETOPHAGUS*. brunneus. *P.*
10. punctatus. lunaris. metallicus. *MYLABRIS*. geminata. 4. punctata. 6.
maculata. *NECYDALIS*. coerulea. glaucescens. humeralis. melanocephala.
Quercus. sanguinicollis. seladonia. *NITIDULA*. bicolor. Dulcamarae. *III.*
flexuosa. punctatissima. *P.* pusilla. *III.* 6. pustulata. 3. punctata. *III.* trunc-
cata. *NOTOXUS*. serricornis. *P. ODACANTHA*. 5. pustulata. *ONITIS*. fut-
cifer. *R. irroratus*. *R. OPATRUM*. fuscum. minutum. planum. *OXYPORUS*.
abdominalis. brunneus. cellaris. dimidiatus. flavipes. marginellus. mel-
anocephalus. pygmaeus. testaceus. thoracicus. 3. maculatus. *PYDERUS*. 5.
color. *PARNUS*. acuminatus. obscurus. *PIMELIA*. carinata. tuberculata.
PLATYNOTUS. morbillosus. *PYTHO*. coeruleus. *RHACIUM*. minutum. *RIP-
IPHORUS*. Carynthiacus. *P.* paradoxus. populneus. subdipterus. *RHYNCIAT-
YUS*. Armeniacae. aterrimus. atrirostris. Beccabungae. 2. lineatus. brun-
nicrostris. Camelus. Capreae. esuriens. Fagi. Hortorum. Jota. Lemnae.
melanocephalus. pilosus. planus. Polux. 4. maculatus. rufirostris. Scirpi.
Sisymbrii. Tortrix. Tremulae. unifasciatus. *VERTUCA*. villosus. *SAPERDA*.
fasciata. Filum. *R.* haemorrhoidalis. hiata. *SCARITES*. Cursor. subterra-
neus. *SCARUS*. sulcatus. *SIRPHA*. brunea. *H.* hemiptera. *P.* livida. mel-
anocephala. *P.* Pelemontana. tristis. *III.* undata. *SPHAERIDIUM*. flavipes.
Globus. inquinatum. *III.* limbatum. lugubre. minutum. ruficolle. stercor-
reum. Vaccarium. *III.* *STAPHYLINUS*. alpinus. analis. angustatus. crassi-
cornis. crenatus. dilatatus. emarginatus. gracilis. marginatus. melano-
cephalus. plagiatus. striatulus. *STRONGYLUS*. ater. *H.* chrysomeloides. *H.*
5. punctatus. *H.* *TENEBRIO*. diaperinus. *III.* villosus. *TETRATOMA*. An-
chora. *THIUS*. ambulans. serraticornis. Weberi. *TRICHIUS*. succinclus.
TRICHODES. 2. fasciatus. *TRITOMA*. minutum. Morio. sericeum. *TROGO-
SITA*. bidens. mandibularis. sulcata. thoracica. *TROX*. Lusitanicus. *III.*
ZONITIS. praecusta.



APPENDIX

A D

CATALOGUM INSECTORUM, QUAE MENSE NOVEM-

BRIS MDCCCII. VIENNAE AUSTRIAE AUCTIONIS LEGE

VENDITA FUERE.

Monenda.

- I. Die 2. et sequentibus Aprilis 1803. alia Insectorum auctio erit, in qua non solum illa, hisce pagellis enumerata, sed — deletis absentibus speciebus Catalogi primarii — nempe *Coleopt.* 15. 18. 51. 76. 84. 89. 96. 103. 106. 111. 124. 127. 134. 140. 146. 147. 251. 312. 313. 323. 329. 335. 349. 350. 351. 352. 355. 423. 435. 434. 532. 536. 540. 541. 542. 549. 593. 610. 650. 651. 652. 661. 675. 677. 681. 704. 710. 711. 716. 735. 739. 769. 785. 803. 807. 812. 813. 834. 885. 890. *Hemipt.* 5. 7. 20. 29. 34. 37. 38. 43. 46. 47. 68. *Lepidopt.* 2. 4. 15. 19. 22. 23. 24. 25. 31. 41. 45. 56. 58. 63. 75. 84. 87. 90. 103. 124. 162. 183. 188. 190. 210. 214. 220. 222. 226. 255. 251. 289. 311. 312. 327. 339. 361. 366. 372. 403. 418. 420. 434. 436. 445. 470. 475. 511. 517. 519. 520. 530. 537. 565. 568. *Hymenopt.* 25. 38. 39. 41. 75. 97. 100. 102. 105. 127. 132. 156. 149. 192. 155. 166. 184. 186. 192. — etiam omnia reliqua, ibi allegata, emtioni publicae exponentur.
- II. In Catalogo primario praetia numerorum 60. 61. 62. 63. e loco mota ideoque in linea sequenti semper posita sunt. Idem valet de numeris sequentibus, 209. qui ad *Carab. puncticollem*; 216. qui ad *Carab. Scopoli*; 217. qui ad *Carab. Scheidleri*; et 230. qui ad viduum spectat.
- III. Nomina auctorum ibi non allegatorum, hoc modo hic abbreviata sunt. *Bl.* Block. *D.* Duftschmid. *Gr.* Gravenhorst. *Kn.* Knoch. *Sch.* Schott. *Schr.* Schreibers — qui Monogr. Bupr. elabor. *St.* Sturm. *Vil.* de Viller.
- IV. Exponitur hac vice magna Papilionum Europeorum collectio emtioni, cujus ulteriorem explicationem facere amatoribus eam desiderantibus Dominus Megerle non deerit. Denique
- V. Monita ea, quae in Catalogo principali fronte exstant etiam hic adhuc valent, et Megerleus in hac auctione, perinde ac in praecedentibus, commissiones amicorum in commercio litterario cum eo versantium in se suscipiendi munus magno sibi ducturus erit oblectamento. Sed monere hic necessarium esse credit, quod, quum Insecta exotica cum Europaeis in nimis disproportionata sint ratione, hac vice in eorum emtione ex auctione, erga specimina Europaea commutationis modo trahenda, eo minus descendere possit, quo nimis multas alias facere ipsi necesse esset expensas. 2do a cunctis DDnis Committentibus enixe petit, ut pecunias pro emtis exemplaribus citius, quam lucusque fecerint, ipsi mittere velint, ne iter propositum, quod eodem alius mense adendum erit, longius justo protrahatur.

No.	Exemplaria.	Primum Substrat-ions fl. kr.	No.	Exemplaria.	Primum Substrat-ions fl. kr.
COLEOPTERA.					
—					
Adorium.					
1	concolor.	—	36	—	—
Akis.					
2	filiformis.	—	40	—	—
Allecula.					
3	braevis, P. Cist.	—	12	—	—
Altica.					
4	bicolor, M. ex Beng. Aff. haemis, atr. Elyt. testa.	m. f.	50	—	—
5	coerulea, Pay.	p.	8	—	—
6	Verbasci, P.	p.	16	—	—
Anobium.					
7	festivum.	p.	8	—	—
8	nitidum.	p.	8	—	—
Anthia.					
9	10. guttata.	—	8	—	—
10	Var. punct. 8.	—	12	—	—
11	Var. punct. 6.	—	20	—	—
12	maxillosa.	m. f.	6	—	—
13	4. guttata.	—	1	—	—
Anthicus.					
14	ater, P.	p.	20	—	—
15	floralis.	—	12	—	—
16	fulvicollis.	—	15	—	—
17	hirtellus.	p.	20	—	—
18	populneus.	—	17	—	—
Anthribus.					
19	denticornis, M. ex Beng. Stat. longic. ciner. Elyt. nigr. punct. Ant. arti. antepen. unid. et ult. curv. * m. Ant. Clav. 1. dec.	m. f.	4 30	—	—
20	undulatus.	p.	24	—	—

No.	Exemplaria.	Primum Substrat-ions fl. kr.	No.	Exemplaria.	Primum Substrat-ions fl. kr.
Apate.					
21	bidens.	—	1	8	—
22	Francisca.	—	2	—	—
23	marginata.	—	1 12	—	—
Aphodius.					
24	cinctus.	—	1	8	—
25	foetens.	p.	12	—	—
26	globosus.	p.	40	—	—
27	obsoletus.	—	10	—	—
28	pusillus, H.	p.	8	—	—
29	4. pustulatus.	p.	15	—	—
30	sordidus.	p.	8	—	—
31	sticticus, P.	p.	6	—	—
Apion.					
32	Brentiforme, M. ex Beng. Insect. singul. nig. Ant. arti. ult. uti in Maegat. along. Thor. quasi 2. partit. unae. tibi. rabr.	—	3	—	—
33	frumentarium.	—	—	—	—
34	Pomoniae.	p.	15	—	—
35	vernale.	p.	15	—	—
Ateuchus.					
36	capistratus.	—	2	—	—
37	gibbosus.	—	4	—	—
38	miliaris.	—	1	8	—
39	minutus.	—	1	8	—
40	Schaefferi.	—	1	8	—
41	signatus, M. ex Beng. Stat. Koenig. coerule. virid. muc. later. et lunul. apic. alb.	p.	20	—	—
42	sinuatus.	—	—	—	—
43	striatus, M. ex Cap. b. Sp. Aff. semip. sed Elyt. stria. coerule. mic.	—	2 45	—	—
44	virens, M. ex Corom. Koenig. 2. pl. maj. nig. virid. mic. Thor.	—	2	—	—
et Elyt. punct. elev. nig.					
Attelabus.					
45	aequatus.	p.	8	—	—
46	Betulae.	p.	8	—	—
47	2. pustulatus.	—	40	—	—
48	nanus, Pay.	p.	8	—	—
49	ovatus.*	—	30	—	—
50	pubescens.	p.	15	—	—
Blaps.					
51	Gigas.	w. l.	2 6	—	—
52	glabra.	p.	16	—	—
Boletothaphus.					
53	cornutus.	m. f.	6	—	—
Bostrichus.					
54	polygraphus.	—	7	—	—
Brachinus.					
55	hilaris.	—	1 8	—	—
56	2. maculatus Var. c. Ol.	—	48	—	—
Brachycerus.					
57	globosus.	—	1	—	—
Brentus.					
58	2. sulcatus.	m.	1 45	—	—
59	Septentrionis, H.	m. l.	3	—	—
60	truncatus, M. ex Georg. Min. Sept. brun. gutt. flav. Elyt. trunc.	—	4	—	—
Bruchus.					
61	Gleditschiae. Hyb. Pisi. 2. pl. maj. ferrug. Charact. nig.	—	2	—	—
62	granarius.	p.	7	—	—
63	scutellaris.	—	1	—	—
64	villosus.	—	20	—	—
Buprestis.					
65	Achilleae. Schr.	—	30	—	—
66	aenea.	—	1	—	—
67	attenuata.	—	3	—	—
68	Carnioli. subtrug. Pay.	m. f.	40	—	—
69	Chrysis.	—	1 30	—	—
70	coerulea, H.	—	17	—	—
71	decora.	—	30	—	—
72	desostigna.	—	72	—	—
73	elata; sinuat. P.	p.	15	—	—
74	fulminans.	—	3	—	—
75	gigantea.	—	2	—	—
76	hastata. Schr. ex Bengal. maj. spinos. mac. mag. aur.	—	1 20	—	—
77	micans.	—	3	—	—
78	moesta.	—	12	—	—
79	olivacea. Schr. Min. virid.	—	1	—	—
80	ornata.*	—	1	—	—
81	pilosa, H.	—	1 20	—	—
82	ruficollis.	—	1 8	—	—
83	spinosa.	—	1 12	—	—
84	sternicornis.	—	2	—	—
85	variabilis. Schr. ex nov. Holland. Maj. Marlan. virid. aur. Thor. marg. et Elyt. testu. his. mac. 2. virid. aur.	—	4 30	—	—
86	viridis.	p.	12	—	—
Byrrhus.					
87	murinus.	—	17	—	—
88	setiger, Ill.	p.	1	—	—
Calandra.					
89	abbreviata.	p.	15	—	—
90	Oryzae.	p.	24	—	—
91	Palmarum.	—	1 20	—	—
92	Hercoleana. M. ex Corom. Magn. Colossi H. sed. ped. br. et Rostr. crassior.	—	4	—	—
Callidium.					
93	femoratum.	—	40	—	—
94	Hafriense.	p.	12	—	—
95	striatum.	p.	17	—	—
96	testaceum.	—	12	—	—
97	triste.	—	1 30	—	—
98	variolosum.	—	1	—	—
Calopus.					
99	serraticornis.	—	36	—	—
Cantharis.					
100	apicalis. M. Maj. pallip. Thor. flav. marg.	p.	20	—	—

No.	Name	P.	H.	Kr.
101	atra.			
102	cincta <i>M. Simil. apic.</i>	P.	7	135
	<i>sed Elyt. apic. nigr.</i>		24	136
103	elypeata, <i>Ill.</i>			137
104	fulvicollis.	P.	10	138
105	fuscenscens <i>D.</i>	P.	10	139
106	melanocephala.		7	140
107	nigricans.		40	
108	nigricornis <i>M. ex</i>	P.	20	
	<i>Beng. Testa. Ant.</i>		1	8
	<i>incras. apic. tarsis.</i>			141
	<i>et mac. magn. ante</i>			142
	<i>apic. Elyt. nig.</i>			
109	palpites.			
110	pulicaria, <i>Ol.</i>	P.	7	43
111	testacea.	P.	7	44
	<i>Carabus.</i>			143
112	badius, <i>Z. Abbrevis.</i>			20
	<i>2. pl. maj.</i>			
113	catiginosus. * 1. <i>Ant.</i>			47
114	rhinocephalus, <i>Bt.</i>		48	148
115	impressus.		45	149
116	euophthalmus.	P.	1	30
117	limbatus, <i>M. ex Beng.</i>		16	151
	<i>Min. interrupt. ruf.</i>			152
	<i>Elyt. disc. nig.</i>			153
118	pavidus, <i>Z.</i>		51	154
119	color.		7	154
120	sticticollis, <i>M. ex</i>			5
	<i>Beng. Maj. discoid.</i>			
	<i>nig. Ant. et ped. nig.</i>			
121	tardus, <i>Z.</i>	P.	7	155
122	tempestivus, <i>Z.</i>	P.	7	17
	<i>Cassida.</i>			
123	circumdata.			1
124	clavata.			8
125	lateralis.			13
	<i>Cerambyx.</i>			
126	depressus.			156
127	festivus.			57
128	longipes.			30
	<i>Cetonia.</i>			
129	angustata, <i>M. ex Dal.</i>			158
	<i>mat. aff. metal.</i>			159
130	Capensis.			160
131	Carnifex.			161
132	elegans.			162
133	Ephippium.			163
134	fuscularis.			164

No.	Name	P.	H.	Kr.
135	Lincola.			
136	lugubris.			
137	marginata.			
138	sepulchralis.			
139	sinuargula.			
140	variegata.			
	<i>Chrysomela.</i>			
141	Americana.			
142	coerulipes, <i>M. ex</i>			
	<i>Beng. Min. Banks.</i>			
	<i>virid. aene. punct.</i>			
	<i>subt. coerul.</i>			
	<i>interrupta.</i>			
	<i>Laponica.</i>			
	<i>Menthae. Sch.</i>			
	<i>3. maculata.</i>			
	<i>Cicindela.</i>			
	<i>bicolor.</i>			
	<i>hiramosa.</i>			
	<i>Capensis.</i>			
	<i>Carolina.</i>			
	<i>irvicens ?</i>			
	<i>4. lineata.</i>			
	<i>repanda. M. ex Beng.</i>			
	<i>Aff. longiped.</i>			
	<i>20. guttata. M. ex</i>			
	<i>Beng. Maj. 6. punct.</i>			
	<i>Clerus.</i>			
	<i>abdominalis. M. ex</i>			
	<i>Beng. Formic. maj.</i>			
	<i>pilos. nig. fasci.</i>			
	<i>med. punct. apic.</i>			
	<i>commun. et Abdo. flav.</i>			
	<i>Clythra.</i>			
	<i>pticata.</i>			
	<i>tarsalis. M. ex Georg.</i>			
	<i>at obsit. F. Ant. bas.</i>			
	<i>si. anog. testa. et</i>			
	<i>tars. nig. dist.</i>			
	<i>Clytus.</i>			
	<i>arcuatus.</i>			
	<i>bidens.</i>			
	<i>flexuosus.</i>			
	<i>hieroglyphicus. M.</i>			
	<i>Maj. Gazel.</i>			
	<i>imperialis. M. Aff.</i>			
	<i>Ariet.</i>			
	<i>subtricoloris. M. ex</i>			
	<i>Georg. Maj. uni-</i>			
	<i>fasc. castan. Thor.</i>			
	<i>scabr. Elyt. fasc. 4.</i>			
	<i>prim. flav. reliq.</i>			
	<i>cinor.</i>			
164	<i>3. color. M. ex Georg.</i>			
	<i>Stat. Gazel. brunn.</i>			
	<i>Ocul. Thor. lin. med.</i>			
	<i>scabr. Elyt. dimid.</i>			
	<i>et femor. nig. Cap.</i>			
	<i>lin. 2. Thor. marg.</i>			
	<i>Scut. Elytr. fasc.</i>			
	<i>3 flav.</i>			
165	<i>villosus. M. ex Georg.</i>			
	<i>Stat. Ariet. nig. vill.</i>			
	<i>Ant. basi, Elyt.</i>			
	<i>hume. et ped. brunn.</i>			
	<i>Thor. marg. Elyt.</i>			
	<i>lin. transv. fasc. 2.</i>			
	<i>et lunul. posti. flav.</i>			
	<i>Coccinella.</i>			
166	borealis.			
167	hyperborea, <i>Sc.</i>			
168	marginella.			
169	4. lunulata, <i>Ill.</i>			
170	3. cincta.			
171	3. fasciata.			
172	28. punctata.			
173	25. maculata.			
174	Var. punct. plurib.			
	<i>Colaspis.</i>			
175	brunnea.			
	<i>Copris.</i>			
176	aene.			
177	analis, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Aff. Cerv sed Thor.</i>			
	<i>retus. tuberc. et</i>			
	<i>Anus flav.</i>			
178	2. fasciatus.			
179	Bonasmus.			
180	brunnicollis, <i>M. ex</i>			
	<i>Georg. Aff. 2. fasc.</i>			
	<i>sed Thor. laev.</i>			
	<i>brunn.</i>			
181	Bucephalus.			
182	capucina.			
183	Carnifex.			
184	Carolina.			
185	Catta.			
186	Cervus.			
187	Coenobita.			
188	festivus.			
189	flavicornis, <i>M. ex</i>			
	<i>Beng. Maj. Vacc.</i>			
	<i>nig. Thor. product.</i>			
190	fracticornis.			
191	Gazella.			
192	gracilicornis, <i>M. ex</i>			
	<i>Beng. Aff. spinif.</i>			
	<i>sed. Thor. 2. tuberc.</i>			
193	Jachus.			
194	micans, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Maj. oval. Cap. et</i>			
	<i>Thor. virid. mic.</i>			
	<i>Elyt. testa. fasc.</i>			
	<i>nig.</i>			
195	Mopsus.			
196	notata, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Maj. mic. aene. nig.</i>			
	<i>Elyt. bas. et Apic.</i>			
	<i>rubr. notat.</i>			
197	Oedipus.			
198	pallens.			
199	Bladamistus.			
200	Sabaecus.			
201	Sagittaria.			
202	Seniculus.			
203	suturata, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Aff. discoid. Ol. sed</i>			
	<i>Thor. 4. corn.</i>			
204	Tragus.			
205	3. cornis, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Aff. Bonas. sed.</i>			
	<i>min. nig. Ant. flav.</i>			
206	Triton, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Min. 3. corn. Clyp.</i>			
	<i>sub. 3. dent. Thor.</i>			
	<i>retus. fossul.</i>			
207	Ursus.			
208	viridis, <i>M. ex Beng.</i>			
	<i>Maj. Vacc. virid.</i>			
	<i>aene.</i>			
	<i>Corynetes.</i>			
209	rufipes.			
	<i>Cossonus.</i>			
210	parallelepipedus, <i>H.</i>			
	<i>Cossyphus.</i>			
211	Hoffmannseggii.			

		fl.	kr.			fl.	kr.
	Crioceris.			240	muricatus.	p.	7
212	Cerasi.		10	241	nodulosus.	p.	30
213	subspinosa.		10	242	Oxalis, H.		24
214	vittata.		51	243	pilosus.	p.	7
	Cryptocephalus.			244	pillularius.		2
	amoenus, Cr.			245	Pyri.	p.	30
215	Herbstii, M. ex Beng.		7	246	raucus.	p.	8
216	Min. 2. punct. ruf.		1	247	repandus.	p.	48
	Elyt. punct. 3. nig.		20	248	rotundatus.	p.	12
	2. 1.			249	rusticus.		1
217	hieroglyphicus.			250	Septentrionis, H.	p.	48
218	ornatus.	p.	7	251	smaragdinus, M. Aff.		20
219	plagiatus, M. ex		2		argent. ast. 3. pl.		
	Beng. Min. 2. line.		1	252	maj.		
	ruf. Elyt. plag. ob-		26	253	sphaeroides, Cr.	p.	30
	lig. nig.			254	squamulatus.	p.	20
220	Schreibersii, M. ex		1	255	subrotundus, M.		30
	Georg. Min. 10.		30	256	sumptuosus.		4
	punct. ruf. fasc. un-			257	tenebricosus, H.	p.	40
	dat. pallid.			258	Tribulus?		3
	Cupes.			259	unicolor.		1
221	capitata.		6	260	velutinus, M. Aff.	p.	30
					ovat.		30
	Curculio.			261	Viennensis, H.		40
222	angustirostris, M.		17		Dasytes.		
	Aff. piciped, sed			262	aeneus.	p.	12
	min.			263	aurarius, Hl. Melyr.	p.	30
223	antiodontalgicus, H.	p.	30	264	coeruleus.	p.	12
224	Arborator, H.	p.	30	265	flavipes.	p.	8
225	argentatus.	p.	30	266	linearis.	p.	20
226	Argyreus.		7		nigricornis.		10
227	2. sulcatus.		1		Dermestes.		
228	Brachyceroides, M.		24	267	ater, P.	p.	12
	ex Beng. Stat. Bra-		2	268	Maegatoma.		7
	chyc. muric. sed				Diaperis.		
	maj. fusc. Thor lin.			269	Boleti.	p.	10
	2. Elyt. punct. alb.			270	viridipennis.	m.f.	4
	interm. subfasci.			271	eadem.	f.	1
229	campestris, Kn.	p.	10		Donacia.		
230	costatus, F. Sp. 138.		24	272	clavipes.	p.	20
231	fuscipes, M. Aff. te-	p.	45	273	Festucae.		7
	nebricos, H.			274	gracilis, Cr. simpl. P.	p.	15
232	globifer.		2	275	micans, P.		10
233	bispidulus.	p.	7	276	simplex.	p.	20
234	inflatus, M. Aff. mul-		24	277	vittata, P.	m.f.	20
	tipunct.				Drypta.		
235	Iris?	p.	12		angusticollis, M. ex		30
236	lanuginosus, Cr.	p.	20		Beng. Stimil. marg.		
237	lateralis.	p.	48				
238	limbatus.						
239	Morio.	p.	40				

		fl.	kr.			fl.	kr.
	sed Thor. angust.			279	longicollis, Ol. Ci-	m.f.	2
	cylindr.				end.		30
	Dyticus.				Engis.		
	308	fasciata.*			Eumolpus.		
	areuatus.	p.	20		cyaneus, M. ex Beng.	p.	1
280	Bengalensis, Bl, Min.	m.f.	2	309	Maj. arenar. cupr.		45
281	marginal.			310	aene.		
282	crassicornis.	p.	12	311	fastuosus, M. ex		40
283	griseus.	p.	1		Beng. Maj. Chrys.		
284	latissimus.	m.f.	36		fastuo. virid. aur.		
285	lineatus.	p.	24		sutu. et Vitt. Elyt.		
286	variegatus, M. ex		45	312	metalicus.		1
	Beng. Magn. ciner.				Eurychora.		
	nig. fasc. dentat.			313	ciliata.		1
	flav.				Galerita.		
	Elaphrus.			314	Americana.		2
287	rupestris.	p.	7		Galleruca.		
	Elater.			315	Bacharidis.		1
288	Advena.		12	316	Caroliniana.		2
289	brunneus.		20	317	glabrata.		1
290	depressus, M. Ruf.		48	318	impressa, M. ex		5
	paul, min. nig. de-				Beng. Maj. Cal-		
	press.				mar. testa. Thor.		
291	discicollis, M. Aff.	p.	36		impr. Elyt. nig.		
	Thoraci.				Geotrupes.		
292	fuscipes.		1	319	Alocus.	m.f.	5
293	melancholicus.		15	320	Antaeus.	m.	3
294	Myops.		4	321	Atlas.	m.	28
295	nigricornis.	p.	17	322	Chorinaeus * Abd.		10
296	noctilucus.		2		fasc.		
297	obscurus.	p.	6	323	didymus.	m.	3
298	oculatus, * Ant. paul.		3	324	Gideon.	m.	5
299	parvulus, P.	p.	20	325	Hercules.	m.	10
300	porcatus.		3	326	Phorbanta, Ol.	m.	4
301	4. pustulatus.	p.	12	327	piceus.		45
302	rufus.		50	328	Syrichthus.		1
303	sinuatus, M. Aff. ru-	p.	48		Gnodulon.		
	ficul.			329	discoideum, M. ex		1
	Elophorus.				Sumat. 2. pl. min.		
304	minimus.	p.	20		specios. virid. aur.		
	Endomychus.				Elyt. disc. purp. aur.		
305	coccineus.	p.	12		an Chrys. mic. F. ?		
306	4. guttatus, M. ex		1	330	speciosum, M. ex		1
	Sumat. Max. nig.		30				45
	gutt. 4. flav.						
307	4. maculatus, M. ex		1				
	Beng. Min. 4. gutt.		8				

	fl.	kr		fl.	kr
419			dimidiatus, P.		
420	P.	20	elongatus.		
421	P.	10	melanocephalus.		
		24	Passalus.		
422		442	interruptus.		
		443	Phalacrus.		
		444	corticalis.		
423		445	Pimelia.		
		446	aranipes. Ol.		
		447	scabra.		
424		448	Platynotus.		
425		449	morbillosus.		
		450	Prionus.		
426		451	castaneus. M. ex		
		452	Cayenne an Ol. f.		
		453	23?		
427		454	cervicornis.		
428		455	cinamomeus.		
429		456	idem.		
430		457	imbricornis. Ol.		
431		458	longimanus.		
432		459	piceus. M. ex Georg.		
433		460	Maj. depsar. brunn.		
		461	Thor. multid. et		
		462	lin. 2. lateral. elev.		
434		463	serricollis. M. ex		
		464	Georg. Maj. maxill.		
		465	nig. Thor. multiser-		
		466	rat. Elyt. pice.		
435		467	Ptinus.		
		468	testaceus. Ol.		
436		469	Pyrochroa.		
		470	rubens.		
		471	Rhagium.		
437		472	clathratum.		
		473	Rhipiphorus.		
438		474	flabellatus.		
		475	Rhynchaenus.		
439		476	Absynthii, P.		
440		477	Alauda.		
441			albuguttatus. M. ex		
			Beng. Maj. Echii,		
			nig. gutt. alb. Thor.		
			lat. alb. nig. punct.		
			arcuatus.		
			2. punctatus.		
			2. spinosus. Sex. alt.		
			Spin. car.		
			canus, H.		
			Cardui St.		
			Colon.		
			Famulus.		
			flavipes.		
			Gagates.		
			Guttula.		
			Hebes.		
			Ilicis.		
			Linariae, P.		
			Litura.		
			Nucum.		
			parallelus.		
			pectoralis.		
			picrostris.		
			Punctulum, H.		
			rugulosus, H.		
			Scolopax, Fr.		
			scutellaris. M. ex		
			Beng. Aff. Curc.		
			punct. sed. maj.		
			Thor. lin. punctq.		
			4. transv. scutelq.		
			alb.		
			spiniger, H.		
			sulcicollis, M.		
			taeniatus.		
			tomentosus, H.		
			3. maculatus.		
			Trogloides.		
			variabilis.		
			vorax.		
			Rhynchlites.		
			gracilis. Cr.		
			Saperda.		
			albuguttata. M. ex		
			Beng. Stat. populn.		
			ferr. Thor. et Elyt.		
			alb. gutt.		
			2. dentata.		
			coerulescens. Sr.		
			lateralis.* } Ant. dec.		
			pellens. M. ex Georg.		
			2. pl. maj. ferrug.		
			fasc. 2. pallid. ante-		

	fl.	kr		fl.	kr
478			ri. interr. poster. la-		
			tiss.		
			tricolor.		
			Scarabeus.		
479			latipes. M. ex Georg.		
			Maj. testa. mult.		
			aene. tibiis latiss.		
			Stenocorus.		
			festivus.		
			Garganicus.		
			515 pubescens.		
			Stenosis.		
480			depressus.		
481			emarginatus. M. ex		
			Sumat. Maj. subter.		
			Thor. angul. posti.		
			emargi.		
482			Indicus. M. ex Su-		
			mat. Aff. quadrat.		
			sed min.		
483			subterraneus.		
			Scolytus.		
484			labiatus.		
			Sepidium.		
485			elongatum.		
486			reticulatum.		
			Silpha.		
487			Americana.		
488			opaca.		
489			Surinamensis.*		
			Staphylinus.		
490			atricapillus.		
491			attenuatus, Gr.		
492			brunneus.		
493			canaliculatus.		
494			caraboides.		
495			castanopterus, Gr.		
496			chalcocephalus.		
497			crassicollis, D.		
498			foetens, D.		
499			fulgidus.		
500			fuscipes.		
501			hirtus.		
502			laminatus, P.		
503			maxillosus.		
504			murinus.		
505			pubescens.		
506			piceus.		
507			picipennis.		
508			rivularis.		
509			rugosus.		
510			strumpsus.		
511			tectus. Pay.		
512			varians.		
			Stenocorus.		
			festivus.		
			Garganicus.		
			515 pubescens.		
			Stenosis.		
			atra. H. sed sequi ?		
			unicolor. H. sed		
			prior?		
			Tenebrio.		
			Pennsylvanicus, Kn.		
			Tetratoma.		
			cinamomea, P.		
			Tillus.		
			pectinicornis. M. ex		
			Beng. Stat. elong.		
			nig. Cap. Thor.		
			Elyt. basi, et Abd.		
			rubr. Ant. vald.		
			pectin.		
			Trachys.		
			521 tessellata.		
			Trichius.		
			522 Delta.		
			523 piger.		
			Tritoma.		
			524 striata. M. ex Beng.		
			Aff. atrat. sed maj.		
			Elyt. strii. punct.		
			Trogosita.		
			525 corticalis, Pay.		
			Trox.		
			526 horridus.		
			Upis.		
			527 ceramboides.		
			528 excavata, H.		
			Zonitis.		
			529 vittata.		
			530 eadem.*		

HEMIPTERA.		fl.	kr
Acheta.			
1 monstrosa.		4	30
Blatta.			
2 Petiveriana.			48
Cercopis.			
3 cruentata.		1	
Cicada.			
4 ferruginea.		1	30
5 Lanio.	P.	7	
6 viridis.	P.	10	
Cimex.			
7 2. maculatus. M. ex Beng. Dan. maj. ferr. mac. 2. nig. scutella.		3	
8 Custos.	P.	8	
9 Danus.			45
10 12. pustulatus. M. ex Beng. Stat. Vahl. nig. Thor. punct. 4. 4. Elyt. bas. 4. et ped. et Abd. nigro. punct. marg. ruf.		1	12
11 festivus.	P.	12	
12 nigripes.			8
13 nigrolineatus.	P.	14	
14 nobilis.			51
15 nubilus.			40
16 obscurus.			40
17 papillosum.			30
18 quadratus. M. ex Beng. Stat. glob. flavo gris. umbr. virid. pect. et ventr. fusc.		1	
19 7. punctatus. M. ex Sier. Le. Aff. nobil. Cap. lin. Thor. punct. 3. 3 scut. 2. 2. 2. 1. et lin. med. nig.		2	
20 Stockerus.			50
21 Vahlü.		1	
Coreus.			
22 Acridoides. *			20
23 dentipes. M. ex		1	30
Georg. Maj. emarg. fusc. Ant. art. 2. ult. flav. fem. dent. post. clav. et tibi. post. curv. unid.			
24 tibialis. ex Georg. Stat. margi. ferrug. fem. dent. post. incrass. tibi. pallid.		1	
Flatta.			
25 Phalaenoides.		1	8
Fulgora.			
26 candellaria.		1	20
27 hyalinata.		2	
Gryllus.			
28 brevipes. M. ex Georg. Min. pict. gris. Thor. carin. Elyt. brev. nig. rub. roq. vari. alis sangu. nig. margi.		4	
29 pictus.			30
30 variolosus.		3	30
Locusta.			
31 Regina.	m.		40
Lygaeus.			
32 abdominalis. M. ex Sier. Le. Min. Valg. thor. mulic. fusc. ant. ult. artic. flav. Abd. subt. gibb. fem. post. incrass. dent.		1	30
33 anatis. M. ex Sier. Leo. Stat. eques. sangu. Ant. lin. transv. ant. Scutel. Alis. pecto. ano et ped. nig.		1	
34 bicolor. M. ex Georg. Stat. capil. sangu. Ant. Scut. post. Elyt. Abdo. tibi. et tars. nig.			48
35 Capensis. M. Magn. thor. spin. fem. post. incrass. scabr. ser-		1	30

		fl.	kr
ratq. tibi. post. dent. pallid.			
36 crassicornis.	P.	6	
37 flavomaculatus.	P.	7	
38 Jacquinii. M. ex Georg. Aff. aulic. Equest. maj. rubr. Ant. Thor. disc. Scutel. Elyt. fasc. med. et Apicib. pect. Abd. fasc. 2. laterib. ano. et ped. nig. Koenigii.		30	
39 nigricornis. M. ex Georg. Aff. apt. sangu. Ant. Alis. tibi. et tars. nig.		45	
40 nugax.	P.	10	
41 Pedelus. St.		1	8
42 Phyllopus. **			15
43 pictus. M. ex Beng. Maj. capit. sangu. Elyt. mac. ocellar. Abd. simpl. nig.		1	40
44 tarsatus. M. ex Georg. Stat. membran. fusc. Ant. ult. Art. et tars. flav. tibi. post. vald. compr.		2	30
45 Mantis.			
46 Gongylodes.		4	
47 siccifolia.		2	
48 Simulacrum.	m. f.	5	
Membracis.			
49 Ensigera. M. ex Beng. Stat. cornu. fusc. Thor. 2. cor. post. prod. ascend. Abdo. longi.		1	8
50 picicornis. M. ex Beng. Min. Ensig. Thor. 2. cor. Cornu. pice. post. prod. Abdo. longit.		1	
51 tecta. St. 4. 78. B.		1	40
52 brunaticornis. M. Min. aurit. Thor. 2. cor. cornu. latis. quasi trunc. post. flexuos. prod.		2	
Nepa.			
53 grandis.		2	16
Notonecta.			
54 nivea.			50
Reduvius.			
55 flavipes. M. ex Beng. Maj. guttu. atr. Ant. ped. et mac. Elyt. fere com. flav.		1	20
56 Gigas.			8
Tettigonia.			
57 atrata.		1	30
58 stridula.		2	
LEPIDOPTERA.			
Bombyx.			
1 bella.		2	16
2 Cynthia C.		4	
3 falcula. W. V.	P.		50
4 flexula. W. V.			30
5 Humuli.	m. f.		8
6 Joduta. *	m.		40
7 Luna. C. t. 2. f. A.	m.		4
8 Monacha.	f.		20
9 Phyllira. Sm.			2
10 polyphemus.	f.		2
11 Promethea.	m. f.		3
12 pulchella.			1
13 querna.	m.		1
14 Virgo.			2
Geometra.			
15 cibraria. C.		1	30
16 lituraria.	P.		50
17 vernaria.	P.		50
18 Wavaria.	P.		40
Noctua.			
19 Ain.			3
20 albimacula. B.			45
21 Asclepiades.			30
22 Aurigo. W. V.	P.		50
23 Caltes.			2
24 conspiciellaris. Var.			15
25 corticea.			40
26 cubicularis.			15

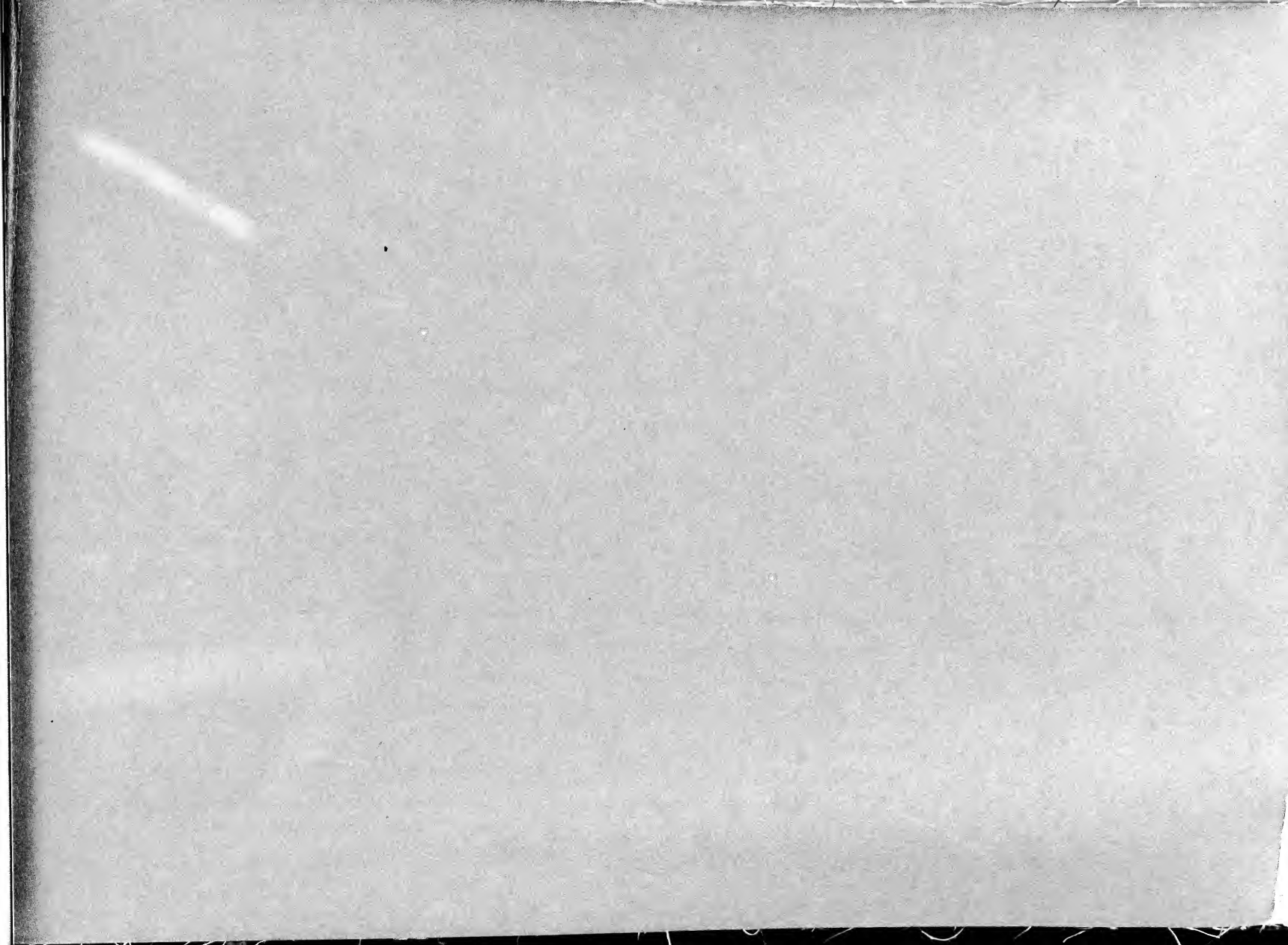
	fl.	kr		fl.	kr
27	—	—	<i>Cardamines.</i>	—	20
28	1	40	78 <i>Chalcas.</i>	m.	8
29	—	8	79 <i>Cleo. Hyb.</i>	—	1 45
30	—	—	80 <i>Cleopatra.</i>	m.	1 8
31	4	30	81 <i>Cleudoxa. Hyb.</i>	p.	2 30
32	—	40	82 <i>Clotho. Hyb.</i>	p.	1 45
33	p.	48	83 <i>Core. C.</i>	—	2 30
34	—	30	84 <i>Cynthia.</i>	—	51
35	—	2 30	85 <i>Cypraea.</i>	m.	— 30
36	p.	20	86 <i>Damon.</i>	m. f.	— 45
37	p.	15	87 <i>Delia. C.</i>	—	20
38	—	1 40	88 <i>Doris.</i>	—	1 30
39	—	2 30	89 <i>Druryi. M. t. 13. f. 4. 5.</i>	—	1 30
40	p.	3	90 <i>eborea. C.</i>	—	1 20
41	—	30	91 <i>Epius.</i>	—	1 8
42	—	20	92 <i>Eresimus.</i>	—	1 8
43	—	2	93 <i>Eriippus.</i>	p.	— 1 30
44	p.	40	94 <i>Euphrosine.</i>	—	— 30
45	p.	20	95 <i>Gemutia. C.</i>	—	48
46	—	51	96 <i>Gilippus.</i>	—	2 16
47	p.	30	97 <i>Gnoma.</i>	—	1 30
48	p.	48	98 <i>Hecabe.</i>	—	— 36
49	p.	30	99 <i>Hector.</i>	—	— 3
50	p.	28	100 <i>Hermione. Var.</i>	m. f.	— 40
51	p.	20	101 <i>Horta.</i>	—	— 1
52	p.	15	102 <i>Hyale.</i>	m.	— 15
53	—	48	103 <i>Lachesis. Hyb. *</i>	—	— 1 30
54	—	10	104 <i>Lalage. H.</i>	—	— 1 20
55	—	10	105 <i>Laomedia.</i>	—	— 1 8
56	—	20	106 <i>Leilus.</i>	—	— 1 45
57	—	20	107 <i>Lemonias.</i>	—	— 1 20
58	—	36	108 <i>ligea.</i>	—	— 15
59	p.	1 30	109 <i>Marcelina. *</i>	f.	— 1 20
60	—	40	110 <i>Medea W. V.</i>	—	— 15
61	m. f.	1	111 <i>Melicerta.</i>	—	— 1 20
		20	112 <i>Melponene.</i>	m. f.	— 45
			113 <i>Merione.</i>	m. f.	— 3
			114 <i>Nicippe.</i>	—	— 1
62	p.	15	115 <i>Oeme Hyb.</i>	—	— 1 8
63	m. f.	5	116 <i>Orythia.</i>	m. f.	— 1 30
64	—	1 30	117 <i>Pales. W. V.</i>	—	— 1 20
65	—	2 16	118 <i>Pammon.</i>	—	— 1 8
66	—	3	119 <i>Passiflorae.</i>	—	— 3
67	—	1	120 <i>Pelops. * Ant. des.</i>	—	— 34
68	—	1	121 <i>Phalantha.</i>	—	— 45
69	—	1 12	122 <i>Pharte. Hyb.</i>	—	— 1 30
70	—	15	123 <i>Philea. Hyb.</i>	—	— 1 30
71	m. f.	1 30	124 <i>Phryne.</i>	—	— 45
72	—	15	125 <i>Piera.</i>	—	— 2 16
73	—	1 30	126 <i>Polydorus.</i>	—	— 1 30
74	m. f.	3	127 <i>Proteus.</i>	—	— 45
75	—	10	128 <i>Pruni.</i>	—	— 15
76	—	2 16	129 <i>Psyche. Hyb. *</i>	—	— 1 30
77	—	20	130	—	—

	fl.	kr		fl.	kr
131	—	20	<i>Pyre. C.</i>	—	—
132	—	1 45	<i>rumina.</i>	f.	2 30
133	—	1 8	<i>Sesia.</i>	—	—
134	—	2 30	<i>stimilis.</i>	—	48
135	—	1 45	<i>Troilus.</i>	—	1 45
136	—	2 30	<i>undularis.</i>	—	2 30
137	—	51	<i>Violae.</i>	—	45
		30	<i>Sesia.</i>	—	—
138	—	45	<i>8. maculata.</i>	—	4 30
139	—	20	<i>Picus: C.</i>	—	1 20
		30	<i>Sphinx.</i>	—	—
140	—	1 20	<i>Carolina.</i>	—	2 30
141	—	1 8	<i>Juglandis. Sm.</i>	—	4
142	—	1	<i>Myron. C.</i>	—	2 16
		30	<i>Zygaena.</i>	—	—
143	—	48	<i>cyssea. C. Sphi.</i>	—	1 8
144	—	2 16	<i>Marginata, M. Atr.</i>	—	—
		30	<i>collari sangu. Atr.</i>	—	—
		36	<i>antic. marg. flav.</i>	—	—
		3	<i>posti. disc. hyal.</i>	—	—
		40	<i>NEUROPTERA.</i>	—	—
		1	<i>Agrión.</i>	—	—
1	—	15	<i>Americaná.</i>	—	1
		20	<i>Ascalaphus.</i>	—	—
2	—	15	<i>pallidus. Mex. Beng.</i>	m. f.	3
		20	<i>Stat. Ital. pallid.</i>	—	—
		15	<i>testa. Abd. later.</i>	—	—
		20	<i>nig. Sex. alt. thor.</i>	—	—
		45	<i>anti. 2. cor.</i>	—	—
3	—	1	<i>Libellula.</i>	—	—
3	—	1 8	<i>bifasciata.</i>	m.	1 8
3	—	1 30	<i>divisimacula. M. ex</i>	m.	1
		20	<i>Georg. Med. nig.</i>	—	—
		8	<i>flav. vari. Ali, aqu.</i>	—	—
		3	<i>post. mac. fusc. per.</i>	—	—
		34	<i>lin. flav. divis. et</i>	—	—
		45	<i>flav. nervos.</i>	—	—
5	—	1	<i>equestris.</i>	—	1
6	—	1 8	<i>Indica.</i>	—	1 8
7	—	40	<i>lineata.</i>	—	40
8	—	2	<i>Murcia.</i>	—	2
9	—	1	<i>4. notata. M. ex Cap.</i>	—	1
10	—	48	<i>b. Sp. Parv. flav.</i>	—	—
		—	<i>punct. 4. fusc.</i>	—	—
		—	<i>vibrans.</i>	—	—

	fl.	kr		fl.	kr
			<i>HYMENOPTERA.</i>		
			<i>Andrena.</i>		
1	—	12	<i>helvola.</i>	p.	— 12
2	—	36	<i>hirtipes.</i>	p.	— 36
3	—	12	<i>succincta.</i>	p.	— 12
4	—	10	<i>vulpina. M.</i>	—	—
			<i>Apis.</i>		
5	—	36	<i>adunca.</i>	—	— 36
6	—	30	<i>aegrota.</i>	p.	— 30
7	—	40	<i>aestuans.</i>	—	— 40
8	—	20	<i>aprica.</i>	—	— 20
9	—	20	<i>aterrima.</i>	—	— 20
10	—	17	<i>bicornis.</i>	p.	— 17
11	—	30	<i>Brasiliatorum.</i>	—	— 1 30
12	—	50	<i>Caffra.</i>	—	— 50
13	—	10	<i>Calendarum. P.</i>	—	— 10
14	—	15	<i>farfarisqua. Sco.</i>	m. f.	— 15
15	—	12	<i>haemorrhoa.</i>	p.	— 12
16	—	15	<i>lagopoda.</i>	p.	— 15
17	—	20	<i>leporina.</i>	—	— 20
18	—	10	<i>maculata.</i>	p.	— 10
19	—	20	<i>manicata.</i>	p.	— 20
20	—	20	<i>Morio.</i>	—	— 1 20
21	—	40	<i>pacificá. P.</i>	p.	— 40
22	—	20	<i>pilipes.</i>	—	— 20
23	—	7	<i>pygmaea.</i>	—	— 7
24	—	10	<i>Sylvarum.</i>	—	— 10
25	—	24	<i>tuberculata.</i>	—	— 24
			<i>Banchus.</i>		
26	—	20	<i>pictus.</i>	p.	— 20
27	—	17	<i>Venator.</i>	p.	— 17
			<i>Bembex.</i>		
28	—	3	<i>Americana.</i>	—	— 3
29	—	1 36	<i>glauca.</i>	—	— 1 36
			<i>Chalcis.</i>		
30	—	12	<i>minuta.</i>	p.	— 12
			<i>Chrysis.</i>		
31	—	24	<i>analis. M.</i>	—	— 24
32	—	24	<i>coeruleipes.</i>	—	— 24
33	—	1 20	<i>splendida.</i>	—	— 1 20
			<i>Crabro.</i>		
34	—	24	<i>alatus. P.</i>	p.	— 24
35	—	12	<i>clypeatus.</i>	m.	— 12
36	—	12	<i>cribrarius.</i>	m. f.	— 12
37	—	12	<i>mucronatus.</i>	—	— 12

		fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr	
38	palmatus, P.	m. f.	12													
39	peltatus, P.	m. f.	12													
40	pterotus, P.	m. l.	1	8	Mellinus.											
41	spinosus,		12	72	frontalis.		17	94	Beng. Maj. Spheg.							
42	3. maculatus, R.		10	73	5 cinctus,	p.	20	94	annulatus, Abd. nig.							
43	uniglium.	p.	10	74	ruficornis.		10	95	guttatus.		48	131	affinis.		3	
44	vagus.	p.	12	75	sabulosus.		17	96	maculatus,		—	20	132	annularis.		1
	Cynips.								niger.		—	17	133	brunnea.		1
45	aptera.	p.	10	70	Mutilla.				6. guttatus.	m. f.	30	135	conica.		43	
46	compressa.	p.	24		bis 7. guttata, M. ex	1	—		3. color.	p.	34	136	hebraea.		2	
47	Quercus folii.	p.	20		Beng. Aff. 6. gutt.				viaticus.		10	137	marginalis.		2	
	Evania.				sed alia, min. et				Scolia.		10	138	pomiformis.	p.	20	
48	maculata.	p.	30	77	thor. toto, ruf.				ruficornis.		1	20	pulehra, M. ex Georg.		1	
	Hylaenus.				fasciata, M. ex	1	30		Sirex.		—	139	Stat. Gallic. ruf.		—	
49	agilis.		20	78	Georg. Magn. alar.				pygmaeus.	p.	—	140	flav. vari.		—	
50	albipes.	p.	10		atr. Abd. segm. 2.				Fantoma.	p.	30		quadrata, P.	p.	8	
51	annulatus.	p.	10		ruf.				pygmaeus.	p.	17		versicolora, M. ex		1	
52	Arbustorum, P.	p.	30		interrupta, M. ex		50		Sphex.				Georg. Stat. labiat.		30	
53	cylindricus.	p.	6		Beng. Aff. bis 3.				atra,	p.	20		atr. alis cyan. Thor.		—	
54	Truncorum.	p.	12		gutt. min. Abd. gutt.				compressa.		1	20	atr. lobo, Scutcl. et Abd.		—	
	Ichneumon.				2. et fasc. 2. interr.				Figulus.	p.	12		segm. prim. flav.		—	
55	Banchiformis, M. ex	m. f.	2	6	79	7. guttata, M. ex		45	lunata.	m. f.	1	48	DYPTERA.			
	Georg. Stat. Banch.				Beng. Apt. nig. Cap.				Pensylvanica.		1	8	Anthrax.			
	Atr. flav. vari. ant.				et Thor. ruf. Abd.				rufipes, M. ex Georg.		1		Lar.		20	
	annul. Thor. 2. spi-				gutt. 1. 3. 1. 1. 1. alb.				Med. atr. ped. ruf.		1		Asilus.		—	
	nos.				6. guttata, M. ex				violacca.		40		micans, M. ex Georg.		1	
56	Clavator.	p.	12		Beng. Stat. Europ.				Stigmus.				Stat. gile. coerul.		—	
57	Comitator.	p.	10		Apt. nig. Thor. disc.				Pendulus, P.		7		atr. Cap. et thor.		—	
58	Debellator.		2		ruf. Abd. gutt. 2. 2. 2.				Tenthredo.				violac. mic.		—	
59	Denigrator.	p.	17		alb.				Abietis.		10		Hippobosca.		—	
60	Elongator.	p.	17		31	vulpina, M. ex Georg.			albicornis.	p.	20		variegata, M. ex		45	
61	Extensor.	p.	17		Magn. alar. atr.				atra.	p.	10		Beng. Aff. equin.		—	
62	Georgicus, M. Stat.		1	30	hirt. Occip. Thor.				bifasciata, Vil.	p.	20		sed maj. mugisi.		—	
	et magna. persuas.				Abd. cing. 2. anog.				Carpini, P.		12		varies.		—	
	ruf. Ant. lat. Thor.				ruf. villos.				12. punctata.		6		Mulio.		—	
	flav. lin. Abd. segm.				Myrmosa.				Enodis.	p.	7		arcuatus.	p.	12	
	1. 2. et fem. annulo				Nomada.				Gonagra.	p.	17		Ichneumoneus.		24	
	nig.				Histrio.				furcata.		30		Musca.		—	
63	Intractor.	p.	30		83	Jacobeae, P.	p.	51	haematopus.	m. f.	30		rotundata.	p.	7	
64	Ornatorius, P.	p.	17		84	Solidaginis.		4	livida.		6		Seminationis.	p.	7	
65	Pisorius.		2		85	Philanthus.			luteicornis.		10		Myopa.		—	
66	Purgator.		10		87	labiatus, P.		12	Maura.		10		undata, M. ex Georg.		1	
67	Sarcitorius.	p.	10		88	pictus, P.	p.	20	punctata.		10		Maj. Europae. brun.		12	
68	Sponsor.	p.	17		89	4 cinctus.	p.	20	Rapae.	p.	10		Alis ad margi. ten-		—	
69	Sputator.		10		90	5. - -		10	Rosae.	p.	7		nior. undat. hyal.		—	
	Leucospis.				91	Triangulum.		17	rustica et carbonaria.	m. f.	17		Oestrus.		—	
70	dorsigera.	m.	20		Pompilus.				ustulata,		17		Ovis.		15	
71	- - -	f.	1	20	aurifluus, M. ex		1	8	viridis.	p.	10					
									Tiphia.							
									femorata.	p.	10					

		d.	kt			fl.	kt
	Stratiomys.				<i>Georg. Aff. coecut.</i>		
10	<i>Ephippium,</i>		10		<i>sed Abd. flav. segm.</i>		
11	<i>viridula,</i>	m, f	20		<i>1. 2. punct. 2. reliq. 4.</i>		
	Syrphus.				<i>nig. his saepi. in</i>		
					<i>fasci. interr. constu.</i>		
12	<i>flavicans.</i>		15		APTERA.		
13	<i>flavipes.</i>		10		Julus.		
14	Laponum.		27				
15	<i>scriptus.</i>	m, f	7		1 <i>Indus.</i>		
16	<i>transfugus.</i>	p.	7		Oniscus.		
	Tabanus.				2 Armadillo.	P.	
17	<i>affinis. M. ex Georg.</i>		48		Pediculus.		
	<i>Aff. coecut. sed Cap.</i>				3 Urogalli. St.	P.	
	<i>flav.</i>				Scolopendra.		
18	<i>cinctus. M. ex Georg.</i>		2		4 <i>morsitans.</i>		
	<i>Stat. Brom. atr.</i>				Scorpio.		
	<i>Abd. depr. fulv. lin.</i>				5 <i>Capensis.</i>		
	<i>med. et marg. nig.</i>				6 <i>longicaudus. M. Stat.</i>		
19	<i>guttatus. M. ex</i>		1 30		<i>Hottentot. sed maj.</i>		
	<i>Georg. Stat. rusti.</i>				<i>Caud. Corp. 2. pl.</i>		
	<i>ciner. thor. fusc.</i>				<i>longi. segm. long.</i>		
	<i>line. Abd. segm.</i>						
	<i>3. 4. 5. mac. trigo.</i>						
	<i>alb.</i>						
20	<i>interruptus. M. ex</i>		1				



CATALOGUS INSECTORUM,

QUAE

VIENNAE AUSTRIAE DIE 28. NOVEMBRIS 1803.
AUCTIONIS LEGE DISTRAHUNTUR.

Monenda.

- Specimen, cujus nomen *litteris cursivis* expressum, exoticum est.
- I. Asteriscus * post nomen positus denotat, quod specimen aliquo modo sit laesum; si vero laesio, praesertim apud Lepidopt. major esset, tunc duo **, et si alae solummodo paululum deplumatae fuerint, tunc per † indicatur.
- II. Quoad explicationem laesionis Antennae per *Ant.*; mutilatum per *m*; Pedes per *P*; seu vel sive per *s*; et Tarsi per *T*, subintelliguntur.
- III. Nomina Authorum sic abbreviata sunt: *A.* Andersch; *B.* Borkhausen; *Bf.* Blok; *C.* Cramer; *Cr.* Creutzer; *D.* Deutschmid; *Dr.* Diury; *E.* Esper; *F.* Fabricius inedit; *Fr.* Fröhlich; *Gr.* Graevenhorst; *Gvld.* Gyldenhall; *H.* Herbst; *Hl.* Hellywig; *Hof.* Hofmannsegg; *Hop.* Hoppe; *Hyb.* Hybner; *Kn.* Knoch; *K.* Key; *L.* Linné; *M.* Megele; *Mh.* Mikán; *Ol.* Olivier; *P.* Panzer; *Pall.* Pallas; *Pay.* Payllall; *Pr.* Preysler; *R.* Rofsi; *Sc.* Schneider; *Sch.* Schott; *Schr.* Schreiber; *Sr.* Schrank; *Sm.* Smith; *St.* Sturm; *Stoll.* Stoll; *Vil.* de Villier; *W.* Weber; *W. V.* Wiener Verzeichniß; *Z.* Zenker; *Zt.* Ziegler.
- IV. Linea recta horizontalis in Columna prima denotat unum Exemplar, *p.* significat duo specimina; et signa *m.* et *f.* marem et femmiam conjunctim pro eodem practio annotant.
- V. Dominus Megele etiam in hac auctione commisiones amicorum, in commercio litterario cum eo versantium, in se suscipiendi munus magno sibi ducturus erit oblectamento; sed monere hic necessarium esse credit, quod cuncti DDni Committentes pecunias pro emtis exemplaribus citius, quam hucusque fecerunt, ipsi mittere velint.

No.	Exemplaria.	Pretium Subscriptoris fl. kr.	No.	Pretium, fl. kr.	Pretium Subscriptoris	
					fl.	kr.
COLEOPTERA.						
Adorium.						
			3	Aesalus.	m. l.	1 —
				scarabaeoides.		
1	2. punctatum* Ant. m.	— — 34	4	Agathidium.	p.	— 20
2	concolor Ant. * m	— — 24		minutum. Cr.		

	fl.	kr.		fl.	kr.		fl.	kr.		fl.	kr.										
147	2. sulcatus.	—	1	45	187	<i>gigantea.</i>	—	2	16	223	<i>Fenebrionis.</i>	p.	—	20	260	<i>testaceum.</i>	—	—	12		
148	<i>clavicornis. M. aff. peregr. H. ruf. Sutor nig.</i>	—	3	—	188	<i>haemorrhoidalis.</i>	m.f	—	7	224	<i>3. fasciata. * Ant.</i>	—	1	8	261	<i>undatum.</i>	—	—	14		
149	<i>truncatus M.</i>	m.f	4	30	189	<i>hirta.</i>	—	—	50	225	<i>3. sulcata. Schr. * Ant. et 2. T.</i>	—	1	8	262	<i>variable.</i>	—	—	12		
	Bruchus.				191	<i>eadem. absque fasc. hybernata.</i>	—	—	50	226	<i>Trochilus.</i>	p.	—	1	20	263	<i>variolosum.</i>	p.	1	30	
150	<i>Bactris.</i>	—	1	30	192	<i>eadem. * ½ Ant.</i>	—	—	2	227	<i>Tabulus.</i>	—	1	8	264	<i>violaceum.</i>	—	—	6		
151	<i>Gleditschiae. Hyb.</i>	—	1	30	193	<i>imperialis.</i>	—	—	2	228	<i>undata.</i>	—	4	30		Calopus.					
152	<i>granarius.</i>	p.	—	7	194	<i>ignava. * Ant. m.</i>	—	—	1	20	229	<i>vittata. * T.</i>	—	1	30	265	<i>serraticornis. * Ant. m.</i>	—	—	20	
153	<i>marginellus.</i>	—	1	30	195	<i>Indigofera. Schr. * ½ Ant.</i>	—	—	1	—	230	<i>eadem. * Ant. et T.</i>	m.f	2	—	266	<i>testaceus. Hop.</i>	m.f	—	40	
154	<i>scutellaris.</i>	—	1	—	196	<i>insculpta. H.</i>	—	—	1	—	231	Byrrhus.					Calosoma.				
155	<i>suturalis.</i>	p.	—	15	197	<i>lineata. n. 37. * ½ — ½ Ant. et 3. T.</i>	—	—	1	30	232	<i>aeneus.</i>	p.	—	15	267	<i>reticulatum.</i>	m.f	1	20	
	Buprestis.				198	<i>lurida.</i>	—	—	1	30	233	<i>cinctus.</i>	—	—	20	268	<i>Scrutator.</i>	—	—	3	
156	<i>Achileae. Schr.</i>	—	—	30	199	<i>manca.</i>	—	—	1	30	233	<i>— Var. nig.</i>	—	—	20	269	<i>Sycophanta.</i>	m.f	—	15	
157	<i>adpersula. Hl.</i>	—	—	45	200	<i>mariana.</i>	m.f	—	12	234	<i>Dianae.</i>	—	—	24	270	<i>Sericeum.</i>	m.f	2	30		
158	<i>aenea.</i>	—	—	50	201	<i>eadem ex Amer. distinct.</i>	—	—	48	235	<i>Gigas.</i>	—	—	50		Cantharis.					
159	<i>eadem. * Ant.</i>	—	—	34	202	<i>Moesta.</i>	—	—	3	236	<i>Lapponicus. A.</i>	—	—	15	271	<i>atra.</i>	p.	—	7		
160	<i>Americana. * ½ Ant.</i>	—	1	30	203	<i>8. guttata.</i>	—	—	30	237	<i>murinus.</i>	—	—	24	272	<i>2. maculata. Var.</i>	—	—	1		
161	<i>eadem. * Ant. m.</i>	—	1	—	204	<i>ocellata. * Ant. et T. ceter. pulcher.</i>	—	—	3	—	238	<i>ornatus. P.</i>	p.	—	24	273	<i>2. punctata.</i>	m.f	—	17	
162	<i>antiqua. Hl.</i>	—	2	—	205	<i>olivacea. Schr.</i>	—	—	10	239	<i>varius.</i>	p.	—	7	274	<i>dispar.</i>	m.f	—	10		
163	<i>eadem. * Ant. et 2. T.</i>	—	1	20	206	<i>pilosa. H.</i>	—	—	1	8	240	Calandra.				275	<i>fulvicollis.</i>	p.	—	7	
164	<i>appendiculata. s. Morio.</i>	—	—	48	207	<i>plebeja.</i>	—	—	30	241	<i>abbreviata.</i>	p.	—	10	276	<i>melanocephala.</i>	—	—	—		
165	<i>apiformis. Schr. aff. ornat.</i>	—	1	20	208	<i>puncticollis. M. * Ant. et T. Stat. castan. dimid. min. Cap. et Thor. nig. punct. excav. Elyt. laevib. castan.</i>	—	—	2	30	242	<i>Gages. H. Rhyngoph.</i>	—	—	51	277	<i>nigricans.</i>	p.	—	17	
166	<i>aurulenta.</i>	—	1	20	209	<i>4. lineata. H.</i>	—	—	3	30	243	<i>Indus.</i>	—	6	40	278	<i>nigricornis M.</i>	—	—	1	
167	<i>Austriaca. quercus. H.</i>	—	—	34	210	<i>querciola.</i>	—	—	48	244	<i>ferruginea.</i>	—	—	1	279	<i>pallipes.</i>	p.	—	7		
168	<i>attenuata. * 1. Ant. Os, et 3. T.</i>	—	—	2	16	211	<i>quercus. Schr. med. int. Austr. et marginat. Ol.</i>	—	—	40	245	<i>marginata. M. ex Georg. Stat. cribrar. atra, Elyt. margin. et thor. sangu. et punct. 5 nig.</i>	—	—	4	280	<i>pellucida.</i>	—	—	6	
169	<i>Baltimorensis. H.</i>	—	—	2	16	209	<i>4. lineata. H.</i>	—	—	3	30	246	<i>Palmarum.</i>	—	—	1	281	Carabus.			
170	<i>Berolinensis.</i>	p.	—	15	10	210	<i>quercus. Schr. med. int. Austr. et marginat. Ol.</i>	—	—	40	247	<i>picea. H. Rhyngoph.</i>	p.	—	30	282	<i>abbreviatus.</i>	p.	—	15	
171	<i>bicolor.</i>	p.	—	15	211	<i>quercus. Schr. med. int. Austr. et marginat. Ol.</i>	—	—	48	248	<i>4. punctata.</i>	—	—	6	283	<i>Aethiops.</i>	m.f	—	48		
172	<i>calcarata.</i>	—	—	20	212	<i>rufipes. * ¼ Ant.</i>	—	—	2	—	249	<i>4. punctata.</i>	—	—	20	284	<i>agrestis. Cr.</i>	m.f	—	12	
173	<i>candens.</i>	—	—	3	213	<i>eadem. * 1. Ant. 1. T.</i>	—	—	2	—	250	<i>13. punctata. H. * 1. P.</i>	p.	—	6	285	<i>alpinus.</i>	—	—	20	
174	<i>Carniolica. s. subrugosa. Pay.</i>	p.	—	20	214	<i>rutilans.</i>	—	—	2	—	251	Callidium.				286	<i>angusticollis. Hl.</i>	m.f	—	7	
175	<i>Chrysis. * Ant. m.</i>	—	—	2	215	<i>Saliceti. Hl. a Salici. omni. dist.</i>	p.	—	7	252	<i>Alni.</i>	—	—	24	287	<i>armiger. Z.</i>	m.f	—	54		
176	<i>chryso stigma.</i>	p.	—	34	216	<i>6. guttata. M.</i>	—	—	40	253	<i>aulicum.</i>	—	—	20	288	<i>atricapillus. var. ♂. Hl.</i>	—	—	—		
177	<i>coerulea. H.</i>	—	—	17	217	<i>sinuata. M.</i>	—	—	15	254	<i>clavipes.</i>	p.	—	20	289	<i>auratus.</i>	m.f	—	40		
178	<i>Coryli. A.</i>	—	—	45	218	<i>spinosa.</i>	—	—	15	255	<i>curiale. P.</i>	p.	—	10	290	<i>auratus.</i>	m.f	—	34		
179	<i>culta. W.</i>	—	—	1	8	219	<i>sternicornis. * 2. et 3. Ant. artic.</i>	—	—	2	16	256	<i>cyaneum.</i>	p.	—	24	291	<i>austriacus.</i>	—	—	10
180	<i>cyanicornis.</i>	p.	—	1	—	220	<i>eadem. * Ant. et 2. T.</i>	—	—	1	50	257	<i>femoratum.</i>	p.	—	24	292	<i>badius. Z.</i>	p.	—	34
181	<i>elata. s. sinuata Cr.</i>	p.	—	15	221	<i>strigata. Schr. * ¼ Elyt. Stat. virid. Strig. aur.</i>	—	—	34	222	<i>taeniata.</i>	p.	—	12	293	<i>borealis.</i>	m.f	—	30		
182	<i>fascicularis.</i>	—	—	50	222							258	<i>fulcratum.</i>	m.f	1	12	294	<i>caelatus.</i>	m.f	3	—
183	<i>felina. Schr. aff. americana.</i>	—	—	1	40	223	<i>fulcratum.</i>	—	—	40	259	<i>luridum.</i>	p.	—	40	295	<i>Calydonius.</i>	m.	1	20	
184	<i>Filum. M.</i>	m.f	—	34	224	<i>luridum.</i>	—	—	15	290	<i>pusillum.</i>	—	—	7	296	<i>cancellatus. Hl.</i>	p.	—	12		
185	<i>flavomaculata.</i>	—	—	1	34	225	<i>rusticum.</i>	—	—	34	291	<i>rusticum.</i>	p.	—	34	297	<i>cassidius.</i>	m.f	—	30	
186	<i>finesta.</i>	—	—	1	30	226	<i>striatum.</i>	—	—	15	292	<i>striatum.</i>	m.f	—	15	298	<i>catenulatus.</i>	p.	—	50	
																299	<i>chlorocephalus. Bl.</i>	—	—	45	
																300	<i>celer.</i>	—	—	10	
																	<i>clathratus.</i>	—	—	1	

	fl.	kr.		fl.	kr.		fl.	kr.		fl.	kr.																			
478	Laponica.	—	20	519	transversalis. III.	—	1	—	544	arctica.	—	1	30	583	Collyris.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
479	Litura.	—	10	520	unifasciatus.	—	—	—	545	bicolor. M.	—	—	20	584	longicollis.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
480	lurida.	P.	—	—	—	—	—	—	546	2. fasciata. M.	—	—	—	585	Colydium.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
481	Lusitanica.	—	45	—	Clypeaster M.	—	—	—	547	2. notata M.	—	—	10	bicolor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40				
482	— — Var. nig.	—	48	521	glaber. A. Ins. singul. Stat. Scymn. sed Thor. uti in Lampyr.	—	—	—	548	bis 2. pustulata. III. 6. γ.	—	—	—	585	sulcatum.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30				
483	Megerlaci.	P.	—	7	—	—	—	—	549	bis 6. guttata. borealis.	P.	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
484	pallida.	P.	—	7	—	—	—	—	550	Cacti.	P.	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
485	— — Var. nig. punct.	P.	—	10	—	—	—	—	551	chrysomelina.	—	—	8	586	Copris.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
486	Philadelphica.	—	1	8	Clythra.	—	—	—	552	dentipes.	—	—	34	586	Achates. Ol.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
487	pratensis. M.	m.f.	1	30	affinis P.	P.	—	7	553	Chrysomelina.	—	—	20	587	affinis. St.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
488	14. punctata.	—	2	16	aurita.	P.	—	7	554	12. punctata.	—	—	1	588	Alces.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15				
489	Sternicornis. Bl.	—	—	16	bucephala.	P.	—	7	555	clavipes.	P.	—	7	589	Austriaca.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	magn. virid. aur.	—	1	30	pallens.	—	—	—	556	glaciatis.	P.	—	12	590	Bengalensis. M. Maj.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15			
490	Swinaemensis.	—	—	45	4. maculata.	m.f.	—	7	557	hieroglyphica.	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
491	varians.	P.	—	7	6. maculata.	m.	—	30	558	hyperborea.	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
492	violacea.	P.	—	17	5. punctata.	—	—	22	559	imperialis.	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
493	vulgatissima.	P.	—	10	Clytus.	—	—	—	560	impunctata L.	P.	—	17	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cicindela.	—	—	529	arcuatus.	P.	—	15	561	lateralis. III.	—	—	12	591	Bonastus.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
494	bicolor.	—	—	40	detritus.	P.	—	7	562	Morio. III. 8. 3.	—	—	10	592	Bucephalus.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
495	1. ramosa.	—	—	34	flexuosus.	P.	—	40	563	9. punctata.	—	—	15	593	Capra.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
496	Capensis.	—	—	34	— an f. prior.	—	—	—	564	— Ol.	—	—	12	594	Coprina.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17			
497	nitralis.	—	—	20	— an nov. sp. Anten. brev.	—	—	—	565	oblongo guttata.	P.	—	12	594	ocellata.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
498	micans?	m.f.	1	—	Gazella.	—	—	1	566	parvula.	P.	—	7	595	Carnifex.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
499	repanda M.	—	—	51	Georgicus. M. Aff.	P.	—	7	567	Pini. M.	f.	—	24	596	— Var. cum. Corn. brevis.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40		
500	6. punctata.	—	—	51	mystic. sed, dimid. min. et Elyt. basi nig. et inter fasc. 2. et 3. ruf. hieroglyphicus M.	—	—	—	568	4. lunulata. III.	P.	—	14	597	Carolina.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
501	sinuata.	—	—	10	530	—	—	—	569	15. punctata. M. ex Georg Stat. ocell. nig. Cap. et Thor. flav. mac. Elyt. flav. punct. 1. 3. 3. et comun. nig.	—	—	—	48	598	Coenobita.	P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
502	sylvatica.	P.	—	10	Ariet. maj. pice. Elyt. margin. et Sutor. punctq. 6. ciner. pilos.	—	—	—	570	5. fasciata. M. Maj. 13. punct. Thor. margin. et Elyt. fasc. 5. interrup. sanguin.	—	—	—	—	599	femorata. Hl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
503	20. guttata. M.	—	—	1	531	—	—	—	571	5. punctata. M. ex Georg Stat. ocell. nig. Cap. et Thor. flav. mac. Elyt. flav. punct. 1. 3. 3. et comun. nig.	—	—	—	—	600	flavicornis. M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
	Cistella.	—	—	—	532	—	—	—	572	3. et comun. nig. 13. punct. Thor. margin. et Elyt. fasc. 5. interrup. sanguin.	—	—	—	—	601	iracticornis.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
504	brevis. P.	—	—	12	533	—	—	—	573	5. punctata.	—	—	—	—	602	furcata.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
505	ceramboides.	m.f.	—	30	530	—	—	—	574	renipustulata. III.	P.	—	10	603	Gazella.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
506	flavipes.	P.	—	12	531	—	—	—	575	repensis H.	—	—	15	604	gracilicornis. M.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
507	— — Var. testac.	P.	—	12	532	—	—	—	576	16. guttata.	P.	—	10	605	Hispana.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	
508	fulvipes.	P.	—	12	533	—	—	—	577	tigrina.	P.	—	10	606	Hybneri.	P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
509	laeta. P.	P.	—	10	537	—	—	—	578	tomentosa. Hl. ex Beng. aff. 11. punct. sed punct. 14.	—	—	—	48	607	Jachus.	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
510	Maura.	P.	—	10	538	—	—	—	579	3. cincta.	—	—	—	—	608	Lanceifer.	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
511	Nigrita.	P.	—	7	539	—	—	—	580	3. fasciata.	—	—	—	—	609	Lemur.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
512	rufo collaris.	—	—	24	540	—	—	—	581	11. punctata.	—	—	—	—	610	lucida.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
513	thoracica.	P.	—	10	541	—	—	—	582	variabilis.	—	—	—	—	611	Maki Ill.	f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
514	testacea.	P.	—	20	542	—	—	—	583	28. punctata.	—	—	—	—	612	media.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
	Claviger.	—	—	—	543	—	—	—	584	—	—	—	—	613	metallica.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
	testaceus. Pr.	—	—	50	—	—	—	—	585	—	—	—	—	614	Molossus.	m.f.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	Clerus.	—	—	—	—	—	—	—	586	—	—	—	—	615	Mopsus.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
516	abdominalis. M.	—	—	2	—	—	—	—	587	—	—	—	—	616	notata. M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
517	formicarius.	P.	—	7	542	—	—	—	588	—	—	—	—	617	pallens.	P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
518	mutillarius.	P.	—	7	543	—	—	—	589	—	—	—	—	618	pallipes. Habitat et in Lusit. Ill.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	590	—	—	—	—	619	Paniscus.	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

		fl.	kr		fl.	kr			fl.	kr		fl.	kr					
924	gigantea.	—	20	954	<i>Phorbanta. Ol.</i>	m.	3	30	980	<i>flavicollis. M.</i>	—	2	1017	depressus.	—	—	7	
925	minor.	m. f.	10	955	<i>piceus.</i>	—	—	34	981	<i>pectoralis. M. ex Georg. Maj. spinos. ruf. fusc. 2. purp. pector. nigr.</i>	—	—	1018	ferrugineus. <i>Cr.</i>	—	—	15	
	Galerita.			956	<i>punctatus.</i>	—	—	24										
926	<i>Americana.</i>	—	2	957	<i>Rhinoceros.</i>	m. f.	1	8										
927	<i>marginata. M. Maj. olent. supr. virid. aur. Elyt. marg. rubr. aur. subt. cum ant. pice.</i>	—	2	958	<i>Silenus.</i>	m.	2	30										
	Gnomia.			959	<i>Titanus.</i>	—	—	3										
				960	<i>Tityus.</i>	m.	5	—	982	<i>Sanguinicollis. * 3</i>	—	1	30	1019	ferruginea.	—	—	15
	Galleruca.			961	<i>elegans. M. ex Georg. Seq. 2 pl. min. ruf. Elyt. humul. 4. alb. et apice nig. rugicollis.</i>	—	—	9	983	<i>Ant. testacea.</i>	—	1	8	1020	haemorrhoidalis.	m. f.	—	10
928	<i>albicollis. * 1/2 Ant. Corresp. sed punct. lineare hic exteri. s. humer. est.</i>	—	2	962		—	—	9						1021	punctata.	—	—	24
						—	—	9						1022	4. guttata.	p.	—	7
929	<i>Bacharidis.</i>	—	48		Gyrinus.									1023	4. punctata.	—	—	12
930	<i>bicolor.</i>	—	30	963	<i>Indus.</i>	—	—	30	984	<i>2. guttatus. M.</i>	—	—	50	1024	4. pustulata.	—	—	7
931	<i>2. notata. M. Nigr. Thor. punct. 2. et Elyt. rubr.</i>	p.	30	964	<i>minutus.</i>	—	—	20	985	<i>2. pustulatus.</i>	p.	—	7					
				965	<i>spinus. Hab. et in Calabr.</i>	—	—	30	986	<i>bis 6 striatus.</i>	p.	—	20	1025	Lamia.			
932	<i>Capraea.</i>	p.	7	966	<i>villosus.</i>	—	—	40	987	<i>complanatus. s. nasatus. P.</i>	—	—	17		<i>adspersa. M. * Ant. Maj. curculion. nig. atom. parv. albid. et Elyt. sulcat.</i>	—	—	3
933	<i>Caroliniana.</i>	p.	7		Halomenus.				988	<i>conjugatus. M.</i>	—	—	12					
934	<i>Crataegi. Sch.</i>	p.	34	967	<i>flexuosus. P.</i>	—	—	17	989	<i>conjugens. Pay.</i>	p.	—	20	1026	aedilis.	m. f.	—	15
935	<i>haematidea. A.</i>	p.	24						990	<i>10. striatus. H.</i>	p.	—	24	1027	<i>Aethiops.</i>	—	—	30
936	<i>impressa. M.</i>	—	40		Helodes.				991	<i>12 striatus.</i>	p.	—	20	1028	<i>araneiformis.</i>	—	—	16
937	<i>Lineola.</i>	p.	7	968	<i>Phellandrii.</i>	—	—	7	992	<i>frontalis. Pay.</i>	—	—	30	1029	<i>calcarata. M.</i>	—	—	30
938	<i>nigricornis.</i>	p.	12						993	<i>glabratus.</i>	m. f.	—	12	1030	<i>Capensis.</i>	—	—	30
939	<i>sanguinea.</i>	p.	7		Helops.				994	<i>inaequalis. minutus.</i>	p.	—	40	1031	<i>cruciata.</i>	—	—	4
940	<i>undata. M. Saltator. Stat. marginal. flav. Thor. mac. Fl. fasc. undat. fulv.</i>	—	1	969	<i>ater.</i>	p.	—	7	995	<i>nitidulus.</i>	—	—	24	1032	<i>Cylindrator.</i>	—	—	30
				970	<i>coeruleus.</i>	—	—	1	996	<i>obscurus. Cr.</i>	p.	—	20	1033	<i>decepiens. K.</i>	p.	—	30
				971	<i>cuprarius. M. ex Georg. Lanip. 3 pl. min. viri. aur. Elyt. cupr. aur. excav. punct.</i>	—	—	30	997	<i>picipes. A.</i>	—	—	20	1034	<i>Fuliginator.</i>	—	—	17
	Geotrupes.								998	<i>planus.</i>	p.	—	1	1035	<i>Gladiator.</i>	—	—	16
941	<i>Acteon. * Ant. et T. art. fact.</i>	m.	10	972	<i>cupyatus. Hl. * 1. Ant.</i>	—	—	1	1000	<i>purpurascens. quadratus.</i>	p.	—	15	1036	<i>holosericea. M. an carinata?</i>	m. f.	—	2
942	<i>Aloeus.</i>	m. f.	4	973	<i>dentipes.</i>	—	—	1	1001	<i>4. notatus. Ill. rufipes. Pay. striatus.</i>	p.	—	7	1037	<i>Hottentotta.</i>	—	—	1
943	<i>Auteus.</i>	m.	3	974	<i>dubius. M. anlævis? obliquatus. * speciosus. M. Cutaerat. 3 pl. maj. antea Gnodulon. M.</i>	—	—	4	1002	<i>sulcatus. transversalis. Cr.</i>	p.	—	20	1038	<i>Oculator.</i>	—	—	30
944	<i>Arator.</i>	—	2	975					1003		p.	—	15	1039	<i>pedestris.</i>	p.	—	50
945	<i>Cadmus. Ol. 4. b.</i>	—	4	976					1004		—	—	0	1040	<i>pilicornis. M. ex Georg. curculion. min. fusc. thor. later. et Elyt. atom. flav. Ant. valde pilos. * 1. Ant.</i>	—	—	4
946	<i>Chorinaeus. * Ant. et T. 4.</i>	m.	9		Heterocerus.				1005									
947	<i>Didymus. Exe. max.</i>	m.	2						1006									
948	<i>Dionysius.</i>	—	3						1010	Hylesinus.								
949	<i>Elephas. Maj. et pulcher. Exem. Angl.</i>	m.	50	977	<i>laevigatus.</i>	p.	—	15	1011	<i>chloropus.</i>	—	—	7	1041	<i>Sartor.</i>	p.	—	30
950	<i>Hercules. Eleg. max.</i>	m.	9	978	<i>marginatus.</i>	p.	—	10	1012	<i>Fraxini.</i>	p.	—	10	1042	<i>Scabrator.</i>	—	—	20
951	<i>Juvenus.</i>	m.	1						1013	<i>marginatus. Fr.</i>	p.	—	34	1043	<i>Sutor.</i>	p.	—	20
952	<i>Monodon.</i>	—	15						1014	<i>Pimiperda.</i>	p.	—	20	1044	<i>Tornator.</i>	—	—	45
953	<i>Oromedon.</i>	m. f.	1	979	<i>Erinaceus.</i>	—	—	1	1015	<i>vittatus.</i>	p.	—	10	1045	<i>transversa. M. ex Georg. Variæ min. fusc. alb. vari. Elyt. hisp. et rug. transvers. elevat.</i>	—	—	2
									1016	Hypophloeus.				1046	<i>Tribulus.</i>	—	—	30
										<i>Boros.</i>	—	—	48					
										<i>castaneus.</i>	p.	—	7					

		fl.	kr			fl.	kr
1171	chrysolina.						
1172	<i>elongata. H.</i>	P.	20				
1173	errans.		20	1209	abdominalis.	P.	1
1174	farinosa.		8	1210	atomaria.	P.	1
1175	<i>femoralis. M. Aff.</i>		1	1211	<i>nigra. M. ex Ge-</i>		
	<i>Julii. sed castan.</i>				<i>org. Europ. maj.</i>		
	<i>virid. mic. Clype.</i>			1212	8. <i>punctata.</i>		
	<i>anti. Thor. later.</i>			1213	<i>pulicaris. Fr.</i>		
	<i>fenor. et tiliar.</i>						
	<i>annul. flav.</i>						
1176	<i>servida.</i>		30	1214	Mycetophagus.		
1177	Floricola.		3		castaneus.	P.	7
1178	Graminicola.		7	1215	nigricornis.		
1179	Hippocastani.	P.	30	1216	piceus.	P.	7
1180	— Var. ped.	m.f	15	1217	Myllabris.		
	et Thor. Testa.			1218	2. <i>punctata. M.</i>		
1181	hirtula. III.	m.f	17	1219	<i>Capensis. *</i>		
1182	<i>immaculata. Ol. ?</i>		30	1220	<i>Hermanniae. *</i>		
1183	Junii. Cr.		30	1221	<i>lunata.</i>		
1184	<i>lanata.</i>		50	1222	<i>eadem. **</i>		
1185	<i>nitidula. Ol.</i>		30	1223	<i>oculata. Ol.</i>		
1186	occidentalis.		8	1224	<i>Punctum.</i>	m.f	50
1187	<i>pallida.</i>		30	1225	<i>pustulata. Ol.</i>		
1188	papposa. HI.		8	1226	4. <i>punctata. L.</i>		
1189	pilosa.	m.	1	1227	<i>eadem. Elyt. testa.</i>		
1190	pilosula.		40		<i>ruficollis. Ol.</i>		
1191	<i>plebeja. Ol.</i>		24				
1192	pulverulenta.		40	1228	Necrophorus.		
1193	<i>punctata.</i>		24	1229	<i>grandis.</i>		
1194	6. <i>punctata. M.</i>		30	1230	Humator.	P.	20
	<i>Aff. punctat. sed</i>				Mortuorum.		
	<i>ped. rubr. et Stern.</i>						
	<i>trunc.</i>				Necydalis.		
1195	<i>splendida.</i>		16	1231	<i>flavicollis. P.</i>		
1196	strigosa.		3	1232	<i>ruficollis.</i>		
1197	testacea.	P.	8	1233	<i>ustulata.</i>	P.	7
1198	transversa.		30	1234	Nitidula.		
1199	<i>Ursus. *</i>		12	1235	<i>biloba. H.</i>	P.	7
1200	variabilis.		20	1236	2. <i>pustulata.</i>		
1201	<i>ventralis. M. Aff.</i>	P.	12	1237	Colon.		
	<i>lanat. sed alia.</i>			1238	10. <i>guttata.</i>		
1202	<i>villosula. III.</i>		30	1239	omarginata.		
1203	<i>viridis.</i>		30	1240	imperialis.	P.	20
				1241	obsoleta.	P.	7
				1242	4. <i>pustulata.</i>	P.	7
					<i>strigata.</i>	P.	7
	Melyris.						
1204	<i>abdominalis. *3 T.</i>		40		Notoxus.		
1205	<i>aenea. Ol.</i>		34	1243	<i>atomarius. M. ex</i>		
1206	<i>viridis.</i>	P.	36		<i>Georg. Min. moll.</i>		
					<i>nigr. hirt. Elyt.</i>		
	Molorchus.				<i>atom. ciner.</i>		
1207	abbreviatus.	m.f	30	1244	<i>Chinensis.</i>		
1208	dimidiatus.	m.f	12	1245	<i>mollis.</i>	P.	17

		fl.	kr			fl.	kr
	Mordella.						
1246	<i>melanura.</i>		1				
	Omalysus.						
1247	<i>femoratus. M. ex</i>						
	<i>Sumat. Pott. nov.</i>						
	<i>Gen. ap. Hl. Gen.</i>						
	<i>incogn. femorata.</i>						
	— <i>Insect. singul.</i>						
	<i>Habit. Opatr. o-</i>						
	<i>rient. convenit.</i>						
	<i>Ant. monil. Cap.</i>						
	<i>recond. fem. anti.</i>						
	<i>clav. et valde dent.</i>						
	* $\frac{1}{2}$ <i>Ant.</i>						
	suturalis.		4				
	Onitis.						
	<i>Apelles.</i>		12				
	<i>Ayulus.</i>		31				
	Bison.	m.f	12				
	Clinias.	m.f	50				
	Furcifer. R.		2				
	Inuus.	m.f	20				
	<i>sulcosus. M.</i>		12				
	Vandellii.	m.f	30				
	Opatrum.						
1257	<i>arenarium.</i>	P.	20				
1258	<i>gibbum.</i>	P.	30				
1259	Lusitanicum.		30				
1260	<i>obscurum. * 1. Ant.</i>		50				
	2 T.		12				
1261	<i>orientale.</i>		12				
1262	<i>pictum.</i>	P.	30				
1263	<i>strigatum.</i>	P.	24				
1264	<i>Ulyssiponense. III</i>		30				
	Oxyporus.						
1265	<i>marginatus.</i>	P.	7				
1266	<i>maxillosus.</i>	P.	20				
1267	<i>rufus.</i>	P.	12				
	Paederus.						
1268	<i>angustatus. Gr.</i>	P.	15				
1269	<i>elongatus.</i>	P.	15				
1270	<i>orbiculatus. Gr.</i>		20				
	Parnus.						
1271	<i>auriculatus.</i>	P.	17				
1272	<i>prolificicornis.</i>	P.	7				

		fl.	kr			fl.	kr
	Passalus.						
1273	<i>barbatus.</i>						
1274	<i>cornutus.</i>						
1275	<i>dentatus. *</i>						
1276	<i>interruptus.</i>						
	Pausus.						
1277	<i>denticornis.</i>						
	Peltis.						
1278	<i>ferruginea.</i>	P.	15				
1279	<i>grossa.</i>	P.	15				
1280	<i>limbata.</i>	P.	40				
1281	<i>oblonga.</i>	P.	30				
	Pimelia.						
1282	<i>aenea. M. Min.</i>						
	<i>brunn. H. cupr.</i>						
	<i>aene.</i>						
1283	<i>fornicata. H.</i>						
1284	<i>gibba.</i>						
1285	<i>glabrata.</i>	m.f	20				
1286	<i>grossa.</i>						
1287	<i>maculata.</i>						
1288	<i>muricata.</i>						
1289	<i>pygmaea.</i>	P.	30				
1290	<i>reflexa. Spect. ad</i>						
	<i>Gen. Achis ubi</i>						
	<i>ommiss.</i>						
1291	<i>scabra.</i>						
1292	<i>signata. M. * 1. P.</i>						
	<i>Maculat. min. ci-</i>						
	<i>ner. tomentos. E-</i>						
	<i>lyt. mac. 4. fusc.</i>						
1293	<i>striata.</i>						
	Platynotus.						
1294	<i>excavatus.</i>						
	Prionus.						
1295	<i>castaneus. M.</i>						
1296	<i>coriarius.</i>	m.f	17				
1297	<i>cylindricus.</i>						
1298	<i>Depsarius.</i>						
1299	<i>Faber.</i>						
1300	<i>imbricornis. Ol.</i>	m.f	7				
1301	<i>longimanus.</i>	f.	4				
1302	<i>piceus. M.</i>						

		fl.	kr.		fl.	kr.
1303	<i>praemorsus. M.</i> <i>Stat. Fuliginat.</i> <i>ater, Thor. mut.</i> <i>Elyt. apice praemors. dent.</i>			1334	<i>Amicus. Hl. Si-</i> <i>millim. bispin.</i> <i>sed. 2. pl. maj.</i> <i>pectore bispin.</i>	
1304	<i>scabricornis.</i>	m.f.	4 30	1335	<i>Arcticus. Sc.</i>	m.f.
1305	<i>sericeus. Ol.</i>		30	1336	<i>attenuatus. M.</i>	
1306	<i>Serrarius. P.</i>		40	1337	<i>avarus.</i>	
1307	<i>serricollis. M.</i>	m.f.	6	1338	<i>2. punctatus.</i>	
1308	<i>sulcatus. Ol.</i>		2	1339	<i>2 spinosus.</i>	m.f.
	Psellaphus.			1340	<i>Calcar.</i>	
1309	<i>Dresdensis.</i>	p.	36	1341	<i>canus. H. Curc.</i>	p.
	Psoa.			1342	<i>Cardui. St.</i>	p.
1310	<i>Vicennensis.</i>	p.	30	1343	<i>Colon.</i>	
	Ptinus.			1344	<i>complicatus. K.</i>	
1311	<i>crenatus.</i>		10	1345	<i>Crux.</i>	p.
1312	<i>imperialis.</i>	p.	7	1346	<i>Cynarae.</i>	
1313	<i>nitidus. M.</i>		24	1347	<i>didymus.</i>	p.
1314	<i>Scotias.</i>	p.	7	1348	<i>Druparum.</i>	p.
1315	<i>serricornis.</i>		40	1349	<i>Echii.</i>	p.
	Pyrochroa.			1350	<i>Famulus.</i>	p.
1316	<i>pectinicornis.</i>	p.	40	1351	<i>flavipes.</i>	p.
	Pytho.			1352	<i>floralis.</i>	
1317	<i>castaneus.</i>		8	1353	<i>Germanus.</i>	p.
1318	<i>coeruleus.</i>		30	1354	<i>Hebes.</i>	p.
	Rhagium.			1355	<i>Lamii.</i>	p.
1319	<i>2. fasciatum.</i>	m.f.	20	1356	<i>Linariae. P.</i>	p.
1320	<i>cinctum.</i>	m.f.	1 36	1357	<i>maculatus. M.</i>	m.f.
1321	<i>— Var. nig.</i>		3	1358	<i>Nephele. H. Curc.</i>	
1322	<i>clathratum.</i>	m.f.	1 20	1359	<i>nigrirostris.</i>	p.
1323	<i>Cursor.</i>		20	1360	<i>Nucleorum. Cr.</i>	p.
1324	<i>dispar. Stenoc. Sc.</i>	m.f.	34	1361	<i>Nucum.</i>	p.
1325	<i>Indigator.</i>	m.f.	12	1362	<i>ornatus. M. Stat.</i> <i>rovid. nig. nit.</i> <i>Thor. later. et</i> <i>Elyt. plaga den-</i> <i>tat. alb.</i>	
1326	<i>Nociis.</i>		20	1363	<i>parallelus.</i>	
1327	<i>Salicis.</i>	p.	20	1364	<i>Parochus. H. Curc.</i>	
1328	<i>signatum. Leptur.</i> <i>P.</i>		1 8	1365	<i>picrostris.</i>	
	Rhynchaenus.			1366	<i>Pinni.</i>	p.
1329	<i>abbreviatulus.</i>		10	1367	<i>Pinni.</i>	p.
1330	<i>Abicis.</i>	p.	7	1368	<i>Pomorum.</i>	p.
1331	<i>aeridulus.</i>		7	1369	<i>Porculus.</i>	p.
1332	<i>Aethiops.</i>		20	1370	<i>Pseudacori.</i>	p.
1333	<i>albo guttatus. M.</i>	m.f.	2 30	1371	<i>5. punctatus.</i>	p.

		fl.	kr.		fl.	kr.
1378	<i>Styriacus. M.</i>	p.	1	1412	<i>erythrocephala.</i>	p.
1379	<i>suspiciosus. H.</i>	p.	17	1413	<i>flavifrons. M. ex Ge-</i> <i>org. Min. Ephiph.</i> <i>atra. front. lin. 2.</i> <i>inter. Ant. hirtas,</i> <i>et thor. laterib. flav.</i>	
1380	<i>suturalis.</i>	p.	24			
1381	<i>Taurus.</i>		6 40	1414	<i>ferrea.</i>	p.
1382	<i>teres. H.</i>	p.	30	1415	<i>ferruginea.</i>	
1383	<i>teter.</i>	p.	7	1416	<i>hirsutula.</i>	
1384	<i>timidus. R. Curc.</i>	p.	17	1417	<i>lateralis.</i>	
1385	<i>Troglydites.</i>	p.	30	1418	<i>linearis.</i>	p.
1386	<i>villosus.</i>	p.	30	1419	<i>marginella.</i>	p.
1387	<i>vimialis.</i>	p.	7	1420	<i>nigripes.</i>	p.
	Rhynomacer.			1421	<i>pallens. M.</i>	
1388	<i>Attelaboides.</i>		1	1422	<i>punctata.</i>	
1389	<i>Bruchoides. M.</i> <i>Stat. curculion.</i> <i>Ant. basi et api-</i> <i>co pedilqu. flav.</i>		2 16	1423	<i>rufimana.</i>	p.
1390	<i>Curculionoides.</i>	p.	7	1424	<i>Scalaris.</i>	p.
1391	<i>Var. flav.</i>	p.	7	1425	<i>Scutellata.</i>	
1392	<i>Lepturoides.</i>	m.f.	40	1426	<i>Scidlai.</i>	
1393	<i>Necydaloides.</i>		20	1427	<i>Var. virescens.</i>	
	<i>Lept. rostrat. F.</i>	p.	1 20	1428	<i>testacea.</i>	
	Rhyncolus.			1429	<i>Tremulae.</i>	p.
1394	<i>crassirostris. Cr.</i>		12	1430	<i>3. punctata.</i>	
1395	<i>tenuirostris. Cr.</i>		10	1431	<i>violacea.</i>	p.
	Ripiphorus.			1432	<i>virescens.</i>	p.
1396	<i>2. maculatus.</i>		36		Sarrotrium.	
1397	<i>dimidiatus.</i>		2 30	1433	<i>muticum.</i>	
1398	<i>fasciatus. M. ex</i> <i>Georg. Nig. Elyt.</i> <i>fasc. anoque san-</i> <i>guin.</i>		2 16	1434	<i>sulcicolle. A. an-</i> <i>tea Hispa.</i>	
1399	<i>4. maculatus. M.</i> <i>Magn. ruf. Elyt.</i> <i>mac. 4. nigr.</i>		2		Scaphidium.	
1400	<i>affinis. P.</i>		40	1435	<i>agaricinum.</i>	p.
1401	<i>albilinea. M.</i>		45	1436	<i>4. maculatum.</i>	p.
1402	<i>annulata.</i>		3		Scarabaeus.	
1403	<i>Argus.</i>		40	1437	<i>dispar.</i>	m.f.
1404	<i>2. dentata.</i>		2 16	1438	<i>Hippocryta. Sc.</i>	
1405	<i>brunnea.</i>	p.	17	1439	<i>laevigatus.</i>	
1406	<i>candida.</i>		3	1440	<i>latipes. M.</i>	
1407	<i>Carcharias.</i>	p.	12	1441	<i>longimanus.</i>	
1408	<i>coerulescens. Sr.</i>		15	1442	<i>mobiliicornis.</i>	m.f.
1409	<i>cylindrica.</i>	p.	40	1443	<i>quadridens.</i>	m.f.
1410	<i>dubia. A.</i>		20	1444	<i>retusus. M. Maj.</i> <i>laev. fusc. aene. Cap.</i> <i>cornut. Thor. retus.</i> <i>antice, et ad later.</i> <i>tuberc.</i>	m.f.
1411	<i>Ephippium.</i>		20	1445	<i>sylvaticus.</i>	p.
				1446	<i>testaceus.</i>	m.f.
				1447	<i>Typhoeus.</i>	m.f.

	fl.	kr.		fl.	kr.
Scarites.					
1448	—	2 16	1478 chloropterus.	m.f	1
1440	—	1	1479 cyaneus.	—	17
1450	—	7	1480 erythrocephalus.	—	1
1451	—	36	1481 Fossor.	—	10
1452	—	20	1482 fulvipes.	p.	20
Scaurus.					
1453	—	1	1483 fuscipes.	p.	6
Scolytus.					
1454	p.	7	1484 impressus. P.	—	15
Sepidium.					
1455	—	1 12	1485 laminatus. P.	—	17
1456	—	1 12	1486 marginalis.	—	40
Silpha.					
1457	—	1 20	1487 olens.	p.	7
1458	p.	24	1488 piceus.	p.	7
1459	p.	12	1489 pubescens.	p.	7
1460	—	7	1490 ticularis.	p.	7
1461	—	1 20	1491 rugosus.	p.	7
1462	p.	7	1492 strumosus.	—	54
1463	—	30	1493 tenuis.	p.	15
1464	p.	7	1494 varians.	p.	6
1465	p.	10	Stenocorus.		
1466	p.	7	1495 festivus.	m.f	1 20
1467	—	40	1496 Garganicus.	—	5
Sinodendron.					
1468	m.f	30	Var. Elyt. basi,	—	3
1469	p.	40	usq. ad mac.	—	3
Sperchaenus.					
1470	p.	10	pallid.	—	3
Sphaeridium.					
1471	p.	7	Marylandicus?	—	3
1472	p.	7	ruficollis. M. ex	—	3
1473	—	40	Georg. stat. Cal-	—	30
Strongylus.					
1474	m.f	10	lid. undat. nig.	—	30
Synchita.					
1475	p.	7	Thor. ruf. Ant.	—	30
1476	p.	20	spinosa. et Elyt.	—	40
1477	p.	7	apice dentat.	—	40
Tenebrio.					
1478	p.	7	apicicornis. * 1.	—	17
1479	p.	20	Ant.	—	17
1480	p.	7	undatus.	—	20

	fl.	kr.		fl.	kr.
1510	—	45	1534 rufipes.	p.	7
1511	—	51	1535 striata. M.	—	36
Tetratoma.					
1512	—	24	Trogosita.		
Tillus.					
1513	—	17	1536 Calcar.	m.f	1
1514	—	5	1537 caraboides.	p.	7
1515	—	6	1538 coerulea.	p.	1 20
1516	p.	24	1539 depressa M. Stat.	—	30
Trachys.					
1517	p.	7	1540 thoracica.	—	40
1518	p.	1	1541 virens.	—	16
1519	p.	1	Trox.		
Trichius.					
1520	—	1 8	1542 denticulatus. Ol.	—	8
1521	—	1 12	1543 hispidus.	p.	7
1522	—	3	1544 horridus.	—	34
1523	m.f	12	1545 suberosus.	—	30
1524	m.f	20	Upis.		
Trichodes.					
1525	—	45	1546 ceramboides.	—	40
1526	—	15	1547 eadem * 1. P.	—	30
1527	—	15	1548 excavata. H.	—	1
1528	—	15	1549 rugosa. M. Min.	—	—
Amios.					
1529	—	3	1550 unicolor. H.	—	2
Zonitis.					
1530	—	3 30	1551 clavipes. M.	m.f	2 16
Triplax.					
1531	p.	15	1552 Var. ped. nig.	m.f	2 30
Tritoma.					
1532	p.	7	1553 nigripennis.	—	40
1533	p.	30	1554 praecusta.	—	1
HEMIPTERA.					
Acanthia.					
1534	p.	15	1555 vittata.	—	2
1535	p.	7	1 crassipes.	m.f	12
1536	p.	30	2 depressa.	—	6
1537	—	—	3 Echii. F.	p.	7
1538	—	—	4 Humuli.	—	6
Acheta.					
1539	—	3	5 monstrosa.	—	—

	fl.	kr		fl.	kr
Blatta.					
6 <i>Petiveriana.</i>	—	30	47 <i>hirticornis.</i>	p.	12
Cercopis.			48 <i>quadratus.</i>	—	48
7 2. <i>fasciata.</i>	p.	7	49 <i>tibialis.</i>	—	—
8 <i>coleoptrata.</i>	p.	6	Flata.		
9 <i>cruentata.</i>	—	40	50 <i>ocellata.*</i>	—	50
10 <i>haemorrhoea.</i>	p.	10	51 <i>Phalaenoides.</i>	—	1
11 <i>marginella.</i>	p.	7	52 <i>eadem.*</i>	—	36
12 <i>thoracica.</i>	—	6	Fulgora.		
Cicada.			53 <i>albina, M. Parv. ni-</i>	—	1
13 <i>Cynosbatis.</i>	p.	12	<i>vea, punct. nig.</i>	—	30
14 <i>ferruginea.</i>	—	1	54 <i>Candellaria.</i>	p.	8
15 <i>interrupta.</i>	p.	10	55 <i>Europaea.</i>	—	12
16 <i>lanata.</i>	—	48	56 <i>hyalinata.</i>	p.	30
17 <i>Lanio.</i>	p.	7	57 <i>lineata, M. Moj. al-</i>	—	1
18 <i>nervosa.</i>	p.	12	<i>bin. albid. line. ro-</i>	—	2
19 <i>viridis.</i>	p.	7	<i>se. in Elyt.</i>	—	16
Chermes.			Gryllus.		
20 Alni.	p.	7	58 <i>brevipennis, M.</i>	—	3
Cimex.			59 <i>cothurnatus, Cr.</i>	—	12
21 <i>acuminatus.</i>	p.	6	60 <i>pictus.</i>	—	3
22 <i>agathinus.</i>	p.	10	61 <i>variolosus.</i>	—	8
23 <i>abolineatus.</i>	p.	24	Locusta.		
24 <i>albomarginellus.</i>	p.	6	62 <i>Regina.</i>	m.	30
25 2. <i>maculatus, M.</i>	—	2	16		
26 <i>Custos.</i>	p.	6	Lygaeus.		
27 <i>Danus.</i>	—	34	63 <i>abdominalis, M.</i>	—	1
28 <i>dentatus.*</i>	—	50	64 <i>analis, M.</i>	—	48
29 12 <i>pustulatus, M.</i>	—	50	65 <i>apterus. Var. atata.</i>	p.	17
30 <i>festivus.</i>	p.	10	66 <i>bicolor, M.</i>	—	36
31 <i>Globus.</i>	p.	6	67 <i>Capensis, M.</i>	—	13
32 <i>haemorrhoidalis.</i>	p.	6	68 <i>capitatus.</i>	p.	6
33 <i>melanocephalus.</i>	p.	6	69 <i>Echii, P.</i>	p.	13
34 <i>Nigellae.</i>	—	15	70 <i>flavomaculatus.</i>	p.	6
35 <i>nigripes.</i>	—	48	71 <i>Fraxini.</i>	p.	7
36 <i>nigrolineatus.</i>	p.	12	72 <i>Jacquinii, M.</i>	—	1
37 <i>nobilis.</i>	—	40	73 <i>Koenigii.</i>	—	36
38 <i>nubilus.</i>	—	30	74 <i>leucocephalus.</i>	—	6
39 <i>obscurus.</i>	—	30	75 <i>nigricornis.</i>	—	39
40 <i>papillosus.</i>	—	24	76 <i>nugax.</i>	p.	7
41 <i>pictus.</i>	p.	20	77 <i>Pedellus, Sto.</i>	—	51
42 <i>quadratus, M.</i>	—	40	78 <i>pictus, M.</i>	—	8
43 <i>Stockerus.</i>	—	40	79 <i>Punctum.</i>	p.	6
44 <i>tristis.</i>	p.	6	80 <i>Saxatilis.</i>	p.	6
45 <i>VahlII.</i>	—	48	81 <i>tarsatus, M.</i>	—	2
Coreus.			82 <i>valgus.*</i>	—	50
46 <i>dentipes, M.</i>	—	1			

	fl.	kr		fl.	kr
Mantis.					
83 <i>pagana.</i>	m.f.	34	3 <i>argentina.</i>	m.f.	1
84 <i>religiosa.</i>	—	7	4 <i>Arundinis, Hyb.</i>	m.f.	9
85 <i>siccifolia.</i>	—	1	5 <i>atra, B.</i>	m.	30
86 <i>Simulacrum.</i>	m.f.	4	6 <i>anlica.</i>	m.f.	24
Membracis.			7 <i>Auribta, C.</i>	—	5
87 <i>aurita.</i>	p.	20	8 <i>Bella.</i>	—	45
88 <i>Ensigera, M.</i>	—	51	9 <i>Betulifolia.</i>	m.f.	2
89 <i>Gemistae.</i>	p.	10	10 <i>bicoloria.</i>	m.f.	30
90 <i>piticornis, M.</i>	—	48	11 <i>Capensis, C.</i>	—	4
91 <i>tecta, Sto.</i>	—	1	12 <i>Cassinia.</i>	m.f.	40
92 <i>truncaticornis, M.</i>	—	1	13 <i>castrensis, valde. di-</i>	—	40
Naucoris.			<i>stinct.</i>	m.f.	7
93 <i>cimicoides.</i>	p.	7	14 <i>Cecropia, †.</i>	m.	9
Nepa.			15 <i>eadem, eleg. maxim.</i>	m.f.	30
94 <i>grandis.</i>	—	30	16 <i>Chaonia.</i>	m.f.	30
95 <i>rustica.</i>	—	45	17 <i>Communimacala.</i>	m.f.	36
Notonecta.			18 <i>Crataegi.</i>	m.f.	6
96 <i>nivea.</i>	—	30	19 <i>Cyathia, C.*</i>	m.f.	1
Psoccus.			20 <i>Diotea.</i>	m.f.	24
97 <i>ateatus.</i>	—	10	21 <i>Dominula.</i>	—	20
98 <i>erythrocephalus.</i>	—	10	22 <i>Dromedarius.</i>	—	15
Reduvius.			23 <i>Eborina.</i>	m.f.	45
99 <i>flavipes, M.</i>	—	1	24 <i>Everia.</i>	—	20
100 <i>Gigas.</i>	—	51	25 <i>Fliua.</i>	—	30
101 <i>stridulus.</i>	m.f.	12	26 <i>gibbosa, Sm.</i>	m.f.	30
Tettigonia.			27 <i>Gonostigma.</i>	—	20
102 <i>atrata.</i>	—	1	28 <i>gramica.</i>	—	24
103 <i>brunnea.</i>	—	50	29 <i>Hamula.</i>	m.f.	40
104 <i>haematodes.</i>	—	7	30 <i>Hebe.</i>	—	40
105 <i>obscura.</i>	—	36	31 <i>Hospita.</i>	f.	34
106 <i>sanguinolenta.</i>	—	1	32 <i>Himmli.</i>	m.	1
107 <i>eadem, Elyt. brunn.</i>	—	1	33 <i>imbata, Hyb.</i>	f.	2
108 <i>stridula.</i>	—	1	34 <i>Jo. eleg.</i>	m.	10
109 <i>tibialis, P.</i>	—	12	35 <i>irrorea.</i>	m.f.	1
LEPIDOPTERA.			36 <i>Lobulina.</i>	m.f.	45
Bombyx.			37 <i>luctifera.</i>	m.	5
1 <i>Arcia.</i>	f.	3	38 <i>Luna, eleg.</i>	m.f.	20
2 <i>antiqua.</i>	m.f.	24	39 <i>lunigera.</i>	—	10
			40 <i>Luteola.</i>	m.f.	1
			41 <i>maculosa.</i>	—	24
			42 <i>marginata, B.</i>	m.f.	30
			43 <i>mentica.</i>	m.f.	30
			44 <i>Morio.</i>	—	15
			45 <i>mundana.</i>	—	30
			46 <i>Muscerda.</i>	—	30
			47 <i>Neustria, aliquom-</i>	m.	30
			<i>mod. distinct.</i>	f.	45
			48 <i>nivosa.</i>	m.f.	48
			49 <i>Oleagina.</i>	f.	3
			50 <i>opercularis, Sm.</i>	—	—

		fl.	kr		fl.	kr		fl.	kr		fl.	kr
51	<i>Pavonia hybrida.</i>											
	<i>Zi.</i>	m.f	12	99	cinctaria.		7	150	<i>Pomonaria.</i>	m.f	1	199
52	<i>Pyri.</i>	m.f	1	100	<i>cineraria.</i>		10	151	<i>populata.</i>			200
53	<i>Spini.</i>	f.	24	101	<i>clemtaria. Sm.*</i>		12	152	<i>procellata.</i>			201
54	<i>pellucida. Sm.</i>	m.	2	102	<i>coarctata.</i>		12	153	<i>Prodromaria. +</i>	m.f	20	202
55	<i>Phyllira.* Sm. 1. Ant.</i>		2	103	<i>consignata.</i>		12	154	<i>progernaria.</i>		15	203
56	<i>eadem.* 2. Ant.</i>		1	104	<i>Conspicuarina.</i>		30	155	<i>repugnata.</i>		12	204
57	<i>Plantaginis.</i>	m.f	40	105	<i>Cribraria. C.</i>		12	156	<i>Prunaria.</i>		10	205
58	<i>plumifera Zi.</i>	m.	20	106	<i>decussaria.</i>		30	157	<i>Pulveraria.</i>	f.	20	206
59	<i>Polyphemus.</i>	m.f	4	107	<i>defoliaria.</i>	m.f	30	158	<i>Puncularia.</i>		15	207
60	<i>Populifolia.</i>	f.	1	108	<i>dilutata.</i>		20	159	<i>Pusillaria.</i>		10	208
61	<i>Prumethea.</i>	m.f	4	109	<i>diversaria.</i>		20	160	<i>4. fasciata.</i>		18	209
62	<i>Pruui.</i>	m.f	4	110	<i>dolabraria.</i>		20	161	<i>repandaria.</i>		15	210
63	<i>pulchella.</i>		40	111	<i>emarginaria.</i>		15	162	<i>Rhamnata.</i>		15	211
64	<i>Rimicola.</i>	m.f	1	112	<i>fasciaria.</i>		10	163	<i>Rhomboidaria.</i>		10	212
65	<i>rosida.</i>	m.f	1	113	<i>flameolaria. B.</i>		15	164	<i>Rubidata.</i>		10	213
66	<i>rubigunda.</i>		24	114	<i>flucularia.</i>		10	165	<i>Rupicaprarina.</i>		34	214
67	<i>rubricollis.</i>		24	115	<i>flucularia. B.</i>		24	166	<i>russata.</i>		15	215
68	<i>Selenitica.</i>	m.f	4	116	<i>griscaria.</i>		15	167	<i>rusticata.</i>		10	216
69	<i>sericina. Hyb.</i>	f.	45	117	<i>hastata.</i>		30	168	<i>Scutellaria.</i>		15	217
70	<i>Taraxaci.</i>	m.f	2	118	<i>hexapterata.</i>		10	169	<i>secundaria.</i>		48	218
71	<i>Tau.</i>	m.f	40	119	<i>hispidaria.</i>	m.f	40	170	<i>selenaria.</i>	m.	45	219
72	<i>Torva. Hyb.</i>		45	120	<i>illibata.</i>		24	171	<i>spartiata.</i>		36	220
73	<i>Tremula. Hyb.</i>		20	121	<i>illustraria.</i>		15	172	<i>Syringaria.</i>		15	221
74	<i>Trifolii.</i>	m.f	30	122	<i>implyviata.</i>		15	173	<i>tersata.</i>		15	222
75	<i>Ulmi.</i>	m.f	40	123	<i>inutaria.</i>		10	174	<i>3. linearia. B.</i>		34	223
76	<i>Velleda. Sm.</i>	f.	2	124	<i>laevigaria.</i>		30	175	<i>tristata.</i>		15	224
77	<i>Velitaris. F.</i>	m.f	2	125	<i>Lichenaria.</i>	m.f	48	176	<i>Ulmaria.</i>	m.f	1	225
78	<i>versicolona.</i>	m.f	48	126	<i>ligustrata.</i>		18	177	<i>variata.</i>		20	226
79	<i>villica.</i>	m.f	40	127	<i>Lituraria.</i>	m.	15	178	<i>Vetulata.</i>	m.f	30	227
	<i>Geometra.</i>		129	128	<i>lunaria.</i>		20	179	<i>Vitalbata.</i>	m.f	24	228
80	<i>Acpraria.</i>		36	129	<i>lutearia.</i>		15	180	<i>Zonaria.</i>	m.f	40	229
81	<i>achatinata.</i>		36	130	<i>Margaritaria.</i>	f.	10		Noctua.			
82	<i>Advenaria.</i>		15	131	<i>mutuaria.</i>		15	181	<i>Abrotani.</i>		30	230
83	<i>Aescularia.</i>	m.f	15	132	<i>nivearia.</i>		10	182	<i>Absynthii.</i>	m.f	24	231
84	<i>albulata.</i>		12	133	<i>notaria.</i>		24	183	<i>Acetosellae.</i>	f.	40	232
85	<i>alchemilata.</i>		10	134	<i>obfuscaria.</i>		30	184	<i>Advena.</i>		20	233
86	<i>alpinata.</i>		15	135	<i>obliquata.</i>		20	185	<i>Affinis.</i>		10	234
87	<i>Arenacearia.</i>		24	136	<i>obscuraria.</i>		20	186	<i>Albimacula. B.</i>		40	235
88	<i>Artesiarina.</i>		15	137	<i>parallelaria.</i>		24	187	<i>Algae.</i>	f.	1	10
89	<i>aurantiaria.</i>		7	138	<i>paralellaria.</i>		20	188	<i>Alsines.</i>		20	236
90	<i>Aureolaria.</i>		20	139	<i>peanaria.</i>	m.f	20	189	<i>Amasia. Sm.</i>		1	30
91	<i>Auroraria.</i>		12	140	<i>Petraria.</i>		30	190	<i>Artemisiae.</i>		7	50
92	<i>Aversaria.</i>		10	141	<i>pilosaria.</i>	m.f	24	191	<i>Asclepiadir.</i>		30	242
93	<i>badiata.</i>		24	142	<i>pinetaria.</i>		24	192	<i>Asteris.</i>		2	243
94	<i>Bajularia.</i>		24	143	<i>plumaria.</i>	m.f	40	193	<i>atrantula.</i>		15	244
95	<i>berberata.</i>		10	144	<i>polycomata.</i>	m.	18	194	<i>Augur. Hyb.</i>		1	245
96	<i>Betularia.</i>	m.f	20	145	<i>polygramata.</i>		24	195	<i>Basilinea.</i>		20	246
97	<i>Carpinaria.</i>		20	146			24	196	<i>Batis.</i>		20	247
98	<i>centaureata.</i>		7	147			24	197	<i>2. maculosa.</i>	m.f	45	248
				148			24	198	<i>3. punctata.</i>		30	249
				149			24		<i>Biriva. W. V.</i>		1	10
							24		<i>Bractea.</i>		1	30
							24		<i>brunnea. Hyb.</i>		1	45
							24		<i>Caecimacula.</i>			24
							24		<i>Caesia.</i>			40
							24		<i>Calcites.*</i>			40
							24		<i>Cammelina. Sm.</i>		2	16
							24		<i>candidula.</i>			20
							24		<i>Caspincula.</i>			24
							24		<i>Cardui.</i>			45
							24		<i>Cerago.</i>			20
							24		<i>Cespitis.</i>	p.		40
							24		<i>Chrysozona. B.</i>			30
							24		<i>Circumflexa.</i>			20
							24		<i>Citrago. Hyb.</i>			30
							24		<i>Coma.</i>	m.f		48
							24		<i>Compta. B.</i>			40
							24		<i>conformis.</i>			20
							24		<i>Consors. Sm.</i>		2	—
							24		<i>convergens.</i>			20
							24		<i>corticea. W. V.</i>			40
							24		<i>Croceago.</i>			15
							24		<i>cruda.</i>			40
							24		<i>cubicularis.</i>			15
							24		<i>Culta.</i>			40
							24		<i>Deceptricula. Hyb.</i>			24
							24		<i>decora.</i>			40
							24		<i>Delphinii.</i>			50
							24		<i>derasa.</i>			36
							24		<i>diluta.</i>			40
							24		<i>Ditrapezium. Hyb.</i>			48
							24		<i>divergens.</i>		2	—
							24		<i>Echii.</i>		1	20
							24		<i>Elecra.</i>	f.		10
							24		<i>exoleta.</i>			30
							24		<i>Festucae.</i>			20
							24		<i>Fimbria.</i>			—
							24		<i>Flavago.</i>	m.f	1	—
							24		<i>flavicincta.</i>			—
							24		<i>flavicornis.</i>			1
							24		<i>Fraterna. B.</i>			10
							24		<i>Fraudaticula. Hyb.</i>			40
							24		<i>Fraxini.</i>			20
							24		<i>Gaurae. Sm.</i>			30
							24		<i>Gilvago.</i>		2	30
							24		<i>Haematidea. Zi.</i>	p.		30
							24		<i>hastulifera. Sm.</i>			40
							24		<i>Herbida.</i>		2	—
							24		<i>Hymeneae.</i>			45
							24		<i>Hyperici.</i>		1	30
							24		<i>Janthina.</i>			20

	fl.	kr.		fl.	kr.		fl.	kr.		fl.	kr.					
250	—	45	300 Saponariae.	—	15	349 Asteriae.	m.f	1	30	399 Hypothoae.	—	10				
251	—	45	301 scutosa.	m.f	1	20	350	350 <i>Batylus Sm.</i>	—	1	12	400	Ida.	m.f	1	40
252	—	45	302 secalina.	—	12	351	351	351 <i>Belémia.</i>	—	2	30	401	<i>Ikoneus.</i>	—	5	—
253	m.f	1	303 serena.	—	20	352	352	352 <i>Belia.</i>	m.f	3	—	402	Ino. <i>B.</i>	m.f	1	8
254	—	20	304 <i>Sigma Hyb.</i>	—	45	353	353	353 <i>Boeticus.</i>	—	1	—	403	<i>Iphis Hyb. var.</i>	m.f	—	24
255	—	40	305 <i>signifera W. V.</i>	—	45	354	354	354 <i>Bolina.</i>	—	2	—	404	<i>Iris ilia.</i>	—	—	17
256	—	30	306 <i>Silago Hyb.</i>	—	30	355	355	355 <i>C. aureum.</i>	—	2	30	405	— <i>Junonia.</i>	—	—	20
257	—	4	307 <i>Spoliaticula Hyb.</i>	—	30	356	356	356 <i>Cardamines.</i>	m.	17	—	406	— <i>lutea.</i>	—	—	17
258	m.f	1	308 <i>Sponsa.</i>	—	24	357	357	357 <i>Castor. *</i>	—	2	—	407	<i>Jupiter. **</i>	—	—	17
259	—	20	309 <i>spuria Hyb.</i>	—	15	358	358	358 <i>Catilina. C. *</i>	—	1	8	408	<i>L. album.</i>	—	1	8
260	—	20	310 <i>subsequa.</i>	—	15	359	359	359 <i>Cato. *</i>	—	1	30	409	<i>Lampetie.</i>	—	—	20
261	—	1	311 <i>subtusa.</i>	—	21	360	360	360 <i>Catulus.</i>	—	—	—	45	<i>Laomedia.</i>	—	—	1
262	—	30	312 <i>Tanacet. B.</i>	—	30	361	361	361 <i>Celtis.</i>	—	4	—	111	<i>Lavatherae.</i>	—	—	30
263	—	30	313 <i>tenebricosa Hyb.</i>	—	1	—	—	362 <i>Curasi.</i>	—	—	15	112	<i>Leilus.</i>	—	—	45
264	—	30	314 <i>testacea.</i>	—	—	—	—	363 <i>Ceronus Hyb.</i>	m.f	1	45	113	<i>Leonidas.</i>	—	1	30
265	—	1	315 <i>Tetra.</i>	—	20	—	—	364 <i>Chalcas.</i>	—	1	30	114	<i>Leucomelas.</i>	—	—	—
266	m.f	1	316 <i>texta.</i>	—	10	—	—	365 <i>Chloris.</i>	—	—	12	415	<i>Leucothoae. C.</i>	—	—	40
267	—	30	317 <i>triangularis. *</i>	—	1	—	—	366 <i>Chryseis.</i>	m.f	24	—	416	<i>Licas.</i>	—	—	8
268	—	40	318 <i>triquetra.</i>	—	30	—	—	367 <i>Chrysippus.</i>	—	40	—	417	<i>ligea.</i>	f.	—	24
269	—	30	319 <i>Tritici.</i>	—	45	—	—	368 <i>Chrysoteme.</i>	m.f	2	8	418	<i>Liger.</i>	—	—	16
270	—	1	320 <i>Typhae.</i>	—	1	—	—	369 <i>Cleo. Hyb.</i>	—	1	—	419	<i>Liria.</i>	—	—	3
271	—	30	321 <i>Unca.</i>	—	20	—	—	370 <i>Cleodoxa.</i>	m.f	1	8	420	<i>Lucilla.</i>	—	—	15
272	—	1	322 <i>Valligera Hyb.</i>	—	40	—	—	371 <i>Cleopatra.</i>	—	2	30	421	<i>Lysander. C.</i>	—	—	30
273	—	30	323 <i>Vidua Sm.</i>	—	4	—	—	372 <i>Corythalia Hyb.</i>	—	2	30	422	<i>Melampus.</i>	—	—	1
274	—	12	324 <i>virens.</i>	—	30	—	—	373 <i>Cupido.</i>	—	—	48	423	<i>Melicerta. Agatha. C. *</i>	—	—	8
275	—	17	325 <i>V. punctatum.</i>	—	40	—	—	374 <i>Cyprea.</i>	—	3	—	424	<i>Melpomene.</i>	—	—	40
276	—	12		—	—	—	—	375 <i>Damocles. *</i>	—	10	—	425	<i>Memnon.</i>	—	—	30
277	m.f	1	326 <i>Aceris.</i>	—	1	—	—	376 <i>Dejanira.</i>	—	1	8	426	<i>Merione. **</i>	—	—	30
278	—	1	327 <i>Actea.</i>	—	2	30	—	377 <i>Delia C.</i>	—	—	—	427	<i>Merope. ** Cauda i. fract.</i>	—	—	30
279	—	30	328 <i>Admethus.</i>	—	40	—	—	378 <i>Druryi. M. Dr. t. 13. f. 4. 5.</i>	—	1	12	—	—	—	—	—
280	—	24	329 <i>Agamemnon. C.</i>	—	2	—	—	379 <i>Eleusina. C.</i>	—	—	45	428	<i>Muenosine.</i>	m.f	1	—
281	—	1	330 <i>Ajax.</i>	—	1	12	—	380 <i>Enothrea. *</i>	—	1	30	429	<i>montanus. Zi.</i>	—	—	24
282	—	20	331 <i>Alceste? C.</i>	—	1	8	—	381 <i>Epis.</i>	—	1	—	430	<i>Monuste.</i>	—	—	45
283	—	24	332 <i>Aleyone.</i>	m.f	49	—	—	382 <i>Eupheno.</i>	m.	1	30	431	<i>Mutius.</i>	—	—	4
284	—	40	333 <i>Almana. **</i>	—	24	383	—	—	f.	1	40	432	<i>Napi. Var. Hyb.</i>	m.	—	40
285	—	20	334 <i>Alveolus Hyb.</i>	—	24	384	—	384 <i>Europome.</i>	m.	1	—	433	—	f.	1	—
286	—	20	335 <i>Alveus Hyb.</i>	—	20	385	—	385 <i>Eva. **</i>	—	1	—	434	<i>Nicippe.</i>	—	—	48
287	—	40	336 <i>Anthoae. C.</i>	—	45	386	—	386 <i>Fauna.</i>	—	3	—	435	<i>Norna. * †</i>	—	—	30
288	—	10	337 <i>Aonis. C.</i>	—	1	8	—	387 <i>Fidia.</i>	—	—	30	436	<i>notatus. M. ex G. org. Maj. Hecabe.</i>	—	—	—
289	—	20	338 <i>Apollo.</i>	m.f	24	388	—	388 <i>Flessus. *</i>	—	—	30	—	<i>Aiae. antic. nig. fasc. flav. nig. notat. posti. flav. margin. nig. subl. flav. ocell. argent. 6.</i>	—	—	2
290	—	24	339 <i>Alionia.</i>	m.	1	—	—	389 <i>Genulia. C. *</i>	m.	—	40	—	—	—	—	8
291	—	40	340 <i>eadem.</i>	f.	1	20	—	390 <i>Glaucus.</i>	m.	2	—	—	—	—	—	1
292	—	45	341 <i>Arachne Hyb.</i>	m.	49	391	—	391 <i>Geticus.</i>	m.	1	30	—	—	—	—	34
293	—	30	342 <i>eadem.</i>	f.	1	8	—	392 <i>Gorge. Hyb.</i>	m.f	1	—	440	<i>Pandora.</i>	—	—	15
294	—	30	343 <i>Arbates. C.</i>	m.	2	—	—	393 <i>Helena.</i>	—	8	—	—	—	—	—	2
295	—	24	344 <i>Archippus.</i>	—	36	394	—	394 <i>Helenor. C.</i>	—	4	—	437	<i>Orythia.</i>	—	—	8
296	—	30	345 <i>areolatus. Sm.</i>	—	1	30	—	395 <i>Hermione.</i>	m.f	20	—	438	<i>Pammon.</i>	—	—	1
297	m.f	1	346 <i>Arete. C.</i>	—	1	—	—	396 <i>Herse.</i>	m.f	1	—	439	<i>Panthous.</i>	—	—	—
298	—	48	347 <i>Ariadne. *</i>	—	1	12	—	397 <i>Hilaris. C. *</i>	—	1	—	440	<i>Passiflorae.</i>	—	—	2
299	—	30	348 <i>Artemis.</i>	—	20	398	—	398 <i>Hiparete.</i>	—	1	12	441	—	—	—	30

	fl.	kr.		fl.	kr.
442	—	24	401	—	15
443	—	15	492	—	20
444	—	36	493	—	20
445	1	30	494	—	12
446	1	30	495	—	48
447	m.	3	496	f.	30
448	—	2	16	497	36
449	—	24	498	—	12
450	—	4	499	—	40
451	—	40	500	—	15
452	4	30	501	—	50
453	—	34	502	—	20
454	—	2	16	503	12
455	—	1	12	504	1
456	—	40	505	—	10
457	m.f.	40	506	—	20
458	—	1	40	507	15
459	—	—	508	—	20
460	—	24	509	—	15
461	m.	30	510	—	30
462	—	12	511	—	12
463	—	10	512	—	24
464	m.	40	513	—	15
465	f.	1	514	—	20
466	m.f.	24	515	—	20
467	—	36	516	—	10
468	—	1	517	—	10
469	—	5	518	—	15
470	f.	2	519	—	15
471	—	1	520	—	15
472	—	15	521	—	15
473	—	40	522	—	20
474	—	1	30	523	12
475	—	2	16	524	24
476	—	50	525	—	15
477	m.	1	8	526	10
478	f.	1	20	527	24
479	—	20	528	—	15
480	—	5	529	—	15
481	m.f.	3	—	530	12
482	—	24	531	—	30
483	—	3	532	—	30
484	—	6	533	—	24
485	—	2	534	—	30
486	—	1	535	—	2
487	—	40	536	—	4
488	—	40	537	—	5
489	—	14	538	—	1
490	—	20	539	—	15
			540	—	1

	fl.	kr.		fl.	kr.
541	—	48	584	—	12
542	—	3	585	—	15
543	3	—	586	—	24
544	—	12	587	—	20
545	—	40	588	m.f.	1
546	—	7	589	—	7
547	—	2	590	—	10
548	—	12	591	—	12
549	—	1	592	—	10
550	—	1	593	—	20
551	—	1	594	—	30
552	—	1	595	—	15
553	—	1	596	—	15
554	—	1	597	—	10
555	—	1	598	—	10
556	—	1	599	—	10
557	—	1	600	—	20
558	—	1	601	—	10
559	—	1	602	—	10
560	—	1	603	—	10
561	—	1	604	—	18
562	—	1	605	—	10
563	—	1	606	—	12
564	—	1	607	—	20
565	—	1	608	—	15
566	—	1	609	—	30
567	—	1	610	—	24
568	—	1	611	—	20
569	—	1	612	—	20
570	—	1	613	—	24
571	—	1	614	m.	24
572	—	1	615	—	24
573	—	1	616	—	24
574	—	1	617	—	15
575	—	1	618	—	20
576	—	1	619	—	15
577	—	1	—	—	—
578	—	1	—	—	—
579	—	1	—	—	—
580	—	1	—	—	—
581	—	1	—	—	—
582	—	1	—	—	—
583	—	1	—	—	—

NEUROPTERA.

	fl.	kr.		fl.	kr.
1	—	—	americana.	—	48
2	—	—	Ascalaphus.	—	—
3	—	—	appendiculatus.	—	3
4	—	—	Barbarus.	m.f.	48
5	—	—	pollidus.	—	8
6	—	—	Dyptila.	—	—
7	—	—	Lusitanica. Ill.	—	2

		fl.	kr			fl.	kr			fl.	kr				
Ephemera.															
6	horaria.		15	21	Calendarum. P.		62		10						
Hemerobius.															
maculatus.															
7		P.	17	22	centuncularis.	P.	63		10						
Libellula.															
8	2. fasciata.	m.	51	23	cinerea.		64		7						
9	divisimacula. M.		50	24	conica.	P.	65		10						
10	equestris.		48	25	farfarsesqua. P.	P.	66		10						
11	Indica.		51	26	haemorrhoida.	m.f.	67		12						
12	lineata.		30	27	Lagopoda.	P.	68		7						
13	Murcia.		30	28	Lapponica.	m.f.	69		7						
14	4. notata.		30	29	leporina.		70		1						
15	vibrans.		34	30	maculata.	P.	71		30						
Myrmeleon.															
Libelluloides.															
16			51	31	manicata.	P.	72		48						
Phryganea.															
17	reticulata.		15	32	Morio.	P.	73		7						
Banchus.															
43	pictus.	P.	17	33	pacifica. P.	P.	74		7						
44	Venator.	P.	14	34	pilipes.		75		7						
45	Viridator. F.		17	35	punctata.		76		7						
Bembex.															
46	Americana.		2	36	pygmaea.		77		7						
47	Carolina.		2	37	4. dentata.	P.	78		7						
48	glauca.		30	38	rotundata.	P.	79		7						
49	rostrata.	m.f.	37	39	rufa.	P.	80		7						
Chalcis.															
50	minuta.	P.	10	40	Sylvarum.		81		7						
Chrysis.															
51	aurata.	P.	7	41	Taurus.		82		7						
52	cyanea.	P.	7	42	tuberculata.		83		7						
53	lucidula.		7	Banchus.			84		7						
54	purpurata.		30	43	pictus.	P.	85		7						
Grabro.															
55	clypeatus.	m.	7	44	Venator.	P.	86		7						
56	cribrarius.	m.f.	10	45	Viridator. F.		87		7						
57	palmaris. P.	m.f.	10	Bembex.			88		7						
58	peltatus.	m.f.	10	46	Americana.		89		7						
59	pictus.	m.	20	47	Carolina.		90		7						
60	pterotus. P.	m.f.	1	48	glauca.		91		7						
61	signatus.	m.f.	7	49	rostrata.	m.f.	92		7						
Hymenoptera.															
Andrena.															
1	bicolor.	P.	10	50	minuta.	P.	10		7						
2	helvola.	P.	10	51	aurata.	P.	7		7						
3	hirtipes.	P.	30	52	cyanea.	P.	7		7						
4	lobata. P.	m.f.	37	53	lucidula.		7		7						
5	marginalis. M.	P.	14	54	purpurata.		1		7						
6	minuta. M.		8	Grabro.			88		15						
7	plumipes. P.		17	55	clypeatus.	m.	7		7						
8	4. fasciata. M.		15	56	cribrarius.	m.f.	10		7						
9	succincta.	P.	10	57	palmaris. P.	m.f.	10		7						
10	vulpina. M.		7	58	peltatus.	m.f.	10		7						
Apis.															
11	adunca.		30	59	pictus.	m.	20		7						
12	aegrotata.	P.	24	60	pterotus. P.	m.f.	1		7						
13	aestuans.		30	61	signatus.		7		7						
14	Agrorum.	P.	10	Cynips.											
15	aprica.		17	62	spinus.		10		10						
16	aterrima.		17	63	3. maculatus. H.		10		10						
17	bicornis.		17	64	uniglutinis.	P.	7		7						
18	2. maculata. P.	P.	14	65	vagus.	P.	10		10						
19	Brasilianorum.		1	66	vexillatus. P.	P.	12		12						
20	Caffra.		36	Eucera.											
Formica.															
67	adscendens.	m.f.	48	67	linguaria.		10		10						
68	aptera.	P.	7	68	longicornis.		10		10						
69	compressa.	P.	20	69	maculata.	P.	30		30						
70	Quercus Folii.	P.	17	70	minuta.		1		1						
Evania.															
71	maculata.	P.	30	71	foeniculata.		7		7						
72	minuta.		1	72	foeniculata.		7		7						
Foenus.															
73	Assectator.	m.	7	73	Assectator.	m.	7		7						
74	Jaculator.	f.	7	74	Jaculator.	f.	7		7						
Hylaenus.															
80	albipes.	P.	7	75	Herculeana.		6		6						
81	annulatus.	P.	7	76	rufitarsis. F.		6		6						
82	Arbustorum. P.	P.	24	77	nigra.	P.	6		6						
83	cyllindricus.	P.	7	78	albipes.	P.	7		7						
84	florissimus.	P.	7	79	annulatus.	P.	7		7						
85	maxillosus.	P.	6	80	Arbustorum. P.	P.	24		24						
86	6. cinctus.	P.	6	81	cyllindricus.	P.	7		7						
87	Truncorum.	P.	12	82	florissimus.	P.	7		7						
Ichneumon.															
88	Arundinis. F.	*P.	15	83	maxillosus.	P.	6		6						
89	Clavator.	P.	7	84	6. cinctus.	P.	6		6						
90	Comitator.		7	85	Truncorum.	P.	12		12						
91	Comitatorius. F.		7	86	Ichneumon.		10		10						
92	Comitator.		7	87	Arundinis. F.	*P.	15		15						
93	Denigrator.	P.	12	88	Clavator.	P.	7		7						
94	Dubitator. P.		12	89	Comitator.		7		7						
95	Extensor.	P.	12	90	Comitatorius. F.		20		20						
96	Infractor.	P.	24	91	Comitator.		7		7						
97	Luctatorius.	P.	6	92	Denigrator.	P.	12		12						
98	Manducator. P.	P.	10	93	Dubitator. P.		12		12						
Motatorius.															
99	Oculator.	P.	12	94	Extensor.	P.	12		12						
100	Ornatorius. P.	m.f.	12	95	Infractor.	P.	24		24						
101	Pisorius.	P.	10	96	Luctatorius.	P.	6		6						
102	Sarcitorius.	P.	7	97	Manducator. P.	P.	10		10						
103	Sponsor.	P.	12	98	spinus.		10		10						
104	Sputator.		7	99	3. maculatus. H.		10		10						
105	Sputator.		7	100	uniglutinis.	P.	7		7						
Leucospis.															
106	dorsigera.	m.	12	101	vagus.	P.	10		10						
Mellinus.															
107	campestris.		12	102	vexillatus. P.	P.	12		12						
108	frontalis.		12	Cynips.											
109	5. cinctus.	P.	17	67	adscendens.	m.f.	48		48						
110	sabulosus.		10	68	aptera.	P.	7		7						
Matilla.															
111	fasciata.		2	69	compressa.	P.	20		20						
112	vulpina.		16	70	Quercus Folii.	P.	17		17						
Myrmosa.															
113	atra. P.		15	Eucera.											
Nomada.															
114	Jacobeae. P.	P.	48	71	linguaria.		10		10						
115	ruficornis.	P.	6	72	longicornis.		10		10						
116	Solidaginis.		20	73	maculata.	P.	30		30						
117	succincta.		12	74	minuta.		1		1						
Ophion.															
118	Cultellator.		12	Foenus.											
119	Cunctator.	P.	12	75	Assectator.	m.	7		7						
120	Flagellator.	P.	15	76	Jaculator.	f.	7		7						
121	glaucopterus.		6	Formica.											
122	Jocator.		7	77	Herculeana.		6		6						
123	obscurus. F.	P.	12	78	rufitarsis. F.		6		6						
124	ramidulus.		6	79	nigra.	P.	6		6						
Oryssus.															
125	Vesperilio.	m.f.	20	Hylaenus.											
Philanthus.															
126	labiatus. P.		10	80	albipes.	P.	7		7						
127	pictus. P.	P.	16	81	annulatus.	P.	7		7						
128	4. cinctus.	P.	16	82	Arbustorum. P.	P.	24		24						
129	5. —		7	83	cyllindricus.	P.	7		7						
Pompilus.															
130	2. punctatus.	P.	10	84	florissimus.	P.	7		7						
131	exaltatus.	P.	7	85	maxillosus.	P.	6		6						
E.															

		fl.	kr		fl.	kr		fl.	kr		
132	femorata. <i>G.</i>	—	24	172	Germanica.	—	—	39	Lanio. <i>P.</i>	—	6
133	guttatus.	—	17	173	haematopus. <i>F.</i>	P.	—	40	lateralis.	—	6
134	niger.	—	10	174	livida.	m.f.	—	41	Leptogaster. <i>P.</i>	P.	17
135	6. guttatus.	m.f.	20	175	lutea.	m.f.	—	42	lineata.	P.	6
136	3. color.	—	24	176	marginata.	P.	—	43	lobata. <i>F.</i>	P.	12
137	viaticus.	P.	7	177	nassata.	P.	—	44	ludifica.	P.	6
	Scolia.			178	nigra.	m.f.	—	45	maculata.	P.	6
138	flavifrons.	—	—	179	ovata.	P.	—	46	marginata.	—	6
139	Prisma.	—	17	180	plagiocephala. <i>F.</i>	—	—	47	reticulata.	P.	7
140	4. punctata.	m.f.	30	181	punctata.	—	—	48	rivularis.	—	12
141	5. —	—	15	182	Punctum.	P.	—	46	rotunda.	P.	6
142	6. cincta.	—	45	183	Rapae.	m.f.	—	50	Seminationes.	P.	6
143	3. cincta. <i>M. aff. 4.</i>	—	—	184	Ribis. <i>Sr.</i>	P.	—	51	stellata.	—	6
	<i>punct. atra, thor.</i>	—	—	185	Rosae.	P.	—	52	tessellata.	P.	5
	<i>mac. Abdo. fasc. 3</i>	—	—	186	rufiventris.	m.f.	—	53	vibrans.	P.	5
	<i>et pedib. fulv.</i>	—	1	187	rustica. s. carbona-	—	—				
	Sirex.			188	ria.	m.f.	—		Myopa.		
144	Columbina.	—	1	189	semicincta. <i>P.</i>	—	—	54	annulata.	P.	10
145	Dromedarius.	f.	8	190	Stigma.	m.f.	—	55	femorata. <i>F.</i>	P.	30
146	Spectrum.	m.f.	20	191	sylvatica.	m.f.	—	56	ferruginea.	P.	7
147	tabidus.	—	20	192	ustulata.	P.	—	57	irrorata. <i>F.</i>	—	7
	Sphecx.			193	viridis.	—	—	58	undata. <i>M.</i>	—	5
148	atra.	P.	17		Tiphia.				Nemotellus.		
149	Figulus.	P.	7	193	femorata.	P.	—	59	ater. <i>P.</i>	P.	12
150	lobata.	—	48	194	<i>affinis.</i>	—	—	60	auratus. <i>M.</i>	—	10
151	Pensylvanica.	—	51	195	conica.	—	—	61	marginatus.	P.	12
152	Spirifex.	P.	20	196	Gallica.	—	—	62	uliginosus.	P.	12
153	violacea.	—	30	197	Germanica.	P.	—		Oestrus.		
	Tenthredo.			198	hebraea.	—	2	63	Ovis.	—	30
151	Abietis.	—	7	199	pomiformis.	P.	—		Rhagio.		
155	albicornis.	P.	14	200	quadrata. <i>P.</i>	P.	—	64	oculatus. <i>F.</i>	—	3
156	Amerinae.	P.	10	201	spinipes.	m.f.	—		Rhingia.		
157	atra.	P.	7	202	unigulumis.	—	—	65	rostrata.	P.	7
158	2. fasciata. <i>Vil.</i>	P.	12						Sargus.		
159	blanda.	P.	6					66	genniculatus. <i>F. *</i>	—	1
160	carbonaria.	P.	6						Sicus.		
161	Carpini. <i>P.</i>	—	7					67	errans.	—	15
162	Cephalotes.	—	10					68	ferruginea.	—	15
163	cincta.	—	7						Stratiomys.		
164	coeruleus.	P.	7					69	Ephippium.	—	7
165	crassa.	m.f.	7					70	Hypoleon.	m.f.	7
166	12. punctata.	P.	7					71	mutica.	P.	7
167	Enodis.	—	6					72	splendens.	—	6
168	Ephippium.	P.	6					73	strigata.	m.f.	7
169	erythrocephala.	—	7								
170	ferra.	—	6								
171	flavicornis.	—	6								

DIPTERA.

Anthrax.

- 1 Belzebul.
- 2 Lar.
- 3 Maura.
- 4 Morio.
- 5 Sabaeus.
- 6 variegata. *M.*

Asilus.

- 7 Ephippium.
- 8 flavus.
- 9 fuliginosus.
- 10 gibbosus.
- 11 linearis.
- 12 minutus.
- 13 Pedemontanus.

Bombylius.

- 14 ater.
- 15 sulphureus. *Mik.*
- 16 virescens.

Ceria.

- 17 clavicornis.
- 18 conopsea. *L. Musca.*

Conops.

- 19 flavipes.
- 20 vesicularis.

Diopsis.

- 21 Ichneumonea. *H. Arch.*

Empis.

- 22 ciliata.
- 23 clavipes.
- 24 testacea. *F.*

Hippobosca.

- 25 variegata. *M.*

Mulio.

- 26 2. cinctus.
- 27 Ichneumoneus.
- 28 intermedius. *M.*
- 29 virens.

Musca.

- 30 arcuata.
- 31 Argus.
- 32 Bryoniae. *M.*
- 33 Centaureae.
- 34 compressa.
- 35 filiformis.
- 36 formosa. *P.*
- 37 funebris.
- 38 grossa.

- 41 Leptogaster. *P.*
- 42 lineata.
- 43 lobata. *F.*
- 44 ludifica.
- 45 maculata.
- 46 marginata.
- 47 reticulata.
- 48 rivularis.
- 46 rotunda.
- 50 Seminaciones.
- 51 stellata.
- 52 tessellata.
- 53 vibrans.

Myopa.

- 54 annulata.
- 55 femorata. *F.*
- 56 ferruginea.
- 57 irrorata. *F.*
- 58 undata. *M.*

Nemotellus.

- 59 ater. *P.*
- 60 auratus. *M.*
- 61 marginatus.
- 62 uliginosus.

Oestrus.

- 63 Ovis.

Rhagio.

- 64 oculatus. *F.*

Rhingia.

- 65 rostrata.

Sargus.

- 66 genniculatus. *F. **

Sicus.

- 67 errans.
- 68 ferruginea.

Stratiomys.

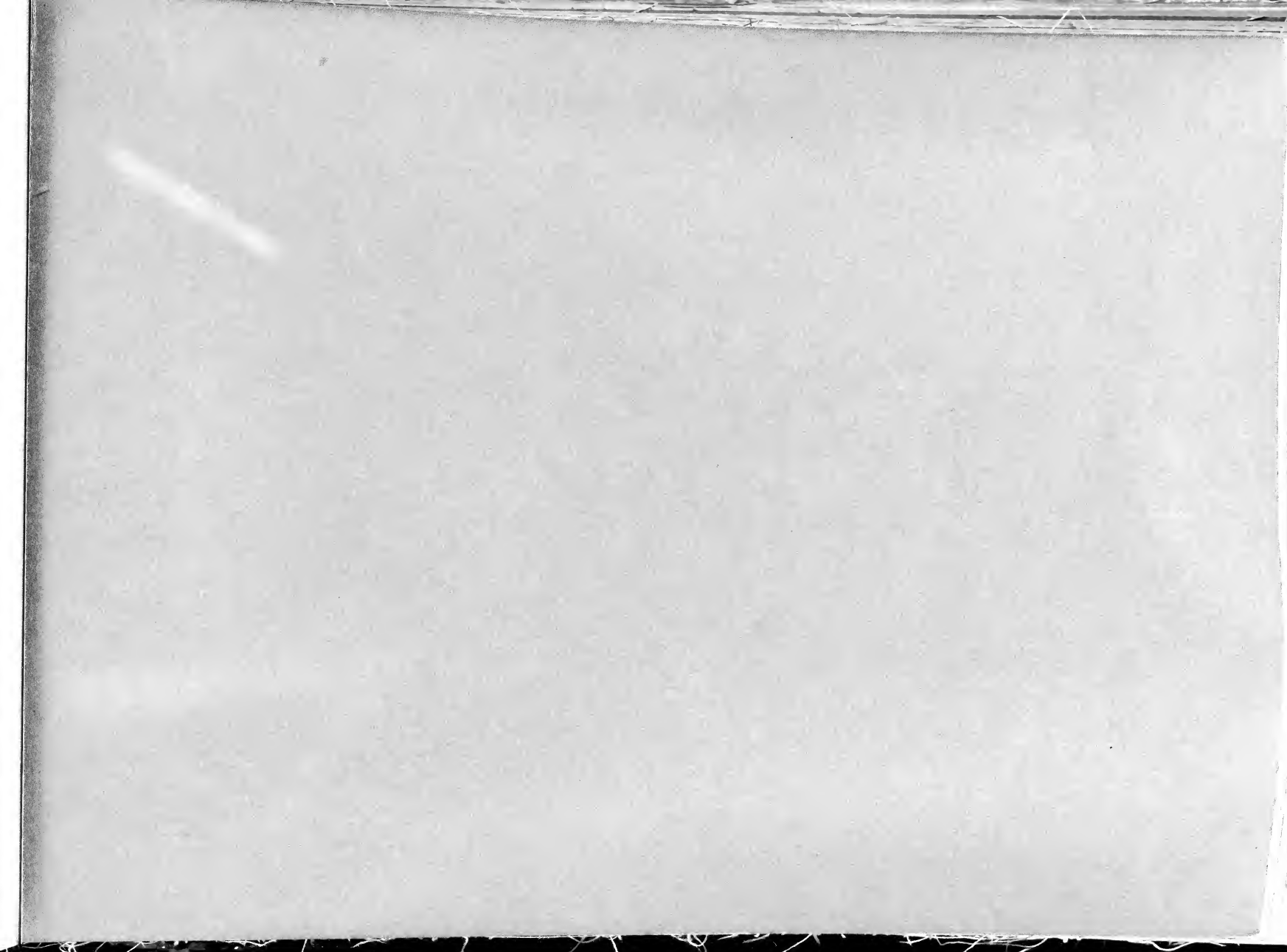
- 69 Ephippium.
- 70 Hypoleon.
- 71 mutica.
- 72 splendens.
- 73 strigata.

		fl.	kr.			fl.	kr.
74	3. lineata.	p.	10	105	<i>cinctus. M.</i>	—	—
75	viridula.	m.f.	12	106	Græcus.	m.f.	1 30
Syrphus.				107	<i>guttatus. M.</i>	—	1 12
76	apicalis. <i>M.</i>	—	17	108	Italicus.	m.f.	20
77	2. fasciatus	m.f.	6	109	<i>interruptus. M.</i>	—	42
78	bombylanus.	p.	6	110	<i>Vituli. F.</i>	—	17
79	coarctatus.	—	12	Thereva.			
80	elongatus.	p.	10	111	<i>analis. P. Musca.</i>	p.	—
81	femoratus. <i>F.</i>	p.	10	112	<i>continua. P. Musca.</i>	—	—
82	flavicans.	—	10	113	<i>taeniata. P. Musca.</i>	—	—
82	flavipes.	—	7	APTERA.			
84	inanis.	p.	10	Acarus.			
85	inflatus.	—	7	1 sanguisugus.			
86	Lapponum.	—	24	Julus.			
87	micans.	—	7	2 <i>Indus.</i>			
88	myrtæcus.	p.	10	Oniscus.			
89	padagricus.	p.	7	3 Armadillo.			
90	rubicornis.	m.f.	10	4 Carniolicus. <i>M.</i>			
91	rupestris. <i>F.</i>	m.f.	30	Pediculus.			
92	sepulchralis.	p.	6	5 Urogalli. <i>St.</i>			
93	speciosus. <i>B.</i>	p.	10	Scolopendra.			
94	spinipes.	m.f.	12	6 <i>morsitans.</i>			
95	Sylvarum.	p.	10	Scorpio.			
96	transfugus.	p.	6	7 Europæus.			
97	3. color.	—	6	8 <i>Capensis.</i>			
98	tristis.	—	10	9 <i>longicaudus. M.</i>			
99	variabilis.	p.	6	—			
100	varius.	—	7	—			
101	<i>violascens. M. Stat.</i>	—	—	—			
	<i>specios. violaceo</i>	—	40	—			
	<i>ater.</i>	—	14	—			
102	Volvulus.	p.	14	—			
Tabanus.				—			
103	Austriacus. <i>F.</i>	—	17	—			
104	Bromius.	—	6	—			

APPENDIX.

	Buprestis.	fl.	kr.	6	<i>scriptus.</i>	—	2 30
1	Millefolii.	p.	30	7	<i>idem. * r. Ant.</i>	—	2 —
				8	<i>vittatus.</i>	—	2 16
Cerambyx.				Dircaea.			
2	<i>albitarsus. * 2 Ant.</i>	—	4	9	4. <i>guttata.</i>	—	51
3	<i>depressus.</i>	—	1	Melolontha.			
4	<i>fasciatus.</i>	—	3	—			
5	<i>longicornis. M. ex</i>	—	10	10	<i>rubripes. M.</i>	—	2 30
	<i>Georg. Stat. grisei</i>	—	16	11	<i>tarsata. M.</i>	—	2 30

Viennæ, typis J. V. Degen.



APPENDIX

A D

CATALOGUM INSECTORUM, QUAE MENSE NOVEM- BRIS MDCCCIII. AUCTIONIS LEGE VENDITA FUERE.

M o n e n d a.

I. Die 14. et sequentibus Maji. 1804. alia Insectorum auctio erit, in qua non solum illa, hisce pagellis enumerata, sed — deletis absentibus speciebus Catalogi supra nominati — nempe COLEOPT. 4. 5. 6. 9. 10. 12. 13. 14. 18. 22. 23. 24. 26. 35. 42. 43. 47. 50. 52. 56. 59. 60. 61. 62. 65. 66. 68. 78. 80. 81. 87. 88. 90. 102. 104. 106. 109. 110. 111. 114. 117. 120. 121. 124. 125. 126. 134. 139. 141. 146. 148. 150. 151. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 165. 168. 169. 175. 177. 179. 183. 186. 187. 189. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 201. 208. 210. 212. 213. 215. 217. 218. 219. 220. 221. 224. 225. 227. 242. 244. 245. 246. 247. 248. 259. 265. 270. 271. 276. 279. 280. 286. 294. 295. 299. 300. 348. 351. 363. 375. 379. 384. 386. 391. 394. 395. 396. 403. 408. 410. 411. 413. 414. 421. 424. 430. 432. 434. 435. 436. 437. 438. 440. 444. 445. 446. 449. 453. 458. 462. 463. 465. 473. 480. 486. 488. 490. 504. 505. 506. 508. 510. 512. 519. 521. 525. 532. 536. 541. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 553. 555. 557. 559. 562. 563. 568. 569. 570. 571. 577. 580. 584. 586. 588. 590. 593. 595. 596. 598. 599. 602. 605. 608. 611. 612. 613. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 630. 631. 635. 642. 643. 644. 645. 646. 649. 650. 655. 656. 658. 660. 661. 664. 666. 668. 669. 673. 674. 677. 678. 683. 684. 685. 688. 691. 692. 696. 702. 703. 704. 705. 706. 712. 714. 716. 718. 723. 736. 737. 746. 751. 752. 757. 758. 765. 766. 768. 769. 770. 771. 780. 781. 782. 783. 786. 787. 793. 795. 798. 799. 808. 811. 814. 816. 826. 831. 833. 836. 840. 842. 843. 845. 852. 853. 854. 864. 866. 871. 878. 879. 881. 886. 900. 901. 902. 903. 908. 909. 921. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 940. 941. 944. 945. 947. 949. 950. 953. 954. 956. 959. 960. 961. 962. 963. 965. 968. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 979. 981. 982. 983. 993. 995. 996. 1001. 1005. 1006. 1013. 1015. 1016. 1017. 1018. 1023. 1025. 1028. 1029. 1030. 1032. 1033. 1037. 1038. 1040. 1042. 1046. 1047. 1050. 1055. 1056. 1057. 1058. 1060. 1063. 1064. 1065. 1066. 1071. 1076. 1080. 1081. 1089. 1098. 1100. 1105. 1106. 1108. 1111. 1112. 1120. 1125. 1126. 1134. 1135. 1136. 1140. 1143. 1146. 1150. 1155. 1158. 1162. 1164. 1165. 1166. 1187. 1192. 1194. 1195. 1196. 1197. 1201. 1202. 1211. 1212. 1213. 1215. 1227. 1228. 1231. 1237. 1243. 1244. 1247. 1252. 1253. 1260. 1273. 1277. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1290. 1292. 1294. 1297. 1300. 1303. 1305. 1308. 1311. 1315. 1316. 1318. 1334. 1337. 1340. 1343. 1344. 1351. 1352. 1355. 1356. 1358. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1369. 1372. 1376. 1377. 1386. 1381. 1389. 1396. 1398. 1399. 1401. 1402. 1404. 1406. 1410. 1411. 1413. 1416. 1417. 1418. 1430. 1437. 1438. 1440. 1444. 1450. 1451. 1452. 1453. 1458. 1460. 1475. 1480. 1482. 1485. 1489. 1490. 1491. 1492. 1494. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1502. 1503. 1504. 1505. 1512. 1520. 1521. 1522. 1528. 1529. 1530. 1534. 1539. 1540. 1541. 1542. 1544. 1547. 1549. 1550. 1553. 1554. Немрт. 3.

4. 9. 10. 11. 14. 16. 19. 20. 25. 26. 30. 33. 36. 40. 45. 50. 51. 53.
 57. 58. 60. 61. 62. 63. 64. 72. 76. 77. 81. 82. 84. 85. 86. 88. 91.
 94. 96. 97. 98. 100. 102. 103. 104. 108. LEPIDOPT. 1. 9. 13. 14. 15.
 18. 19. 26. 32. 33. 36. 42. 46. 47. 48. 50. 51. 54. 55. 56. 59. 60.
 61. 72. 76. 77. 88. 116. 128. 139. 150. 160. 189. 192. 204. 205.
 217. 231. 235. 238. 239. 242. 245. 250. 255. 257. 264. 268. 269.
 271. 300. 313. 323. 328. 329. 330. 331. 330. 345. 346. 350. 355.
 357. 358. 359. 360. 361. 373. 375. 376. 379. 380. 382. 383. 384.
 385. 388. 392. 393. 394. 397. 407. 413. 415. 4. 6. 418. 422. 424.
 425. 430. 431. 440. 442. 447. 448. 451. 452. 454. 458. 461. 467.
 468. 472. 473. 474. 475. 480. 481. 483. 495. 504. 539. 541. 542.
 543. 547. 550. 555. 560. 564. 570. 573. 592. 594. NEUROPT. 1. 2.
 8. 9. 13. HYMENOPT. 2. 3. 9. 11. 12. 15. 16. 17. 19. 21. 25. 26.
 27. 29. 30. 31. 33. 34. 36. 40. 42. 43. 44. 46. 47. 48. 50. 54. 55.
 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 68. 69. 70. 73. 74. 75. 78.
 80. 81. 82. 83. 86. 87. 89. 90. 91. 92. 93. 95. 96. 101. 102. 103.
 104. 105. 108. 109. 111. 112. 113. 114. 116. 118. 119. 122. 126.
 127. 128. 129. 131. 133. 135. 136. 137. 138. 141. 142. 143. 144.
 145. 146. 147. 149. 151. 154. 155. 158. 159. 162. 166. 167. 180.
 183. 185. 192. 193. 199. 200. DYPT. 5. 10. 17. 19. 20. 22. 27. 35.
 49. 50. 57. 59. 63. 64. 65. 71. 72. 74. 86. 89. 96. 101. 110. 112.
 113. APP. 3. 4. 5. APPEND. 2. 3. 5. 6. 9.

II. Signum † post nomen positum indicat, quod specimen in sinistro latere acu sit pertusum.

| Nro. | Exemplaria. | Pretium Substantivum. | | Nro. | Exemplaria. | Pretium Substantivum. | |
|--------------|---------------------------------------------|-----------------------|----|------|-----------------------------------------|-----------------------|------|
| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
| COLEOPTERA. | | | | | | | |
| Aلتica. | | | | | | | |
| 1 | Aridella. <i>Monogr.</i> | — | — | 13 | cyaneum. | p. | — |
| 2 | calcarata. <i>Fr.</i> | — | — | 14 | Ateuchus. | — | — |
| 3 | Dalmatina. <i>M.</i> | p. | — | 15 | <i>cinctus.</i> | — | — |
| 4 | Lepidii. <i>Monogr.</i> | p. | — | 15 | <i>Lei. var. vide Ol. scar. fulgid.</i> | — | 2 30 |
| 5 | Malvae. <i>Cr.</i> | p. | — | 16 | <i>morbillosus.</i> | — | 2 40 |
| 6 | pallipes. <i>M.</i> | p. | — | 17 | Attelabus. | — | — |
| Anthophagus. | | | | | | | |
| 7 | niger. <i>M.</i> | — | — | 17 | coeruleus. | — | — |
| Apate. | | | | | | | |
| 8 | muricata. | — | — | 18 | exilis. <i>M.</i> | — | — |
| 9 | scabrata. <i>Fr.</i> | — | — | 19 | Bostrichus. | — | — |
| Aphodius. | | | | | | | |
| 10 | foetens. <i>Ol.</i> | — | — | 20 | Calygraphus. | p. | — |
| 11 | 4. maculatus. | p. | — | 20 | Chalcographus. | p. | — |
| 12 | ventricosus. <i>Cr. aff. elevat. minor.</i> | — | — | 21 | Laricis. | p. | — |
| | | | | 22 | polygraphus. | p. | — |
| | | | | 23 | Typographus. | p. | — |
| | | | | 24 | villosus. | p. | — |

| Nro. | Exemplaria. | Pretium Substantivum. | | Nro. | Exemplaria. | Pretium Substantivum. | |
|------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|------|-------------|-----------------------------------------------|-----------------------|----|
| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
| Brentus. | | | | | | | |
| 25 | <i>Anchorago. * 2. P.</i> | — | 1 30 | 63 | Hellwigii. <i>M.</i> | m. f. | — |
| 26 | <i>formicarius. antea Apion. brentiforme. M.</i> | — | 2 — | 64 | Hoffmannseggii. <i>P. antea. Cosyphod. M.</i> | m. f. | — |
| Buprestis. | | | | | | | |
| 27 | linearis. | p. | — | 65 | hortensis. | m. f. | — |
| Byrrhus. | | | | | | | |
| 28 | ater. | — | — | 66 | humeralis. | p. | — |
| 29 | Maurus. <i>M.</i> | — | — | 67 | Hungaricus. | p. | — |
| Calandra. | | | | | | | |
| 30 | Lymexylon. | — | — | 68 | ignavus. <i>Cr.</i> | p. | — |
| 31 | <i>Phoenicis.</i> | — | — | 69 | Illigeri. <i>M.</i> | m. f. | — |
| Cantharis. | | | | | | | |
| 32 | 2. guttata. | — | — | 70 | <i>impressus.</i> | — | — |
| 33 | cineta. <i>M.</i> | p. | — | 71 | idem. <i>Ill.</i> | p. | — |
| 34 | fumata. <i>Hl.</i> | — | — | 72 | interceptus. <i>Hl.</i> | — | — |
| 35 | maculicornis. <i>M.</i> | — | — | 73 | irregularis. | m. f. | — |
| 36 | nigricornis. <i>M.</i> | — | — | 74 | Jurine. <i>P. antea cupripenn. M.</i> | m. f. | — |
| Carabus. | | | | | | | |
| 37 | arvensis. | p. | — | 75 | <i>limbatus. M.</i> | — | — |
| 38 | idem femor. rubr. | p. | — | 76 | lanulatus. <i>M.</i> | p. | — |
| 39 | 2. striatus. <i>M.</i> | — | — | 77 | Melas. <i>Cr.</i> | m. f. | — |
| 40 | brunnipes. <i>Cr.</i> | p. | — | 78 | metallicus. | p. | — |
| 41 | consitus. <i>Hoff. aff. monil. sed. var. viola.</i> | — | — | 79 | miliaris. | — | — |
| 42 | Creutzeri. | m. f. | — | 80 | minimus. | p. | — |
| 43 | cylindricus. | m. f. | — | 81 | modestus. f. Cursor. | p. | — |
| 44 | decorus. <i>P.</i> | p. | — | 82 | monilis. var. viola. | — | — |
| 45 | Doris. <i>P.</i> | — | — | 83 | — var. atra. | — | — |
| 46 | exilis. <i>Hoff.</i> | p. | — | 84 | picipes. | — | — |
| 47 | Fabricii. <i>M.</i> | m. f. | — | 85 | pulchellus. <i>P.</i> | p. | — |
| 48 | fasciato-punctatus. | m. f. | — | 86 | <i>integer.</i> | — | — |
| 49 | femorialis. <i>Cr.</i> | p. | — | 87 | 4. maculatus. | — | — |
| 50 | festivus. | m. f. | — | 88 | 4. striatus. <i>St.</i> | p. | — |
| 51 | flammulatus. | p. | — | 89 | Secalis. <i>Pay.</i> | — | — |
| 52 | flavicornis. | m. f. | — | 90 | Spilotus. <i>Ill.</i> | p. | — |
| 53 | fossulatus. <i>Pr.</i> | m. f. | — | 91 | Spinibarbis. | — | — |
| 54 | fulvipennis. <i>M. †</i> | — | — | 92 | idem * $\frac{1}{2}$ Ant. | — | — |
| 55 | fulvipes. | p. | — | 93 | Sturmii. <i>P.</i> | — | — |
| 56 | fumigatus. <i>Cr.</i> | p. | — | 94 | tardus. | — | — |
| 57 | Gagates. | p. | — | 95 | Verbasci. <i>Cr.</i> | — | — |
| 58 | gemmatus. | m. f. | — | 96 | violaceus. ex. Montib. Carpat. | — | — |
| 59 | gibbus. | m. f. | — | 97 | Zonatus. <i>P.</i> | m. f. | — |
| 60 | glabratus. | m. f. | — | Gassida. | | | |
| 61 | Goldeggii. <i>M. Min. Schedal. Margin. cupre. †</i> | — | — | 98 | <i>discors. * Ant. et P.</i> | — | — |
| 62 | haemorrhoidalis. | p. | — | 99 | <i>lateralis.</i> | — | — |
| | | | | 100 | pallida. <i>Pay.</i> | — | — |
| | | | | Chrysomela. | | | |
| | | | | 101 | analis. | — | — |
| | | | | 102 | <i>aestuans.</i> | — | — |
| | | | | 103 | Nigritta. | — | — |
| | | | | 104 | tristis. | p. | — |
| | | | | Clytus. | | | |
| | | | | 105 | hidens. | — | — |
| | | | | 106 | Verbasci. | — | — |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|--------------------------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------|-------|------|
| Coccinella. | | | | | |
| 107 aurita. | — | 15 | 144 marginatus. | — | 15 |
| 108 dispar. | — | 50 | Dermestes. | | |
| 109 lateralis. III, β | — | 12 | 145 crenatus. | — | 12 |
| 110 11. maculata. | — | 20 | 146 macelarius. | p. | 10 |
| 111 variabilis III, γγ | — | 12 | 147 Maegatoma. | — | 10 |
| Colaspis. | | | Diaperis. | | |
| 112 fulvipes. M. ex Ge-
org. Cupr. aenea,
Ant. et ped. fulv. | — | 8 | 148 armata M. Brunn.
Capit. bicornut. | — | 1 |
| 113 laevigata. | — | 50 | Donacia. | | |
| Copris. | | | 149 clavipes. | — | 10 |
| 114 Guineensis. | — | 30 | 150 impressa. | p. | 12 |
| Corynetes. | | | 151 pallustris. P. | p. | 15 |
| 115 scutellaris. P. | — | 20 | 152 striata. | m. f. | 30 |
| Cryptocephalus | | | Dyticus. | | |
| 116 10. punctatus. | — | 24 | 153 agilis. | p. | 10 |
| 117 flavescens. | — | 24 | 154 collaris. P. | p. | 20 |
| 118 flavilabris. | — | 12 | 155 confluens. | — | 7 |
| 119 6. punctatus. | — | 7 | 156 elevatus. Hl. | — | 40 |
| 120 3. maculatus? R. | — | 30 | 157 erythrocephalus. | — | 12 |
| Cucujus. | | | 158 flavipes. | — | 10 |
| 121 depressus. † | — | 30 | 159 fuscus. III. | p. | 10 |
| 122 idem. † * 1/2 Elytr. | — | 50 | 160 gemminus. | p. | 10 |
| 123 flavipes. | p. | 12 | 161 lituratus. | p. | 12 |
| Curculio. | | | 162 notatus. | — | 10 |
| 124 affinis. | — | 1 | 163 picipes. | p. | 10 |
| 125 Austriacus. | — | 24 | Elaphrus. | | |
| 126 Chrysops? H. ca-
rinat M. | — | 48 | 164 z. guttatus. | — | 12 |
| 127 crinitus. H. | p. | 10 | 165 nubilus. | — | 6 |
| 128 excoriatus. III. | — | 48 | 166 picipes. M. | — | 12 |
| 129 flavicans. M. | — | 30 | Elater. | | |
| 130 Fruteti. Cr. | p. | 17 | 167 Aethiops. Fr. \ | — | 20 |
| 131 graeilipes. P. | — | 17 | 168 2. lineatus. | — | 54 |
| 132 Herbstii. M. | — | 48 | 169 cylindricus. R. | — | 12 |
| 133 hispidulus. | — | 7 | 170 Equiseti. P. | p. | 12 |
| 134 inflatus. M. | p. | 2 | 171 hirtus. H. | p. | 7 |
| 135 maxillosus. f. arti-
culat. | — | 24 | 172 marginellus. M. | — | 30 |
| 136 parvulus. | p. | 6 | 173 Nigrita. M. | — | 15 |
| 137 planirostris. P. | p. | 20 | 174 pusillus. | p. | 10 |
| 138 squamosus. Kn. | p. | 12 | 175 variabilis. | p. | 14 |
| 139 subrotundus. M. | — | 30 | Erotylus. | | |
| 140 sulcifrons. M. | p. | 12 | 176 gemmatus. * Ant.
et P. | — | 1 30 |
| 141 tomentosus. | — | 7 | Eumolpus. | | |
| 142 vulgaris. Cr. | — | 7 | 177 compressicornis. | — | 1 50 |
| Cyphon. | | | 178 nitidus. | — | 50 |
| 143 lividus. | p. | 24 | 179 abdominalis.* | — | 10 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|----------------------------------|-----|------|------------------------------------------------------------------------------|-----|------|
| 180 Avicenniae* Ant.
des. | — | 30 | Leptura. | | |
| 181 Cayennensis. | — | 50 | 214 tenuicollis. | — | 1 30 |
| 182 marginella. | — | 50 | Lixus. | | |
| Geotrupes. | | | 215 trilobus. | — | 1 — |
| 183 Centaurus. | — | 4 | Lycus. | | |
| 184 Hercules.* T. arte.
fact. | m. | 8 | 216 Aurora. | — | 10 |
| Gyrinus. | | | 217 latissimus.* Ant.
des. | — | 1 30 |
| 185 bicolor. | — | 50 | 218 reticulatus. M. | — | 1 8 |
| 186 opacus. M. | — | 17 | 219 rubens. M. | — | 17 |
| Helops. | | | Lytta. | | |
| 187 laevis. | — | 3 | 220 melanocephala. | — | 2 — |
| Hispa. | | | 221 Syriaca Elytr. viola | p. | 20 |
| 188 atra. | p. | 10 | Malachus. | | |
| Hister. | | | 222 analis. P. | — | 7 |
| 189 bis 5. striatus. M. | — | 17 | 223 marginalis. M. | p. | 20 |
| 190 brunripes. A. | — | 20 | Manticora. | | |
| 191 Globulus. Cr. | — | 24 | 224 maxillosa.* eleg.
sed. Ant. falsis. | — | 9 — |
| 192 oblongus. | p. | 10 | Melolontha. | | |
| 193 punctatus. Pay. | — | 20 | 225 atra. | — | 1 20 |
| 194 punctulatus Brahm | — | 50 | 226 Fruticola. | — | 10 |
| 195 pygmaeus. | p. | 15 | Melyris. | | |
| 196 rugifrons. Pay. | — | 1 | 227 abdominalis. | — | 48 |
| 197 virescens. A. | — | 20 | Mylabris. | | |
| 198 viridis. M. | — | 20 | 228 3. maculata. | — | 15 |
| Hydrachna. | | | Necydalis. | | |
| 199 gibba. | — | 12 | 229 annulata. M. | — | 24 |
| 200 Hermanni. | — | 1 30 | Nitidula. | | |
| 201 ovalis. | — | 12 | 230 discoidea. | p. | 7 |
| Hydrophilus | | | 231 ferruginea. | p. | 6 |
| 202 aeneus. | — | 20 | 232 obscura. | — | 6 |
| 203 Globulus. Pay. | — | 12 | Omalium. | | |
| 204 haemorrhoidalis. | p. | 15 | 233 rivulare. Gr. | — | 7 |
| 205 pedicularius. Fr. | — | 12 | Onitis. | | |
| 206 4. punctatus. Fr. | — | 15 | 234 thoracicornis. M.
Min. flaviped.
nig. Thor. postic-
ce. cornut. | — | 3 — |
| 207 truncatellus. | — | 17 | Oxyporus. | | |
| Hylesinus. | | | 235 lunulatus. | p. | 12 |
| 208 crenatus. | — | 12 | 236 3. maculatus. | — | 12 |
| Lagria. | | | Parnus. | | |
| 209 obscura. | — | 1 | 237 cothurnatus. Z. | — | 45 |
| Lamia. | | | 238 obscurus. | — | 15 |
| 210 atomaria. | p. | 36 | | | |
| Latrobium. | | | | | |
| 211 brunneum. Gr. | — | 24 | | | |
| 212 elongatum. Gr. | — | 17 | | | |
| Lema. | | | | | |
| 213 nigricornis. | — | 1 20 | | | |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|-----|-------------------------------|-------|----|----|-------------------------------|-------|----|
| | Ptilinus. | | | | HEMIPTERA. | | |
| 239 | pectinicornis. | m. f. | 10 | | Syrtis. | | |
| 240 | serratus. | | 12 | 1 | <i>manicata.</i> | 1 | 12 |
| | Ptinus. | | | | LEPIDOPTERA. | | |
| 241 | Fur. | p. | 6 | | Bombyx. | | |
| | Rhynchaenus. | | | | 1 Asela. B. | | 20 |
| 242 | Absynthii. P. | p. | 12 | | 2 <i>aurantia. M. Aff.</i> | | |
| 243 | Artemisiae. P. | p. | 12 | | 3 <i>rubicund. Hyb.</i> | | |
| 244 | callosus. Fr. | | 7 | | 4 <i>rosea. ular. po-</i> | | |
| 245 | contaminatus. H. | | 20 | | 5 <i>stic.margin.nig.</i> | 1 | 8 |
| 246 | haemorrhoidalis. | p. | 15 | 3 | 6 <i>aureola. Hyb.</i> | | 30 |
| 247 | melaraphus. H. † | | 45 | 4 | 7 <i>complecta. Hyb.</i> | m. f. | 30 |
| 248 | olens. ? saltem. <i>Ly-</i> | | | 5 | 8 Dumeti. | m. f. | 40 |
| | <i>simachiae</i> Nov. S. | | 34 | 6 | 9 Falcula. | p. | 50 |
| 249 | Solani. | | 17 | 7 | 10 Hecta. | | 20 |
| 250 | suillus. | | 40 | 8 | | m. f. | 1 |
| 251 | villosulus. M. | | 15 | 9 | 11 <i>helvola Hyb.</i> | m. f. | 30 |
| | Saperda. | | | 10 | 12 <i>irrorea. Hyb.</i> | m. f. | 24 |
| 252 | Lima. Fr. | | 2 | 11 | 13 Lacertula. | p. | 1 |
| 253 | 3. <i>punctata. * 1/2</i> | | 30 | 12 | 14 Matronula. | f. | 1 |
| | <i>Ant.</i> | | 2 | 13 | 15 Parasita. | f. | 1 |
| | Scarabaeus. | | | 14 | 16 <i>plumbeola. Hyb.</i> | | 20 |
| 254 | <i>retusus. M.</i> | | 4 | 15 | 17 <i>plumigera.</i> | m. f. | 48 |
| | Scarites. | | | 16 | 18 Populi. | m. | 20 |
| 255 | <i>littoralis. Cr. Ent-</i> | | | 17 | 19 <i>pubibunda.</i> | m. f. | 24 |
| | <i>tom. Vers.</i> | | 48 | 18 | 20 <i>purpurea.</i> | m. f. | 24 |
| 256 | <i>nigricornis. M. Aff.</i> | | | 19 | 21 Querna. | m. | 1 |
| | <i>thoraci.</i> | p. | 14 | 20 | 22 <i>reclusa.</i> | m. | 24 |
| | Sepidium. | | | 21 | 23 <i>rubricollis.</i> | m. f. | 48 |
| 257 | <i>rugosum.</i> | | 1 | 22 | 24 Russula. | m. f. | 20 |
| | Staphylinus. | | | 23 | 25 <i>Sphinx. Hyb.</i> | m. f. | 40 |
| 258 | <i>antennatus. M.</i> | | 24 | 24 | 26 <i>Spinula.</i> | m. f. | 40 |
| 259 | <i>chalcocephalus.</i> | | 7 | 25 | 27 <i>superba. M. Aff.</i> | | |
| 260 | <i>hirtus.</i> | p. | 12 | | 28 <i>imbatae. Hyb. sed</i> | | |
| 261 | <i>rufipennis. M.</i> | | 15 | | 29 <i>Alis post. uti in</i> | | |
| 262 | <i>tectus. Pay.</i> | | 6 | | 30 <i>Nro. 2.</i> | | 16 |
| 263 | <i>terminatus. Gr. La-</i> | | | 26 | 31 <i>terrifica.</i> | f. | 2 |
| | <i>trob.</i> | | 15 | 27 | 32 <i>tricolor. M. Hab.</i> | | |
| | Stenocorus. | | | 28 | 33 <i>deplanac. ciner.</i> | | |
| 264 | <i>ruficollis. M. x. Ant.</i> | | 1 | 29 | 34 <i>corp. roseo. alis.</i> | | |
| | Tachinus. | | | | 35 <i>anti. flavo margi-</i> | | |
| 265 | 2. <i>pustulatus. Gr.</i> | | 15 | 28 | 36 <i>nat.</i> | 1 | 30 |
| 266 | <i>sordidus. Gr.</i> | p. | 10 | 29 | 37 <i>tripartita. B.</i> | m. f. | 1 |
| | Tenebrio. | | | | 38 Geometra. | | |
| 267 | <i>Juvenis. Hl.</i> | | 1 | 30 | 39 <i>aurita. M. Aff. pe-</i> | | |
| | Trichinus. | | | | 40 <i>trariae. Hyb.</i> | | 8 |
| 268 | Eremita. | p. | 20 | 31 | 41 <i>bajaria.</i> | m. f. | 40 |
| | | | | 32 | 42 <i>caesiata.</i> | | 35 |
| | | | | 33 | 43 <i>capreolaria.</i> | m. f. | 20 |
| | | | | 34 | 44 <i>Chaerophyllata.</i> | | 20 |
| | | | | | 45 <i>Chenopodiata.</i> | | 15 |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|----|-------------------------------|-------|----|-----|---------------------------|-------|----|
| 35 | <i>coarctata Hyb.</i> | m. f. | 30 | | 86 <i>favilacea. Hyb.</i> | | 30 |
| 36 | <i>consortaria Hyb.</i> | p. | 1 | | 87 <i>Flamatra.</i> | p. | 40 |
| 37 | <i>cruentaria. B.</i> | m. f. | 30 | | 88 <i>Fragariae. B.</i> | | 40 |
| 38 | <i>dilutaria. Hyb.</i> | | 20 | | 89 <i>fumosa. Hyb.</i> | m. f. | 40 |
| 39 | <i>elinguaria.</i> | p. | 30 | | 90 <i>gentilis.</i> | | 30 |
| 40 | <i>emutuaria.</i> | | 20 | | 91 <i>Graminis.</i> | p. | 30 |
| 41 | <i>extensaria Hyb.</i> | m. f. | 20 | | 92 <i>illustris. Hyb.</i> | p. | 20 |
| 42 | <i>flavicaria. W. V.</i> | p. | 1 | | 93 <i>lignosa. Hyb.</i> | | 36 |
| 43 | <i>flexularia. Hyb.</i> | p. | 1 | | 94 <i>lota.</i> | | 24 |
| 44 | <i>galiata.</i> | | 10 | | 95 <i>margaritacea.</i> | | 40 |
| 45 | <i>galvaria.</i> | m. f. | 36 | | 96 <i>meticulosa.</i> | p. | 45 |
| 46 | <i>lignata.</i> | | 30 | | 97 <i>miniosa.</i> | | 40 |
| 47 | <i>marmorata. Hyb.</i> | m. f. | 1 | | 98 <i>monilis. ? Fab.</i> | | 50 |
| 48 | <i>mensurata.</i> | | 15 | | 99 <i>Myrtilli.</i> | | 40 |
| 49 | <i>miaria.</i> | m. f. | 30 | 100 | <i>Neonympha. M.</i> | | |
| 50 | <i>montanata.</i> | | 10 | | <i>Hab. triquet. sed.</i> | | |
| 51 | <i>nigricaria.</i> | | 24 | | <i>aff. hymenaeae.</i> | | 2 |
| 52 | <i>nubilaria. Hyb.</i> | | 3 | 101 | <i>Nun atrum.</i> | m. f. | 30 |
| 53 | <i>ocellaria.</i> | | 30 | 102 | <i>Oxyacanthae.</i> | m. f. | 40 |
| 54 | <i>papilionaria.</i> | | 24 | 103 | <i>Parthenias.</i> | | 15 |
| 55 | <i>plumaria.</i> | m. f. | 1 | 104 | <i>Piniperda.</i> | | 20 |
| 56 | <i>pupillata.</i> | | 30 | 105 | <i>Pisi.</i> | m. f. | 40 |
| 57 | <i>rhomboidaria.</i> | m. f. | 30 | 106 | <i>pistacina. Hyb.</i> | | 40 |
| 58 | <i>rivulata.</i> | | 10 | 107 | <i>porphyrea.</i> | m. f. | 2 |
| 59 | <i>rubiginata.</i> | | 10 | 108 | <i>Præcox.</i> | | 2 |
| 60 | <i>rupestrata.</i> | m. f. | 48 | 109 | <i>Protea. W. V.</i> | m. f. | 45 |
| 61 | <i>rupicaprararia. Hyb. ?</i> | m. f. | 1 | 110 | <i>pulmonaris.</i> | | 40 |
| 62 | <i>salicata.</i> | | 20 | 111 | <i>putria.</i> | | 40 |
| 63 | <i>Sambucaria.</i> | | 24 | 112 | <i>Pyrophila.</i> | | 30 |
| 64 | | m. f. | 1 | 113 | <i>ravida. W. V.</i> | | 30 |
| 65 | <i>smaragdaria. Hyb.</i> | | 36 | 114 | <i>ridens. Hyb.</i> | | 2 |
| 66 | <i>Syringaria.</i> | m. f. | 1 | 115 | <i>spadicea.</i> | | 40 |
| 67 | <i>taminaria. Hyb.</i> | | 30 | 116 | <i>serena.</i> | | 24 |
| 68 | <i>tentaria. Hyb.</i> | | 30 | 117 | <i>signifera. Hyb.</i> | | 45 |
| 69 | <i>tristata.</i> | | 15 | 118 | <i>Silene. W. V.</i> | | 40 |
| 70 | <i>Ulmaria. Hyb.</i> | m. f. | 1 | 119 | <i>Xantographa. Hyb.</i> | | 40 |
| 71 | <i>vernaria.</i> | m. f. | 36 | | Papilio. | | |
| 72 | <i>vespertina.</i> | | 36 | 120 | <i>Acteon.</i> | | 20 |
| | Noctua. | | | 121 | <i>Alcander. M. Hab.</i> | | |
| 73 | <i>aprilina.</i> | p. | 50 | | <i>Atalantæ, sed.</i> | | |
| 74 | <i>Atriplicis.</i> | | 30 | | <i>fulv. macul. nig.</i> | | 2 |
| 75 | <i>Aurago.</i> | m. f. | 50 | 122 | <i>Andromacha. M.</i> | | |
| 76 | — var. | m. f. | 50 | | <i>Aff. Dejaniræ.</i> | | 2 |
| 77 | <i>auricoma. W. V.</i> | p. | 1 | 123 | <i>Aphirape.</i> | m. | 45 |
| 78 | <i>candidula.</i> | | 20 | 124 | <i>Arethusa.</i> | m. f. | 30 |
| 79 | <i>Capsincola.</i> | | 20 | 125 | <i>Bellidice. Zi.</i> | | 1 |
| 80 | <i>conigera.</i> | | 24 | 126 | <i>Calisto. Eleg.</i> | | 5 |
| 81 | <i>consequa. Hyb.</i> | | 1 | 127 | <i>Cetosia. Hyb.</i> | m. f. | 2 |
| 82 | <i>Coryli. Hyb.</i> | m. f. | 40 | 128 | <i>Corus.</i> | | 40 |
| 83 | <i>cruda.</i> | | 30 | 129 | <i>Euphrosina.</i> | | 24 |
| 84 | <i>diffinis.</i> | m. f. | 40 | 130 | <i>Freja.</i> | | 1 |
| 85 | <i>dydima.</i> | | 30 | 131 | <i>Helle.</i> | m. f. | 1 |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|-------|----|----------------------------------------|-------|-----|----|
| 132 | Hero. | — | 15 | NEUROPTERA. | | | |
| 133 | Janthae. Hyb. | — | 30 | Myrmeleon. | | | |
| 134 | Lampetiae. | m. | 20 | 1 Formicarium. | m. f. | 1 | — |
| 135 | Laodice. | — | 15 | | | | |
| 136 | Lemonias. | — | 8 | HYMENOPTERA | | | |
| 137 | Manto. Hyb. | — | 45 | Chrysis. | | | |
| 138 | Seiene. | — | 24 | 1 splendida. | — | — | 30 |
| 139 | Semele. | m. f. | 30 | Pompilus. | | | |
| 140 | Sylvius. | — | 40 | 2 bicolor. G. | — | 1 | 30 |
| 141 | Xantomelas. | — | 30 | 3 variegatus. | — | — | 30 |
| 142 | Xenophon M. Hab. | | | DYPTERA. | | | |
| | Hyparete, nig. macul. oblong virid. alb. | — | 30 | Anthrax, | | | |
| | Pyralis. | | | 1 rorata. G. | p. | 1 | — |
| 143 | argyralis. M. Hab. repandalis. | — | 30 | 2 vitripennis. G. | p. | 1 | 20 |
| 144 | bifascialis. M. Hab. sanguinal. | — | 8 | Asilus. | | | |
| | Sphinx. | | | 3 argentiferus. G. | p. | — | 54 |
| 145 | Cynipiformis. Hyb. | — | 30 | 4 cristatus. G. | — | 1 | — |
| 146 | infausta. | — | 45 | 5 Sabaudus. | — | — | 40 |
| 147 | — * | — | 45 | 6 Spectrum. G. | — | — | 45 |
| 148 | Lavandulae. * | — | 20 | Bombylius. | | | |
| 149 | Onobrichis. L. ? | — | 20 | 7 concolor. Mi. | p. | — | 40 |
| | Tinea, | | | 8 discolor. Mi. | m. f. | — | 40 |
| 150 | boletella. Hyb. | — | — | 9 undatus. Mi. | m. f. | 1 | — |
| 151 | castella. M. Hab. Evonymel. Alis. posti. roseis, ant. alb. punct. strigisq. nig. | — | 16 | Mulitta. G. | | | |
| 152 | Harpella. | — | 20 | 10 flava. G. | — | 1 | 30 |
| 153 | liturella. Hyb. | — | 30 | Oestrus. | | | |
| 154 | ornatipenella. Hyb. | — | 15 | 11 Jubarum. G. | m. f. | 4 | — |
| 155 | plumella. W. V. | p. | 20 | Rhingia. | | | |
| 156 | Radella. Hyb. | p. | 1 | 12 cingulata. G. | — | 1 | 30 |
| 157 | Schwammerdamella. W. V. | p. | 40 | Syrphus. | | | |
| 158 | sequella Hyb. | — | 12 | 13 fallax. | p. | — | 40 |
| 159 | Tapezella. | — | 15 | Tabanus, | | | |
| | Tortrix. | | | 14 Vituli. | — | — | 24 |
| 160 | Lathoniana. | — | 30 | APTERA. | | | |
| 161 | Quercana. | — | 20 | Aranea. | | | |
| | | | | 1 Avicularia Exem-
plar. eleg. max. | — | 3 | — |



CATALOGUS

DUARUM COLLECTIONUM ELEUTERATORUM DIE
XIV. MAJI MDCCCIV. VIENNAE AUSTRIAE AUCTIONIS

LEGE VENDENDARUM.

Prima. Seu numerosior Collectio ex 2215. Eleuteratis composita est, quae 1600. diversas in hoc Catalogo nominatas species conficiunt, et in 12. libriformibus arculis in forma quarta majori adservatae sunt. Arculae extus papyro obductae sunt, intus vero cera superstratae, et in altero majori plano exacte claudente operculo vitreo instructae, Collectio haec pro 200. florenorum pretio promulgabitur.

In *Secunda.* Sive minori Collectione non nisi 1710. numerantur Eleuterata seu Individua, solummodo 1334. species constituentia, cum omnes eae hic deficient, quarum nomina in Designatione typi *cur-sivis* expressa sunt. Haec Collectio pro 130. florenis pronunciabitur, inque Arca quercina loculis duplicatis sive per medium divisis, pari modo fundo cereo superfusus, atque vitri ductilibus instructis, continetur, quorum loculorum 6. impleti, 4. autem vacui sunt. Signum * pone nomen specificum positum significat, marem feminamque simul adesse, reliquaque abbreviata aucteum et specierum nomina lectori partim jam nota erunt, partim ex licitationum catalogis depromi poterunt.

LETHRUS. Cephalotes. * GEOTRUPES. Nasicornis. * Aries. Monodon. SCARABAEUS. Typhoeus. * 4. dens * mobilicornis. * stercorarius. * sylvaticus. * vernalis. c. var. * laevigatus. ONITIS. *Clinias*. Vandelli. * Bison. * COPRIS. lunaris. * Lemur. * Camelus. * Taurus. * Vacca. * media. * Austriaca. * Capra. *Alces*. Coenobita. * nuchicornis. * fracticornis. * *plancornis*. *H.* Xiphias. * nutans. * furcata. * semicornis. *P.* * Hybneri. ATEUCRUS. sacer. laticollis. variolosus. *flagellatus*. Schaefferi. Geoffroy. *gibbus*. *Sc.* Schreberi. flavipes. ovatus. APRODIUS. Fossor. * c. var. fasciatus. SCRUTATOR. * foetens. Scybalarius. conflagratus. obsoletus. Prodromus. terrestris. niger. *Ku.* ater. Porcus. 2. maculatus. subterraneus. fimetarius. * erraticus. c. var. conspurcatus. inquinatus. tessulatus. *St. maculatus*. *St.* didus. foetens. *Ol.* granarius. haemorrhoidalis. rufipes. nigripes. *variegatus*. *H.* luridus. contaminatus. *H.* lugens. *Cr.* immundus. *Cr.* 4. maculatus. 4. pustulatus. *Suz.* sticticus. *Cr.* elevatus globosus *Ku.* testudinarius. Scrofa. meridarius. ictericus. *Pay.* 2. *punctatus*. Peccari. depressus. porcatus. asper. *rufus*. arenarius. caesus. putidus. *Cr.* *HISTER.* inaequalis. unicolor. transversalis. *Cr.* obscurus. *Cr.* bis 6. striatus. 12. striatus. nitidulus. lunatus. *stannatus*. purpurascens. 2. pustulatus. 2. maculatus. 4. maculatus. acneus.

*Pygmaeus striatus, rotundatus, globulus. Cr. conjugatus. M. 10. striatus. R. bis 5. striatus. M. planus, depressus, oblongus, picipes. SPHAPRIDUM. scarabaeoides. * lunatum. 2. pustulatum, marginatum, fasciculare, luteum, atomarium, crenatum. P. melanocephalum, haemorrhoidale, unipunctatum, fimetarium, testaceum, pulicarium. ANISOTOMA. glabra. III. bicolor. Seminulum. Millefolii. HL. haemorrhoidalis. M. BYRRHUS. Gigas. pilula. Dianae. ornatus. P. picipes. M. fasciatus, ater, dorsalis, varius, aeneus, nitens. ANTHRENUM. Pimpinellae. Histrio. Scrophulariae. Museo- rum. Verbasci, varius, elongatulus, glabratus. TROX. sabulosus, hispidus, arenarius. BOLEOPHAGUS. crenatus, armatus, Agricola. OPATRUM. Lusitanicum. Sc. sabulosum, gibbum, arenarium, pictum, tibiale. ERODIUS. 2. lineatus H. minutus. SCARITES. subterraneus, arenarius, thoracicus, nigricornis. M. PIMELIA. glabrata. Pygmaea. AKIS. spinosa, glabra, curculionoides Sc. BLAPS. Gigas, mortisaga. * fatidica. Cr. * obtusa. spinipes. * dermestoides, femoralis, glabra. * TENEBRIO. curvipes, loripes. III. obscurus, Molitor, culinaris. * TROCOSITA. coerulea, caraboides. HELOPS. coeruleus, lanipes. * laevis, ater, quisquilius. ISOCERUS. purpureus III. MELANDRYA. serrata. CYCHRUS. rostratus, attenuatus. CARABUS. scabrosus. * coriaceus. * caelatus, glabratus, violaceus, Preysleri, purpurascens. * Scopoli, catenulatus, cyaneus. * nodulosus, gemmatus. * hortensis. * sylvestris. * irregularis. Fabricii. M. Scheidleri. * consitus Hoff. arvensis, convexus, scabriusculus. OL. * auratus. * aurato nitens. * morbillosus, granulatus, cancellatus, clathratus, nitens, leucophthalmus. * Panzeri. P. Nigrita, fasciato punctatus, Hoffmannseggii. P. Terricola. * Illigeri. P. Gages. P. * Melas. Cr. * Maurus, femoralis. Cr. niger. * planus, sabulosus, ruficornis. * fulvipes, picicornis. * Hellwigii, flavicornis, spinibarbis, humeralis, axillaris, militaris, angusticollis. * multi punctatus. * borealis, oblongo punctatus. * Jurine. P. spoliatus, festivus. P. * rufipes, tricolor, 81, modestus, f. Cursor, agilis, atricapillus, unipunctatus. Cr. linearis. OL. oblongus, albipes. * strenuus. P. aulicus. III. Cephalotes, * cylindricus, * ovalis. M. striola. * parallelepedus. M. striolatus, gibbus. * metallicus. * fossulatus. Fr. lepidus, cassidius, peltoides. HL. stiphoides. Sabulicola P. melanocephalus. * fuscus, cisteloides. III. * flavipes Pay. brevicollis. * punctulatus, obscurus, griseus. P. holosericeus. * 2. notatus pilicornis, coeruleus, tardus, serripes. Cr. hirtipes. III. lentus. Cr. ignavus. Cr. piger. Cr. cupreus. Eyrinotus. III. vulgaris. * communis. * familiaris. Cr. helopioides, azureus. * Ziegleri. M. aeneus, dorsiger, aterrimus. Aethiops. III. nigricornis. * Austriacus, parum punctatus. * viduus. III. 6. punctatus. * impressus. III. marginatus. * vestitus. * cyanocephalus. Crux major. Vafer. Cr. Crux minor, haemorrhoidalis. 2. pustulatus. Germanus, puncticolis. Pay. spinilabris, rufescens, apicarius. * devius. Z. nobilis. Cr. fulvus, lunatus. * prasinus. * vaporariorum, meridianus. 4. striatus, tempestivus. P.*

vernalis. 4. maculatus. 4. guttatus, ustulatus. 2. guttatus. Guttula. 2. punctatus, celer, fumigatus. Cr. decorus. Z. Pygmaeus, truncatellus, punctatellus. Cr. minimus, flamulatus. Cr. fasciolatus. M. Andreae, subglobosus. Pay. pulchellus. P. Quadrillum. Cr. spilotus. III. Strumii. P. dimidiatus. Cr. CALOSOMA. Sycophanta. Inquisitor. * reticulatum. BRACHINUS, mutilatus, Scelopeta, crepitans. * ODACANTHA. melanura. DRYPTA, emarginata. CINDELA. campestris, hybrida, sinuata, sylvatica, illitoralalis, Germanica. ELAPHRUS, uliginosus, riparius, flavipes, aquaticus, rupestris. SCOLYTUS, limbatus. SPERCHAEUS, emarginatus. HYDROPHILUS, piceus. * caraboides, aeneus H. scarabaeoides, orbicularis, bicolor, testaceus, haemorrhoidalis, marginellus, luridus, griseus. 4. punctatus. Fr. striatulus. 2. punctatus, minutus, pedicularius. Fr. Globulus. Pay. truncatellus. HYDRACHNA, gibba, ovalis. DYTICUS, latissimus, marginalis, punctulatus. Roesei, sulcatus. * striatus. * cinereus. 2. pustulatus, guttatus, fenestratus, ater, lacustris, Hybneri, transversalis. * abbreviatus, agilis, maculatus, inaequalis. P. notatus, adpersus, planus, flavipes, picipes, lituratus, Halensis, confluentis, obliquus, impressus, margine punctatus. P. geminus, lineatus, inaequalis, minutus, interruptus. P. erassicornis, collaris. P. GYRINUS, Natator, opacus. M. bicolor. ELOPHORUS, aquaticus, nubilus, flavipes, CLERUS, mutilarius, formicarius, TILLUS, elongatus, ambulans, TRICHODES, Ammios, apiarius, favarius. III. alvearius. CORYNETES, violaceus, rufipes, scutellaris. P. Cle. NOTOXUS, mollis. ANTHICUS, major M. monoceros cornutus, pedestris, antherinus, floralis, hirtellus, bicolor. OL. axillaris. Fr. melanocephalus, ater. P. Dresdensis. P. SOA, Viennensis. CANTHARIS, fusca, antica. Mac. livida, dispar, obscura, nigricans, pellucida, lateralis, atra, pallipes, pallida, clypeata. III. 2. punctata. * fumata. HL. melanura, cincta. Cr. nigra, testacea, 2 guttata, discicollis. M. spiculata. Fr. MALACHIUS, aeneus. 2. pustulatus, sanguinolentus, angulatus, pulicarius, fasciatus, equestris, flavipes, marginalis M. analis, P. DERMESTES, lardarius, macellarius, Megatoma, Pello. * undatus. * 20. guttatus, bicolor, vulpinus, murinus, ater. OL. tessulatus, Lycoperdi, fumatus, tomentosus, Adstrictor, 6. dentatus, unidentatus, subterraneus, fenestratus, variabilis, Serra, cellaris, pedicularius, Fungorum, P. porcatus, P. deplanus, M. gibbosus. H. Lat. brachypteris. ANOBIUM, tessullatum, striatum, denticolle. Cr. reticulatum, rufipes, castaneum, pertinax, Boleti, paniceum. PTINUS, rufipes, elegans, Fur, imperialis, crenatus, Latro, sulcatus, Scotias, testaceus. OL. minutus. III. SARROTRIUM, muticum. PTILINUS, pectinicornis. * pectinatus. * serratus. MELASIS, flabellicornis, PARNUS, prolifericornis, obscurus, auriculatus. III. NECROPHORUS, Germanicus, Humator. * Vespillo. Mortuorum, STILPHA, illitoralalis, clavipes, thoracica, rugosa, atrata, striata, M. brunnea. H. lunata, laevigata. Nigrita, Cr. obscura, reticulata, opaca, sinuata. * 4. punctata, minuta, PELTIS, grossa, feruginea, oblonga, limbata, NITIDULA, 2. pu-

stulata. 4. pustulata. *obscura*, marginata. aestiva. obsoleta. strigata. *imperialis*. varia. Colon. haemorrhoidalis. discoides. pedicularia. aenea. viridescens. rufipes. testacea. *III. Dulcamarae*. *III. Heteroceris*. marginatus. COCCINELLA. impunctata. margine punctata. 2. punctata. 5. punctata. 7. punctata. 7. notata. *mutabilis III. α*. 8. punctata. 6. punctata. *Mül.* 9. punctata. *Ol.* 12. punctata. *Mül.* 11. *maculata*. 12. *punctata*. *chrysomelina*. 13. *maculata*. 13. *punctata*. 14. *maculata*. ocellata. 16. *punctata*. 20. *punctata*. 22. *punctata*. 24. *punctata*. conglomerata. conglobata. bis 6. guttata. 14. guttata. 17. guttata. *bis 7 guttata*. oblongo. guttata. aurita. *M.* flavipes. *atra III.* parvula. 2. pustulata. *renipustulata III.* lateralis. *frontalis Sc.* variabilis. Morio. 2. notata. *M.* repensis. *H.* 4. pustulata. 4. verrucata. bis 2. pustulata. 6. pustulata. 10. pustulata. 14. pustulata. tigrina. 2. *cincta M.* 4. *lunulata III.* *CASSIDA*. viridis. equestris. affinis. *Podolica M.* *Vibex dorsalis H.* azurea. sanguinolenta. *sanguinosa Cr.* Austriaca. nebulosa. *L.* atrata. murraea. *Lineola Cr.* ferruginea. nobilis. *EUMOLPUS*. praetiosus. *Vitis*. obscurus. arenarius. *CHRYSOMELA*. tenebricosa. * *pratensis M.* coriaria. * Centauri. globosa. *M.* Nigrita. Goettingensis. * Hottentotta. * coerulea. *M.* Banksii. Adonidis. dorsalis. *Sc.* Graminis. * *fulgida*. cuprea. * tristis. haemoptera. varians. Populi. Tremulae. Staphylaea. * *polita*. * 10. punctata. *Baaderi P.* 6. punctata. pallida. Polygoni. cerealis. * Megerlei. * Americana. fastuosa. gloriosa. * limbata. * sanguinolenta. * marginata. Schach. analis. *aucta*. 20. punctata. * marginella. Hannoverana. scutellata. *pectoralis*. haemorrhoidalis. *fucata*. aenea. * Armoraeciae. *Cochleariae*. Sophieae. * Hyosciami. nigripes. nitidula. Helixines. fulvicornis. Modeeri. testacea. * *CRIOCERIS*. nigricornis. *glabrata*. rufipes. * flavipes. * adusta. subspinosa. bicolor. *M.* fulvicollis. *Lineola*. Oxyacanthae. *Sch.* fulvipes. ruficornis. * Malvae. *Cr. Alt.* 4. pustulata. atricilla. Sisymbrii. Nasturtii. pallipes. *M.* exoleta. * tabida. Euphorbiae atra. *Dalmatina M.* Lepidii. *Monogr. Alt.* Nemorum. flexuosa. *HI. Alt. pratensis. HI. Alt. HELOPES*. Phellandrii. violacea. *LEMA*. meridigera. brunnea. 12. punctata. Asparagi. 5. punctata. cyanella. * melanopa. *GALLERUCA*. rustica. Tanacetii. *Nymphaeae*. Alni. * *Lineola*. Capreae. Calmariensis. *limbata Fr.* Vitellinae. Crataegi. 2 notata. *M.* Erucae. oleracea. *CYPHON*. lividus. marginatus. melanurus. pubescens. griseus *haemisphaericus*. *ENDONYCHUS*. coccineus. *cruciatulus*. Bovistae. *ATOPA*. cervina. cinerea. *CISTELA*. ceramboides. lepturoides. *picipes*. sulphurea. * ruficollis. *rufipes*. fulvipes. *murina*. thoracica. Evonymi. Nigrita. * *Maura*. *ALLECULA*. Morio. fuscata. *ZONITIS*. *mutica*. *clavipes M.* *CLYTHRA*. longipes. 4. punctata. fasciata. *Cr.* 3. dentata. * Taxicornis. * aurita. affinis. 4. maculata. * *longimana*. cyanea. Scopolina. * *CRYPTOCEPHALUS*. Salicis. marginatus. 2. punctatus. *Lineola*. Cordiger. variabilis. frenatus. Coryli. * 6. punctatus. violaceus. lobatus. sericeus. * nitens. vittatus. *labiatus*. flavipes. * flavifrons.

Hybneri. * *Moraeci*. * 8. *guttatus*. hieroglyphicus. *Histrio*. 2. *lineatus L.* geminus. *M.* coloratus. haemorrhoidalis. 2. pustulatus. Pini. minutus. *HISPA*. spinosa. testacea. *LACRIA*. pubescens. hirta. *DASYTES*. ater. * niger. * pectinicornis. *plumbeus Ol.* *Melyr.* flavipes. coeruleus. nobilis. *HI. Melyr. metallicus*. pallipes. *Pay.* aeneus. nitidus. *M.* *CEROCOMA*. Schaefferi. * adde. VahlII. Schreberi. *LYTTA*. vesicatoria. * Syriaca. erythrocephala. *MYLABRIS*. Cichorei. * *Australis K.* 10. punctata. 3. maculata. *LYMEXYLOX*. dermestoides. *proboscideum Morio*. *DIREA*. barbata. humeralis. *CUCUVUS*. monilis. 2. pustulatus. *HI. BRONTES*. flavipes. *pallipes*. testaceus. *COSSYPHUS*. Hoffmannseggii. *H. LAMPYRIS*. noctiluca. * splendidula. * Italica. *OMALYSUS*. *suturalis*. *PYROCHROA*. coccinea. rubens. * pectinicornis. *LYCUS*. sanguineus. * rubens. *M.* minutus. *RIPIPHORUS*. 2. punctatus. *MORDELLA*. aculeata. fasciata. atomaria. brunnea. *lateralis*. frontalis. ruficollis. *pulicaria Fr.* *DONACIA*. Festucae. dentipes. Nymphaeae. Sagittariae. nigra. discolor. *P.* * *clavipes striata P.* simplex. * micans. *P.* Hydrochaeridis. gracilis. *CR.* *TRICHIUS*. Eremita. nobilis. * 8. punctatus. * fasciatus. * succinctus. hemipterus. * *SETONIA*. aurata. * fastuosa. affinis. *Hop.* marmorata. viridis. * metallica. Floricola. *H.* hirta. * funesta. stictica. *MELOLONTA*. Fullo. * c. var. rubr. * vulgaris. * hippocastani. pilosa. transversa. solstitialis. aequinoctialis. * aprilina. aestiva. brunnea. Julii. Nigrita. Frischii. *Vitis*. Horticola. Floricola. * Fruticola. Agricola. Ruricola. squamosa. * argentea. *chrysomelina*. variabilis. * *BUPRESTIS*. Berolinensis. calcareata. *Carniolica*. punctata. rutilans. maculata. flavo maculata. Mariana. 9. maculata. * chryso stigma. affinis. taeniata. decostigma. 8. guttata. Austriaca. rustica. * haemorrhoidalis. *H.* 4. *lineata H.* lugubris. f. plebeja. Tenebrionis. Rubi. *aurulenta*. cyanicornis. * bicolor. *Morio*. 4. punctata. manca. viridis. 2. guttata. linearis. Filum. *M. Hyperici Cr.* olivacea. *Schr.* clata. sepulchralis. nitidula. *Millefolii*. laeta. Salicis. nitida. *R.* 2. punctata. *H.* cyanea. *TRACUYS*. Pygmaea. minuta. *ELATER*. rufus. ferugineus. murinus. holosericeus. tessullatus. nigripes. *Fr.* * atomarius. fasciatus. depressus. *M.* varius. aeneus. Germanus. niger. pectinicornis. * aetuginosus. * *cupreus*. signatus. *P. aulicus P.* 3. fasciatus. *H. sulvipennis M.* *cruciatulus*. castaneus. latus. * livens. Mesomelas. *linearis*. sticticus. *P.* obscurus. * hirtus. *H.* filiformis. marginatus. thoracicus. ruficollis. discicollis. *M.* Aethiops. *Fr.* brunneus. * haematodes. * sanguineus. * Ephippium. * praestus. testaceus. balteatus. *lateralis elongatulus*. Sputator. * analis. variabilis. pilosus. *melanoholicus*. longicollis. * flavicornis. *P.* striatus. * nigricornis. *P.* rufipes. albipes. *M. Equiseti P.* limbatus advena. pulchellus. equestris. 2. maculatus. 3. maculatus. pusillus. 2. pustulatus. 4. pustulatus. *LUCANUS*. Cervus. * Capreolus. * parallelepipedus. * tenebrionides. caraboides. *AESALUS*. scarabaeoides. *PRIONUS*. Faber. Serrarius. scabricornis. * *depsarius*. coriarius. * *CERAMBYX*. moschatus. * *Cerdo*. * Heros. alpinus. Kochleri. Budensis. nebulosus. gri-

seus. * *fasciculatus*, hispidus, pilosus. **LAMIA**. Textor, aedilis. * *atoma-*
ria. * *varia*, nebulosa. Sartor. Sutor. curculionoides, tristis. * *pedestris*, ru-
fipes. * *Morio*. * *fulva*. * *lineata*. * *vittigera*. **CALOPUS**. serraticornis, testa-
ceus. *Hop*. **RHAGIUM**, mordax. * *Inquisitor*. * *Indagator*. *Cursor*. *cinctum*.
Salicis. *Noctis*. 2. *fasciatum*. *dispar*. *P. Stenoc*. * *clathratum*. *signatum*. *P.*
Lept. **SAPERDA**. *Carcharias*. *scalaris*. *oculata*. *linearis*. *nigripes*. *cylindrica*.
erythrocephala. *Cardui*. * *suturalis*. *ferrea*. *populnea*. * *Tremulae*. *Seidlii*.
virescens. *coerulescens*. *Sr*. *Argus*. *affinis*. *P. ferruginea*. *brunnea*. *testacea*.
violacea. *praeusta*. *Ephippium*. *marginella*. *scutellata*. *rufimana*. *Lineola*. *
CALLIDIUM. *Bajulus*. *Fenicum*. *ebulinum*. *clavipes*. *spinosum*. *violaceum*.
femoratum. *fulcratum*. *variabile*. *rusticum*. * *sanguineum*. * *testaceum*. *prae-*
ustum. *luridum*. *fuscum*. *Hafniense*. * *rufipes*. * *striatum*. *aulicum*. *cyaneum*.
pusillum. **CLYTUS**. *floralis*. * *semipunctatus*. *arcuatus*. *Arietis*. *Gazella*. *im-*
perialis. *M. plebejus*. * *Massiliensis*. * *detritus*. *Verbasci*. *ornatus*. * *mysticus*. *
c. var. Alni. **LEPTURA**. *hastata*. 2. *punctata*. *tomentosa*. *maculicornis*. *me-*
lanura. * 2. *fasciata*. *Sr.* * *laevis*. * *livida*. *sanguinolenta*. * *cincta*. * *meridi-*
ana. *cantharoides*. *H. splendens*. *Lai. villica*. *rubra*. *testacea*. *virens*. *holo-*
sericea. *rufipes*. *atra*. * *humeralis*. *Exclamationis*. *scutellata*. *Chamomillae*.
lurida. *ruficornis*. *nigra*. * *praeusta*. 4. *guttata*. * 4. *maculata*. 8. *maculata*.
Interrogationis. 6. *maculata*. *strigillata*. 7. *punctata*. *attenuata*. *calcarata*.
subspinosa. 4. *fasciata*. * *aurulenta*. 6. *guttata*. 3. *fasciata*. *Morio*. *collaris*. *
virginea. **NECYDALIS**. *thalassina*. *azurea*. *M. coerulescens*. *virescens*. *aura-*
ta. *M. cyanea*. *sanguinicollis*. *flavicollis*. *P. ruficollis*. *melanocephala*. *nigra*.
M. ustulata. *melanura*. *adusta*. *P. dispar*. *M.* * *fulvicollis*. *rufa*. *coerulea*.
* *Podagrariae*. * *flavescens*. *L. clavipes*. * *testacea*. **MOLORCHUS**. *ab-*
breuiatus. *dimidiatus*. * **SPONDYLIS**. *bupiestoides*. **SINODENDRON**. *cylindri-*
cum. * *muricatum*. **APATE**. *capucina*. *limbata*. *signata*. **VOLVULUS**. **BOSTRI-**
CUS. *cylindrus*. *Stenographus*. *Cr. Typographus*. *Laricis*. *Chalographus*.
Polygraphus. *Dactyliperda*. *Micrographus*. *bidens*. *Orthographus*. *Cr. Cal-*
ligraphus. *Cr. Hylesinus*. *Scolytus*. *Fraxini*. *varius*. *villosus*. *Piniperda*.
cylindricus. *P. Curc. testaceus*. *Pygmaeus*. *substriatus*. *M. vittatus*. **BRU-**
CRUS. *Pisi*. * *granarius*. *Cisti*. *suturalis*. *villosus*. *rufipes*. **ANTHRIBUS**. **AL-**
BINUS. * *latirostris*. * *albirostris*. *niveirostris*. *planirostris*. *scabrosus*. *var-*
ius. * **BRACHYCERUS**. *muricatus*. **ATTELAEUS**. *Coryli*. *curculionoides*. *pu-*
bescens. *Bacchus*. *rubens*. *M.* * *Betuleti*. * *c. var.* * *Populi*. * *Hungaricus*.
aequatus. * *coeruleocephalus*. * *coeruleus*. *Germanicus*. *H. aeneus*. *ruficornis*.
Alliariae. *Pisi*. *virens*. *H. Sorbi*. *flavipes*. *flavofemoratus*. *H. Api*. *frumen-*
tarius. *vernalis*. *albovittatus*. *H. Api*. *Betulae*. * **RHINOMACER**. *curculioi-*
des. * *lepturoides*. * **CALANDRA**. *picea*. *H. Rhynchoph*. *abbreviata*. *granaria*.
RHYNCHANUS. *Pineti*. *Pini*. *Jaccae*. *Sturnus*. *H. teres*. *H. derasus*. *P. Cy-*
narae. *Colon*. * 2. *maculatus*. *Punctum*. * *Equiseti*. *timidus*. *R. Abyssinii*. *P.*
Artemisae. *P. Nigrinus*. *H. coerulescens*. *Sr. Chloris*. *Rubi*. *Pruni*. *teter*.

canus. *H. Campanulae*. *nigrirostris*. *Carpini*. *Erysimi*. *Lythri*. *acidulus*.
dorsalis. *Alauda*. *Quercus suturalis*. *Crux*. *rubicundus*. *H. placidus*. **H-**
PLANTAGINIS. *Rumicis*. *Abietis*. *Lapathi*. *Germanus*. *Scrophulariae*. *Thapsus*.
affinis. *Sr. Blattariae*. *Solani*. 5. *punctatus*. *Guttula abbreviatulus*. *Echii*.
Cardui. *St. didymus*. *sulcicollis*. *M. haemorrhoidalis*. *biguttulus*. *Fr. 3. mac-*
ulatus. *Litura*. *horridus*. *P. villosus*. *Troglodytes*. *carbonarius*. *villosus*.
Cerasi. *Nucum*. *longirostris*. *M. gulosus*. *rugulosus*. *H. avarus*. *Nucleo-*
rum. *Cr. Druparum*. *flavipes*. *P. pectoralis*. *arcuatus*. *Pomorum*. *villosus*.
M. vorax. *Tortrix*. *macropus*. *Hl. taeniatus*. *Calcar*. *Illicis*. *viminalis*.
LONICERAE. *Populi*. *Cossonus*. *linearis*. *parallelepipedus*. *H. Lixus*. *para-*
plecticus. *pulverulentus*. *ferugatus*. *gramicus*. *H. filiformis*. *angustatus*.
Ascanii. *Atriplicis*. *Lxmexilon*. **CURCULIO**. *pollinosus*. *viridis*. *palliatu*. *
nebulosus. *roridus*. *cineurus*. * *marmoratus*. * *sulcirostris*. * *distinctus*. *glau-*
cus. * *obliquus*. * *albidus*. *incanus*. * *costatus*. *micans*. *Polygoni*. 3. *gutta-*
tus. * *planatus*. * *sulphurifer*. * *glabratus*. *orbicularis*. *gemminatus*. *Coryli*.
pilosus. *undatus*. *hirsutulus*. *holosericeus*. *scabriculus*. *squamulatus*. *limba-*
tus. *parvulus*. *sericeus*. *H. multipunctatus*. *Silesiacus*. *M. Armadillo*. *R.*
raucus. *punctatus*. *fasciculatus*. *H. obscurus*. *maxillosum*. *niger*. * *costatus*.
laevigatus. *rodundatus*. *Pinastri*. *H. variolosus*. *fusco maculatus*. * *Ligustici*.
nubilus. *gemmatus*. *chlorophanus*. *M. squamiger*. *picipes*. *Morio*. *fuscipes*. *M.*
conspersus. *H. Zebra*. *Pyri*. *Alneti*. * *vespertinus*. *Mali*. *pallidus*. *Betulae*.
argentatus. *oblongus*. * *muricatus*. *ovatus*. * *Picus*. *Perdix*. *Cr. Mastix*. *Hl.*
genniculatus. *M. atomarius*. *Cr. squamosus*. *Kn.* * *Fruteti*. *Cr. lanuginos-*
us. *Cr. vulgaris*. *Cr. lineatus*. *contaminatus*. *H. nanus*. *Fr. sulcifrons*. *M.*
Scopolinus. *Kug. 3. sulcatus*. *H. crinitus*. *H. cupreo- aeneus*. *Hl. squa-*
meus. *Cr. COLYDIUM*. *sulcatum*. **HYPOPHLOEUS**. *castaneus*. *depressus*. *bi-*
color. *LYCTUS*. *depressus*. *histeroides*. *crenatus*. *canaliculatus*. *pubescens*. *P.*
contractus. **CATOPS**. *rufescens*. *tristis*. *P. Hel. fuscus*. *P. Hel. sericeus*. *cis-*
telloides. *N. F. agilis*. **MYCETOPHAGUS**. 4. *maculatus*. *dermestoides*. *ato-*
marius. *multi-punctatus*. *sinuatus*. *fulvicollis*. *piceus*. *castaneus*. *testaceus*.
TRITOMA. 2. *pustulatum*. *conatum*. *collare*. **SCAPHIDIUM**. 4. *maculatum*.
agaricinum. *Ips. 4. punctata*. *H. 4. pustulata*. *punctata*. 4. *guttata*. *ferru-*
ginea. *haemorrhoidalis*. * **TRIPLAX**. *nigripennis*. *aenea*. **ENGIS**. *humeralis*.
rufifrons. *sanguinicollis*. **UPIS**. *ceramboides*. **DIAPERIS**. *Boleti*. **MELOE**.
Pioscarabaeus. *majalis*. *tecta*. *P. punctata*. *puncticollis*. *M. brevicollis*.
STAPHYLINUS. *hirtus*. * *nebulosus*. *murinus*. *pubescens*. *olens*. *similis*.
Morio. *Gra. picipennis*. *maxillosum*. * *cyaneus*. *erythropterus*. *chalcoce-*
phalus. *Fossor*. *splendens*. *politus*. *decorus*. *Gra. laminatus*. *f. P. varians*.
aeneocephalus. *Gra. nitidus*. *fulgidus*. *rufipennis*. *M. impressus*. *Gra. fus-*
cipes. *notatus*. *M. 2. maculatus*. *Gra. linearis*. *canaliculatus*. *tenuis*. *car-*
aboides. *abbreviatus*. *F. Carab.* *Badius*. *Z. Carab.* *rivularis*. *Payr.* *rugosus*.
piceus. *carinatus*. *Gra. Oxit.* 3. *sulcatus*. *M. STENUS*. 2. *guttatus*.

clavicornis. *P. cicindeloides*. *Gra.* *Onyphorus*. rufus. maxillosus. lunulatus.
marginatus. 3. maculatus. *analis*. *tateralis*. *Gra.* *chrysomelinus*. rufipes. sor-
didus. *Gra.* *Tachin*. tectus. *Pay.* *Staph.* *Hypnorum*. suturalis. *Gra.* *Ta-*
chin. *PADERUS*. riparius. ruficollis. elongatus. tricolor. *filiformis*. *orbi-*
culatus.





CATALOGUS INSECTORUM,

QUAE

VIENNAE AUSTRIAE DIE XX. ET SEQUENTIBUS
SEPTEMBRIS MDCCCIV. AUCTIONIS LEGE
DISTRAHUNTUR.

Monenda.

1. Specimen cujus nomen *litteris cursivis* expressum, exoticum est.
 2. Asteriscus * post nomen positus, denotat, quod specimen aliquo modo,
 ** quod magis sit laesum.
 3. Linea recta horizontalis — in columna prima, denotat unum exemplar,
 p. significat duo specimina; et signa m. et f. marem et feminam con-
 junctim pro eodem pretio annotant.
 4. Amatoribus exteris, qui ex hoc emtione aliquid sibi comparare cupiunt,
 ut magis inserviretur: Dnus *Carolus Megerle de Mühlfeld*, Musei
 Caesarei historiae naturalis inspector sese lubenter, ad suscipiendas
 commissiones offert, hac tamen lege, ut summa pretii una cum eo,
 quod quilibet super pretium annotatum solvere velit, pro sigillatim
 notatis numeris Catalogi huc retromissis, aut ad amicum quemdam
 hic Viennae degentem, aut ad Dnum. Pastorem *Herbst*, Berolini,
 vel ad D. Dnos *Vidal* et Consortes, Hamburgi, adhuc in tempore
 et in Valore Viennensi, id est floreno ad 10 grossos sanonicos com-
 putato, assignetur.

| No. | Exemplaria. | Pretium | | No. | Exemplaria. | Pretium | |
|-----|--------------------------------|---------|----|-----|--------------|---------|----|
| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
| | | | | 9 | | | 7 |
| | | | | | | | |
| | | | | 10 | | | 17 |
| | | | | 11 | p. | | 10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2. punctatum. * | — | 30 | 12 | 4. guttata. | — | 51 |
| 2 | concolor. | — | 30 | 13 | 6. guttata. | — | 8 |
| | | | | 14 | tabida. | — | 51 |
| 3 | Aesalus,
Scarabaeoides. | m. f. | 51 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 15 | ater. P. | — | 10 |
| 4 | Akis,
lingata. * Ant. et P. | — | 12 | 16 | floralis. | p. | 10 |
| 5 | orbiculata. | p. | 20 | 17 | humeralis. | p. | 17 |
| 6 | — latior, Elytr.
substriat. | p. | 20 | 18 | pedestris. | p. | 17 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 7 | Altica,
bicolor M. | m. f. | 40 | 19 | elongatulus. | — | 40 |
| 8 | Malvae. Cr. | p. | 12 | 20 | glabriatus. | p. | 10 |
| | | | | 21 | hiatus. | p. | 10 |

| | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr |
|----|--------------------|-------|----|-----|-----------------------|-------|----|-----|-------------------|-------|-----|-----|
| 22 | Anthribus. | | | 64 | Calygraphus. | p. | 15 | 106 | manca. | | 17 | 148 |
| | albibus. | m. f. | 15 | 65 | Chalcographus. | p. | 12 | 107 | marginata. H. | | 30 | 149 |
| 23 | latirostris. | p. | 15 | 66 | Dactyliperda. | p. | 27 | 108 | Millefolii. | p. | 24 | 150 |
| 24 | planirostris. | p. | 10 | 67 | polygraphus. | | 6 | 109 | moesta. | | 30 | |
| 25 | scabrosus. | p. | 12 | 68 | Stenographus. Cr. | p. | 6 | 110 | 8. guttata. | | 24 | |
| 26 | varius. | p. | 10 | 69 | Typographus. | p. | 7 | 111 | ocellata. * | | 2 | 30 |
| | Apate. | | | 70 | villosus. | p. | 12 | 112 | olivacea. Schr. | | 7 | 151 |
| 27 | fronticornis. Fr. | m. f. | 36 | | Brachinus. | | | 113 | pilosa. H. | | 51 | 152 |
| 28 | limbata. | | 10 | 71 | 2. maculatus. | | 27 | 114 | plebeja. | | 20 | 153 |
| 29 | marginata. | | 45 | 72 | — vid. Ol. fig. | | | 115 | punctatissima. | | 4 | 154 |
| | Aphodius. | | | | 16. a. * | | 24 | 116 | Pyrotis. H. | | 5 | 155 |
| 30 | 2. punctatus. | | 20 | 73 | — vid. Ol. fig. | | | 117 | 4. lineata. H. | | 3 | 156 |
| 31 | caesus. | p. | 10 | | 16. c. | | 30 | 118 | Quercus. Schr. | | 40 | 157 |
| 32 | centrolineatus. P. | p. | 10 | 74 | mutilatus. | p. | 30 | 119 | taeniata. | p. | 7 | 158 |
| 33 | contaminatus. | p. | 10 | | Brachycerus. | | | 120 | Tenebrionis. | p. | 2 | 159 |
| 34 | elevatus. | | 20 | 75 | apterus. | | 3 | 121 | Trochilus. | p. | 1 | 160 |
| 35 | fasciatus. | | 20 | 76 | muricatus. | | 40 | 122 | undata. P. | | 3 | 160 |
| 36 | foetens. Ol. | | 12 | 77 | obesus. | | 50 | 123 | vittata. * T. | | 1 | 20 |
| 37 | foetidus. | | 7 | | Brentus. | | | 124 | — * Ant. et. T. | m. f. | 1 | 30 |
| 38 | globosus. | p. | 40 | 78 | Anchorago. * 2. P. | | 1 | 125 | Byrrhus. | | | |
| 39 | rufus. | | 15 | 79 | 2. sulcatus. | | 20 | 126 | aeneus. | p. | 10 | 163 |
| 40 | tessullatus. St. | p. | 17 | 80 | formicarius. | | 40 | 127 | ater. | | 17 | 164 |
| 41 | testudinarius. | p. | 15 | 81 | truncatus. M. | m. f. | 3 | 128 | cinctus. | | 15 | 165 |
| | Apion. | | | | Bruchus. | | | 129 | — Var. atra. | | 17 | 166 |
| 42 | aeneum. | p. | 7 | 82 | suturalis. | p. | 10 | 130 | Gigas. | | 45 | 167 |
| 43 | flavipes. | p. | 7 | | Buprestis. | | | 131 | Maurus. M. | | 24 | 168 |
| 44 | flavofemoratum. H. | p. | 8 | 83 | Achileae. Schr. | | 24 | 132 | murinus. | p. | 24 | 169 |
| 45 | frumentarium. | p. | 8 | 84 | armata. | | 1 | 133 | ornatus. P. | | 10 | 170 |
| 46 | Pisi. F. Attel. | p. | 20 | 85 | aurulenta. | | 1 | 134 | Calandra. | | | |
| 47 | vernale. | p. | 7 | 86 | Austriaca. Quer- | | | 135 | Gages. H. Rhy- | | | |
| | Ateuchus. | | | | cus. H. | | 30 | 136 | choph. | | 45 | 174 |
| 48 | cinctus. | | 51 | 87 | bicolor. | p. | 12 | 137 | ferruginea. | | 50 | 175 |
| 49 | Esculapius. Ol. | | 20 | 88 | calcarata. | | 20 | 138 | Callidiam. | | | |
| 50 | flagellatus. | | 50 | 89 | candens. | | 2 | 139 | cyaneum. | m. f. | 1 | 177 |
| 51 | laticollis. | | 40 | 90 | Carniolica. | | 12 | 140 | pusillum. | p. | 24 | 178 |
| 52 | miliaris. | | 50 | 91 | Chrysea. Fr. | | 17 | 141 | rusticum. | m. f. | 10 | 179 |
| 53 | sacer. | | 15 | 92 | Chrysis. ** | | 20 | 142 | testaceum. | | 7 | 180 |
| 54 | schaefferi. | p. | 15 | 93 | chryso stigma. | | 1 | 143 | Calopus. | | | |
| 55 | semipunctatus. | | 15 | 94 | Coryli. A. | | 15 | 144 | 2. guttata. | | | |
| 56 | sinuatus. | | 30 | 95 | cyanicornis. | | 40 | 145 | 2. maculata. Var. | | 51 | 188 |
| 57 | variolosus. | | 20 | 96 | elata. s. sinuata. P. | | 50 | 146 | 2. punctata. | m. f. | 12 | 189 |
| | Attelabus. | | | 97 | fascicularis. | p. | 12 | 147 | cincta. M. | p. | 20 | 192 |
| 58 | cupreus. | p. | 10 | 98 | Filum. M. | | 15 | 148 | nidricornis. M. | | 50 | 193 |
| 59 | gemmatius. | | 30 | 99 | flavomaculata. | | 40 | 149 | Carabus. | | | |
| 60 | Hungaricus. | p. | 20 | 100 | gigantea. ** | | 34 | 150 | abbreviatus. | p. | 10 | 195 |
| | Blaps. | | | 101 | haemorrhoidalis. H. | m. f. | 7 | 151 | | | | |
| 61 | clypeata. Hl. | | 1 | 102 | hirta. Var. absque | | | 152 | | | | |
| 62 | Gigas. | m. f. | 8 | 103 | faciis. | | 40 | 153 | | | | |
| | Bostrichus. | | | 104 | Hyperici. Cr. | | 12 | 154 | | | | |
| 63 | bidens. | p. | 20 | 105 | imperialis. | | 2 | 155 | | | | |
| | | | | | linearis. | p. | 12 | 156 | | | | |
| | | | | | | | | 157 | | | | |
| | | | | | | | | 158 | | | | |
| | | | | | | | | 159 | | | | |
| | | | | | | | | 160 | | | | |
| | | | | | | | | 161 | | | | |
| | | | | | | | | 162 | | | | |
| | | | | | | | | 163 | | | | |
| | | | | | | | | 164 | | | | |
| | | | | | | | | 165 | | | | |
| | | | | | | | | 166 | | | | |
| | | | | | | | | 167 | | | | |
| | | | | | | | | 168 | | | | |
| | | | | | | | | 169 | | | | |
| | | | | | | | | 170 | | | | |
| | | | | | | | | 171 | | | | |
| | | | | | | | | 172 | | | | |
| | | | | | | | | 173 | | | | |
| | | | | | | | | 174 | | | | |
| | | | | | | | | 175 | | | | |
| | | | | | | | | 176 | | | | |
| | | | | | | | | 177 | | | | |
| | | | | | | | | 178 | | | | |
| | | | | | | | | 179 | | | | |
| | | | | | | | | 180 | | | | |
| | | | | | | | | 181 | | | | |
| | | | | | | | | 182 | | | | |
| | | | | | | | | 183 | | | | |
| | | | | | | | | 184 | | | | |
| | | | | | | | | 185 | | | | |
| | | | | | | | | 186 | | | | |
| | | | | | | | | 187 | | | | |
| | | | | | | | | 188 | | | | |
| | | | | | | | | 189 | | | | |
| | | | | | | | | 190 | | | | |
| | | | | | | | | 191 | | | | |
| | | | | | | | | 192 | | | | |
| | | | | | | | | 193 | | | | |
| | | | | | | | | 194 | | | | |
| | | | | | | | | 195 | | | | |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|
| 196 | minimus. | p. | 10 | 243 | <i>marginata.</i> | | |
| 197 | modestus. s. <i>Cursor.</i> | p. | 20 | 244 | <i>miliaris.</i> | | |
| 198 | monilis. var. <i>viola.</i> | p. | 1 | 245 | <i>prasinus.</i> | | |
| 199 | niger. | p. | 7 | 246 | <i>pulchella.</i> | p. | 12 |
| 200 | Nigrita. | p. | 12 | 247 | <i>4. punctata.</i> | | |
| 201 | <i>Pallasii.</i> M. * <i>Ant.</i>
et <i>P. Aff. cyan.</i>
sed. 2. <i>pl. min.</i> | | 30 | 248 | <i>sanguinolenta.</i> | p. | 16 |
| | | | 40 | 249 | <i>sanguinosa. Cr.</i> | | |
| 202 | Panzeri. <i>M.</i> | m. f. | 43 | | Catops. | | |
| 203 | peltoideus. <i>Ill.</i> | | 40 | 250 | <i>rufescens.</i> | | |
| 204 | picimanus. <i>Cr.</i> | | 12 | | Cerambyx. | | |
| 205 | picipes. | | 12 | 251 | <i>alpinus.</i> | m. f. | 12 |
| 206 | planus. | | 15 | 252 | <i>ambrosiacus. ex</i>
<i>Ross. Aff. mo-</i>
<i>schuto, sed Thor.</i>
<i>ruso. * Ant. ar-</i>
<i>tic. 3. 4. des.</i> | | |
| 207 | Preysleri. | | 1 | | Budensis. | m. f. | 30 |
| 208 | pulchellus. <i>P.</i> | p. | 10 | 253 | <i>crinitus.</i> | | |
| 209 | punctato striat. <i>M.</i> | | 17 | 254 | <i>fasciatus.</i> | | |
| 210 | 4. <i>maulatus.</i> | p. | 20 | 255 | <i>fasciculatus.</i> | | |
| 211 | 4. <i>striatus. Sr.</i> | p. | 6 | 256 | <i>festivus.</i> | | |
| 212 | rubens. | | 6 | 257 | <i>hispidus.</i> | | |
| 213 | rubripes. <i>Cr.</i> | | 7 | 258 | <i>hispidus.</i> | | |
| 2 | 4. <i>Sabulicola. P.</i> | | 6 | 259 | <i>Kaehleri.</i> | | |
| 215 | scabrosus. | m. f. | 4 | 260 | <i>pilosus.</i> | m. f. | 20 |
| 216 | Scheidleri. <i>P.</i> | m. f. | 30 | 261 | <i>scriptus. * 1. Ant.</i> | m. | 1 |
| 217 | Scrobiculator. | | 30 | 262 | <i>suncinctus.</i> | | |
| 218 | secalis. <i>Poy.</i> | | 4 | 263 | <i>vittatus. * Ant. Ti-</i>
<i>bi. et T. 2. des.</i> | | |
| 219 | sepioideus. | | 24 | | Cerocoma. | | |
| 220 | spinibarbis. * <i>fs.</i>
<i>Ant.</i> | | 17 | 264 | <i>Schreberi.</i> | | |
| 221 | spinilabris. | | 10 | 265 | <i>VahlII.</i> | | |
| 222 | strenuus. <i>P.</i> | | 6 | | Cetonia. | | |
| 223 | striolatus. * | m. f. | 30 | 266 | <i>affinis. Hop.</i> | p. | 12 |
| 224 | subicollis. | | 46 | 267 | <i>angustata. M.</i> | | |
| 225 | sylvestris. | m. f. | 30 | 268 | <i>Capensis.</i> | | |
| 226 | — var. <i>nigr.</i> | m. f. | 40 | 269 | <i>Chrysis.</i> | | |
| 227 | ta-dus. | | 6 | 270 | <i>Gagates.</i> | | |
| 228 | Tauricus. <i>Aff. ecu-</i>
<i>bros. sed eleg.</i>
<i>cyan.</i> | | 40 | 271 | <i>marginata. var. pi-</i>
<i>cea. * 2. T.</i> | | |
| 229 | tricolor. n. 81. | m. f. | 40 | 272 | <i>nitida.</i> | | |
| 230 | unctulatus. <i>Cr.</i> | | 12 | 273 | — var. <i>striga</i>
<i>flava.</i> | | |
| 231 | unifasciatus. <i>P.</i> | | 30 | 274 | <i>obscura. Hop.</i> | | |
| 232 | Vafer. <i>Cr.</i> | p. | 40 | 275 | <i>versicolor.</i> | | |
| 233 | Verbasci. <i>Cr.</i> | | 12 | 276 | <i>viridis.</i> | p. | 10 |
| 234 | Ziegleri. <i>M.</i> | p. | 48 | | Chrysomela. | | |
| | Cassida. | | | 277 | <i>americana.</i> | | |
| 235 | atrata. | p. | 12 | 278 | <i>Banksii.</i> | | |
| 236 | Austriaca. | p. | 20 | 279 | <i>coerulea. M.</i> | p. | 24 |
| 237 | azurea. | p. | 30 | 280 | <i>coerulipes. M.</i> | | |
| 238 | circumdata. | | 48 | 281 | <i>collaris.</i> | | |
| 239 | clavata. | | 48 | | Coccinella. | | |
| 240 | Iamaicensis. | | 48 | 319 | <i>aurita.</i> | | |
| 241 | Lineola. <i>Cr.</i> | p. | 20 | 320 | <i>chrysomelina.</i> | | |
| 242 | margaritacea. | p. | 8 | 321 | <i>glacialis.</i> | | |
| | | | | 322 | <i>lateralis. Ill.</i> | | |
| | | | | 323 | — <i>Ill. β.</i> | | |
| | | | | 324 | <i>decostigma. A.</i> | | |
| | | | | 325 | <i>globosa. M.</i> | p. | 34 |
| | | | | 326 | <i>graminicola. P.</i> | | |
| | | | | 327 | <i>haemorrhoidalis.</i> | m. f. | 16 |
| | | | | 328 | <i>Hannoverana.</i> | p. | 7 |
| | | | | 329 | <i>Lusitanica.</i> | | |
| | | | | 330 | <i>marginalis. M. aff.</i>
<i>sanguin.</i> | | |
| | | | | 331 | <i>Sternicornis. Bl.</i> | | |
| | | | | 332 | <i>tristis.</i> | p. | 1 |
| | | | | 333 | <i>varians.</i> | p. | 10 |
| | | | | | <i>violacea.</i> | p. | 6 |
| | | | | | <i>vulgatissima.</i> | p. | 6 |
| | | | | | Cicindela. | | |
| | | | | 334 | <i>bicolor.</i> | | |
| | | | | 335 | <i>Capensis.</i> | | |
| | | | | | <i>littoralis.</i> | | |
| | | | | | <i>repanda. M.</i> | | |
| | | | | | <i>6. punctata.</i> | | |
| | | | | | <i>sinuata.</i> | p. | 45 |
| | | | | | <i>sylvatica.</i> | | |
| | | | | | <i>20. guttata. M.</i> | | |
| | | | | | Cistella. | | |
| | | | | | <i>laeta. P.</i> | p. | 6 |
| | | | | | <i>Nigrita.</i> | p. | 6 |
| | | | | | <i>thoracica.</i> | p. | 6 |
| | | | | | Claviger. | | |
| | | | | | <i>testaceus.</i> | | |
| | | | | | Clerus. | | |
| | | | | | <i>abdominalis. M.</i> | | |
| | | | | | <i>unifasciatus.</i> | | |
| | | | | | Clythra. | | |
| | | | | | <i>bucephala.</i> | p. | 30 |
| | | | | | <i>concolor.</i> | m. f. | 20 |
| | | | | | <i>6. maculata.</i> | m. | 20 |
| | | | | | Clytus. | | |
| | | | | | <i>bidens.</i> | | |
| | | | | | <i>flexuosus.</i> | | |
| | | | | | <i>Georgicus. M.</i> | | |
| | | | | | <i>hieroglyphicus. M.</i> | | |
| | | | | | <i>5. scabrucollis. M.</i> | m. f. | 2 |
| | | | | | <i>sempunctatus.</i> | | |
| | | | | | <i>3. color. M.</i> | | |
| | | | | | <i>Verbasci.</i> | | |
| | | | | | Coccinella. | | |
| | | | | | <i>aurita.</i> | | |
| | | | | | <i>chrysomelina.</i> | | |
| | | | | | <i>glacialis.</i> | | |
| | | | | | <i>lateralis. Ill.</i> | | |
| | | | | | — <i>Ill. β.</i> | | |
| | | | | | <i>3. punctata. Ol.</i> | | |
| | | | | | <i>parvula.</i> | | |
| | | | | | <i>renipustulata.</i> | | |
| | | | | | <i>repensis. H.</i> | p. | 10 |
| | | | | | <i>tigrina.</i> | | |
| | | | | | <i>3. cineta.</i> | | |
| | | | | | <i>11. maculata.</i> | | |
| | | | | | <i>variabilis.</i> | | |
| | | | | | — <i>Ill. γγ.</i> | | |
| | | | | | <i>28. punctata.</i> | | |
| | | | | | Collyris. | | |
| | | | | | <i>longicollis.</i> | | |
| | | | | | Colydium. | | |
| | | | | | <i>bicolor.</i> | | |
| | | | | | Copris. | | |
| | | | | | <i>affinis.</i> | | |
| | | | | | <i>Bonassus.</i> | | |
| | | | | | <i>Bucephalus. * 1. P.</i> | | |
| | | | | | <i>Capucina.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>Carolina.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>flavicornis. M.</i> | | |
| | | | | | <i>fracticornis.</i> | m. f. | 8 |
| | | | | | <i>Gazella.</i> | | |
| | | | | | <i>gracilicornis. M.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>Hybneri.</i> | p. | 48 |
| | | | | | <i>lucida.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>pallipes.</i> | | |
| | | | | | <i>Sabaesus.</i> | m. | |
| | | | | | <i>Sagittaria.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>semicornis.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>Seniculus.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>suturata. M.</i> | | |
| | | | | | <i>3. cornis. M.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | — var. <i>Cornub.</i>
<i>breviar.</i> | m. f. | 1 |
| | | | | | <i>Tritton. M.</i> | m. f. | 2 |
| | | | | | <i>viridicollis. M.</i> | | |
| | | | | | Corynetes. | | |
| | | | | | <i>rufipes.</i> | p. | 24 |
| | | | | | Cossyphus. | | |
| | | | | | <i>depressus.</i> | | |
| | | | | | <i>Hoffmannseggii.</i> | | |
| | | | | | Crioceris. | | |
| | | | | | <i>ladusta.</i> | p. | 14 |
| | | | | | <i>atra.</i> | | |
| | | | | | <i>Pinicola. A.</i> | p. | 16 |
| | | | | | <i>subspinosa.</i> | p. | 10 |
| | | | | | Cryptocephalus. | | |
| | | | | | <i>Bothnicus.</i> | | |
| | | | | | <i>coloratus.</i> | p. | 12 |

| | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | | | |
|-----|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------------|-------|----|-----|---------------------------|-------|-----|-----|----------------------------|-------|-----|----|
| 366 | <i>congestus.</i> | — | 48 | 411 | <i>planatus.</i> | m. f. | 28 | 451 | <i>gracilis. Cr. sim-</i> | p. | 6 | 497 | <i>deflexicollis. M.</i> | p. | fl. | kr |
| 367 | <i>flavilabris.</i> | p. | 12 | 412 | <i>planirostris. P.</i> | — | 10 | 452 | <i>plac. P.</i> | — | — | 498 | <i>depressus. M.</i> | m. f. | — | 24 |
| 368 | <i>frenatus.</i> | — | 12 | 413 | <i>pollinosus.</i> | p. | 5 | 453 | <i>Hydrochaeridis.</i> | p. | — | 499 | <i>discicollis. M.</i> | p. | — | 50 |
| 369 | <i>Herbstii. M.</i> | — | 50 | 414 | <i>prodigus.</i> | — | 5 | 454 | <i>impressa.</i> | p. | 12 | 500 | <i>elongatulus.</i> | p. | — | 24 |
| 370 | <i>laetus.</i> | — | 20 | 415 | <i>punctatissimus. M.</i> | p. | 1 | 455 | <i>linearis. Hop.</i> | — | — | 501 | <i>equestris.</i> | p. | — | 16 |
| 371 | <i>8. guttatus.</i> | — | 12 | 416 | <i>punctatus.</i> | p. | 6 | 456 | <i>simplex.</i> | — | — | 502 | <i>Equiseti. P.</i> | p. | — | 8 |
| 372 | <i>plagiatus. M.</i> | — | 50 | 417 | <i>Robiniae.</i> | m. f. | 5 | 457 | <i>striata.</i> | m. f. | 30 | 503 | <i>fasciatus.</i> | p. | — | 10 |
| 373 | <i>6. punctatus.</i> | — | 6 | 418 | <i>roridus.</i> | m. f. | 6 | 457 | <i>Veneta. Hoff.</i> | — | 40 | 504 | <i>ferrugineus.</i> | p. | — | 36 |
| 374 | <i>4. maculatus. R.</i> | — | 20 | 419 | <i>rotundatus.</i> | p. | 10 | 420 | <i>Drypta.</i> | — | — | 505 | <i>fliformis.</i> | p. | — | 20 |
| | <i>Cucujus.</i> | | | 420 | <i>rusticus.</i> | — | 40 | 421 | <i>lineola.</i> | — | 40 | 506 | <i>flavicornis.</i> | — | — | 6 |
| 375 | <i>monilis.</i> | m. f. | 6 | 421 | <i>Silesiacus. M.</i> | m. f. | 2 | 422 | <i>longicollis.</i> | — | 40 | 507 | <i>fulvipennis. M.</i> | — | — | 6 |
| 376 | <i>testaceus.</i> | — | 6 | 422 | <i>Simo. H.</i> | p. | 16 | 423 | <i>Dyticus.</i> | — | — | 508 | <i>fugax.</i> | — | — | 17 |
| | <i>Curculio.</i> | | | 423 | <i>spectabilis.</i> | — | 1 | 424 | <i>agilis.</i> | p. | 6 | 509 | <i>fuscipes.</i> | — | — | 10 |
| 377 | <i>annulicornis. M.</i> | — | 2 | 424 | <i>squameus. Cr.</i> | p. | 10 | 425 | <i>Bengalensis. Bl.</i> | m. f. | 50 | 510 | <i>linearis.</i> | p. | — | 48 |
| | <i>ex Asia. Nig.</i> | | | 425 | <i>squamiger.</i> | p. | 30 | 426 | <i>collaris. P.</i> | — | 16 | 511 | <i>marginellus. M.</i> | — | — | 20 |
| | <i>ped. ruf. Ant.</i> | | | 426 | <i>squamosus. Kn.</i> | p. | 10 | 427 | <i>confuens.</i> | — | 6 | 512 | <i>Mesomelas.</i> | — | — | 17 |
| | <i>annul. albo.</i> | | | 427 | <i>squamulatus.</i> | m. f. | 10 | 428 | <i>crassicornis.</i> | — | 5 | 513 | <i>nigricans. Pay.</i> | — | — | 10 |
| 378 | <i>Arborator. H.</i> | p. | 16 | 428 | <i>subrotundus. M.</i> | p. | 2 | 429 | <i>crassicornis.</i> | — | 5 | 514 | <i>nigricornis.</i> | p. | — | 8 |
| 379 | <i>articulatus. s. mac-</i> | — | 20 | 429 | <i>sulphurifer.</i> | m. f. | 0 | 430 | <i>erythrocephalus.</i> | — | 10 | 515 | <i>nigripes. Fr.</i> | p. | — | 8 |
| | <i>illos.</i> | | | 430 | <i>undatus.</i> | m. f. | 12 | 431 | <i>fenestratus.</i> | p. | 8 | 516 | <i>Nigrita. M.</i> | — | — | 12 |
| 380 | <i>Austriacus.</i> | — | 20 | 431 | <i>unicolor.</i> | — | 5 | 432 | <i>flavipes.</i> | — | 6 | 517 | <i>pilosus.</i> | p. | — | 6 |
| 381 | <i>atomarius. Cr.</i> | p. | 10 | 432 | <i>Zebra.</i> | p. | 8 | 433 | <i>fuscus. Ill.</i> | p. | 6 | 518 | <i>pusillus.</i> | p. | — | 6 |
| 382 | <i>Brachyceroides M.</i> | — | 1 | | <i>Cychnus.</i> | | | 434 | <i>gemminus.</i> | p. | 6 | 519 | <i>rufus.</i> | — | — | 30 |
| 383 | <i>caudatus. R.</i> | — | 15 | 433 | <i>atenuatus.</i> | — | 15 | 435 | <i>griseus.</i> | p. | 6 | 520 | <i>signatus. P.</i> | — | — | 15 |
| 384 | <i>chlorophanus. M.</i> | p. | 10 | 434 | <i>rostratus.</i> | p. | 22 | 436 | <i>haemisphericus.</i> | p. | 10 | 521 | <i>sinuatus. M.</i> | — | — | 15 |
| 385 | <i>Chrysops. H. f. ca-</i> | — | 40 | | <i>Cyphon.</i> | | | 437 | <i>pubescens.</i> | — | 8 | 522 | <i>striatus. F. n. 28.</i> | — | — | 1 |
| | <i>rinat. M.</i> | | | 435 | <i>griseus.</i> | p. | 6 | 474 | <i>intermedius. Iock.</i> | — | 15 | 523 | <i>3. fasciatus.</i> | p. | — | 48 |
| 386 | <i>crenulatus? * 1. P.</i> | — | 1 | 436 | <i>haemisphericus.</i> | p. | 10 | 475 | <i>limbatus.</i> | — | 30 | 524 | <i>varius.</i> | p. | — | 24 |
| 387 | <i>crinitus. H.</i> | p. | 10 | 437 | <i>pubescens.</i> | p. | 12 | 476 | <i>lituratus.</i> | p. | 8 | 525 | <i>variabilis.</i> | p. | — | 10 |
| 388 | <i>cupreo-aneus. Kn.</i> | p. | 12 | | <i>Dasytes.</i> | | | 477 | <i>maculatus.</i> | p. | 8 | | <i>Elophorus.</i> | | | |
| 389 | <i>flabellipes. M.</i> | m. f. | 51 | 438 | <i>aurarius. Hl. Melyr.</i> | — | 10 | 478 | <i>margin-punctat. P.</i> | p. | 10 | 526 | <i>grandis.</i> | — | — | 6 |
| 390 | <i>fossullatus. M.</i> | — | 24 | 439 | <i>linearis.</i> | — | 6 | 479 | <i>notatus.</i> | p. | 7 | 527 | <i>pygmaeus.</i> | p. | — | 12 |
| 391 | <i>Friulicus. H.</i> | — | 6 | | <i>Dermestes.</i> | | | 480 | <i>picipes.</i> | p. | 6 | | <i>Endomychus.</i> | | | |
| 392 | <i>Fruteti. Cr.</i> | p. | 12 | 440 | <i>macellarius.</i> | — | 6 | 481 | <i>Roeselii.</i> | m. f. | 20 | 528 | <i>Bovistae.</i> | p. | — | 10 |
| 393 | <i>gemmatus.</i> | p. | 6 | 441 | <i>Maegatoma.</i> | p. | 6 | 482 | <i>6. pustulatus.</i> | — | 6 | 529 | <i>4. pustulatus.</i> | — | — | 10 |
| 394 | <i>geniculatus. M.</i> | p. | 12 | 442 | <i>Serra.</i> | m. f. | 12 | 483 | <i>stagnalis.</i> | m. | 17 | | <i>Engis</i> | | | |
| 395 | <i>glabratus. s. Dy-</i> | — | 7 | 443 | <i>6. dentatus.</i> | — | 10 | 484 | <i>transversalis.</i> | p. | 8 | 530 | <i>sinuata.</i> | — | — | 10 |
| | <i>rus. H.</i> | | | 444 | <i>subterraneus.</i> | — | 10 | 485 | <i>variegatus. M.</i> | — | 30 | | <i>Erodium.</i> | | | |
| 396 | <i>laevigatus.</i> | p. | 6 | 445 | <i>3. fasciatus.</i> | p. | 24 | | <i>Elaphis.</i> | | | 531 | <i>testudinarius. *</i> | — | — | 30 |
| 397 | <i>lanuginosus. Cr.</i> | p. | 10 | | <i>Diaperis.</i> | | | 486 | <i>borealis. A.</i> | — | 34 | | <i>Eumolpus.</i> | | | |
| 398 | <i>lateralis.</i> | — | 30 | 446 | <i>aenea.</i> | — | 17 | 487 | <i>picipes. M.</i> | — | 10 | | <i>aneus.</i> | p. | — | 6 |
| 399 | <i>limbatus.</i> | p. | 10 | 447 | <i>cornuta. M. ex</i> | — | 17 | 488 | <i>Elater.</i> | | | 532 | <i>Asiaticus. *</i> | — | — | 2 |
| 400 | <i>Lusitanicus.</i> | m. f. | 10 | | <i>Georg. Aff. bi-</i> | | | 489 | <i>aeruginosus.</i> | m. f. | 14 | 533 | <i>Bengalensis. Hl.</i> | — | — | 30 |
| 401 | <i>Mastix. Hl.</i> | m. f. | 6 | 448 | <i>cor. Ol. sed Cor-</i> | — | 2 | 490 | <i>Aethiops. Fr.</i> | — | 20 | 534 | <i>cupreus. M.</i> | — | — | 30 |
| 402 | <i>Morio.</i> | m. f. | 24 | 449 | <i>nub. porrect.</i> | — | 30 | | <i>affinis. M. Rufo-</i> | — | 1 | 535 | <i>fustuosus. M.</i> | — | — | 27 |
| 403 | <i>niger.</i> | m. f. | 24 | | <i>Dircaea.</i> | | | | <i>min.</i> | — | 8 | 536 | <i>metallicus.</i> | — | — | 40 |
| 404 | <i>nodulosus. *</i> | — | 1 | 448 | <i>barbata.</i> | — | 24 | 491 | <i>atomarius.</i> | — | 10 | 537 | <i>obscurus.</i> | p. | — | 6 |
| 405 | <i>orbicularis.</i> | p. | 8 | 449 | <i>ruficollis.</i> | — | 6 | 492 | <i>balteatus.</i> | p. | 10 | 538 | <i>praetiosus.</i> | p. | — | 12 |
| 406 | <i>parvulus.</i> | p. | 6 | | <i>Donacia.</i> | | | 493 | <i>brunneus.</i> | — | 7 | 539 | <i>Eumorphus.</i> | | | |
| 407 | <i>Perdix. Cr.</i> | p. | 10 | 450 | <i>clavipes.</i> | m. f. | 20 | 494 | <i>castaneus.</i> | m. | 10 | 540 | <i>immarginatus? *</i> | — | — | 48 |
| 408 | <i>picipes.</i> | p. | 10 | | | | | 495 | <i>cruciatus.</i> | — | 12 | 541 | <i>4. maculatus. M.</i> | — | — | 48 |
| 409 | <i>Picus.</i> | p. | 8 | | | | | 496 | <i>cylindricus. R.</i> | — | 10 | | | | | |
| 410 | <i>Pinnastri.</i> | p. | 16 | | | | | | | | | | | | | |

| | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|----------------------|-------|----|----------------------------------|-------|----|
| 542 Eurychora ciliata. | — | 1 | 577 planus. | P. | 50 | 620 lurida. | P. | 8 | Melasis. | | |
| Forficula. | | | 578 pygmaeus. | P. | 10 | 621 melanaria. H. | P. | 10 | 655 flabellicornis. | m. f. | 20 |
| 543 2. lineata. | — | 7 | 579 striatus. | P. | 12 | 622 Morio. | — | 17 | Meloe. | | |
| 544 2. punctata. | m. f. | 12 | 580 virescens. A. | — | 17 | 623 praecusta. | p. | 14 | 656 brevicollis. | p. | 6 |
| 545 gigantea. | — | 12 | Hydrachna. | | | 624 4. fasciata. | m. f. | 20 | 657 majalis. | p. | 12 |
| 546 minor. | m. f. | 6 | 581 gibba. | p. | 20 | 625 4. guttata. | m. f. | 14 | Melolontha. | | |
| Gallerita. | | | 582 ovalis. | p. | 20 | 626 scutellata. | m. f. | 14 | 658 aestiva. Ol. | — | 12 |
| 547 fasciolata. | — | 24 | Hydrophylus. | | | 627 tomentosa. | p. | 18 | 659 aurata. | — | 30 |
| Galleruca. | | | 583 aeneus. | — | 17 | 628 villica. | — | 40 | 660 bombyliformis. * P. | — | 8 |
| 548 Abdominalis. | — | 15 | 584 Globulus. Pay. | — | 10 | 629 virens. | p. | 6 | 661 — ** | — | 8 |
| 549 Caroliniana. | — | 27 | 585 haemorrhoidalis. | p. | 12 | Lethrus. | | | 662 brunnea. | m. f. | 40 |
| 550 Crataegi. Sch.. | p. | 16 | 586 marginellus. | — | 6 | Lixus. | | | 663 chrysomelina. | — | 20 |
| 551 impressa. M. | — | 27 | 587 olivaceus. | — | 6 | 630 Cephalotes. | m. f. | 45 | 664 elongata. H. | — | 7 |
| 552 nigricornis. | — | 7 | 588 orbicularis. | — | 27 | 631 pulverulentus. | p. | 20 | 665 errans. | — | 8 |
| Geotrupes. | | | 589 pedicularius. Fr. | P. | 6 | 632 3. color. M. | — | 36 | 666 femoralis. M. | — | 1 |
| 553 Alocopus. | m. f. | 3 | Hylesinus. | | | 633 Lucanus. | — | 36 | 667 fervida. | — | 12 |
| 554 Anteus. | m. | 2 | 590 chloropus. | — | 6 | 634 rufipes. | — | 15 | 668 Graminicola. | — | 2 |
| 555 Dionysius. | m. f. | 5 | 591 Fraxini. | P. | 6 | 635 tenebrioides. | m. f. | 24 | 669 haemorrhoidalis. | — | 30 |
| 556 Hercules. ** | — | 5 | 592 marginatus. Fr. | — | 10 | Var. min. simillim. | — | 40 | M. Aff. rubripedi, sed ano rufo. | — | 20 |
| 557 Iuvenus. | m. | 1 | 593 vittatus. | p. | 6 | Ips. | | | | | |
| 558 Monodon. | — | 12 | | | | 594 ferruginea. | p. | 20 | | | |
| 559 Oromedon. | m. f. | 1 | | | | 595 haemorrhoidalis. | p. | 6 | | | |
| 560 piceus. | — | 30 | | | | 596 punctata. | — | 15 | | | |
| 561 Rhinoceros. | m. f. | 1 | | | | 597 4. pustulata. | — | 6 | | | |
| 562 Syrichtus. | m. | 1 | | | | Lamia. | | | | | |
| Gyrinus. | | | | | | 598 atomaria. | m. f. | 30 | | | |
| 563 minutus. | — | 12 | | | | 599 2. lineata. III. | — | 40 | | | |
| 564 villosus. | — | 27 | | | | 600 carinata. | — | 1 | | | |
| Helops. | | | | | | 601 Cylindror. | — | 1 | | | |
| 565 laevis. | — | 2 | | | | 602 decipiens. Koy. | — | 2 | | | |
| 566 speciosus. M. | — | 1 | | | | 603 Fuliginator. | — | 15 | | | |
| Heterocerus. | | | | | | 604 Gladiator. | — | 2 | | | |
| 567 laevigatus. | p. | 10 | | | | 605 holosericea. M. | m. f. | 1 | | | |
| 568 marginatus. | p. | 6 | | | | 606 pedestris. | p. | 40 | | | |
| Hispa. | | | | | | 607 Tornator. | — | 36 | | | |
| 569 flavicollis. M. | — | 1 | | | | 608 transversa. M. | — | 2 | | | |
| 570 porcata. M. Aff. sulcatae, sangu. Elyt. porcat. nig. basi et apice sanguin. | — | 3 | | | | 609 tristis. | p. | 12 | | | |
| | | | | | | 610 vittigera. P. | p. | 24 | | | |
| | | | | | | Lampyrus. | | | | | |
| | | | | | | 611 Italica. | m. | 20 | | | |
| | | | | | | 612 laticornis. | — | 2 | | | |
| | | | | | | 613 marginata. | — | 1 | | | |
| | | | | | | Leptura. | | | | | |
| 571 2. guttatus. M. | — | 40 | 614 auriflua. M. | m. f. | 14 | 614 analis. P. | — | 6 | | | |
| 572 2. pustulatus. | p. | 6 | 615 aurulenta. | m. f. | 30 | 650 angulatus. | p. | 8 | | | |
| 573 bis 5. striatus. M. | — | 17 | 616 2. lineata. M. | — | 1 | 651 lactus. | — | 48 | | | |
| 574 — 6. — | p. | 14 | 617 cincta. | m. f. | 14 | 652 marginalis. M. | p. | 16 | | | |
| 575 frontalis. Pay. | — | 15 | 618 hastata. | m. f. | 50 | Mastigus. | | | | | |
| 576 obscurus. Cr. | p. | 12 | 619 holosericea. | p. | 24 | 653 palpalis. Hl. | — | 40 | | | |
| | | | | | | Melandria. | | | | | |
| | | | | | | 654 barbata. | — | 51 | | | |

| | | fl. | kr | | fl. | kr | |
|-----|--------------------------|-------|----|-----|-------------------------------|-------|----|
| 696 | <i>lunata.</i> | — | 30 | 734 | <i>scabra.</i> | — | 1 |
| 697 | — ** | — | 15 | 735 | <i>striata.</i> | — | 40 |
| 698 | <i>oculata. OL.</i> | — | 40 | | Prionus. | | |
| 699 | <i>Punctum.</i> | m. f. | 36 | 736 | <i>castaneus. M.</i> | — | 2 |
| 700 | <i>pustulata. OL.</i> | — | 30 | 737 | <i>depsarius.</i> | — | 30 |
| 701 | 4. <i>punctata. L.</i> | — | 20 | 738 | Faber. | — | 50 |
| 702 | <i>rufooculis. OL.</i> | — | 3 | 739 | <i>scabricornis.</i> | m. f. | 24 |
| | <i>Odacantha.</i> | | | 740 | <i>Serrarius. P.</i> | — | 30 |
| 703 | <i>melanura.</i> | — | 1 | | Psellaphus. | | |
| | <i>Omalysus.</i> | | | 741 | 3. <i>punctatus. Fr.</i> | — | 10 |
| 704 | <i>suturalis.</i> | — | 45 | | Psoa. | | |
| | <i>Onitis.</i> | | | 742 | <i>Viennensis.</i> | p. | 24 |
| 705 | <i>Apelles.</i> | — | 1 | | Ptilinus. | | |
| 706 | <i>Aygulus.</i> | — | 30 | 743 | <i>Ptilidus. M. ex</i> | — | 30 |
| 707 | Bison. | m. f. | 54 | | <i>Rossia.</i> | | |
| 708 | <i>Corydon. ex Ros-</i> | — | 2 | 744 | <i>pectinicornis.</i> | m. f. | 30 |
| | <i>sia * 2. T.</i> | m. f. | 1 | 745 | <i>serratus.</i> | p. | 20 |
| 709 | <i>Inuus.</i> | — | 8 | | Pytho. | | |
| 710 | <i>Menalcas.</i> | — | 2 | 746 | <i>coeruleus. * Ant.</i> | — | 40 |
| 711 | — * 2. T. | — | 12 | | <i>ct. P.</i> | | |
| 712 | <i>thoracicornis. M.</i> | m. | 2 | | Rhagium. | | |
| 713 | — <i>s. sulcosus an-</i> | f. | 1 | 747 | 2. <i>fasciatum.</i> | m. f. | 12 |
| | <i>tea. M.</i> | m. f. | 1 | 748 | <i>cinctum.</i> | m. f. | 1 |
| 714 | <i>Vandellii.</i> | — | 12 | 749 | — <i>var. nigra.</i> | — | 2 |
| | <i>Opatrum.</i> | | | 750 | <i>clathratum.</i> | m. f. | 1 |
| 715 | <i>arenarium.</i> | p. | 20 | 751 | <i>Cursor.</i> | p. | 30 |
| 716 | <i>gibbum.</i> | p. | 24 | 752 | <i>dispar. s. Stenoc. Sc.</i> | m. f. | 30 |
| 717 | <i>Lusitanicum.</i> | — | 20 | 753 | <i>Noctis.</i> | p. | 30 |
| 718 | <i>orientale.</i> | — | 1 | 754 | <i>Salicis.</i> | p. | 10 |
| | <i>Oxyperus.</i> | | | | Rhynchaenus. | | |
| 719 | <i>lunulatus.</i> | p. | 6 | 755 | <i>albuguttatus. M.</i> | — | 1 |
| 720 | <i>marginatus.</i> | p. | 6 | 756 | <i>arcticus. Sc.</i> | — | 1 |
| 721 | <i>maxillosus.</i> | p. | 16 | 757 | <i>Artemisiae. P.</i> | p. | 10 |
| 722 | <i>rufus.</i> | p. | 10 | 758 | <i>attenuatus. M.</i> | — | 40 |
| 723 | 3. <i>maculatus.</i> | — | 10 | 759 | <i>avarus.</i> | — | 40 |
| | <i>Paederus.</i> | | | 760 | 2. <i>spinosus.</i> | m. f. | 4 |
| 724 | <i>angustatus. Gr.</i> | p. | 10 | 761 | <i>canus. H.</i> | — | 30 |
| 725 | <i>elongatus.</i> | p. | 10 | 762 | <i>Crux.</i> | p. | 10 |
| 726 | <i>orbiculatus. Gr.</i> | — | 15 | 763 | <i>Cynarae.</i> | — | 10 |
| 727 | <i>testaceus. OL.</i> | — | 15 | 764 | <i>Druparum.</i> | p. | 10 |
| | <i>Parnus.</i> | | | 765 | <i>Famulus.</i> | — | 30 |
| 728 | <i>auriculatus.</i> | p. | 12 | 766 | <i>haemorrhoidalis.</i> | p. | 10 |
| | <i>Passalus.</i> | | | 767 | <i>Hebes.</i> | — | 24 |
| 729 | <i>barbatus.</i> | — | 1 | 768 | <i>Hellwigii. M. *</i> | — | 24 |
| 730 | <i>cornutus.</i> | — | 1 | 769 | <i>fatus. R.</i> | — | 54 |
| 731 | <i>interruptus.</i> | — | 1 | 770 | <i>maculatus. M.</i> | p. | 50 |
| | <i>Pimelia.</i> | | | 771 | <i>melaraphus. H.</i> | — | 40 |
| 732 | <i>grossa. * Ant.</i> | — | 1 | 772 | <i>nigrirostris.</i> | p. | 10 |
| 733 | <i>pygmaea.</i> | p. | 20 | 773 | <i>Nucleorum. Cr.</i> | — | 2 |
| | | | | 774 | <i>Pinnetii.</i> | p. | 2 |

| | | fl. | kr | | fl. | kr | |
|-----|---------------------------|-------|----|-----|----------------------------|-------|----|
| 775 | <i>Pseudacori.</i> | p. | 14 | 812 | <i>testaceus.</i> | m. f. | 1 |
| 776 | <i>rugulosus. H.</i> | p. | 10 | | Scarites. | | |
| 777 | <i>Salicis.</i> | — | 7 | 813 | <i>depressus.</i> | — | 2 |
| 778 | <i>Styriacus. M.</i> | — | 50 | 814 | <i>emarginatus. M.</i> | — | 50 |
| 779 | <i>suspiciosus. H.</i> | p. | 10 | 815 | <i>Gigas.</i> | — | 1 |
| 780 | <i>teres. H.</i> | p. | 20 | 816 | <i>littoralis. Cr.</i> | — | 40 |
| 781 | <i>timidus. R.</i> | p. | 10 | 817 | <i>sulcatus. OL. ex</i> | — | 2 |
| 782 | <i>Trogodytes.</i> | p. | 20 | | <i>Rossia.</i> | | |
| 783 | <i>villosulus. M.</i> | p. | 2 | | Sepidium. | | |
| 784 | <i>villosus.</i> | p. | 20 | 818 | <i>elongatum.</i> | — | 1 |
| 785 | <i>viminalis.</i> | p. | 0 | 819 | <i>reticulatum.</i> | — | 1 |
| | <i>Rhynomacer.</i> | | | | Silpha. | | |
| 786 | <i>Lepturoides.</i> | m. f. | 30 | 820 | <i>Americana. *</i> | — | 1 |
| 787 | <i>Necydaloides Lept.</i> | — | 36 | 821 | <i>minuta.</i> | p. | 6 |
| | <i>rostrat. F.</i> | | | 822 | <i>Nigrita. Cr.</i> | p. | 40 |
| | <i>Rhyncolus.</i> | | | | Synodendron. | | |
| 788 | <i>tenuirostris. Cr.</i> | p. | 14 | 823 | <i>cylindricum.</i> | m. f. | 24 |
| | <i>Ripiphorus.</i> | | | 824 | <i>muricatum.</i> | p. | 34 |
| 789 | <i>dimidiatus. **</i> | — | 1 | | Sphaeridium. | | |
| | <i>Saperda.</i> | | | 825 | <i>Colon.</i> | — | 12 |
| 790 | <i>affinis.</i> | — | 30 | | Staphylinus. | | |
| 791 | <i>Argus.</i> | — | 30 | 826 | <i>antennatus. M.</i> | — | 20 |
| 792 | <i>bicolor. M. ex</i> | — | 16 | 827 | 2. <i>maculatus. Gr.</i> | p. | 14 |
| | <i>Georg. Aff. occu-</i> | | | 828 | <i>chaleocephalus.</i> | m. f. | 12 |
| | <i>lat. nigra. Cap.</i> | | | 829 | <i>chloropterus.</i> | p. | 48 |
| | <i>Thorace, Abdo-</i> | | | 830 | <i>cyaneus.</i> | — | 7 |
| | <i>mine et femori-</i> | | | 831 | <i>Fossor.</i> | — | 12 |
| | <i>bis ruf.</i> | — | 2 | 832 | <i>impressus. P.</i> | — | 10 |
| 794 | <i>brunnea.</i> | p. | 14 | 833 | <i>rufipennis. M.</i> | p. | 24 |
| 795 | <i>coeruleus. Sr.</i> | p. | 10 | 834 | <i>tectus. Pay.</i> | — | 6 |
| 796 | <i>dubia. A.</i> | p. | 30 | 835 | <i>tenuis.</i> | p. | 12 |
| 797 | <i>ferrea.</i> | p. | 6 | 830 | <i>terminatus. Gr. La-</i> | p. | 20 |
| 798 | <i>ferruginea.</i> | — | 12 | | <i>trob.</i> | | |
| 799 | <i>marginella.</i> | p. | 24 | | Stenocorus. | | |
| 800 | <i>rufimana.</i> | p. | 40 | 837 | <i>festivus.</i> | — | 1 |
| 801 | <i>scutellata.</i> | — | 17 | 838 | — * 1. P. | — | 50 |
| 802 | <i>Seidlii.</i> | — | 45 | 839 | <i>undatus. * Ant.</i> | — | 1 |
| 803 | <i>testacea.</i> | p. | 20 | | Stenosis. | | |
| 804 | 3. <i>punctata. * f.</i> | — | 1 | 840 | <i>atra. H.</i> | — | 27 |
| | <i>Ant.</i> | | | 841 | <i>unicolor. H.</i> | — | 27 |
| 805 | <i>violacea.</i> | — | 15 | | Tenebrio. | | |
| 806 | <i>virescens.</i> | p. | 6 | 842 | <i>culinaris.</i> | p. | 12 |
| | <i>Sarrotrium.</i> | | | 843 | <i>ferrugineus.</i> | p. | 12 |
| 807 | <i>sulcicolle. A.</i> | — | 50 | 844 | <i>purpurascens. H.</i> | — | 40 |
| | <i>Scaphidium.</i> | | | | Tillus. | | |
| 808 | <i>agaricinum.</i> | p. | 20 | 845 | <i>ambulans.</i> | p. | 24 |
| | <i>Scarabaeus.</i> | | | 846 | 2. <i>lineatus. M.</i> | — | 4 |
| 809 | <i>laevigatus.</i> | — | 40 | 847 | <i>elongatus.</i> | — | 10 |
| 810 | <i>mobilicornis.</i> | m. f. | 16 | | | | |
| 811 | <i>quadridens.</i> | m. f. | 12 | | | | |

| | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. | |
|-----|----------------------------|-------|-----|-----|-----------------------------|-------|-----|-----|----------------------------|-------|-----|-----|---------------------------|-------|----|
| 64 | <i>Neustria, Sm.</i> | f. | 34 | 111 | aureolaria. | — | 7 | 153 | <i>gemata.</i> | — | 30 | 100 | <i>pupillaria.</i> | — | 30 |
| 65 | <i>Oleagina.</i> | m. f. | 48 | 112 | auroraria. | — | 20 | 154 | <i>glivaria.</i> | — | 12 | 204 | <i>pustularia, Zi. ex</i> | — | 30 |
| 66 | <i>Pavonia Pyri.</i> | m. f. | 1 | 113 | aversaria. | — | 12 | 155 | <i>grisearia.</i> | — | 10 | — | <i>Georg. Magn.</i> | — | — |
| 67 | — <i>Spini.</i> | m. f. | 50 | 114 | badiata. | — | 10 | 156 | <i>hastata.</i> | — | 30 | — | <i>sparsariae.</i> | — | — |
| 68 | <i>pellucida, Sm.</i> | — | 1 | 115 | bajaria. | m. f. | 24 | 157 | <i>hexapterata.</i> | — | 10 | 200 | <i>4 fasciata.</i> | — | 1 |
| 69 | — <i>Paul. devasa.</i> | m. | 1 | 116 | bajularia. | — | 24 | 158 | <i>hispidiaria.</i> | m. f. | 40 | 206 | <i>guernaria. * Sm.</i> | f. | 1 |
| 70 | <i>plumbeola Hyb.</i> | — | 15 | 117 | berberata. | — | 10 | 159 | <i>illuaria.</i> | — | 15 | 207 | <i>rhamnata.</i> | — | 15 |
| 71 | <i>plumifera, Zi.</i> | m. | 20 | 118 | betularia. | m. f. | 20 | 160 | <i>illustraria.</i> | — | 15 | 208 | <i>rhomboidaria.</i> | — | 10 |
| 72 | <i>plumigera.</i> | m. f. | 40 | 119 | <i>bifilaria, Zi. ex</i> | — | 161 | — | <i>impluviata.</i> | — | 10 | 209 | <i>rivulata.</i> | — | 15 |
| 73 | <i>Polyphemus.</i> | m. f. | 5 | — | <i>Georg. Magnit.</i> | — | 162 | — | <i>imutaria.</i> | — | 10 | 210 | <i>tubidata.</i> | — | 10 |
| 74 | <i>Promethes.</i> | f. | 2 | — | <i>Ochreatae.</i> | — | 163 | — | <i>inspersaria, Zi. ex</i> | — | — | — | <i>rupicapitaria.</i> | — | 10 |
| 75 | <i>Pruni.</i> | m. f. | 1 | 20 | <i>bipartaria, Zi. ex</i> | — | 1 | 164 | <i>Georg. Atomi-</i> | — | — | — | <i>russata.</i> | — | 34 |
| 76 | <i>Pytiocampa, C.</i> | m. f. | 4 | — | <i>Georg. Aff. Pe-</i> | — | — | — | <i>strariae var?</i> | — | 1 | 40 | <i>rusticata.</i> | — | 15 |
| 77 | <i>Querna.</i> | m. f. | 1 | — | <i>trariae.</i> | m. f. | 2 | 165 | <i>laevigaria.</i> | — | 20 | 213 | <i>saccharia.</i> | — | 10 |
| 78 | <i>Rimicola.</i> | m. f. | 1 | — | <i>bistrigaria, Zi. ex</i> | — | 165 | — | <i>leucophœaria.</i> | — | 24 | 214 | <i>sambucaria.</i> | m. f. | 1 |
| 79 | <i>roscida.</i> | m. f. | 24 | 121 | <i>Georg. Aff. Pa-</i> | — | 166 | — | <i>lignata.</i> | — | 30 | 215 | <i>scripturata.</i> | — | 24 |
| 80 | <i>rubicunda.</i> | — | 24 | — | <i>lumbariae.</i> | — | 167 | — | <i>ligustrata.</i> | — | 15 | 217 | <i>scutellaria.</i> | — | 15 |
| 81 | <i>rubricollis.</i> | f. | 24 | 122 | <i>caesiata.</i> | — | 45 | 168 | <i>linearia.</i> | — | 24 | 218 | <i>secundaria.</i> | m. f. | 40 |
| 82 | <i>Selenitica.</i> | m. f. | 3 | 30 | <i>carbonaria.</i> | — | 30 | 169 | <i>liriodendria, Sm</i> | m. | 2 | 30 | <i>siliceata.</i> | — | 24 |
| 83 | <i>Sphinx, Hyb.</i> | m. f. | 1 | 40 | <i>centaureata.</i> | — | 7 | 170 | <i>lituraria.</i> | — | 15 | 171 | <i>lunaria.</i> | — | 15 |
| 84 | <i>Spinula.</i> | m. f. | 1 | 30 | <i>chenopodiata.</i> | — | 7 | 172 | <i>lutearia.</i> | — | 10 | 221 | <i>soraria, Zi. Magn.</i> | — | — |
| 85 | <i>Stigma, Sm.</i> | — | 1 | 30 | <i>cinctaria.</i> | — | 10 | 173 | <i>margaritaria.</i> | — | 24 | 222 | <i>punctulariae.</i> | — | 45 |
| 86 | <i>Taraxaci.</i> | m. f. | 2 | 30 | <i>cineraria.</i> | — | 10 | 174 | <i>mensurata.</i> | — | 15 | 223 | <i>syringaria.</i> | — | 15 |
| 87 | <i>Tau.</i> | m. f. | 40 | 128 | <i>clemataria, Sm.</i> | m. f. | 3 | 175 | <i>miata.</i> | — | 30 | 224 | <i>tersata.</i> | — | 15 |
| 88 | — <i>var.</i> | f. | 40 | 129 | <i>coarctata.</i> | — | 12 | 176 | <i>moniliaria.</i> | — | 15 | 225 | <i>tristata.</i> | — | 15 |
| 89 | <i>tenera, Zi. Min.</i> | — | 1 | 30 | <i>consignata.</i> | — | 10 | 177 | <i>montanata.</i> | — | 15 | 226 | <i>ulmaria.</i> | m. f. | 1 |
| 90 | <i>impudente.</i> | — | 1 | 30 | <i>conspersaria.</i> | m. | 30 | 178 | <i>multilinearia, Zi.</i> | — | — | — | <i>umbrosaria, Zi. ex</i> | — | — |
| 91 | <i>Tritophus.</i> | f. | 1 | 20 | <i>conspiciaria.</i> | — | 30 | 178 | <i>ex Georg. Magn.</i> | — | — | — | <i>Georg. Aff. civ-</i> | — | — |
| 92 | <i>Torva, Hyb.</i> | f. | 48 | 133 | <i>cordiaria.</i> | — | 30 | 178 | <i>bilineatae.</i> | — | 40 | 227 | <i>variata.</i> | m. f. | 2 |
| 93 | <i>Tremula, Hyb.</i> | — | 20 | 134 | <i>crassipedaria, Zi.</i> | — | — | 179 | <i>murinaria.</i> | — | 10 | 228 | <i>vespertina.</i> | — | 20 |
| 94 | <i>Trifolii.</i> | m. f. | 30 | — | <i>ex Georg. Aff.</i> | — | 48 | 180 | <i>naevaria.</i> | — | 20 | 229 | <i>vetulata.</i> | m. f. | 30 |
| 95 | <i>Ulmi.</i> | m. f. | 40 | — | <i>Lituratae.</i> | — | 10 | 181 | <i>naevaria.</i> | m. f. | 20 | 230 | <i>vibicaria, C.</i> | m. f. | 2 |
| 96 | <i>Uncula, Hyb.</i> | m. f. | 40 | 135 | <i>crepuscularia.</i> | — | 24 | 182 | <i>notataria.</i> | — | 24 | 231 | <i>viduaria.</i> | m. | 20 |
| 97 | <i>Unguicula, Hyb.</i> | m. f. | 30 | 136 | <i>cruentaria, B.</i> | m. f. | 24 | 183 | <i>nubilaria.</i> | — | 3 | 232 | <i>vitalbata.</i> | — | 24 |
| 98 | <i>versicolora.</i> | m. f. | 48 | 137 | <i>decussaria.</i> | — | 20 | 184 | <i>obeliscata.</i> | — | 30 | 233 | <i>zonaria.</i> | m. f. | 40 |
| 99 | <i>villica.</i> | m. f. | 40 | 138 | <i>defoliaria.</i> | — | 20 | 185 | <i>obfuscaria.</i> | — | 30 | 234 | <i>Noctua.</i> | — | — |
| | Geometra. | | 139 | 139 | <i>degeneraria.</i> | — | 20 | 186 | <i>obscuraria.</i> | — | 20 | 235 | <i>Abrotani.</i> | p. | 1 |
| 100 | <i>aceraria.</i> | — | 36 | 141 | <i>dilatata.</i> | — | 20 | 186 | <i>parallelaria.</i> | — | 30 | 234 | <i>Absynthii.</i> | m. f. | 24 |
| 101 | <i>achatinata.</i> | — | 36 | 141 | <i>dissimilaria, Zi. ex</i> | — | 187 | — | <i>pendularia.</i> | — | 15 | 235 | <i>Aceris, var.</i> | — | 20 |
| 102 | <i>advenaria.</i> | — | 15 | 142 | <i>Georg. Aff. Ca-</i> | — | 188 | — | <i>penaria.</i> | — | 20 | 236 | <i>Acetosellae.</i> | m. f. | 1 |
| 103 | <i>Aescularia.</i> | m. f. | 15 | 142 | <i>labrariae.</i> | — | 189 | — | <i>pinetaria.</i> | — | 24 | 237 | <i>Advena.</i> | — | 20 |
| 104 | <i>albulata.</i> | — | 12 | — | <i>diversilinnaria, Zi.</i> | — | 190 | — | <i>pinaria.</i> | — | 40 | 238 | <i>affinis.</i> | m. f. | 20 |
| 105 | <i>alchemillata.</i> | — | 10 | — | <i>ex Georg. Aff.</i> | — | 191 | — | <i>plumaria.</i> | — | 18 | 239 | <i>Algae.</i> | — | 1 |
| 106 | <i>alpinata.</i> | — | 15 | 143 | <i>marmoratae.</i> | — | 192 | — | <i>polycornata.</i> | — | 24 | 240 | <i>Alsines, B.</i> | — | 20 |
| 107 | <i>apicaria.</i> | — | 24 | 144 | <i>dolabraria.</i> | — | 193 | — | <i>polygramata.</i> | — | 10 | 241 | <i>ambigua, Hyb.</i> | m. f. | 1 |
| 108 | <i>aproximaria, Zi.</i> | — | — | 145 | <i>elinguaria.</i> | — | 194 | — | <i>populata.</i> | — | 24 | 242 | <i>Amica, Zi. ex</i> | — | — |
| 109 | <i>ex Georg. Aff.</i> | — | — | 146 | <i>emarginaria.</i> | — | 195 | — | <i>procellata.</i> | — | 10 | — | <i>Georg. Aff. et</i> | — | — |
| 110 | <i>rhomboidar.</i> | m. f. | 2 | 147 | <i>emutaria.</i> | — | 196 | — | <i>prodromaria.</i> | — | 20 | — | <i>Magnit. Hyme-</i> | — | — |
| 111 | <i>arenacearia.</i> | — | 15 | 148 | <i>extersaria.</i> | m. f. | 1 | 197 | <i>progemaria.</i> | — | 15 | — | <i>neao.</i> | — | 2 |
| 112 | <i>atomistaria, Zi. ex</i> | — | — | 149 | <i>fasciaria.</i> | — | 198 | — | <i>propugnata.</i> | — | 12 | 243 | <i>anilis, Dr.</i> | — | 3 |
| 113 | <i>Georg. Aff. pec-</i> | f. | 1 | 150 | <i>flameolaria, B.</i> | — | 199 | — | <i>prunaria.</i> | — | 10 | 244 | <i>aprilina.</i> | p. | 50 |
| 114 | <i>ctinar.</i> | — | 40 | 151 | <i>flavicaria.</i> | p. | 1 | 200 | <i>pulveraria.</i> | — | 20 | 245 | <i>aquilina, Hyb.</i> | — | 40 |
| 115 | <i>aurantiaria.</i> | — | 20 | 152 | <i>galjata.</i> | — | 202 | — | <i>punctularia.</i> | — | 15 | 246 | <i>Artemisiae.</i> | — | 50 |

| | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. |
|------------------------------------------------------|-------|-----|-----|------------------------------------|-------|----|-----|----------------------------|------------------------------------------------|-------|-----|----------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| <i>Georg. Magn.</i> | | | 466 | <i>Aesculi. Hyb.</i> | 1 | 8 | 514 | <i>colsus. Zi. Aff. et</i> | | | | 559 | <i>Greton. Zi. Aff.</i> | |
| <i>Cocciaculacae.</i> | — | 1 | 40 | <i>Agamemnon. *</i> | — | 2 | — | <i>Magn. Egon.</i> | — | — | 45 | <i>Phinei.</i> | — | 1 |
| 421 <i>rufina. Hyb.</i> | — | 30 | 467 | <i>Agatha. C. * Ant.</i> | — | — | — | <i>Cephea.</i> | — | 1 | — | 560 | <i>Hecabe.</i> | — |
| 422 <i>Rutilago.</i> | — | 30 | — | <i>des.</i> | — | 1 | — | <i>Cerasi.</i> | — | 15 | — | 561 | <i>Hector.</i> | — |
| 423 <i>Saucia. Hyb.</i> | — | 2 | 468 | <i>Ajax.</i> | — | 12 | 517 | <i>Ceronus. Hyb.</i> | m. f. | — | — | 40 | <i>Helle. Hyb.</i> | m. f. |
| 424 <i>scripta. Hyb.</i> | — | 1 | 469 | <i>Alcander. M.</i> | — | 2 | 518 | <i>Chloris.</i> | — | 12 | — | 563 | <i>Helenor. *</i> | — |
| 425 <i>scutosa.</i> | m. f. | 2 | 470 | <i>Alycyone.</i> | m. f. | — | — | <i>Chora. H.</i> | — | 1 | 30 | 564 | <i>Heraldus. Zi. Aff.</i> | — |
| 426 <i>secalina.</i> | — | 12 | 471 | <i>Alycyonia. C.</i> | m. f. | 30 | 519 | <i>Christippus. C.</i> | — | — | 40 | — | — | 1 |
| 427 <i>Sepii. Hyb.</i> | — | 50 | 472 | <i>Alythoe.</i> | f. | 3 | — | <i>Chrysotheme.</i> | m. f. | 2 | — | 565 | <i>Hermione.</i> | m. f. |
| 428 <i>serena.</i> | — | 20 | 473 | <i>Alimena. *</i> | — | 3 | — | <i>Clarissa. C.</i> | m. f. | 3 | 20 | 566 | <i>Herse.</i> | m. f. |
| 429 <i>Sigma. Hyb.</i> | — | 48 | 474 | <i>Alinde. Zi.</i> | m. f. | 5 | — | <i>Claudia. C.</i> | — | 2 | — | 567 | <i>Hierte. Zi. Simill.</i> | — |
| 430 <i>signifera. Hyb.</i> | — | 45 | 475 | <i>Alionia.</i> | m. | 1 | — | <i>Cleodoxa.</i> | m. f. | 1 | 8 | — | — | 1 |
| 431 <i>Silago. Hyb.</i> | — | 30 | 476 | — | — | 1 | — | <i>Cleopatra.</i> | m. | 2 | — | — | — | — |
| 432 <i>splendens. Hyb.</i> | — | 40 | 477 | <i>Almana.</i> | f. | 1 | 20 | 525 | — | f. | 2 | 30 | — | — |
| 433 <i>Spoliaticula. Hyb.</i> | — | 30 | 478 | <i>Alveolus. Hyb.</i> | — | — | — | 526 | <i>Clyton. H.</i> | — | 45 | 568 | <i>Hilaria. H.</i> | m. |
| 434 <i>Sponsa.</i> | — | 24 | 479 | <i>Alveus. Hyb.</i> | — | — | — | 527 | <i>Clytus.</i> | — | 1 | — | 569 | <i>Hylas.</i> |
| 435 <i>spuria. Hyb.</i> | — | 15 | 480 | <i>Amor. *</i> | — | — | — | 528 | <i>Colanus. Zi. Aff.</i> | — | — | 570 | <i>Hyparete.</i> | m. f. |
| 436 <i>Suasa. Hyb.</i> | — | 36 | 481 | <i>Andromacha. M.</i> | — | 2 | — | 529 | <i>et Magn. Lincei.</i> | — | 2 | — | 571 | <i>Horta.</i> |
| 437 <i>subsequa.</i> | — | 15 | 482 | <i>Ancaea. *</i> | — | 3 | — | 530 | <i>Columbina. C.</i> | — | 1 | 8 | 572 | <i>Huntera. H.</i> |
| 438 <i>Tanaceti. Hyb.</i> | — | 30 | 483 | <i>Aphirape.</i> | m. | — | — | 531 | <i>Cortina. H.</i> | m. | 1 | 20 | 573 | <i>Hylas. Hyb.</i> |
| 439 <i>testacea. Hyb.</i> | — | 1 | 8 | <i>Apollo.</i> | m. f. | — | — | 532 | <i>Corus.</i> | — | 30 | 574 | <i>Hyperia. C.</i> | |
| 440 <i>tetra.</i> | — | 20 | 485 | <i>Arachne. Hyb.</i> | — | — | — | 533 | <i>Corythalia. Hyb.</i> | m. f. | 30 | 575 | <i>Hypochoe.</i> | — |
| 441 <i>texta.</i> | — | 40 | 486 | — | — | — | — | 534 | <i>Dejanira.</i> | m. f. | 1 | 40 | 576 | <i>Iairophe.</i> |
| 442 <i>triangularis. Hyb.</i> | — | 1 | 40 | <i>Arbates. H.</i> | — | 1 | 40 | 535 | <i>Demoleus. F.</i> | — | 1 | 8 | 577 | <i>Ida.</i> |
| 443 <i>eadem.</i> | — | 1 | 40 | <i>Archippus. F.</i> | — | 1 | 40 | 536 | <i>dissimilis.</i> | — | 1 | 8 | 578 | <i>Ino. B.</i> |
| 444 <i>triquetra.</i> | — | 30 | 489 | <i>areolatus. Sm.</i> | — | 1 | 30 | 537 | <i>Druida. Zi. Aff.</i> | — | 30 | 579 | <i>Iris Ilia.</i> | |
| 445 <i>trifascia. Zi. ex Georg. Aff. Ononis.</i> | — | 1 | 40 | <i>Arethusa.</i> | m. f. | — | — | 538 | <i>Valeriae. C.</i> | — | 3 | — | 580 | <i>— junonia.</i> |
| 446 <i>Tritici.</i> | — | 45 | 491 | <i>Argante. C.</i> | — | 1 | 30 | — | <i>— var.</i> | — | 3 | 40 | 581 | <i>— lutea.</i> |
| 447 <i>Trittona. Zi. ex Georg. Aff. tridentis.</i> | — | 1 | 30 | <i>Argiolus. Sm.</i> | — | — | — | 539 | <i>Echerius. C.</i> | — | 3 | 40 | 582 | <i>Isis. Hyb.</i> |
| 448 <i>turbulenta. Zi. ex Georg. Magn. Protheae.</i> | — | 1 | 30 | <i>Aristeus. *</i> | — | 1 | 40 | 540 | <i>Eduarda. Zi. Aff.</i> | — | 1 | 20 | 583 | <i>Iuvenalis. F.</i> |
| 449 <i>Typhae.</i> | — | 1 | — | <i>Artemis. Hyb.</i> | — | — | — | 541 | <i>Chorae.</i> | — | 2 | 30 | 584 | <i>Ladon. C.</i> |
| 450 <i>— var.</i> | — | 1 | 20 | <i>Asterie.</i> | — | — | — | 542 | <i>Elea. C.</i> | — | 1 | 20 | 585 | <i>L. album.</i> |
| 451 <i>typica.</i> | — | 20 | 500 | <i>Atymus. C.</i> | — | — | — | 543 | <i>Eleusina.</i> | — | 1 | 20 | 586 | <i>Lalage.</i> |
| 452 <i>Unca.</i> | — | 20 | 501 | <i>Aurora. C.</i> | — | 1 | 30 | 544 | <i>Ephestion. C. Suppl.</i> | — | 3 | — | 587 | <i>Lampetie.</i> |
| 453 <i>Uxor. Hyb.</i> | — | 30 | 502 | <i>Ausonia. Hyb. *</i> | — | — | — | 545 | <i>Epius. F.</i> | — | 1 | — | 588 | <i>Laomedea.</i> |
| 454 <i>venosa. Hyb.</i> | — | 30 | — | <i>Boetici.</i> | — | — | — | 546 | <i>Errippus. F.</i> | — | 2 | 16 | 589 | <i>Lavatherae.</i> |
| 455 <i>venusta. Zi. Aff. Cardui.</i> | — | 1 | 40 | <i>Banksii. H.</i> | — | 1 | 20 | 547 | <i>Erosine. *</i> | — | 1 | — | 590 | <i>Leda.</i> |
| 456 <i>Vidua. Sm.</i> | f. | 4 | 503 | <i>Batyllus. Sm.</i> | — | 1 | 20 | 548 | <i>Fucharis.</i> | — | 1 | 8 | 591 | <i>Leilus. *</i> |
| 457 <i>virens.</i> | — | 30 | 504 | <i>Bellidice. Zi. Aff.</i> | — | — | — | 549 | <i>Euripilus. *</i> | — | 1 | 8 | 592 | <i>Lemonias.</i> |
| 458 <i>V. punctatum. B.</i> | — | 40 | 507 | <i>Daplidice.</i> | — | 1 | 30 | 550 | <i>Eubule.</i> | — | 1 | 30 | 593 | <i>Leucomelas.</i> |
| 459 <i>Xanthographa. Hyb.</i> | — | 40 | 508 | <i>Beroe. C.</i> | m. f. | 3 | 30 | 551 | <i>Europome.</i> | m. | 1 | — | 594 | <i>Ligea.</i> |
| | — | 40 | 509 | <i>Beon. C.</i> | m. f. | 2 | — | 552 | <i>Evagete. C.</i> | m. f. | 2 | 16 | 595 | <i>Linnaiae.</i> |
| | — | 20 | 510 | <i>Boeticus.</i> | — | — | — | 553 | <i>Ferronia. C. *</i> | — | 1 | 30 | 596 | <i>Litura. Zi. Aff. Sinapis.</i> |
| | — | 1 | 511 | <i>Bolina. C.</i> | — | 1 | 30 | 554 | <i>Fidia.</i> | — | 3 | — | 597 | <i>Lucilla. Hyb.</i> |
| | — | 1 | 512 | <i>Bubastus? C.</i> | — | — | — | 555 | <i>Freya.</i> | f. | 1 | — | 598 | <i>Lycidas. Sm.</i> |
| | — | 1 | 513 | <i>Calais. C.</i> | m. f. | 1 | 30 | 556 | <i>Gema. Zi. ex Georg. Aff. areolati.</i> | — | 2 | — | 599 | <i>Lysander. H.</i> |
| | — | 1 | 514 | <i>Calvas.</i> | — | — | — | 557 | <i>Genutia. C.</i> | — | 1 | — | 600 | <i>— C. *</i> |
| | — | 1 | 515 | <i>Caraibea. Zi. Daplidice. C.</i> | — | 1 | 30 | 558 | <i>Gorgonia. Zi. ex Georg. Aff. Tharos. C.</i> | — | 2 | — | 601 | <i>macropus. Zi. ex Georg. Aff. Iuvenalis.</i> |
| | — | 1 | 516 | <i>Catilla.</i> | — | 1 | 30 | — | — | — | 1 | — | 602 | <i>Mamerta. C.</i> |
| | — | 1 | 517 | <i>Catullus. Sm.</i> | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 603 | <i>marmorea. Zi. Aff. Cardamines.</i> |
| | — | 1 | 518 | <i>C. aureum.</i> | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|---------------------------------------------------------------|-------|----|-----------------------------------------------------------------|-------|-----|
| 604 <i>Melanippus. C. *</i> | — | 20 | eadem. | — | 650 |
| 605 <i>Melaender. H. *</i> | — | 1 | <i>Priamus. * Ant. des.</i> | f. | 40 |
| 606 <i>melinus. Zi. ex Ge-
org. Aff. W. la-
tino.</i> | — | 1 | 652 <i>Proserpina.</i> | — | 9 |
| 607 <i>Memnon. C. *</i> | — | 1 | 653 <i>Protesilaus.</i> | — | 10 |
| 608 <i>Melpomene.</i> | — | 1 | 654 <i>Proteus.</i> | — | 30 |
| 609 <i>Merione. **</i> | — | 50 | 655 <i>Protogenia. C.</i> | — | 2 |
| 610 <i>Mesentina.</i> | — | 1 | 656 <i>Puer. Zi. Aff. Ae-
teon.</i> | — | 30 |
| 611 <i>Metis.</i> | — | 1 | 657 <i>Pyrrha. Hyb.</i> | m. f. | 10 |
| 612 <i>Minna. H.</i> | m. f. | 1 | — | f. | 40 |
| 613 <i>Mnemosine.</i> | m. f. | 1 | Quercus. | m. f. | 703 |
| 614 <i>Mutius. F.</i> | — | 2 | — var. macul.
flav. | — | 704 |
| 615 <i>Napi. Hyb. var.</i> | m. | 1 | 661 <i>Quirina. C.</i> | — | 36 |
| 616 <i>—</i> | f. | 1 | 662 <i>Romus. * Ant. des.</i> | — | 706 |
| 617 <i>Nelo. Hyb. *</i> | f. | 1 | 663 <i>Roxane. * Ant. des.</i> | 4 | 707 |
| 618 <i>Nicipe.</i> | f. | 2 | 664 <i>Rumina.</i> | 20 | 708 |
| 619 <i>Niphon. Zi. ex Ge-
org. Magn. Lin-
cei.</i> | — | 2 | 665 <i>Sao.</i> | 2 | 709 |
| 620 <i>Oenone.</i> | — | 1 | 666 <i>Sesia. F.</i> | 1 | 15 |
| 621 <i>Orythia.</i> | m. f. | 2 | 667 <i>Sessionia. C. Suppl.</i> | — | 71 |
| 622 <i>Otreus. C.</i> | — | 1 | 668 <i>Steropes.</i> | 2 | 712 |
| 623 <i>Pamon.</i> | — | 1 | 669 <i>Syrichthus. F.</i> | — | 20 |
| 624 <i>Pamphila. Hyb.</i> | — | 24 | 670 <i>Telicanus.</i> | m. | 1 |
| 625 <i>Pandora.</i> | — | 34 | 671 <i>Tersamon.</i> | 8 | 74 |
| 626 <i>Panope. *</i> | — | 1 | 672 <i>Tessellum. Hyb.</i> | — | 20 |
| 627 <i>Parhasus. Dr.</i> | — | 8 | 673 <i>Teucer. * Ant. des.</i> | 3 | — |
| 628 <i>Pasiphae. / *</i> | — | 1 | 674 <i>Tharos. C.</i> | 1 | 39 |
| 629 <i>Passiflorae. F. *</i> | — | 2 | 675 <i>Trax. F.</i> | — | 16 |
| 630 <i>Petaeus. C.</i> | — | 1 | 676 <i>Troilus.</i> | 2 | 219 |
| 631 <i>Phalantha. *</i> | — | 30 | 677 <i>Tulbalchius. H. *</i> | — | 20 |
| 632 <i>Phetusa. C. *</i> | — | 1 | Ant. des. | 1 | 20 |
| 633 <i>Phicomone.</i> | — | 1 | 678 <i>Tullia. Hyb.</i> | — | 24 |
| 634 <i>Philonor.</i> | — | 2 | 679 <i>Turnus. * Ant. des.</i> | 2 | 30 |
| 635 <i>Phileus. Dr.</i> | — | 1 | Ulysses. | 6 | — |
| 636 <i>Philippina. H.</i> | m. f. | 2 | — * Ant. des. | 4 | 30 |
| 637 <i>Philomela. Hyb.</i> | m. f. | 1 | 682 <i>undularis. C.</i> | 2 | 30 |
| 638 <i>Phlegia. C. * Ant.
des.</i> | f. | 1 | 683 <i>V. album.</i> | 1 | — |
| 639 <i>Phoebe.</i> | — | 24 | 684 <i>Valeria. C. antea
Xenophon. M.</i> | 1 | 30 |
| 640 <i>Piera. * Ant. des.</i> | — | 1 | 685 <i>Vanillae.</i> | — | 40 |
| 641 <i>Pleippus.</i> | — | 34 | 686 <i>Violae.</i> | — | 40 |
| 642 <i>Polydamas. C.</i> | — | 2 | 687 <i>Vitellius. F.</i> | — | 1 |
| 643 <i>Polydorus.</i> | m. f. | 2 | 688 <i>Vulcanus. C.</i> | — | 45 |
| 644 <i>Polymeda. var.
Arete Sc.</i> | — | 36 | 689 <i>W. latinum.</i> | — | 24 |
| 645 <i>Polysperchon.</i> | m. f. | 1 | 690 <i>Xantomelas.</i> | 1 | 30 |
| 646 <i>Polytes.</i> | — | 1 | 691 <i>Zelinde. Zi. Aff.
Clyto. * Ant. des.</i> | 2 | 30 |
| 647 <i>Polyxena.</i> | — | 24 | 692 <i>Zelopius. Zi. ex
Georg. Aff. et
Magn. Tages.</i> | — | 1 |
| 648 <i>Polyxenes. F.</i> | — | 2 | Pyralis, | — | 30 |
| 649 <i>Populi. var. absqu.
fascia alb.</i> | m. | — | 693 <i>albidalis.</i> | — | 20 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|------------------------------------------------|-----|----|------------------------------------------------|-----|----|
| 664 <i>alpestralis.</i> | — | 15 | 694 <i>alpestralis.</i> | — | 15 |
| 695 <i>alpinalis.</i> | — | 20 | 695 <i>alpinalis.</i> | — | 20 |
| 696 <i>angustalis.</i> | — | 12 | 696 <i>angustalis.</i> | — | 12 |
| 697 <i>angustalis.</i> | — | 20 | 697 <i>angustalis.</i> | — | 20 |
| 698 <i>argyralis. M.</i> | — | 1 | 698 <i>argyralis. M.</i> | — | 1 |
| 699 <i>bicoloralis. Zi. ex
Georg.</i> | — | 30 | 699 <i>bicoloralis. Zi. ex
Georg.</i> | — | 30 |
| 700 <i>calvarialis.</i> | — | 1 | 700 <i>calvarialis.</i> | — | 1 |
| 701 <i>chlathralis. Zi. ex
Georg.</i> | — | 36 | 701 <i>chlathralis. Zi. ex
Georg.</i> | — | 36 |
| 702 <i>cineralis.</i> | — | 1 | 702 <i>cineralis.</i> | — | 1 |
| 703 <i>crassalis.</i> | — | 12 | 703 <i>crassalis.</i> | — | 12 |
| 704 <i>decoralis. Zi. ex
Georg.</i> | — | 40 | 704 <i>decoralis. Zi. ex
Georg.</i> | — | 40 |
| 705 <i>diversalis.</i> | — | 1 | 705 <i>diversalis.</i> | — | 1 |
| 706 <i>emortualis.</i> | — | 30 | 706 <i>emortualis.</i> | — | 30 |
| 707 <i>fascialis.</i> | — | 15 | 707 <i>fascialis.</i> | — | 15 |
| 708 <i>flamealis.</i> | — | 20 | 708 <i>flamealis.</i> | — | 20 |
| 709 <i>forfalis.</i> | — | 12 | 709 <i>forfalis.</i> | — | 12 |
| 710 <i>glabralis.</i> | — | 10 | 710 <i>glabralis.</i> | — | 10 |
| 711 <i>guttalis.</i> | — | 20 | 711 <i>guttalis.</i> | — | 20 |
| 712 <i>hyalinalis.</i> | — | 15 | 712 <i>hyalinalis.</i> | — | 15 |
| 713 <i>ilibalis. Zi. ex Ge-
org.</i> | — | 15 | 713 <i>ilibalis. Zi. ex Ge-
org.</i> | — | 15 |
| 714 <i>leucophealis.</i> | — | 1 | 714 <i>leucophealis.</i> | — | 1 |
| 715 <i>lividalis.</i> | — | 15 | 715 <i>lividalis.</i> | — | 15 |
| 716 <i>litoral. Zi. ex
Georg.</i> | — | 30 | 716 <i>litoral. Zi. ex
Georg.</i> | — | 30 |
| 717 <i>lucernalis.</i> | — | 1 | 717 <i>lucernalis.</i> | — | 1 |
| 718 <i>nigralis.</i> | — | 12 | 718 <i>nigralis.</i> | — | 12 |
| 719 <i>normalis.</i> | — | 1 | 719 <i>normalis.</i> | — | 1 |
| 720 <i>nubilalis.</i> | — | 20 | 720 <i>nubilalis.</i> | — | 20 |
| 721 <i>pallealis.</i> | — | 20 | 721 <i>pallealis.</i> | — | 20 |
| 722 <i>palliotalis.</i> | — | 10 | 722 <i>palliotalis.</i> | — | 10 |
| 723 <i>phaleralis. Zi.</i> | — | 24 | 723 <i>phaleralis. Zi.</i> | — | 24 |
| 724 <i>pollinalis.</i> | — | 10 | 724 <i>pollinalis.</i> | — | 10 |
| 725 <i>porphyralis.</i> | — | 15 | 725 <i>porphyralis.</i> | — | 15 |
| 726 <i>potamogalis.</i> | — | 15 | 726 <i>potamogalis.</i> | — | 15 |
| 727 <i>repandalis.</i> | — | 15 | 727 <i>repandalis.</i> | — | 15 |
| 728 <i>rubidalis.</i> | — | 15 | 728 <i>rubidalis.</i> | — | 15 |
| 729 <i>rubiginalis.</i> | — | 20 | 729 <i>rubiginalis.</i> | — | 20 |
| 730 <i>sicalis.</i> | — | 12 | 730 <i>sicalis.</i> | — | 12 |
| 731 <i>silacealis.</i> | — | 12 | 731 <i>silacealis.</i> | — | 12 |
| 732 <i>sophialis.</i> | — | 15 | 732 <i>sophialis.</i> | — | 15 |
| 733 <i>stratalis.</i> | — | 10 | 733 <i>stratalis.</i> | — | 10 |
| 734 <i>Tarsipumalis.</i> | — | 24 | 734 <i>Tarsipumalis.</i> | — | 24 |
| 735 <i>trinalis.</i> | — | 15 | 735 <i>trinalis.</i> | — | 15 |
| 736 <i>venustalis. Zi. ex
Georg. Magn.</i> | — | 30 | 736 <i>venustalis. Zi. ex
Georg. Magn.</i> | — | 30 |
| 737 <i>repandalis.</i> | — | 1 | 737 <i>repandalis.</i> | — | 1 |
| 738 <i>vitalis. Zi. ex Ge-
org.</i> | — | 1 | 738 <i>vitalis. Zi. ex Ge-
org.</i> | — | 1 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|---------------------------------------------|-------|----|---------------------------------------------|-------|----|
| Sphinx. | — | — | Sphinx. | — | — |
| <i>Alecto. *</i> | — | 1 | <i>Alecto. *</i> | — | 1 |
| 739 <i>Anthraciformis.</i> | — | 34 | 739 <i>Anthraciformis.</i> | — | 34 |
| 740 <i>appendiculata.</i> | m. f. | 1 | 740 <i>appendiculata.</i> | m. f. | 1 |
| 741 <i>Asiliformis.</i> | — | 30 | 741 <i>Asiliformis.</i> | — | 30 |
| 742 <i>Astragali.</i> | — | 30 | 742 <i>Astragali.</i> | — | 30 |
| 743 <i>Belis. C.</i> | — | 1 | 743 <i>Belis. C.</i> | — | 1 |
| 744 <i>Brizae.</i> | — | 1 | 744 <i>Brizae.</i> | — | 1 |
| 745 <i>Carolina.</i> | — | 2 | 745 <i>Carolina.</i> | — | 2 |
| 746 <i>Celerio.</i> | — | 4 | 746 <i>Celerio.</i> | — | 4 |
| 747 <i>Cerberus. C.</i> | — | 1 | 747 <i>Cerberus. C.</i> | — | 1 |
| 748 <i>Chrysitiformis.</i> | — | 30 | 748 <i>Chrysitiformis.</i> | — | 30 |
| 749 <i>Conopiformis.</i> | — | 30 | 749 <i>Conopiformis.</i> | — | 30 |
| 750 <i>Creusa. C.</i> | — | 48 | 750 <i>Creusa. C.</i> | — | 48 |
| 751 <i>Culiciformis. Hyb.</i> | — | 30 | 751 <i>Culiciformis. Hyb.</i> | — | 30 |
| 752 <i>Cynipiformis.</i> | — | 30 | 752 <i>Cynipiformis.</i> | — | 30 |
| 753 <i>Cyssa. C.</i> | — | 48 | 753 <i>Cyssa. C.</i> | — | 48 |
| 754 <i>Eas. C.</i> | — | 2 | 754 <i>Eas. C.</i> | — | 2 |
| 755 <i>Empiformis.</i> | — | 12 | 755 <i>Empiformis.</i> | — | 12 |
| 756 <i>Eson. * C.</i> | — | 2 | 756 <i>Eson. * C.</i> | — | 2 |
| 757 <i>fausta.</i> | — | 40 | 757 <i>fausta.</i> | — | 40 |
| 758 <i>fenestrina.</i> | — | 7 | 758 <i>fenestrina.</i> | — | 7 |
| 759 <i>Gordius. *</i> | — | 1 | 759 <i>Gordius. *</i> | — | 1 |
| 760 <i>Ichneumoniformis.
Hyb.</i> | — | 24 | 760 <i>Ichneumoniformis.
Hyb.</i> | — | 24 |
| 761 <i>Iuglandis. Sm.</i> | m. f. | 5 | 761 <i>Iuglandis. Sm.</i> | m. f. | 5 |
| 762 <i>laeta.</i> | — | 4 | 762 <i>laeta.</i> | — | 4 |
| 763 <i>lineata.</i> | — | 4 | 763 <i>lineata.</i> | — | 4 |
| 764 <i>Loti. B.</i> | — | 20 | 764 <i>Loti. B.</i> | — | 20 |
| 765 <i>marginata. M.</i> | — | 2 | 765 <i>marginata. M.</i> | — | 2 |
| 766 <i>Morpheus. C. *</i> | — | 1 | 766 <i>Morpheus. C. *</i> | — | 1 |
| 767 <i>Nerii.</i> | — | 8 | 767 <i>Nerii.</i> | — | 8 |
| 768 <i>8. maculata. Sm.
* 1/2. Ant.</i> | — | 2 | 768 <i>8. maculata. Sm.
* 1/2. Ant.</i> | — | 2 |
| 769 <i>Oestriformis.</i> | — | 30 | 769 <i>Oestriformis.</i> | — | 30 |
| 770 <i>Peneus. C.</i> | — | 3 | 770 <i>Peneus. C.</i> | — | 3 |
| 771 <i>Phegea.</i> | — | 10 | 771 <i>Phegea.</i> | — | 10 |
| 772 <i>Picus. C.</i> | — | 1 | 772 <i>Picus. C.</i> | — | 1 |
| 773 <i>Polymena.</i> | — | 1 | 773 <i>Polymena.</i> | — | 1 |
| 774 <i>Prini. Sm.</i> | — | 3 | 774 <i>Prini. Sm.</i> | — | 3 |
| 775 <i>Pylas.</i> | — | 1 | 775 <i>Pylas.</i> | — | 1 |
| 776 <i>Scabiosae.</i> | p. | 24 | 776 <i>Scabiosae.</i> | p. | 24 |
| 777 <i>Spheciformis.</i> | — | 40 | 777 <i>Spheciformis.</i> | — | 40 |
| 778 <i>Sireciformis.</i> | — | 30 | 778 <i>Sireciformis.</i> | — | 30 |
| 779 <i>Thyelia. C.</i> | — | 2 | 779 <i>Thyelia. C.</i> | — | 2 |
| 780 <i>transalpina. †</i> | — | 1 | 780 <i>transalpina. †</i> | — | 1 |
| 781 <i>Veronicae.</i> | — | 1 | 781 <i>Veronicae.</i> | — | 1 |
| 782 <i>Vespiformis. Hyb.</i> | — | 40 | 782 <i>Vespiformis. Hyb.</i> | — | 40 |
| 783 <i>Vicia. W. V.</i> | — | 30 | 783 <i>Vicia. W. V.</i> | — | 30 |
| Tinea.] | — | — | Tinea.] | — | — |
| 784 <i>aenella.</i> | — | 15 | 784 <i>aenella.</i> | — | 15 |
| 785 <i>albicostella. Zi.</i> | — | 34 | 785 <i>albicostella. Zi.</i> | — | 34 |
| 786 <i>Anthraciella.</i> | — | 20 | 786 <i>Anthraciella.</i> | — | 20 |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|----|-----------------------|-------|------|---------------------|------------------------|-----|------|
| 23 | <i>undata. M.</i> | — | 46 | | | | |
| | Nemotelus. | | | | | | |
| 24 | <i>marginatus.</i> | p. | 7 | APTERA. | | | |
| 25 | <i>uliginosus.</i> | p. | 7 | — | | | |
| | Oestrus. | | | Julus. | | | |
| 26 | <i>Jubarum. G.</i> | — | 2 | 1 | <i>Indus.</i> | — | 1 |
| | Rhingia. | | | | Scolopendra, | | |
| 27 | <i>cingulata. G.</i> | — | 1 30 | 2 | <i>morsitans.</i> | — | 1 |
| | Sicus. | | | | Scorpio. | | |
| 28 | <i>errans.</i> | — | 10 | 3 | <i>Capensis. M.</i> | — | 1 8 |
| 29 | <i>ferruginea.</i> | — | 10 | 4 | <i>Caspicus. Mar-</i> | | |
| | Stratiomys. | | | | <i>schallii.</i> | — | 1 20 |
| 30 | <i>Ephippium.</i> | — | 6 | 5 | <i>longicaudus. M.</i> | — | 1 45 |
| 31 | <i>viridula.</i> | m. f. | 10 | ADDENDA. | | | |
| | Syrphus. | | | — | | | |
| 32 | <i>apicalis. M.</i> | — | 10 | Bupr. Morio. | | — | 40 |
| 33 | <i>coarctatus. P.</i> | — | 7 | Carab. borealis. | | — | 30 |
| 34 | <i>elongatus.</i> | p. | 7 | — Calydonius. | m. f. | 1 | 20 |
| 35 | <i>fallax.</i> | p. | 40 | Chrysom. Laponica | | — | 20 |
| 36 | <i>femoratus. P.</i> | p. | 7 | Coccin. hyperborea. | | — | 20 |
| 37 | <i>flavicans.</i> | — | 7 | — 3. fasciata. | | — | 40 |
| 38 | <i>inflatus.</i> | p. | 10 | Dytic. arcticus. | p. | — | 20 |
| 39 | <i>rupestris. P.</i> | — | 10 | — dolabratus. | | — | 45 |
| 40 | <i>3. color.</i> | — | 7 | — serricornis. | | — | 30 |
| 41 | <i>varius.</i> | p. | 10 | Hispa. testacea. | | — | 40 |
| | Tabanus. | | | Lept. Interrogatio- | | — | 51 |
| 42 | <i>Austriacus. F.</i> | — | 12 | — Lamed. | | — | 1 |
| 43 | <i>cinctus. M.</i> | — | 1 8 | — Smaragdula. | | — | 51 |
| 44 | <i>Graecus.</i> | m. f. | 10 | — 3. fasciata. | | — | 51 |
| 45 | <i>guttatus. M.</i> | — | 1 | Zonit. praecusta. | | — | 1 |
| 46 | <i>Italicus.</i> | — | 7 | | | | |
| 47 | <i>Vituli.</i> | — | 24 | | | | |



| | | fl. | kr. | | | fl. | kr. | | | fl. | kr. | | | fl. | kr. |
|----------------|----------------------|-----|------|------------|---------------------|-------|------|---------|------------------------|-----|------|------------------|------------------------------|-------|-----|
| Cryptocephalus | | | | Dyticus. | | | | Helops. | | | | violaceus. Vogt. | | | |
| 150 | Bochmeri. | p. | 1 30 | 189 | alpinus. | m. f. | — | 227 | 2. punctatus. M. | | | 263 | Lycus. | | 30 |
| 151 | elegantulus. | — | 40 | 190 | arcticus. Pay. | p. | — | 228 | aff. micanti, thor. | | | 264 | minutus. | p. | 24 |
| 152 | flavoguttatus. | — | 30 | 191 | dispar. A. | — | 1 | 228 | punct. 2. impr. | | 1 30 | 265 | Lyctus. | | |
| 153 | giacilis. | — | 20 | 192 | dolabratus. Pay. | m. f. | 1 | — | pygmaeus. | | 48 | 266 | Juglandis. | p. | 20 |
| 154 | nitens. * Ant. | p. | 20 | 193 | dorsalis. | — | — | 229 | Hispa. | | | 267 | 4. pustulatus. Fr. | p. | 15 |
| 155 | picus. M. | p. | 40 | 194 | elevatus. P. | — | — | 229 | cyanea. | | 1 8 | 267 | Lytta. | | |
| 156 | Pini. | p. | 20 | 195 | femorialis. Ill. | p. | — | 230 | sulcicollis. M. | | 1 | 268 | crassicornis. | | |
| 157 | 6. notatus. | — | 20 | 196 | niger. Ill. | — | — | 231 | testacea. | | 30 | 268 | verticalis. Ill. erythro. P. | p. | 10 |
| Curculio. | | | | 197 | nitidus. Ill. | — | — | 232 | Hister. | | | 269 | Malachus. | | |
| 158 | aurulentus. M. | — | 50 | 198 | serricornis. Sc. | m. f. | 1 | — | coeruleus. Var. semip. | | 45 | 269 | pedicularius. | p. | 14 |
| 159 | conspersus. H. | — | 20 | 199 | tessellatus. A. | m. f. | 4 | 233 | conjungens. Pay. | | 10 | 270 | Melolontha. | | |
| 160 | declivis. K. | — | 20 | 200 | Thunbergii. A. | — | — | 233 | cyaneus. | | 30 | 270 | atra. | | 51 |
| 161 | maculosus. E. | — | 20 | 201 | trifidas. P. | p. | — | 234 | 10. striatus. R. | p. | 24 | 271 | 2. maculata. H. | | 17 |
| 162 | Punctum. | — | 48 | Elaphrus. | | | | 235 | giganteus. M. | | 20 | 272 | farinosa. | | 1 |
| 163 | repandus. | — | 3- | 202 | brevis. | — | — | 235 | picipes. | | 7 | 273 | Fullo. | m. f. | 14 |
| Cyphon. | | | | 203 | gemellatus. | — | — | 236 | punctatus. M. | | 45 | 274 | humeralis. | | 48 |
| 164 | haemorrhoidalis. Fr. | — | 24 | Elatr. | | | | 237 | 4. dentatus. * | | 50 | 275 | marginata. | p. | 45 |
| 165 | limbatus. Fr. | — | 24 | 204 | castanipes. | — | — | 238 | rufipes. Pay. | | 10 | 276 | occidentalis. | | 30 |
| 166 | lividus. | — | 24 | 205 | cuneiformis. A. | — | — | 239 | semistriatus. H. | | 2 | 277 | strigosa. Hl. | | 34 |
| 167 | melanurus. | p. | 20 | 206 | denticollis. | — | — | 240 | sulcatus. | | 15 | 278 | Mordella. | | |
| 168 | minutus. Vogt. | p. | 10 | 207 | lepidopterus. P. | — | — | 241 | Hylesinus. | | | 278 | brunnea. | | 12 |
| Dasyte. | | | | 208 | melancholicus. Pay. | — | — | 242 | Pimperda. | p. | 15 | 279 | Mycetophagus. | | |
| 169 | aeneus. | — | 6 | 209 | minimus. | — | — | 243 | Hypophloeus. | | | 279 | castaneus. | p. | 7 |
| 170 | nigricornis. | p. | 14 | 210 | noctilucus. | — | — | 244 | Boros. H. | | 50 | 280 | multipunctatus. | p. | 16 |
| 171 | nitidus. M. | — | 6 | 211 | riparius. | — | — | 245 | fasciatus. | | 30 | 281 | Populi. | | 20 |
| Dermeestes. | | | | 212 | ruficollis. | p. | — | 246 | Ips. | | | 282 | sinuatus. | p. | 14 |
| 172 | carnivorus. | — | 30 | 213 | tristis. | — | — | 247 | 4. notata. | p. | 14 | 283 | Mylabris. | | |
| 173 | pedicularius. | p. | 12 | Elaphorus. | | | | 248 | Lamia. | | | 283 | crocata. Pal. | | 8 |
| 174 | rufitarsis. P. | — | 12 | 214 | aubilus. | — | 12 | 248 | cruciata. | | 4 | 284 | Necrophorus. | | |
| 175 | Urticae. | — | 17 | Engis. | | | | 249 | Lema. | | | 284 | Germanicus. | | 17 |
| 176 | 20. guttatus. | p. | 30 | 215 | 2. pustulata. | — | 12 | 249 | Oxyacanthae. Schott. | p. | 30 | 285 | Humator. | p. | 20 |
| Diaperis. | | | | 216 | Erodus. | — | — | 250 | Leptura. | | | 286 | Mortuorum. | p. | 20 |
| 177 | violacea. | — | 1 | 217 | gibbus. | — | 51 | 250 | exclamationis. | p. | 20 | 287 | Necydalis. | | |
| Dircaea. | | | | 218 | Eumolpus. | | | 251 | humeralis. | p. | 20 | 288 | clavipes. | | 7 |
| 178 | discolor. | — | 45 | 219 | nitidus. | — | — | 252 | interrogationis. | | 40 | 289 | collaris. P. | | 12 |
| 179 | 4. guttata. | — | 43 | 220 | Calleruca. | | | 253 | — Var. | | 51 | 290 | melanocephala. | | 12 |
| Donacia. | | | | 221 | Fagi. A. | — | — | 254 | 6. guttata. Var. | p. | 24 | 291 | sanguinicollis. | p. | 14 |
| 180 | acuminata. | — | 3 | 222 | haematidea. A. | p. | — | 255 | strigillata. | | 20 | 292 | ustulata. | p. | 7 |
| 181 | borealis. A. | — | 40 | 222 | sanguinea. | — | — | 256 | suturalis. | | 40 | 293 | Nitidula. | | |
| 182 | melanocephala. M. | — | 1 | 222 | Geotrupes. | m. f. | 1 30 | 257 | Lixus. | | | 293 | 10. guttata. | p. | 24 |
| 183 | obscurata. A. | — | 30 | 223 | Aries. Iabl. | — | — | 258 | angustatus. | | 40 | 294 | emarginata. | | 20 |
| 184 | pallipes. | — | 1 | 223 | Halomenus. | | | 259 | Ascanii. | | 6 | 294 | Notoxus. | | |
| 185 | praetiosa. A. | — | 1 | 224 | flexuosus. P. | — | — | 260 | bicolor. P. | | 12 | 295 | mollis. | p. | 20 |
| 186 | Silesiaca. A. | — | 30 | 224 | micans. F. Dircea. | — | — | 261 | ferrugatus. | | 15 | 295 | Onitis. | | |
| 187 | Typhae. | — | 1 30 | 225 | Helodes. | | | 261 | filliformis. | p. | 7 | 296 | Sphinx. | m. f. | 1 |
| Dorcatoma. | | | | 226 | Phellandrii. | p. | — | 262 | indigenus. H. Caro. | | 30 | — * | | | 24 |
| 188 | Dresdense. | — | 12 | 226 | violaceus. | p. | — | | | | | | | | |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|-----|-------------------------------------------|-----|----|-----|-----------------------------|-------|----|
| 297 | Opatrum, | | | | | | |
| | pictum. | p. | 30 | 330 | horridus. P. | | |
| 298 | pusillum. | P. | 30 | 331 | Lamii. | p. | 30 |
| 299 | strigatum. | P. | 24 | 332 | Litura. | p. | 7 |
| 300 | Ulyssiponense. <i>HL.</i> | | 30 | 333 | <i>Onopordinis.</i> | | |
| | Oxyporus. | | | 334 | Oxalis. <i>H.</i> | | 30 |
| 301 | brevis. <i>Vogt.</i> | | 36 | 335 | pectoralis. | | |
| 302 | pubescens. <i>V.</i> | P. | 30 | 336 | Pericarpus. | P. | 20 |
| | Paederus. | | | 337 | piperatus. <i>M.</i> | | 30 |
| 303 | filiformis. | | 15 | 338 | Pomorum. | P. | 10 |
| 304 | melanocephalus. <i>V.</i> | P. | 30 | 339 | punctatus. | P. | 10 |
| | Pausus. | | | 340 | Punctum. | | 24 |
| 305 | denticornis. <i>M.</i> | | 2 | 341 | 5. sulcatus. | | 24 |
| | Peltis. | | | 342 | Rhamni. <i>H.</i> | | 30 |
| 306 | dentata. | | 1 | 343 | taeniatus. | P. | 12 |
| | Pimelia. | | | 344 | 3. maculatus. | | 8 |
| 307 | glabrata. | | 12 | | Saperda. | | |
| | Psellaphus. | | | 345 | <i>alboguttata. M.</i> | | 1 |
| 308 | Dresdensis. | | 36 | 346 | nirsutula. | | 24 |
| 309 | Heissei. <i>H.</i> | P. | 15 | 347 | Lima. <i>Fr.</i> | | 1 |
| 310 | impressus. | | 30 | 348 | scutellata. | | 24 |
| 311 | sanguineus. <i>F. An-</i>
<i>thic.</i> | | 20 | 349 | Squallus. <i>HL.</i> | | 1 |
| | Ptinus. | | | 350 | suturalis. | | 40 |
| 312 | rufipes. | P. | 17 | | Sarrotrium. | | |
| | Pyrochroa. | | | 351 | muticum. | | 40 |
| 313 | pectinicornis. | | 20 | | Scaphidium. | | |
| | Pytho. | | | 352 | Punctum. | | 30 |
| 314 | coeruleus. | | 1 | | Scarabaeus. | | |
| | Rhagium. | | | 353 | dispar. | m. f. | 1 |
| 315 | signatum. <i>P. Lept.</i> | | 8 | 354 | Momus. | m. | 2 |
| | Rhamphus. | | | 355 | <i>testaceus.</i> | | 45 |
| 316 | flavicornis. <i>Clairv.</i> | | 17 | | Scaurus. | | |
| | Rhinomacer. | | | 356 | punctatus. | | 1 |
| 317 | attelaboides. | | 45 | 357 | sulcatus. | | 1 |
| 318 | fulvicornis. <i>III.</i> | | 1 | | Silpha. | | |
| | Rhynchonius. | | | 358 | fusca. <i>H.</i> | P. | 48 |
| 319 | Absynthii. <i>P.</i> | | 6 | | Sphaeridium. | | |
| 320 | Aethiops. | | 20 | 359 | 5. punctatum. <i>M.</i> | | 40 |
| 321 | acridulus. | P. | 10 | | Staphylinus. | | |
| 322 | Andropoginis. | P. | 40 | 360 | aeneocephalus. | | 6 |
| 323 | Atriplicis. | | 15 | 361 | 2. pustulatus. | | 15 |
| 324 | contaminatus. <i>H.</i> | | 24 | 362 | fulgidus. | P. | 8 |
| 325 | Creutzeri. <i>M. * P.</i> | | 1 | 363 | olens. | P. | 8 |
| 326 | didymus. | P. | 12 | 364 | picipennis. | | 15 |
| 327 | dorsalis. | | 20 | 365 | porcatns. | P. | 30 |
| 328 | fasciculatus. <i>H.</i> | | 15 | 366 | rufus. <i>Vogt.</i> | | 24 |
| 329 | Fossarum. <i>Reich.</i> | P. | 30 | 367 | 3. pustulatus. <i>Vogt.</i> | | 30 |
| | | | | 368 | tristis. | P. | 20 |
| | | | | | Strongylus. | | |
| | | | | 369 | ater. <i>A.</i> | | 30 |

| | | fl. | kr |
|-----|--------------------------|-----|----|
| | Synchita. | | |
| 370 | axillaris. <i>A.</i> | | 40 |
| 371 | picta. <i>M.</i> | | 50 |
| | Tenebrio. | | |
| 372 | loripes. <i>III.</i> | | 12 |
| 373 | pellens. <i>Pay.</i> | | 30 |
| 374 | rufipes. <i>A.</i> | | 51 |
| | Trichodes. | | |
| 375 | s. punctatus. | | 1 |
| | Upis. | | |
| 376 | ceramoides. | | 40 |
| | Zonitis. | | |
| 377 | atrata. <i>Kay.</i> | | 1 |
| 378 | 2. fasciata. <i>Koy.</i> | | 2 |
| 379 | fulvipennis. | | 2 |
| 380 | ruficollis. | | 2 |

LEPIDOPTERA.

Bombyx.

| | | fl. | kr |
|----|-------------------------|-------|----|
| 1 | Aesculi. | f. | 1 |
| 2 | argentina. | m. f. | 1 |
| 3 | asella. <i>B. 2</i> | | 20 |
| 4 | austera. <i>Hyb.</i> | f. | 1 |
| 5 | bicoloria. | f. | 1 |
| 6 | bifida. <i>Hyb.</i> | m. f. | 30 |
| 7 | Bombycella. <i>B.</i> | m. | 15 |
| 8 | Capucina. <i>Hyb.</i> | | 3 |
| 9 | cassinia. | m. f. | 20 |
| 10 | castrensis. | m. f. | 20 |
| 11 | celsia. | | 1 |
| 12 | chaonica. | m. f. | 20 |
| 13 | civica. <i>Hyb. *</i> | m. | 45 |
| 14 | Coenobita. | f. | 4 |
| 15 | communimacula. | | 20 |
| 16 | crenosa. <i>Hyb.</i> | f. | 1 |
| 17 | Cribrum. | m. f. | 6 |
| 18 | Cucula. | m. | 2 |
| 19 | cuculatella. <i>B.</i> | | 15 |
| 20 | dictaea. | m. f. | 40 |
| 21 | Dromedarius. | | 15 |
| 22 | eborina. | m. f. | 24 |
| 23 | Erminea. | m. | 1 |
| 24 | — * | f. | 1 |
| 25 | everia. | m. f. | 30 |
| 26 | Fagi. | f. | 1 |
| 27 | Falcula. | m. f. | 30 |
| 28 | flina. | m. f. | 30 |
| 29 | fuscinula. <i>Hyb.</i> | | 1 |
| 30 | gonostigma. | m. f. | 30 |
| 31 | grisola. | | 30 |
| 32 | Hamula. | m. f. | 40 |
| 33 | hecta. | m. | 20 |
| 34 | helvola. <i>Hyb.</i> | | 30 |
| 35 | hepialica. <i>B.</i> | | 1 |
| 36 | Humuli. | f. | 30 |
| 37 | illicifolia. | m. f. | 25 |
| 38 | imbuta. <i>Hyb.</i> | m. | 1 |
| 39 | Lacertula. | | 20 |
| 40 | Limax. <i>B.</i> | m. f. | 25 |
| 41 | lubricipeda. | m. f. | 15 |
| 42 | luctifera. | m. f. | 30 |
| 43 | lunigera. | m. f. | 50 |
| 44 | luteola. | p. | 15 |
| 45 | maculosa. | m. f. | 45 |
| 46 | marginata. <i>B.</i> | | 20 |
| 47 | Matronula. | m. f. | 4 |
| 48 | mundana. | | 15 |
| 49 | muscerda. | | 15 |
| 50 | nivosa. | m. | 40 |
| 51 | nubeculosa. | m. f. | 1 |
| 52 | oblitterata. <i>B.</i> | m. f. | 40 |
| 53 | Oleagina. | m. f. | 40 |
| 54 | paleola. <i>Hyb.</i> | | 40 |
| 55 | Pantherina. <i>Hyb.</i> | m. f. | 2 |
| 56 | plumigera. | m. f. | 30 |
| 57 | processionea. | m. f. | 30 |
| 58 | Pruni. | m. | 40 |
| 59 | pubibunda. | m. f. | 30 |
| 60 | pubica. * | | 2 |
| 61 | pulchella. | | 45 |
| 62 | pulchra. | | 1 |
| 63 | reclusa. | m. f. | 30 |
| 64 | roscida. | | 10 |
| 65 | rubicunda. <i>W. V.</i> | | 10 |
| 66 | rubicollis. | | 15 |
| 67 | scoriacea. | | 30 |
| 68 | selenitica. | m. f. | 3 |
| 69 | sericina. <i>Hyb.</i> | | 30 |
| 70 | Sicula. <i>Hyb.</i> | | 1 |
| 71 | — <i>B.</i> | m. | 20 |
| 72 | Sphinx. <i>Hyb.</i> | | 50 |
| 73 | terrifica. | f. | 1 |
| 74 | Thalictri. | | 6 |
| 75 | Taraxaci. | m. f. | 2 |
| 76 | Tau. | m. f. | 30 |
| 77 | Torva. <i>Hyb.</i> | m. f. | 1 |
| 78 | trepida. | m. f. | 50 |
| 79 | Tritophus. | f. | 1 |
| 80 | Ulmii. <i>W. V.</i> | m. f. | 24 |
| 81 | velitaris. | f. | 1 |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | |
|-----|------------------|-------|-----|-----|-------------------|-------|-----|------------------|-------|-----|-----|----------------------|----------------|-----|----|----|
| 82 | Viciae. | m. | 30 | 134 | luctuata. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 83 | villicia. | m. f. | 30 | 135 | lutearia. | p. | 187 | Algae. | m. f. | 1 | 20 | 240 | diffinis. | p. | 30 | |
| 84 | Zizcae. | m. f. | 30 | 136 | montanata. | — | 188 | Ambigua. B. | p. | 25 | 211 | 241 | dilecta. B. | — | 2 | |
| | Geometra. | | | 137 | murinaria. | p. | 189 | ambigua. Hyb. | m. | 20 | 242 | diluta. | — | — | 20 | |
| 85 | abiataria. | m. | 30 | 138 | ocellaria. | — | 190 | aprilina. | m. f. | 30 | 243 | divergens. | — | 1 | 20 | |
| 86 | aceraria. | — | 20 | 139 | obeliscata. | — | 191 | aquilina. Hyb. | — | 30 | 244 | Domiduca. | m. f. | 5 | 20 | |
| 87 | achatinata. | — | 30 | 140 | olivata. | — | 192 | Artemisiae. | — | 30 | 245 | Echil. | — | — | 40 | |
| 88 | advenaria. | p. | 20 | 141 | omicronaria. | m. f. | 193 | Asteris. | — | 1 | 15 | 246 | elocata. | — | — | 50 |
| 89 | albulata. | p. | 15 | 142 | parallelaria. 20 | — | 194 | atratura. | — | 12 | 247 | Euphorbiae. | — | — | 20 | |
| 90 | alpinata. | — | 12 | 143 | pendularia. 20 | m. f. | 195 | Atriplicis. | — | 10 | 248 | favilacea. | — | — | 30 | |
| 91 | apiciaria. | — | 12 | 144 | pennaria. | — | 196 | Baja. | — | 40 | 249 | Festucae. | — | — | 20 | |
| 92 | aurantiaria. | — | 15 | 145 | petraria. | m. f. | 197 | basilinea. | — | 12 | 250 | Fimbria. | — | — | 20 | |
| 93 | aureolaria. | p. | 10 | 146 | petrificata. Hyb. | — | 198 | Batis. | — | 15 | 251 | Flammatra. | — | — | 20 | |
| 94 | auroraria. | — | 15 | 147 | pinetaria. | — | 199 | bicoloria. B. | — | 15 | 252 | Flavago. | m. f. | 50 | | |
| 95 | aversaria. | — | 10 | 148 | pinaria. | — | 200 | bilinea. * | m. f. | 1 | 8 | 253 | flavescens. B. | — | 30 | |
| 96 | badiata. | — | 10 | 149 | plumaria. | — | 201 | maculosa. | m. f. | 30 | 254 | flavicincta. | — | — | 40 | |
| 97 | bajaria. | m. | 150 | 150 | plumistaria. | m. f. | 202 | coecimacula. | — | 30 | 255 | Fraxini. | — | — | 20 | |
| 98 | bajularia. | — | 20 | 151 | polycomata. | — | 203 | Caesta. | — | 1 | 30 | 256 | fumosa. Hyb. | — | — | 20 |
| 99 | Betularia. | m. f. | 15 | 152 | polygramata. | m. f. | 204 | Calcites. | — | 1 | 30 | 257 | furra. Hyb. | — | — | — |
| 100 | Candidata. | — | 7 | 153 | pomonaria. | — | 205 | Caloris. | — | 2 | 29 | 258 | glabra. Schif. | — | — | 50 |
| 101 | capreolaria. | — | 30 | 154 | populata. | — | 206 | Calvariae. B. | m. f. | 20 | 259 | Gothica. | — | — | 15 | |
| 102 | carbonaria. | — | 15 | 155 | prasinaria. | — | 207 | Capsincola. | — | 49 | 260 | gracilis. B? | — | — | 30 | |
| 103 | chaerophyllata. | p. | 15 | 156 | procellata. | p. | 208 | caracterea. Hyb. | — | 30 | 261 | Graminis. Hyb. | f. | — | 34 | |
| 104 | chenopodiata. | — | 10 | 157 | progemaria. | — | 209 | Cardui. | m. f. | 30 | 262 | herbida. | — | — | 50 | |
| 105 | coarctata. | — | 12 | 158 | pulveraria. | — | 210 | Cespitis. | — | 45 | 263 | Hyperici. | — | — | 25 | |
| 106 | consignata. | — | 10 | 159 | rectangulata. | — | 211 | Chi. | p. | 25 | 264 | janthina. | — | — | 15 | |
| 107 | conspicuaria. | — | 25 | 160 | rivulata. | — | 212 | Chrysographa. | — | 48 | 265 | J. cinctum. | m. | 2 | 30 | |
| 108 | cribraria. Hyb. | — | 3 | 161 | rufaria. | — | 213 | Chrysozona. B. | — | 15 | 266 | J. intactum. Hyb. | — | — | 56 | |
| 109 | cruentaria. Hyb. | — | 30 | 162 | russata. | — | 214 | Cinamomas. | — | 1 | 40 | 267 | interjecta. | — | — | 30 |
| 110 | defoliaria. | m. f. | 30 | 163 | sacrararia. | — | 215 | cinerea. Hyb. | f. | 45 | 268 | interrogationis. | — | — | 50 | |
| 111 | dentaria. | — | 30 | 164 | — | m. f. | 216 | Circumflexa. | — | 15 | 269 | Lactucae. Hyb. | — | — | 30 | |
| 112 | derivata. | — | 20 | 165 | scripturaria. | — | 217 | Citrago. | — | 15 | 270 | laevis. Hyb. | — | — | 15 | |
| 113 | dilectaria. | — | 15 | 166 | secundaria. | m. | 218 | combusta. Hyb. | — | 30 | 271 | Lalii. | m. f. | — | 30 | |
| 114 | diversaria. | m. f. | 40 | 167 | spartariaria. | m. f. | 219 | communimacula. | — | 20 | 272 | levis. Hyb. | m. f. | 2 | 10 | |
| 115 | dolabraria. | — | 10 | 168 | spartiata. | — | 220 | compta. B. | — | 15 | 273 | lepida. B. | — | — | 50 | |
| 116 | elinguaria. | m. f. | 20 | 169 | taminaria. | — | 221 | — Hyb. | m. f. | 1 | 20 | 274 | leporina. | — | — | 20 |
| 117 | elutata. | — | 19 | 170 | temeraria. | — | 222 | Concubina. Hyb. | — | 45 | 275 | leucographa. Hyb. | — | — | 40 | |
| 118 | extersaria. | — | 34 | 171 | tersata. | — | 223 | conformis. | — | 15 | 276 | Leucomelas. | — | — | 20 | |
| 119 | flavicaria. | — | 15 | 172 | ulmaria. | — | 224 | connexa. B. | — | 30 | 277 | Lichenis. | — | — | 25 | |
| 120 | fulvata. | p. | 12 | 173 | undulata. | — | 225 | connigera. | p. | 20 | 278 | Ligustri. | — | — | 20 | |
| 121 | gilvaria. | — | 10 | 174 | variata. | — | 226 | consobrina. B. | — | 20 | 279 | Linariae. | p. | — | 30 | |
| 122 | grisearia. | — | 10 | 175 | vespertina. | — | 227 | consersa. B. | — | 25 | 280 | Linea. B. | m. f. | — | 50 | |
| 123 | hastata. | — | 15 | 176 | vetularia. | m. f. | 228 | — Hyb. | m. f. | 1 | 20 | 281 | linogrisea. | — | — | 40 |
| 124 | hexapterata. | — | 10 | 177 | viduaria. | — | 229 | contigua. Hyb. | — | 30 | 282 | Lithoxylea. | — | — | 30 | |
| 125 | hispidaria. | m. f. | 30 | 178 | vitalbata. | — | 230 | convergens. | p. | 25 | 283 | Litura. | — | — | 10 | |
| 126 | honoraria. | m. f. | 1 | 179 | zonaria. | m. f. | 231 | corticea. W. V. | — | 20 | 284 | livida. | — | — | 20 | |
| 127 | illunaria. | m. f. | 20 | — | — | — | 232 | Craccae. | — | 30 | 285 | lota. E. | — | — | 20 | |
| 128 | illustraria. | f. | 10 | 180 | Noctua. | — | 233 | Croceago. | p. | 15 | 286 | lucifuga. | — | — | 20 | |
| 129 | impluviata. | p. | 15 | 181 | Acetosellae. 30 | — | 234 | — Var. | — | 30 | 287 | lucipara. | — | — | 15 | |
| 130 | leucophaeia. | — | 12 | 182 | affinis. | — | 235 | Cucubalis. | — | 20 | 288 | lucipeta. Hyb. eleg. | f. | 2 | 30 | |
| 131 | lichenaria. | — | 5 | 183 | Ain. Hyb. 20 | — | 236 | culta. B. | — | 30 | 289 | — | — | — | — | |
| 132 | ligustrata. | — | 5 | 184 | albimacula. B. | p. | 237 | degener. | — | 15 | 290 | lunaris. | m. f. | — | 1 | |
| 133 | lituraria. | — | 15 | 185 | albulata. Hyb. | — | 238 | Delphinii. | — | 35 | 291 | lucosia. | — | — | 25 | |
| | | | | | Alchymista. | — | 239 | deresa. | — | 25 | 292 | lutulenta. Hyb. | — | — | — | 30 |
| | | | | | | | | didyma. B. | — | 40 | 293 | Maura. | — | — | — | 34 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|---------------------------|-------|------|-------------------------------|-------|------|
| 294 melaleuca. | — | 2 | 347 rubricosa. Hyb. | — | 30 |
| 295 Menyanthis. | m. f. | 50 | 348 ruina. Hyb. | — | 25 |
| 296 meticolosa. | p. | 20 | 349 rurea. B. | — | 20 |
| 297 miniosa. | — | 20 | 350 Saponariae. | p. | 25 |
| 298 munda. | m. f. | 40 | 351 scripta. Hyb. | — | 40 |
| 299 multangulata. Hyb. | m. f. | 1 30 | 352 scutigera. | — | 50 |
| 300 Myrtili. | — | 40 | 353 scutosa. | m. f. | 1 20 |
| 301 N. atrum. B. | — | 40 | 354 secalina. | p. | 20 |
| 302 nebulosa. Hyb. | p. | 40 | 355 serena. | p. | 20 |
| 303 nervosa. B. | — | 40 | 356 sigma. Hyb. 30 | — | 30 |
| 304 Ni. Hyb. 2 | — | 2 | 357 signifera. Hyb. | — | 30 |
| 305 nigricans. B. | — | 20 | 358 Silene. B. | — | 24 |
| 306 nitida. Hyb. | — | 15 | — Hyb. | — | 40 |
| 307 Nota. Hyb. | m. | 36 | 360 Sponsa. | m. f. | 48 |
| 308 Nymphagoga. | — | 40 | 361 Suasa Hyb. | — | 30 |
| 309 Nymphaea. | — | 1 30 | 362 Sulphurago. Hyb. | — | 30 |
| 310 oculata. | — | 30 | 363 Tanaceti. | — | 20 |
| 311 ochroleuca. B. | — | 20 | 364 tenebrosa. Hyb. | — | 40 |
| 312 octuagesima. Hyb. | — | 1 15 | 365 tetra. | — | 15 |
| 313 olivea. | — | 10 | 366 texta. | — | 30 |
| 314 Ononis. | — | 12 | 367 tinctoria. B. | — | 1 30 |
| 315 Paranymphea. | — | 15 | 368 <i>Tineoides. Zi. Mag</i> | — | 419 |
| 316 Parthenias. | m. f. | 28 | <i>Ostrinae.</i> | — | 1 |
| 317 Perla. Hyb. | m. f. | 30 | 369 triangularis. Hyb. | — | 1 30 |
| 318 Petroriza. B. | — | 15 | 370 tricuspis. | — | 20 |
| 319 Pharetra. Zi. aff. et | — | 1 30 | 371 triquetra. | — | 25 |
| <i>Magn. signifera.</i> | — | 1 30 | 372 Tritici. | m. | 40 |
| 320 Phragmitidis. | — | 1 20 | 373 Turca. | — | 1 |
| 321 Pinastri. | — | 20 | 374 Typhae. | — | 40 |
| 322 Piniperda. B. | — | 25 | 375 Umbra. B. | — | 20 |
| 323 Pisi. | m. f. | 30 | 376 Unca. | — | 15 |
| 324 pistacina. Hyb. | — | 20 | 377 Vaccinii. | — | 20 |
| 325 plebeja. Hyb. | p. | 25 | 378 Valigera. Hyb. | m. | 40 |
| 326 plecta. | — | 15 | 379 venosa. Hyb. | — | 20 |
| 327 polygona. | — | 15 | 380 virens. | — | 15 |
| 328 polymita. | — | 30 | 381 V. punctatum. | — | 20 |
| 329 Polyodon. Hyb. | — | 1 20 | 382 Xanthographa. Hyb. | — | 20 |
| 330 praiceps. | — | 1 20 | 383 Ypsilon. | p. | 30 |
| 331 promissa. | — | 15 | | | |
| 332 Protea. | p. | 30 | Papilio. | | |
| 333 Pteridis. Hyb. | — | 1 30 | 384 Actea. | — | 2 |
| 334 Puella. | p. | 15 | — * | f. | 1 40 |
| 335 pulmonaria. Hyb. | — | 40 | 385 Admetus. | — | 40 |
| 336 pulverulenta. | — | 15 | 387 Aelo. * | — | 1 20 |
| 337 purpurina. | — | 30 | 388 Alcon. Hyb. | m. | 20 |
| 338 putris. | — | 15 | 389 Aleyone. B. | m. f. | 30 |
| 339 pyralina. | — | 20 | 390 Alionia. | — | 1 12 |
| 340 pyrophila. | — | 20 | 391 Arachne. Hyb. | — | 30 |
| 341 rectangulara. | — | 30 | 392 Athalia. Hyb. | — | 10 |
| 342 rectilinea. | — | 1 30 | 393 Belemia. | — | 1 30 |
| 343 respersa. Hyb. | — | 30 | 394 Belgicus. Bl. | — | 3 |
| 344 retusa. Hyb. | — | 20 | 395 Belia. | — | 1 20 |
| 345 ridens. | — | 2 | 396 Bellidice. | — | 40 |
| 346 rubiginea. | — | 15 | 397 Boeticus.] | f. | — 50 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|------------------------|-------|------|-------------------------|-------|------|
| 398 Bore. ex Lapp. | — | 2 | 451 Manto. Hyb. Ca. | — | 1 45 |
| 399 Brycae. | — | 2 30 | stor. E. | — | 12 |
| 400 Callidicae. | m. | 3 30 | 452 matura. Hyb. | — | 1 |
| 401 Celtis. | — | 3 | 453 Melampus. | — | 1 |
| 402 Cerasi. | — | 17 | 454 Melas. | m. | 3 |
| 403 Cetosia. Hyb. | m. | 1 10 | — * | — | 1 30 |
| — * | f. | 1 40 | 455 Menelaus. * | — | 4 30 |
| 404 Chrysotheme. | m. f. | 1 20 | 457 Meone. Hyb. | — | 50 |
| 405 Cleo. Hyb. | — | 50 | 458 Mnemosine. | m. f. | — 30 |
| 406 Cleopatra. | m. | 1 40 | 459 Nelo. Hyb. | m. | 2 30 |
| 407 Clotho. Hyb. | — | 2 | 460 Norna. | — | 1 20 |
| 408 Daphne. Hyb. | — | 15 | 461 Oeme. Hyb. 1 | — | 1 |
| 409 dictinna. Hyb. | m. f. | 1 8 | 462 Optilete. | — | 1 |
| 410 Dorilis. | — | 1 | 463 Pales. Hyb. | — | 45 |
| 411 Dorion. Hyb. | m. | 1 20 | — W. V. | — | 50 |
| 412 Dorylas. Hyb. | — | 15 | 465 Pandora. | m. f. | 1 |
| 413 Egea. Hyb. | — | 1 | 466 Pasiphae. | m. f. | 1 20 |
| 414 Erebus. Kn. | — | 1 8 | 467 Pharts. Hyb. | — | 1 30 |
| 415 Eupheno. | m. f. | 2 40 | 468 Phicomone. | — | 1 20 |
| 416 Europa. | m. | 48 | 469 Philea. Hyb. 1 | — | 1 |
| 417 Fauna. Hyb. t. 100 | m. f. | 1 20 | 470 Philomene. aff. Eu- | — | 1 30 |
| — f. 507. | — | 36 | ropom. ex Lapp. | — | — |
| — f. 510. | m. | 48 | 471 Phoebus. Hyb. De- | — | 5 30 |
| — * t. 32. f. 146 | m. | 1 8 | lius. E. | — | 48 |
| 420 Fidia. | — | 1 40 | 472 Plautilla. Hyb. | — | 40 |
| 421 Freya. | m. f. | 1 40 | 473 Polyxena. | m. f. | 1 20 |
| 422 Friga. | m. f. | 1 40 | 474 Psodea. Hyb. | m. | 1 30 |
| 423 Geticus. | — | 1 40 | 475 Psyche. Hyb. 1 | — | 1 30 |
| 424 Gorge. Hyb. 1 | m. f. | 1 20 | 476 Pylarge. Hyb. | — | 1 30 |
| 425 Griella. | m. f. | 4 30 | 477 Pyrene. Hyb. | — | 1 40 |
| 426 Hecate. | — | 15 | 478 Pyrha. Hyb. | — | 30 |
| 427 Helenor. * | — | 3 | 479 Pytho. Hyb. | — | 2 |
| 428 Helle. Hyb. | f. | 36 | 480 Rhea. Hyb. * | — | 2 30 |
| 429 Hellice. Hyb. * | f. | 30 | 481 Rumina. | — | 1 40 |
| 430 Herse. | m. f. | 40 | 482 Steropes. | — | 12 |
| 431 Hylas. Hyb. | m. f. | 1 20 | 483 Sylvius. | — | 40 |
| 432 Janthe. Hyb. | m. f. | 1 20 | 484 Telicanus. | — | 1 |
| 433 Ida. | m. f. | 1 20 | 485 Thersamon. 2 | m. f. | — 30 |
| 434 Illicis. | — | 34 | 486 Titania. Hyb. | — | 2 |
| 435 Illioneus. | m. f. | 1 20 | 487 Tiresias. Hyb. | m. f. | — 40 |
| 436 Iris junonia. | m. f. | 1 20 | 488 Trivia. Hyb. | — | 18 |
| 437 Illia. | m. f. | — 20 | 489 V. album. | — | 1 |
| 438 Illitea. | m. f. | — 30 | 490 Xanthe. Hyb. | — | 24 |
| 439 Isis. Hyb. | m. f. | 2 40 | 491 Xanthomelas. | — | 1 |
| 440 Lacheis. Hyb. | f. | 1 40 | | | |
| 441 Lampetie. | m. f. | — 50 | Pyralis. | | |
| 442 Lappa. | m. f. | 1 30 | 492 achatalis. | — | 30 |
| 443 Lavatherae. | — | 25 | 493 angulalis. | — | 1 |
| 444 Lucilla. | m. f. | 1 30 | 494 gumalis. Zi. Mag- | — | 36 |
| | | | porphyral. | — | — |
| | | | 495 lacertulalis. Zi. | — | — |
| | | | <i>Magn. sericeal.</i> | — | 45 |
| | | | 496 leucostigmatis. Zi. | — | 40 |
| | | | <i>Magn. lividal.</i> | — | — |

9 31

51/20

| | fl. | fr. | | H. | fr. |
|--------------|-------|-----|----------------------|------|------|
| 497 | — | — | 534 | — | 39 |
| — | — | — | 535 | m f. | 20 |
| 498 | — | — | 539 | — | 20 |
| 499 | — | 30 | | | |
| 500 | — | — | 537 | — | 40 |
| — | — | — | 538 | — | 1 |
| 501 | — | — | | | |
| — | — | — | 539 | — | 34 |
| 502 | — | — | 540 | — | 45 |
| 503 | — | 26 | 541 | — | 40 |
| — | — | — | 542 | — | 48 |
| 504 | — | 45 | 543 | — | 1 |
| — | — | — | 544 | — | 1 |
| 505 | — | 12 | | | |
| 506 | — | — | | | |
| Sphinx. | | | | | |
| 507 | — | 1 | | | |
| 508 | — | — | | | |
| Asiliformis. | | | | | |
| 509 | m. | 8 | | | |
| 510 | — | 20 | | | |
| 511 | — | 20 | | | |
| 512 | — | 1 | | | |
| 513 | — | 20 | | | |
| 514 | — | 59 | | | |
| 515 | — | 15 | | | |
| 516 | — | 15 | | | |
| 517 | m f. | 2 | | | |
| 518 | — | 25 | | | |
| 519 | — | 20 | | | |
| 520 | m. f. | 49 | | | |
| 521 | — | 50 | | | |
| 522 | — | 4 | | | |
| 523 | — | 4 | | | |
| 524 | — | 30 | | | |
| 525 | — | 30 | | | |
| 526 | m. f. | 20 | | | |
| 527 | p. | 39 | | | |
| 528 | m f. | 20 | | | |
| 529 | f. | 9 | | | |
| 530 | — | 2 | | | |
| 531 | p. | 20 | | | |
| 532 | — | 40 | | | |
| 533 | — | 20 | | | |
| | | | Veronicas. | | |
| | | | Vespetilio. | | |
| | | | Viciae. | | |
| | | | Tinea. | | |
| | | | decussella. Zi. Mag. | | |
| | | | palumbel. | | |
| | | | nabeutella. Zi. | | |
| | | | Tortrix. | | |
| | | | aculeana. Zi. Mag. | | |
| | | | teneranae. | | |
| | | | contectiana. Zi. | | |
| | | | Magn. textanae | | |
| | | | florana. Zi. Magn. | | |
| | | | croceanae. | | |
| | | | fuscimaculana. Zi. | | |
| | | | Magn. festiva- | | |
| | | | nae. | | |
| | | | Stütziana. Zi. Mag | | |
| | | | Gentianae. | | |
| | | | triramillana. Zi. | | |
| | | | Aff. et Magn. | | |
| | | | praeced. | | |
| HYMENOPTERA | | | | | |
| Mutilla. | | | | | |
| | | | 6. guttata. M. | — | 8 |
| ADDENDA. | | | | | |
| Cistella. | | | | | |
| | | | 1 murina. | — | 22 |
| Dyticus. | | | | | |
| | | | 2 congener. | p. | 48 |
| Hister. | | | | | |
| | | | 3 carbonarius. Ent. | | |
| | | | Hist. | | |
| Papilio. | | | | | |
| | | | 4 Cynthia. | — | 48 |
| | | | 5 Epiphron. | p. | 1 50 |
| | | | 6 glacialis. | | 3 |
| | | | 7 Gorge. | m f. | 3 20 |
| | | | 8 Tagis. * | — | 2 |

CATALOGUS INSECTORUM,

QUAE

VIENNAE AUSTRIAE DIE JUNII MDCCCV. AUCTIONIS LEGE DISTRAHUNTUR.

Monenda.

- I. Specimen cujus nomen *litteris cursivis* expressum, exoticum est.
 II. Asteriscus * post nomen positus, denotat, quod specimen aliquo modo sit laesum; si vero laesio, praesertim apud Lepidopt. major esset, tunc duo **, et si alae solummodo paululum deplumatae fuerint, tunc per † indicatur.
 III. Quoad explicationem laesionis Antennae per *Ant.*; Pedes per *P.* seu vel sive per *s*; et Tarsi per *T.* subintelliguntur.
 IV. Nomina Authorum sic abbreviata sunt: *A.* Andersch; *B.* Borkhausen; *Bl.* Block; *Br.* Brahm; *C.* Cramer; *Cr.* Creutzer; *D.* Duftschmidt; *Dr.* Drury; *E.* Esper; *F.* Fabricii Suppl. ined.; *Fr.* Fröhlich; *Gr.* Gravenhorst; *H.* Herbst; *Hl.* Hellwig; *Hof.* Hofmannsegg; *Hop.* Hoppe; *Hyb.* Hybner; *Jabl.* Jablonsky; *Jock.* Jockisch; *Kn.* Knoch; *Ko.* Koch; *L.* Linne; *M.* Megele; *Ol.* Olivier; *P.* Panzer; *Pall.* Pallas; *Pay.* Paykull; *Pr.* Preysler; *R.* Rossi; *Sc.* Schneider; *Schr.* Schreibers; *Sr.* Schrank; *Sm.* Smith; *St.* Sturm; *V.* Vogt; *W. V.* Wiener Verzeichniss; *Z.* Zenker; *Zi.* Ziegler.
 V. Linea recta horizontalis in Columna prima, denotat unum Exemplar, p. significat duo specimina; et signa m. et f. marem et foeminam conjunctim pro eodem praetio annotant.

| No. | Exemplaria. | Praetium Substantivum. | | No. | Exemplaria. | Praetium Substantivum. | |
|-------------|------------------------|------------------------|-----|---------|-------------------------|------------------------|-----|
| | | fl. | kr. | | | fl. | kr. |
| COLEOPTERA. | | | | Altica. | | | |
| | Adorium. | | | 8 | bicolor. <i>M.</i> | m. f. | 40 |
| | | | | 9 | Erucae. | — | 24 |
| 1 | 2. punctatum. * | — | 36 | 10 | globosa. | — | 40 |
| 2 | concolor. | — | 24 | 11 | Malvae. <i>Cr.</i> | p. | 12 |
| | Aesalus. | | | 12 | mercurialis. | p. | 12 |
| 3 | scarabaeoides. | m. f. | 51 | 13 | pallipes. <i>M.</i> | — | 7 |
| | Akis. | | | 14 | pustulata. <i>Pay.</i> | — | 24 |
| 4 | glabra. | p. | 1 | 20 | testacea <i>Exempl.</i> | — | 16 |
| 5 | orbiculata. | p. | 1 | 20 | max. | p. | 16 |
| 6 | spinosa. | — | 1 | 30 | Anaspis. | — | 24 |
| | Aleochara. | | | 16 | guttata. <i>M.</i> | — | 24 |
| 7 | minutissima. <i>V.</i> | — | 12 | 17 | Anisotoma. | — | 15 |
| | | | | | corticalis. | — | 15 |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|----|---------------------------|-------|----|-----|--------------------------------|-------|----|-----|----------------------------------|-------|----|-----|---------------------------|-------|----|
| 18 | testacea. <i>Ill.</i> | — | 12 | 60 | globosus. | — | — | 104 | thoracicus. <i>P.</i> | — | — | 150 | sinuata. <i>Ol.</i> | — | 15 |
| | <i>Anobium.</i> | — | — | 61 | plagiatus. | p. | 34 | 105 | villosus. | p. | 24 | 151 | taeniata. | p. | 6 |
| 19 | Abietis. | p. | 14 | 62 | 4. <i>tuberculatus.</i> | — | 30 | | <i>Brachinus.</i> | — | — | 152 | Tenebrionis. | p. | 20 |
| 20 | politum. <i>M.</i> | — | 15 | 63 | scyballarius. <i>var. nig.</i> | — | 30 | 106 | 2. <i>maculatus.</i> | — | 27 | 153 | Trochilus | p. | 1 |
| 21 | reticulatum. | p. | 8 | 64 | serotinus. <i>Cr.</i> | — | 15 | 107 | mutillatus. | p. | 30 | 154 | undata. | — | 3 |
| | <i>Antherophagus</i> | — | — | 65 | sulcicollis. <i>Ill.</i> | — | 24 | | <i>Brachycerus.</i> | — | — | 155 | eadem* | — | 2 |
| 22 | castaneus. <i>Kn.</i> | — | 30 | 66 | tessullatus. <i>St.</i> | p. | 18 | 108 | apterus. | — | 40 | 156 | vittata. * <i>T.</i> | — | 1 |
| 23 | ferrugineus. <i>Kn.</i> | — | 30 | | <i>Apion.</i> | — | — | 109 | muricatus. | — | 40 | | <i>Byrrhus.</i> | — | — |
| 24 | pallidus. <i>V.</i> | — | 30 | 67 | aeneum. | p. | 6 | 110 | obesus. | — | 50 | 157 | arenarius. <i>Schott.</i> | — | 24 |
| | <i>Anthia.</i> | — | — | 68 | flavo femoratum. | p. | 10 | | <i>Brentus.</i> | — | — | 158 | ater. | — | 17 |
| 25 | 10. <i>guttata.</i> | — | 30 | 69 | Malvae. | p. | 30 | 111 | <i>Anchorago.</i> * 2. <i>P.</i> | — | 1 | 159 | cinctus. | — | 15 |
| 26 | 4. <i>guttata.</i> | — | 51 | 70 | Pisi. <i>F. Attel.</i> | p. | 20 | 112 | <i>formicarius.</i> | — | 1 | 160 | —var. <i>nig.</i> | — | 15 |
| 27 | 6. <i>guttata.</i> | — | 1 | 71 | puncticolle. <i>M.</i> | — | 12 | 113 | <i>truncatus. M.</i> | m. f. | 2 | 161 | Gigas. | — | 40 |
| | <i>Anthicus.</i> | — | — | 72 | punctirostre. <i>M.</i> | — | 12 | | <i>Bruchus.</i> | — | — | 162 | minutus | p. | 20 |
| 28 | ater. <i>P.</i> | — | 20 | 73 | vernale. | p. | 6 | 114 | <i>Andropoginis. V.</i> | — | 15 | 163 | nitens. | p. | 30 |
| 29 | bicolor. <i>Ol.</i> | — | 14 | | <i>Ateuchus.</i> | — | — | 115 | rufipes. | p. | 24 | 164 | oblongus. <i>V.</i> | — | 30 |
| 30 | hirtellus. | — | 16 | 74 | <i>cinctus.</i> | — | 48 | 116 | suturalis. | p. | 10 | 165 | ornatus. | — | 10 |
| 31 | humeralis. <i>Fr.</i> | — | 8 | 75 | <i>Esculapius. Ol.</i> | — | 12 | | <i>Buprestis.</i> | — | — | 166 | <i>Calandra.</i> | — | — |
| 32 | pedestrus. | p. | 16 | 76 | flagellatus. | — | 50 | 117 | <i>Achilaeae. Schr.</i> | — | 24 | 167 | <i>Gages.</i> | — | 40 |
| 33 | 4. <i>pustulatus. Fr.</i> | — | 24 | 77 | <i>Koenigii.</i> | — | 40 | 118 | <i>armata.</i> | — | 1 | 168 | <i>ferruginea.</i> | — | 48 |
| | <i>Anthrenus.</i> | — | — | 78 | laticollis. | — | 40 | 119 | <i>aurulans. M.</i> | — | 12 | | <i>Palmarum.</i> | — | 30 |
| 54 | elongatulus. | — | 40 | 79 | <i>miliaris.</i> | — | 48 | 120 | aurantula. | — | 8 | | <i>Callidium.</i> | — | — |
| 35 | glabratus. | p. | 10 | 80 | minutus. | — | 8 | 121 | <i>Austriaca Querc. H.</i> | — | 1 | 169 | <i>Alni.</i> | — | 20 |
| | <i>Anthrabus.</i> | — | — | 81 | pillularius. | — | 24 | 122 | bicolor. | p. | 30 | 170 | aulicum. | p. | 16 |
| 36 | albinus. | m. f. | 10 | 82 | sacer. | — | 15 | 123 | calcarata. | — | 20 | 171 | cyaneum. | m. f. | 50 |
| 37 | brevirostris. <i>P.</i> | — | 30 | 83 | Schaefferi. | p. | 14 | 124 | candens. | — | 3 | 172 | femoratum. | — | 24 |
| 38 | latirostris. | p. | 12 | 84 | semipunctatus. | — | 20 | 125 | Carniolica. | — | 12 | 173 | fuleratum. | p. | 10 |
| 39 | planirostris. | p. | 10 | 85 | <i>signatus. M.</i> | — | 30 | 126 | <i>Chrysis. **</i> | — | 1 | 174 | luridum. | p. | 10 |
| 40 | Sepicola. | p. | 24 | 86 | <i>sinuatus.</i> | — | 30 | 127 | chrysostrigma. | — | 15 | 175 | pusillum. | p. | 20 |
| 41 | scabrosus. | p. | 12 | 87 | variolosus. | — | 24 | 128 | Coryli. <i>A.</i> | — | 40 | 176 | spinosum. | — | 45 |
| 42 | undulatus. <i>D.</i> | — | 30 | | <i>Attelabus.</i> | — | — | 129 | cyanicornis. | p. | 40 | 177 | undatum. | — | 20 |
| 43 | varius. | p. | 10 | 88 | <i>gemmatus.</i> | — | 30 | 130 | elata. | p. | 12 | | <i>Calopus.</i> | — | — |
| 44 | idem <i>minim.</i> | — | 30 | 89 | globosus. | — | 24 | 131 | <i>fascicularis.</i> | p. | 40 | 178 | serraticornis. | — | 40 |
| | <i>Apatе.</i> | — | — | 90 | ungaricus. | p. | 20 | 132 | <i>Silum. M.</i> | — | 40 | 179 | testaceus. <i>Hop.</i> | m. f. | 24 |
| 45 | fronticornis. <i>Fr.</i> | m. f. | 30 | 91 | intermedius. <i>P.</i> | — | 48 | 133 | flavo maculata. | — | 30 | | <i>Calosoma.</i> | — | — |
| 46 | limbata. | — | 10 | | <i>Blaps.</i> | — | — | 134 | <i>gigantea. **</i> | — | 1 | 180 | reticulatum. | m. f. | 1 |
| 47 | <i>marginata.</i> | — | 40 | 92 | clypeata. <i>Hl. *</i> | — | 1 | 135 | hamorrhoidalis. <i>H.</i> | m. f. | 7 | 181 | sericeum. | — | 1 |
| 48 | signata. | — | 12 | 93 | Gigas. | m. f. | 1 | 136 | <i>hirta.</i> | — | 40 | | <i>Cantharis.</i> | — | — |
| 49 | sinuata. | — | 24 | 94 | lata. <i>M.</i> | — | 24 | 137 | Hyperici. <i>Cr.</i> | — | 12 | 182 | 2. <i>guttata.</i> | — | 6 |
| | <i>Aphodius.</i> | — | — | 95 | Lusitania. | — | 40 | 138 | <i>imperialis.</i> | — | 3 | 183 | 2. <i>maculata.</i> | — | 40 |
| 50 | Anachoreta. | — | 12 | 96 | polita. <i>M.</i> | — | 30 | 139 | manca. | — | 15 | 184 | 2. <i>punctata.</i> | m. f. | 10 |
| 51 | bicolor. | p. | 40 | | <i>Bostrichus.</i> | — | — | 140 | metallica. | — | 1 | 185 | lateralis. | p. | 12 |
| 52 | 2. <i>punctatus.</i> | — | 20 | 97 | atomarius. <i>Fr.</i> | p. | 20 | 141 | Millefolii. | p. | 24 | 186 | <i>nigricornis. M.</i> | — | 40 |
| 53 | caesus. | p. | 10 | 98 | bidens. | p. | 16 | 142 | moesta. | — | 2 | | <i>Carabus.</i> | — | — |
| 54 | centrolineatus. <i>P.</i> | — | 10 | 99 | Chalcographus. | p. | 14 | 143 | 3. <i>guttata.</i> | — | 2 | 187 | abbreviatus. | p. | 10 |
| 55 | contaminatus. | p. | 8 | 100 | Cylindrus. | p. | 6 | 144 | <i>ocellata. *</i> | — | 2 | 188 | Aethiops. | m. f. | 20 |
| 56 | constans. <i>M.</i> | — | 30 | 101 | Dactylipeda. | p. | 24 | 145 | olivacea. <i>Schr. *</i> | — | 7 | 189 | agrestis. <i>Cr.</i> | m. f. | 12 |
| 57 | elevatus. | — | 20 | 102 | decumanus. <i>Ill.</i> | — | 20 | 146 | <i>pilosa. H.</i> | — | 45 | 190 | aquaticus. <i>P.</i> | p. | 24 |
| 58 | fasciatus. | — | 20 | | <i>Stenogr. Cr</i> | p. | 20 | 147 | plebeja. | — | 24 | 191 | articulatus. <i>P.</i> | p. | 20 |
| 59 | foetens. <i>Ol.</i> | — | 10 | 103 | Monographus. | — | 12 | 148 | 4. <i>lineata. H.</i> | — | 3 | 192 | aterrimus. | m. f. | 20 |
| | | — | — | | | — | — | 149 | Quercus. <i>Schr.</i> | — | 40 | | | — | 26 |

| | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|-----|--------------------------------|-------|----|-----|------------------------|-------|----|-----|-----------------------------|-------|----|-----|---------------------------|-----|----|
| 193 | aulicus. <i>Ill.</i> | p. | 16 | 245 | <i>impressus.</i> | | 40 | 298 | Terricola. <i>P.</i> | | 24 | 342 | <i>nitida.</i> | | 20 |
| 194 | auratus. | m. f. | 20 | 246 | — — <i>Ill.</i> | p. | 16 | 299 | tricolor. <i>F. sp. 81.</i> | p. | 50 | 343 | <i>eadem, c. striga</i> | | 24 |
| 195 | auronitens. | m. f. | 30 | 247 | infinus. <i>Kn.</i> | p. | 36 | 300 | unculatus. <i>Cr.</i> | | 10 | | <i>flava.</i> | | |
| 196 | Austriacus. | p. | 14 | 248 | irregularis. | m. f. | 1 | 301 | unifasciatus. <i>P.</i> | | 30 | 344 | obscura. <i>Hop.</i> | | 12 |
| 197 | axillaris. | | 20 | 249 | <i>limbatus. M.</i> | | 40 | 302 | velox. | | 30 | 345 | <i>versicolor.</i> | | 24 |
| 198 | badius. <i>Z.</i> | p. | 20 | 250 | linearis. <i>OL.</i> | | 10 | 303 | ventralis. <i>M.</i> | | 24 | 346 | <i>viridis.</i> | p. | 8 |
| 199 | 2. striatus. <i>M.</i> | | 15 | 251 | Linnei. <i>M.</i> | | 1 | 304 | vespertinus. <i>P.</i> | | 24 | | <i>Chrysomela.</i> | | |
| 200 | borealis. | m. f. | 40 | 252 | lutescens. <i>P.</i> | p. | 36 | 305 | Ziegleri. <i>M.</i> | p. | 1 | 347 | Americana. | p. | 20 |
| 201 | brunnipes. <i>Cr.</i> | | 12 | 253 | Melas. <i>Cr.</i> | p. | 10 | 306 | Zonatus. <i>P.</i> | | | 348 | <i>aurata. M. vir.</i> | | |
| 202 | Calydonius. | m. f. | 40 | 254 | minus. | p. | 10 | | <i>Cassida.</i> | | | | <i>aen. vage punct.</i> | | 34 |
| 203 | cassidius. | m. f. | 20 | 255 | modestus. | p. | 16 | 307 | Austriaca | p. | 14 | 349 | Banksii. | | 30 |
| 204 | catenatus. <i>P.</i> | m. f. | 48 | 256 | monilis. | | 1 | 308 | azurea. | p. | 20 | 350 | cerealis. | p. | 8 |
| 205 | catenulatus. | p. | 30 | 257 | idem <i>viola.</i> | | 1 | 309 | <i>circumdata.</i> | | 48 | 351 | <i>eadem coerule.</i> | | 12 |
| 206 | <i>chlorocephalus. Bl.</i> | | 36 | 258 | Nigrita. | p. | 10 | 310 | <i>Jamaicensis.</i> | | 24 | 352 | <i>coerulea. M.</i> | p. | 24 |
| 207 | cinctus. | m. | 2 | 259 | nobilis. <i>Cr.</i> | | 17 | 311 | Lineola. <i>Cr.</i> | p. | 16 | 353 | <i>coerulipes. M.</i> | | 30 |
| 208 | clathratus. | | 1 | 260 | nodulosus. | | 1 | 312 | margaritacea. | p. | 6 | 354 | collaris. | | 20 |
| 209 | complanatus. | | 2 | 261 | opacus. <i>Br.</i> | | 12 | 313 | <i>miliaris.</i> | | 24 | 355 | <i>decostigma. A.</i> | | 30 |
| 210 | consitus. <i>Hof.</i> | m. f. | 2 | 262 | Panzeri. <i>M.</i> | | 24 | 314 | pallida. <i>Pay.</i> | | 15 | 356 | fulgida. | p. | 30 |
| 211 | idem <i>coerule.</i> | | 1 | 263 | patricius. <i>Cr.</i> | | 17 | 315 | pulchella. | p. | 10 | 357 | globosa. <i>M.</i> | p. | 24 |
| 212 | convexus. | m. f. | 16 | 264 | peltatus. <i>Ill.</i> | | 15 | 316 | 4. <i>punctata.</i> | | 24 | 358 | gramminicola. <i>P.</i> | p. | 20 |
| 213 | Creutzeri. | | 2 | 265 | peltoides. <i>Ill.</i> | | 40 | 317 | sanguinolenta. | p. | 12 | 359 | grossa. | | 51 |
| 214 | cylindricus. <i>H.</i> | | 30 | 266 | picimanus. <i>Cr.</i> | | 10 | 318 | sanguinosa. <i>Cr.</i> | | 10 | 360 | haemorrhoidalis. | p. | 12 |
| 215 | decorus. <i>P.</i> | p. | 6 | 267 | piger. <i>Cr.</i> | | 12 | | <i>Catops.</i> | | | 361 | Hanoverana. | p. | 7 |
| 216 | devius. <i>Z.</i> | | 20 | 268 | olanus. | | 12 | 319 | <i>cistelloides. N. F.</i> | | | 362 | Islandica. | | 30 |
| 217 | dimidiatus. | | 20 | 269 | Preysleri. | | 1 | | <i>Luperus.</i> | | 10 | 363 | Laponica. | | 24 |
| 218 | — — <i>P.</i> | | 12 | 270 | pulchellus. | p. | 10 | 320 | sericeus. | | 10 | 364 | <i>eadem coerule.</i> | | 36 |
| 219 | Doris. <i>P.</i> | | 10 | 271 | pumicatus. | p. | 30 | 321 | tristis. <i>P. Helops.</i> | | 8 | 365 | Litura. | p. | 14 |
| 220 | dorsiger. | | 48 | 272 | quadrillum. <i>Cr.</i> | p. | 16 | 322 | truncatellus. <i>V.</i> | | 12 | 366 | Lusitanica. | | 40 |
| 221 | elatus. <i>Scarit. Gaf. P.</i> | p. | 10 | 273 | 4. maculatus. | p. | 16 | | <i>Cerambyx.</i> | | 24 | 367 | marginalis. <i>M.</i> | | 24 |
| 222 | emarginatus. <i>Pay.</i> | p. | 36 | 274 | 4. pustulatus. | | 10 | 323 | alpinus. | m. f. | 15 | 368 | marginella. | p. | 16 |
| 223 | exilis. <i>Hof.</i> | p. | 24 | 275 | 4. striatus. | p. | 6 | 324 | ambrosiacus <i>ex</i> | | | 369 | pectoralis. | p. | 16 |
| 224 | evrinotus. <i>P.</i> | | 12 | 276 | rubens. | | 16 | | <i>Russia.</i> | | 2 | 370 | Salicis. | | 12 |
| 225 | Fabricii. <i>M.</i> | | 1 | 277 | rufescens. | p. | 16 | 325 | balteatus. | m. f. | 20 | 371 | Sophiae. | | 20 |
| 226 | familiaris. <i>Cr.</i> | | 45 | 278 | Sabulicola. <i>P.</i> | m. f. | 7 | 326 | Budensis. | p. | 24 | 372 | Tagata. | | 1 |
| 227 | femorialis. <i>Cr.</i> | | 17 | 279 | scabrosus. | m. f. | 4 | 327 | fasciculatus. | | 12 | 373 | tristis. | p. | 8 |
| 228 | festivus. | m. f. | 10 | 280 | Scheidleri. | m. f. | 24 | 328 | hispidus. | p. | 8 | 374 | 20. <i>punctata.</i> | p. | 10 |
| 229 | flamulatus. <i>Cr.</i> | p. | 14 | 281 | Scrobicator. | | 20 | 329 | Koehlerii. | | 12 | 375 | vicolacea. | p. | 8 |
| 230 | flavicornis. <i>P.</i> | | 24 | 282 | secalis. <i>Pay.</i> | | 6 | 330 | pilosus. | p. | 16 | | <i>Cicindela.</i> | | |
| 231 | fossulatus. <i>Pr.</i> | | 40 | 283 | serripes. <i>Cr.</i> | | 6 | 331 | <i>scriptus. * 1. Ant.</i> | | 1 | 376 | <i>affinis. M.</i> | | 1 |
| 232 | foveolatus. <i>M.</i> | | 30 | 284 | silphoides. | | 24 | 332 | <i>succinctus.</i> | | 1 | 377 | <i>bicolor.</i> | | 30 |
| 233 | fulvipes. | p. | 16 | 285 | Spilotus. <i>Ill.</i> | | 12 | 333 | <i>vittatus. **</i> | | 50 | 378 | flexuosa. | | 30 |
| 234 | fumigatus. <i>Cr.</i> | p. | 1 | 286 | spinibarbis. | | 30 | | <i>Cerocoma.</i> | | | 379 | littoralis. | | 15 |
| 235 | gemmatus. | m. | 20 | 287 | spinilabris. | | 8 | 334 | Schreberi. | | 7 | 380 | <i>micans.</i> | | 30 |
| 236 | gibbus. | p. | 10 | 288 | spoliatus. | | 12 | 335 | Vahliei. | | 12 | 381 | <i>repanda. M.</i> | | 40 |
| 237 | glabratu. | | 15 | 289 | strenuus. <i>P.</i> | | 6 | | <i>Cetonia.</i> | | | 382 | 6. <i>punctata.</i> | | 40 |
| 238 | haemorrhoidalis. | m. f. | 16 | 290 | striolatus. | p. | 24 | | affinis. <i>Hop.</i> | p. | 10 | 383 | sinuata. | p. | 6 |
| 239 | Hellwigii. <i>P.</i> | m. f. | 40 | 291 | Sturnii. <i>P.</i> | p. | 20 | 336 | angustata. <i>M.</i> | | 34 | 384 | sylvatica. | | 6 |
| 240 | Hoffmannseggii. <i>P.</i> | | 40 | 292 | sulcicollis. | m. f. | 34 | 337 | <i>Capensis.</i> | | 20 | 385 | 20. <i>guttata. M.</i> | | 45 |
| 241 | hortensis. | m. f. | 16 | 293 | sylvestris. | m. f. | 30 | 338 | <i>Chrysis.</i> | | 8 | | <i>Cistella.</i> | | |
| 242 | humeralis. | p. | 6 | 294 | idem <i>niger.</i> | p. | 40 | 339 | <i>Gagates.</i> | | 1 | 386 | <i>bicolor.</i> | | 16 |
| 243 | ignavus. <i>Cr.</i> | m. f. | 20 | 295 | taeniatus. | | 6 | 340 | <i>marginata. *</i> | | 8 | 387 | <i>brevis. P.</i> | | 17 |
| 244 | Illigeri. <i>P.</i> | m. f. | 50 | 296 | tardus. | | 6 | 341 | | | 8 | 388 | 2. <i>pustulata. Ill.</i> | p. | 10 |
| | | | | 297 | Tauricus. | | 6 | | | | | | | | |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|-----|---------------------------|----|-----|--------------------------------|------|
| 389 | ceramboides. | — | 434 | tigrina. <i>Var. rufa</i> | — |
| 390 | fulvipes. | — | 435 | tomentosa. <i>HL.</i> | — |
| 391 | fusca. | — | 436 | 3. <i>cincta.</i> | — |
| 392 | Morio. | — | 437 | 3. <i>fasciata.</i> | — |
| 393 | sulphurea. | — | 438 | <i>punctata.</i> | — |
| 394 | testacea. | p. | | Colaspis. | — |
| | Claviger. | | 439 | <i>fulvipes.</i> | — |
| 395 | testaceus. <i>Pr.</i> | — | | Collyris. | — |
| | Clerus. | | 440 | <i>longicollis.</i> | — |
| 396 | <i>abdominalis. M.</i> | — | | Colydium. | — |
| 397 | 4. <i>maculatus.</i> | — | 441 | <i>bicolor.</i> | — |
| 398 | scutellaris. | p. | 442 | <i>elongatum.</i> | — |
| 399 | unifasciatus. | — | | Copris. | — |
| | Clythra. | | 443 | <i>affinis. St.</i> | — |
| 400 | bucephala. | p. | 444 | <i>Bonusus.</i> | — |
| 401 | concolor. | — | 445 | <i>Bucephalus.*1, P.</i> | — |
| 402 | <i>cyanocephala. M.</i> | — | 446 | <i>Capucina.</i> | m. f |
| | <i>min. pallenti.</i> | — | 447 | <i>Carolina.</i> | — |
| 403 | <i>pallens.</i> | — | 448 | <i>Catta.</i> | — |
| 404 | 6. <i>maclata.</i> | m. | 449 | <i>flavicornis. M.</i> | — |
| 405 | 3. <i>punctata.</i> | — | 450 | <i>fracticornis.</i> | m. f |
| | Clytus. | | 451 | <i>Gazella.</i> | — |
| 406 | <i>bidens.</i> | — | 452 | <i>gracilicornis. M.</i> | m. f |
| 407 | <i>flexuosus.</i> | — | 453 | <i>Hispana.</i> | — |
| 408 | hieroglyphicus. <i>M.</i> | — | 454 | <i>Hybneri.</i> | p. |
| 409 | <i>seubricollis. M.</i> | — | 455 | <i>lucida.</i> | m. f |
| 410 | semipunctatus. | — | 456 | <i>Molossus.</i> | — |
| 411 | <i>tricolor. M.</i> | — | 457 | <i>notata. M.</i> | — |
| 412 | <i>tuberculatus. M.</i> | — | 458 | <i>pallipes.</i> | — |
| 413 | unifasciatus. | — | 459 | <i>Sabaues.</i> | m. |
| | Coccinella. | | 460 | <i>Sagittaria.</i> | m. f |
| 414 | <i>Abietis.</i> | — | 461 | <i>semicornis.</i> | — |
| 415 | <i>aurita.</i> | — | 462 | <i>Seniculus.</i> | m. f |
| 416 | <i>bis 5 punctata. M.</i> | — | 463 | <i>suturata. M.</i> | — |
| 417 | <i>chrysomelina.</i> | — | 464 | <i>tricornis. M.</i> | m. f |
| 418 | <i>glacialis.</i> | — | 465 | <i>eadem, cornub. brevior.</i> | m. f |
| 419 | hieroglyphica. | — | 466 | <i>Triton M.</i> | — |
| 420 | hyperborea. | — | 467 | <i>viridicollis. M.</i> | — |
| 421 | impustulata. | — | 468 | <i>viridis. M.</i> | — |
| 422 | <i>irridea. H.</i> | — | | Corynetes. | — |
| 423 | <i>lateralis. Ill.</i> | — | 469 | <i>cyanelus. A.</i> | — |
| 424 | <i>eadem. Ill. β.</i> | — | 470 | <i>rufipes.</i> | p. |
| 425 | <i>micans. M.</i> | — | | Cossyphus. | — |
| 426 | 9. <i>punctata. Ol.</i> | — | 471 | <i>depressus.</i> | — |
| 427 | <i>obsoleta.</i> | p. | 472 | <i>planus.</i> | — |
| 428 | <i>parvula.</i> | — | | Crioceris. | — |
| 429 | 5 <i>punctata.</i> | p. | 473 | <i>adusta.</i> | p. |
| 430 | <i>renipustulata.</i> | — | 474 | <i>Cerasi.</i> | — |
| 431 | <i>repensis.</i> | p. | 475 | <i>glabrata.</i> | — |
| 432 | <i>rufipes.</i> | — | | | |
| 433 | <i>suturata. M.</i> | — | | | |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|-----|------------------------------------------------------------------------|------|-----|---------------------------|-------|
| 476 | <i>Pinicola. A.</i> | p. | 518 | <i>crinitus. H.</i> | p. |
| 477 | <i>subspinosa.</i> | p. | 519 | <i>cupreo caneus. Kn</i> | p. |
| 478 | <i>Xanthopus. HL.</i> | — | 520 | <i>declivis. Kay.</i> | — |
| | Cryptocephalus | | 521 | <i>flabellipes. M.</i> | in. f |
| 479 | Boehmi. | — | 522 | <i>fossulatus. M.</i> | — |
| 480 | Bothnicus. | — | 523 | <i>Friulicus. H.</i> | — |
| 481 | Chlorodius. <i>Kn.</i> | — | 524 | <i>Fruteti. Cr.</i> | p. |
| 482 | coloratus. | p. | 525 | <i>gemmatus.</i> | p. |
| 483 | <i>congestus.</i> | — | 526 | <i>genniculatus. M.</i> | p. |
| 484 | <i>Creutzeri. M. rufelytr. punct. 1. 2. nig.</i> | — | 527 | <i>glabratus.</i> | — |
| | | | 528 | <i>inflatus. Kn.</i> | — |
| 485 | <i>cyanipennis. M.</i> | — | 529 | <i>laevigatus.</i> | p. |
| 486 | <i>elegantulus. Kay.</i> | — | 530 | <i>lanuginosus. Cr.</i> | p. |
| 487 | <i>frenatus.</i> | — | 531 | <i>lateralis.</i> | — |
| 488 | <i>Herbstii. M.</i> | — | 532 | <i>limbatus.</i> | p. |
| 489 | <i>leatus.</i> | — | 533 | <i>Lusitanicus.</i> | m. f |
| 490 | <i>marginatus.</i> | m. f | 534 | <i>maculosus. H.</i> | — |
| 491 | <i>nitens. *</i> | p. | 535 | <i>Mastix. HL.</i> | p. |
| 492 | 8. <i>gattatus.</i> | — | 536 | <i>Morio.</i> | p. |
| 493 | <i>pietus. M.</i> | — | 537 | <i>niger.</i> | m. f |
| 494 | <i>Pini.</i> | p. | 538 | <i>nodulosus. *</i> | — |
| 495 | <i>plagiatus. M.</i> | — | 539 | <i>orbicularis.</i> | p. |
| 496 | 4. <i>maculatus. R.</i> | — | 540 | <i>Ferdix. Cr.</i> | p. |
| 497 | 6. <i>notatus.</i> | — | 541 | <i>picipes.</i> | p. |
| 498 | 6. <i>punctatus.</i> | — | 542 | <i>Picus.</i> | p. |
| 499 | <i>Ziegleri. M. ruf. thor. punct. 2. elytr. 4—6. et podice 1. nig.</i> | — | 543 | <i>Pinastri. H.</i> | p. |
| | Cryptophagus. | | 544 | <i>planatus.</i> | m. f |
| 500 | <i>testaceus. V.</i> | p. | 545 | <i>planirostris. P.</i> | — |
| | Cucujus. | | 546 | <i>pollinosus.</i> | p. |
| 501 | 2. <i>pustulatus.</i> | p. | 547 | <i>Punctum.</i> | — |
| 502 | <i>monilis.</i> | p. | 548 | <i>prodigus.</i> | — |
| 503 | <i>paniceus. Fr.</i> | — | 549 | <i>punctatissimus. M.</i> | — |
| 504 | <i>testaceus.</i> | — | 550 | <i>punctatus.</i> | p. |
| | Curculio. | | 551 | <i>repandus.</i> | — |
| 505 | <i>aeratus.</i> | — | 552 | <i>Robiniae.</i> | — |
| 506 | <i>Arborator. H.</i> | p. | 553 | <i>roridus.</i> | p. |
| 507 | <i>articulatus.</i> | — | 554 | <i>rotundatus.</i> | p. |
| 508 | <i>aurulentus. M.</i> | — | 555 | <i>rusticus.</i> | — |
| 509 | <i>Austriacus.</i> | — | 556 | <i>Silesiacus. M.</i> | p. |
| 510 | — <i>H.</i> | p. | 557 | <i>Simo. H.</i> | p. |
| 511 | <i>atomarius. Cr.</i> | p. | 558 | <i>spectabilis.</i> | — |
| 512 | <i>brachyceroides. M.</i> | — | 559 | <i>squameus. Cr.</i> | p. |
| 513 | <i>caudatus. F.</i> | — | 560 | <i>squamiger.</i> | p. |
| 514 | <i>chlorophanus. M.</i> | p. | 561 | <i>squamosus. Kn.</i> | p. |
| 515 | <i>Chrysops. H.</i> | — | 562 | <i>squamulatus.</i> | p. |
| 516 | <i>conspersus. H.</i> | — | 563 | <i>subrotundus. M.</i> | — |
| 517 | <i>Corruptor. Jacquin</i> | — | 564 | <i>sulphurifer.</i> | p. |
| | <i>Miscell. *</i> | — | 565 | <i>undatus.</i> | p. |
| | | | 566 | <i>unicolor.</i> | — |
| | | | 567 | <i>viridicollis.</i> | p. |
| | | | 568 | <i>Zebra.</i> | p. |
| | | | | Cychrus. | — |
| | | | 569 | <i>lattenatus.</i> | — |

| | | | fl. | kr | | | fl. | kr |
|-----|---------------------|-------|-----|----|----|--|-----|----|
| 570 | rostratus. | P. | — | 24 | | | | |
| | Cyphon. | | | | | | | |
| 571 | griseus. | p. | — | 10 | | | | |
| 572 | haemisphaericus. | p. | — | 10 | | | | |
| 573 | haemorrhoidalis. Fr | — | — | 20 | | | | |
| 574 | limbatus. Fr. | — | — | 20 | | | | |
| 575 | lividus. | p. | — | 20 | | | | |
| 576 | melanurus. | p. | — | 8 | | | | |
| 577 | minutus. V. | — | — | 30 | | | | |
| 578 | pubescens. | — | — | 6 | | | | |
| 579 | splendens. V. | — | — | 24 | | | | |
| | Dasytes. | | | | | | | |
| 580 | aeneus. | — | — | 6 | | | | |
| 581 | aurarius. Hl. Melyr | — | — | 7 | | | | |
| 582 | linearis. | p. | — | 10 | | | | |
| 583 | nigricornis. | p. | — | 10 | | | | |
| 584 | nitidus. M. | — | — | 6 | | | | |
| | Dermeestes. | | | | | | | |
| 585 | carnivorus. | — | — | 30 | | | | |
| 586 | pedicularius. | p. | — | 10 | | | | |
| 587 | rufitarsis. P. | — | — | 8 | | | | |
| 588 | 6. dentatus. | p. | — | 8 | | | | |
| 589 | fubterraneus. | — | — | 17 | | | | |
| 590 | 3. fasciatus. | — | — | 25 | | | | |
| 591 | Urticae. | — | — | 17 | | | | |
| 592 | 20. guttatus. | p. | — | 30 | | | | |
| | Diaperis. | | | | | | | |
| 593 | aenea. | — | — | 17 | | | | |
| 594 | bicolor. | — | — | 16 | | | | |
| 595 | cornuta. M. | — | — | 2 | 30 | | | |
| 596 | violacea. | — | — | 1 | — | | | |
| | Dircaea. | | | | | | | |
| 597 | barbata. | — | — | 20 | | | | |
| 598 | Discolor. | — | — | 45 | | | | |
| 599 | 4. guttata. | — | — | 45 | | | | |
| | Donacia. | | | | | | | |
| 600 | acuminata. Hof. | — | — | 3 | — | | | |
| 601 | borealis. A. | — | — | 40 | | | | |
| 602 | gracilis. Cr. | p. | — | 10 | | | | |
| 603 | Hydrochaeridis. | p. | — | 6 | | | | |
| 604 | linearis. Hop. | p. | — | 6 | | | | |
| 605 | melanocephala. M. | — | — | 1 | — | | | |
| 606 | Menyanthidis. | p. | — | 20 | | | | |
| 607 | pallipes. V* | p. | — | 16 | | | | |
| 608 | simplex. | p. | — | 8 | | | | |
| 609 | stiiata. | m. f. | — | 30 | | | | |
| 610 | Typhae. Br | — | — | 48 | | | | |
| 611 | Venetia. Hof | — | — | 40 | | | | |
| | Dorcatoma. | | | | | | | |
| 612 | Dresdense. | — | — | 10 | | | | |

| | | | fl. | kr |
|-----|------------------------|-------|-----|----|
| | Doriphora III. | | | |
| 613 | Blockii MChryso. | | | |
| | sternicorn. Bl. | | | |
| | antea. | — | 1 | 8 |
| | Drypta. | | | |
| 614 | Lineola. M. | — | — | 36 |
| 615 | longicollis. | — | — | 40 |
| | Dyticus. | | | |
| 616 | abbreviatus. | p. | — | 12 |
| 617 | alpinus. | m. f. | — | 50 |
| 618 | arcticus. Pay. | p. | — | 20 |
| 619 | areolatus. Ill. | p. | — | 10 |
| 620 | chalconatus. Ill. | p. | — | 36 |
| 621 | collaris. P. | p. | — | 12 |
| 622 | confluens. | p. | — | 20 |
| 623 | congener. Pay. | p. | — | 48 |
| 624 | crassicornis. | m. f. | — | 30 |
| 625 | depressus. | — | — | 48 |
| 626 | Dispar. A. | — | 1 | — |
| 627 | Dolabratus. Pay. | — | — | 45 |
| 628 | dorsalis. | — | — | 30 |
| 629 | elegans. P. | — | — | 48 |
| 630 | elevatus. | — | 1 | — |
| 631 | erythrocephalus. | — | — | 15 |
| 632 | femoralis. Pay. | — | — | 30 |
| 633 | flavipes. | — | — | 6 |
| 634 | fuscus. | p. | — | 12 |
| 635 | geominus. | p. | — | 6 |
| 636 | grammicus. Kn. | — | — | 48 |
| 637 | griseus. | p. | — | 36 |
| 638 | guttatus. Pay. | — | — | 12 |
| 639 | Halensis. | p. | — | 24 |
| 640 | impresus. | — | — | 24 |
| 641 | idem minut. | — | — | 16 |
| 642 | inaequalis. | p. | — | 16 |
| 643 | intermedius. Jock. | — | — | 15 |
| 644 | limbatus. | — | — | 24 |
| 645 | lineatus. | p. | — | 10 |
| 646 | lituratus. | p. | — | 8 |
| 647 | maculatus. | p. | — | 14 |
| 648 | marginatus punctat. P. | p. | — | 8 |
| 649 | niger. Ill. | — | — | 48 |
| 650 | nitidus. | — | — | 40 |
| 651 | — — — Ill. | — | — | 48 |
| 652 | 4. guttatus. Kn. | — | — | 20 |
| 653 | notatus. | — | — | 6 |
| 654 | palustris. | p. | — | 14 |
| 655 | picipes. | p. | — | 6 |
| 656 | Poecillus. Hl. | p. | — | 40 |
| 657 | reticulatus. | p. | — | 20 |
| 658 | Roeselii. | m. f. | — | 20 |
| 659 | serricornis. | m. f. | 1 | — |

| | | | fl. | kr |
|-----|-------------------|-------|-----|----|
| 660 | 6. pustulatus | | | |
| 661 | stagnalis. | | | |
| 662 | Thunbergii. A. | m. f. | 4 | 30 |
| 663 | transversalis. | p. | — | 8 |
| 664 | trifidus. P. | p. | — | 10 |
| 665 | unilineatus. Ill. | p. | — | 20 |
| 666 | variegatus. M. | — | — | 24 |
| | Elaphrus. | | | |
| 667 | aeneus. | p. | — | 12 |
| 668 | borealis. A. | — | — | 30 |
| 669 | orychaleus. Koy. | p. | — | 24 |
| 670 | picipes. M. | — | — | 10 |
| | Elater. | | | |
| 671 | aeruginosus. | m. f. | — | 14 |
| 672 | Aethiops. Fr. | — | — | 20 |
| 673 | atomarius. | — | — | 10 |
| 674 | balteatus. | p. | — | 10 |
| 675 | brunneus. | — | — | 7 |
| 676 | castaneus. | m. | — | 10 |
| 677 | cruciatus. | m. | — | 12 |
| 678 | cupreus. | m. | — | 20 |
| 679 | deflexicollis. M. | p. | — | 24 |
| 680 | depressus. M. | — | — | 24 |
| 681 | discicollis. M. | p. | — | 24 |
| 682 | elongatulus. | — | — | 16 |
| 683 | Equiseti. | p. | — | 10 |
| 684 | fasciatus. | p. | — | 36 |
| 685 | ferrugineus. | — | — | 20 |
| 686 | filiformis. | p. | — | 6 |
| 687 | flavicornis. | — | — | 6 |
| 688 | fulvipennis. | — | — | 17 |
| 689 | fugax. | — | — | 10 |
| 690 | fuscipes. | — | — | 40 |
| 691 | linearis. | p. | — | 20 |
| 692 | livens. | p. | — | 24 |
| 693 | Mesomelas. | — | — | 17 |
| 694 | minimus. | — | — | 12 |
| 695 | nigricans. Pay. | — | — | 10 |
| 696 | nigricornis. | p. | — | 8 |
| 697 | nigripes. Fr. | p. | — | 8 |
| 698 | Nigrita. M. | — | — | 12 |
| 699 | noctilucus. | — | 1 | 12 |
| 700 | obscurus. | p. | — | 30 |
| 701 | ochropus. Pay. | — | — | 48 |
| 702 | pilosus. | p. | — | 6 |
| 703 | pusillus. | p. | — | 6 |
| 704 | 4. pustulatus. | — | — | 30 |
| 705 | ruficollis. | — | — | 24 |
| 706 | rufus. | — | — | 24 |
| 707 | signatus. P. | f. | — | 15 |
| 708 | sinuatus. M. | — | — | 20 |
| 709 | striatus. | — | 1 | 30 |

| | | | fl. | kr |
|-----|-------------------|-------|-----|----|
| 710 | 3. fasciatus. | | | |
| 711 | variabilis. | p. | — | 6 |
| 712 | varius. | p. | — | 20 |
| | Elophorus. | | | |
| 713 | brevis. H. | p. | — | 1 |
| 714 | elongatus. | p. | — | 20 |
| 715 | gemellatus. Kn. | — | — | 36 |
| 716 | grandis. | — | — | 6 |
| 717 | minimus. | p. | — | 10 |
| 718 | pygmaeus. | p. | — | 12 |
| | Endomychus. | | | |
| 719 | Bovistae. | p. | — | 10 |
| | Engis. | | | |
| 720 | 2. pustulata. | — | — | 10 |
| 721 | sinuata. | — | — | 7 |
| | Erodus. | | | |
| 722 | 2. lineatus. H. | — | — | 45 |
| 723 | gibbus. | — | — | 51 |
| 724 | testudinarius. * | — | — | 30 |
| | Eumolpus. | | | |
| 725 | aeneus. | p. | — | 6 |
| 726 | Bengulensis. Hl. | — | — | 30 |
| 727 | cupreus. M. | — | — | 50 |
| 728 | fastuosus. M. | — | — | 24 |
| 729 | metallicus. | — | — | 34 |
| 730 | nitidus. | — | — | 45 |
| 731 | obscurus. | p. | — | 6 |
| 732 | praetiosus. | p. | — | 10 |
| | Eumorphus. | | | |
| 733 | immarginatus. | — | — | 45 |
| 734 | 4. maculatus. M. | — | — | 45 |
| | Eurychora. | | | |
| 735 | ciliata. | — | — | 51 |
| | Forficula. | | | |
| 736 | 2. punctata. | m. f. | — | 12 |
| 737 | gigantea. | — | — | 12 |
| 738 | minor. | m. f. | — | 6 |
| | Galerita. | | | |
| 739 | fasciolata. | — | — | 24 |
| | Galleruca. | | | |
| 740 | abdominalis. | — | — | 15 |
| 741 | Caroliniana. | — | — | 25 |
| 742 | Crataegi. Schott. | p. | — | 16 |
| 743 | Fagi. A. | — | — | 30 |
| 744 | haematidea. A. | — | — | 30 |
| 745 | limpressa. M. | — | — | 25 |
| 746 | nigricornis. | — | — | 6 |
| 747 | sanguinea. | p. | — | 8 |

| Geotrupes. | | | | Hydrachna. | | | | | | | | Hydrachna. | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------------|-----|------------------------------------------|-------|---|----|-----|----------------------------|------------|---|-----|----------------------|----------------------------|-------|-----|----|----|
| | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | | | fl. | kr | |
| 748 | <i>Anteus.</i> | m. | 2 | 30 | 788 | <i>gibba.</i> | p. | — | 14 | 826 | 2. <i>lineata. M.</i> | — | 1 | 868 | <i>crassicornis.</i> | — | — | — | 50 | |
| 749 | <i>Aries. Jabl.</i> | m. f. | 1 | 30 | 789 | <i>ovalis.</i> | p. | — | 14 | 827 | <i>cincta.</i> | m. f. | — | 14 | 869 | <i>ruficollis. *</i> | — | — | — | 12 |
| 750 | <i>Hercules. * *</i> | m. | 4 | 30 | | Hydrophilus. | | | | 828 | <i>Exclamationis.</i> | p. | — | 20 | 870 | <i>Syriaca.</i> | p. | — | 12 | |
| 751 | <i>Juvencus.</i> | m. | 1 | — | 790 | <i>Globulus. Pay.</i> | — | — | 10 | 829 | <i>hastata.</i> | p. | — | 45 | 871 | <i>verticalis. III.</i> | p. | — | 10 | |
| 752 | <i>Monodon.</i> | — | — | 12 | 791 | <i>luridus.</i> | p. | — | 12 | 830 | <i>holosericea.</i> | — | — | 12 | | Malachius. | | | | |
| 753 | <i>Oromedon.</i> | m. f. | 1 | 30 | 792 | <i>marginellus.</i> | — | — | 6 | 831 | <i>humeralis.</i> | p. | — | 20 | 872 | <i>angulatus.</i> | p. | — | 8 | |
| 754 | <i>Rhinoceros.</i> | m. f. | 1 | — | 793 | <i>olivaceus.</i> | — | — | 24 | 832 | <i>Interrogationis.</i> | — | — | 40 | 873 | <i>flavipes.</i> | — | — | 10 | |
| | Halominus. | | | | 794 | <i>orbicularis.</i> | p. | — | 6 | 833 | <i>lurida.</i> | p. | — | 8 | 874 | <i>laetus.</i> | — | — | 36 | |
| 755 | <i>fleuosus. P.</i> | p. | — | 24 | | Hylesinus. | | | | 834 | <i>Morio.</i> | — | — | 20 | 875 | <i>pallipennis. F.</i> | p. | — | 24 | |
| 756 | <i>micans. F. Dircaea</i> | — | — | 20 | 795 | <i>chloropus.</i> | — | — | 6 | 835 | <i>praecusta.</i> | p. | — | 2 | 876 | <i>pedicularius.</i> | p. | — | 10 | |
| | Helodes. | | | | 796 | <i>Fraxini.</i> | p. | — | 6 | 836 | <i>4. fasciata.</i> | m. f. | — | 16 | 877 | <i>sanguinolentus.</i> | — | — | 12 | |
| 757 | <i>Phellandrii.</i> | p. | — | 12 | 797 | <i>marginatus. Fr.</i> | — | — | 15 | 837 | <i>4. guttata.</i> | m. f. | — | 12 | | Mastigus. | | | | |
| | Helops. | | | | 798 | <i>piniperda.</i> | p. | — | 12 | 838 | <i>scutellata.</i> | m. f. | — | 12 | 878 | <i>Palpator. Hl.</i> | — | — | 40 | |
| 758 | 2. <i>punctatus. M.</i> | — | 1 | 30 | 799 | <i>vittatus.</i> | p. | — | 6 | 839 | <i>spadicea. Pay.</i> | — | — | 30 | | Melandrya. | | | | |
| 759 | <i>laevigatus. P.</i> | — | — | 12 | | Hypophloeus. | | | | 840 | <i>toimentosa.</i> | p. | — | 14 | 879 | <i>barbata.</i> | — | — | 51 | |
| 760 | <i>laevis.</i> | — | 2 | 16 | 800 | <i>bicolor.</i> | — | — | 7 | 841 | <i>villica.</i> | — | — | 34 | | Melasis. | | | | |
| | Hispa. | | | | 801 | <i>Boros. H.</i> | — | — | 50 | 842 | <i>villosa.</i> | m. f. | — | 3 | 880 | <i>flabellicornis.</i> | m. f. | — | 20 | |
| 761 | <i>flavicollis. M.</i> | — | 1 | 20 | | Jps. | | | | 843 | <i>virens.</i> | p. | — | 10 | | Meloe. | | | | |
| 762 | <i>cyanea.</i> | — | 1 | 8 | 802 | 2. <i>fasciata.</i> | — | — | 20 | | Lethrus. | | | | 881 | <i>brevicollis.</i> | p. | — | 6 | |
| 763 | <i>porcata. M.</i> | — | 3 | — | 803 | <i>ferruginea.</i> | p. | — | 16 | 844 | <i>Cephalotes.</i> | m. f. | — | 40 | 882 | <i>glabrata. M.</i> | — | — | 20 | |
| 764 | <i>sulcicollis. M.</i> | — | 1 | — | 804 | <i>haemorrhoidalis.</i> | p. | — | 6 | 845 | <i>Megerlei. Ill.</i> | p. | — | 30 | 883 | <i>majalis.</i> | p. | — | 12 | |
| 765 | <i>testacea.</i> | — | — | 34 | 805 | 4. <i>notata.</i> | p. | — | 12 | | Lixus. | | | | | Melolontha. | | | | |
| | Hister. | | | | 806 | 4. <i>pustulata.</i> | — | — | 6 | 846 | <i>angustatus.</i> | — | — | 30 | 884 | <i>aestiva. Ol.</i> | — | — | 12 | |
| 766 | 2. <i>guttatus. M.</i> | — | — | 34 | | Lamia. | | | | 847 | <i>Ascanii.</i> | — | — | 6 | 885 | <i>aprilina. Cr.</i> | p. | — | 12 | |
| 767 | <i>bis 6. striatus.</i> | p. | — | 12 | 807 | <i>atomaria.</i> | m. f. | — | 30 | 848 | <i>bicolor. P.</i> | — | — | 10 | 886 | <i>atra.</i> | — | — | 48 | |
| 768 | <i>coerulescens.</i> | — | 48 | — | 808 | 2. <i>lineata. III.</i> | — | — | 20 | 849 | <i>ferrugatus.</i> | — | — | 12 | 887 | <i>aurata.</i> | — | — | 40 | |
| 769 | <i>conjungens. Pay.</i> | — | — | 10 | 809 | <i>cruciata.</i> | — | — | 3 | 850 | <i>filiformis.</i> | p. | — | 6 | 888 | 2. <i>maculata. H.</i> | — | — | 17 | |
| 770 | 10. <i>striatus R.</i> | p. | — | 24 | 810 | <i>decipiens. Koy.</i> | — | — | 20 | 851 | <i>Indigenus. H. Curc.</i> | p. | — | 30 | 889 | <i>bombyliiformis. * *</i> | — | — | 36 | |
| 771 | <i>discoideus. M. vi-</i>
<i>rid. aen. elytr.</i>
<i>disc rub. tibiis</i>
<i>medi. valde dent</i> | — | — | 8 | 811 | <i>Fuliginator.</i> | — | — | 15 | 852 | <i>pulverulentus.</i> | p. | — | 20 | 890 | <i>brunnea.</i> | m. f. | — | 20 | |
| | | — | — | 8 | 812 | <i>funesta.</i> | — | — | 30 | 853 | <i>tricolor. M.</i> | — | — | 30 | 891 | <i>chrysomelina.</i> | — | — | 7 | |
| 772 | <i>frontalis. Pay.</i> | — | — | 15 | 813 | <i>Gladiator.</i> | — | — | 2 | 854 | <i>violaceus. V.</i> | — | — | 30 | 892 | <i>elongata. H.</i> | — | — | 1 | |
| 773 | <i>giganteus. M.</i> | — | 1 | 20 | 814 | <i>holosericea. M.</i> | — | — | 1 | | Lucanus. | | | | 893 | <i>errans.</i> | — | — | 40 | |
| 774 | <i>maximus. L. et Ol</i> | — | — | 40 | 815 | <i>pedestris.</i> | p. | — | 34 | 855 | <i>rufipes.</i> | — | — | 12 | 894 | <i>farinosa.</i> | — | — | 1 | |
| 775 | <i>oblongus. Var. stri-</i>
<i>4. integr.</i> | — | — | 12 | 816 | <i>Rubus.</i> | p. | — | 2 | 856 | <i>tenebrioides.</i> | m. f. | — | 24 | 895 | <i>femoralis. M.</i> | — | — | 1 | |
| | | — | — | 6 | 817 | <i>tristis.</i> | p. | — | 16 | 857 | <i>idem mi. an no. Sp?</i> | — | — | 30 | 896 | <i>fervida.</i> | — | — | 2 | |
| 776 | <i>picipes.</i> | — | — | 6 | 818 | <i>vittigera. P.</i> | p. | — | 24 | | Lycus. | | | | 897 | <i>Fullo.</i> | m. f. | — | 14 | |
| 777 | <i>planus.</i> | p. | — | 50 | | Lampyris. | | | | 858 | <i>minutus.</i> | p. | — | 24 | 898 | <i>graminicola.</i> | — | — | 20 | |
| 778 | <i>punctatus. M.</i> | — | — | 45 | 819 | <i>Italica.</i> | m. | — | 20 | 859 | <i>palliatius.</i> | — | — | 40 | 899 | <i>haemorrhoida. M.</i> | — | — | 2 | |
| 779 | <i>pygmaeus.</i> | p. | — | 10 | 820 | <i>marginata.</i> | — | — | 1 | | Lyctus. | | | | 900 | <i>hirtula. III.</i> | — | — | 24 | |
| 780 | 12. <i>striatus. M.</i>
<i>maj. bis 6. striato.</i> | — | — | 30 | 821 | <i>Mauritanica. ex</i>
<i>Russia.</i> | — | — | 1 | 860 | 2. <i>pustulatus.</i> | p. | — | 12 | 901 | <i>humeralis.</i> | — | — | 48 | |
| | | — | — | 15 | | Latridius. | | | | 861 | <i>Juglandis.</i> | p. | — | 20 | 902 | <i>Hypocastani.</i> | m. f. | — | 12 | |
| 781 | <i>rotundatus.</i> | — | — | 15 | 822 | <i>fasciatus. V.</i> | — | — | 12 | 862 | 4. <i>pustulatus. Fr.</i> | — | — | 15 | 903 | <i>immaculata. Ol.</i> | — | — | 24 | |
| 782 | <i>rufipes. Pay.</i> | — | — | 10 | | Latrobium. | | | | 863 | <i>testaceus.</i> | p. | — | 30 | 904 | <i>Junii. Cr.</i> | — | — | 2 | |
| 783 | <i>semistriatus. H.</i> | — | — | 20 | 823 | <i>terminatum. Grav.</i> | — | — | 15 | | Lymexylon. | | | | 905 | <i>lanata.</i> | — | — | 1 | |
| 784 | <i>specularis. M.</i> | — | — | 2 | | Leptura. | | | | 864 | <i>dermestoides.</i> | p. | — | 12 | 906 | <i>marginata.</i> | p. | — | 1 | |
| 785 | <i>striatus.</i> | p. | — | 12 | 824 | <i>auriflua. M.</i> | m. f. | — | 12 | 865 | <i>Morio.</i> | — | — | 20 | 907 | <i>occidentalis.</i> | — | — | 1 | |
| 786 | <i>sulcata.</i> | — | — | 15 | 825 | <i>aurulenta.</i> | — | — | 15 | 866 | <i>proboscideum.</i> | — | — | 20 | 908 | <i>papposa. Hl.</i> | m. | — | 1 | |
| 787 | <i>virescens. A.</i> | — | — | 17 | | | | | | | Lytta. | | | | 909 | <i>ptebeja. Ol.</i> | — | — | 30 | |
| | | — | — | 17 | | | | | | 867 | <i>afra.</i> | m. f. | — | 5 | 910 | <i>pulverulenta.</i> | — | — | 24 | |
| | | — | — | 17 | | | | | | | | | | | 911 | <i>rubripes. M.</i> | — | — | 2 | |
| | | — | — | 17 | | | | | | | | | | | 912 | <i>strigosa. III.</i> | — | — | 34 | |

| | | fl. | kl | | fl. | kr |
|-----|---------------------------|-------|------|-----|----------------------------|----------|
| 913 | subnuda. <i>M.</i> | p. | 24 | | | |
| 914 | <i>tarsata. M.</i> | — | 2 | | | |
| 915 | transuersa. | — | 1 | 951 | | 40 |
| 916 | <i>Ursus. *</i> | — | 24 | | | |
| 917 | variabilis. | p. | 8 | 952 | <i>Appels.</i> | 1 |
| 918 | viridis. | — | 1 12 | 953 | <i>Aygulus.</i> | — |
| | | | | 954 | Bison. | m. f. 40 |
| | Melyris. | | | 955 | <i>Corydon. ex Russia.</i> | m. f. 51 |
| 919 | aenea. <i>Ol.</i> | — | 30 | | | |
| 920 | viridis. | p. | 30 | 956 | <i>Inuus.</i> | 2 30 |
| | Molorchus. | | | 957 | Menalcas. * 2. T. | 1 12 |
| 921 | abbreviatus. | — | 12 | 958 | <i>thoracicornis. M.</i> | m. f. 3 |
| | Monotoma. | | | 959 | Vandellii. | m. f. 1 |
| 922 | picipes. <i>H.</i> | — | 20 | | Opatrum. | |
| | Mordella. | | | 960 | <i>arenarium.</i> | p. 20 |
| 923 | abdominalis. | p. | 12 | 961 | gibbum. | p. 24 |
| 924 | atomaria. | p. | 12 | 962 | Lusitanicum. | — 20 |
| 925 | brunnea. | — | 10 | 963 | <i>orientale.</i> | — 45 |
| 926 | thoracica. | — | 20 | 964 | pictum. | p. 30 |
| | Mycetophagus. | | | 965 | <i>Ulyssiponnense III</i> | — 30 |
| 927 | fulvicollis. | — | 20 | | Oxyporus. | |
| 928 | multi punctatus. | — | 7 | 966 | brevis. <i>V.</i> | — 36 |
| 929 | piceus. | p. | 12 | 967 | lunulatus. | — 6 |
| | Myiabriss. | | | 968 | marginatus. | p. 6 |
| 930 | 2. punctata. <i>M.</i> | — | 24 | 969 | maxillosus. | p. 16 |
| 931 | <i>Capensis. *</i> | — | 12 | 970 | pubescens. <i>V.</i> | p. 30 |
| 932 | crocata. <i>Pall.</i> | — | 1 30 | 971 | rufus. | p. 10 |
| 933 | 10. punctata. * | — | 12 | 972 | 3. maculatus. | — 10 |
| 934 | Hermaniae. * | — | 15 | | Paederus. | |
| 935 | <i>lunata.</i> | — | 24 | 973 | angustatus. <i>Grav.</i> | p. 10 |
| 936 | <i>eadem. *</i> | — | 12 | 974 | elongatus. | p. 10 |
| 937 | <i>oculata. Ol.</i> | — | 30 | 975 | melanocephalus. <i>V.</i> | p. 30 |
| 938 | <i>Punctum.</i> | m. f. | 30 | 976 | monilicornis. | — 15 |
| 939 | 4. punctata. <i>L.</i> | — | 15 | 977 | orbiculatus. <i>Grav.</i> | p. 30 |
| | Necrophorus. | | | 978 | Pini. <i>V.</i> | — 30 |
| 940 | curvipes. <i>M. aff.</i> | — | — | 979 | ruficollis. | — 8 |
| | <i>Vespi.</i> | m. f. | 30 | 980 | testaceus. <i>Ol.</i> | — 15 |
| 941 | Germanicus. | — | 17 | | Passalus. | |
| 942 | Mortuorum. | — | 10 | 981 | <i>barbatus.</i> | — 1 20 |
| | Necydalis. | | | 982 | <i>cornutus.</i> | — 1 8 |
| 943 | clavipes. | — | 7 | 983 | <i>interruptus.</i> | — 1 8 |
| 944 | collaris. <i>P.</i> | — | 12 | | Pausus. | |
| 945 | melanocephala. | — | 10 | 984 | <i>denticornis. M.</i> | — 2 30 |
| 946 | sanguinicollis. | p. | 12 | | Peltis. | |
| 947 | ustulata. | p. | 6 | 985 | dentata. | — 1 — |
| 948 | virescens. | p. | 16 | | Pimelia. | |
| | Odacantha. | | | 986 | glabrata. | — 12 |
| 949 | <i>cyanocephala. * 1.</i> | — | 2 16 | 987 | scabra. | — 1 — |
| | <i>Ant.</i> | — | — | 988 | <i>striata.</i> | — 40 |
| 950 | melanura. | — | 1 — | | | |

| | | fl. | kr | | fl. | kr |
|------|---------------------------|-------|------|------|-----------------------------|---------|
| | Prionus. | | | | | |
| 989 | depsarius. | — | 50 | 1023 | Aethiops. | — |
| 990 | Faber. | — | 30 | 1024 | acidulus. | p. 20 |
| 991 | scabricornis. | m. f. | 24 | 1025 | <i>albo guttatus. M.</i> | — 10 |
| 992 | Serrarius. <i>P.</i> | — | 40 | 1026 | <i>albo lineatus.</i> | — 51 |
| | Psellaphus. | | | 1027 | <i>Andropoginis Koch</i> | p. 30 |
| 993 | Dresdensis. | p. | 36 | 1028 | <i>Arcticus. Sc.</i> | — 40 |
| 994 | Heissei. <i>H.</i> | — | 15 | 1029 | <i>Artemisiae. P.</i> | p. 1 |
| 995 | hirticollis. <i>Ill.</i> | — | 30 | 1030 | Atriplicis. | p. 10 |
| 996 | impressus. <i>P.</i> | — | 30 | 1031 | avarus. | — 15 |
| 997 | 3. punctatus. <i>Fr.</i> | — | 20 | 1032 | <i>z. spinosus.</i> | m. f. 4 |
| | Psoa. | | | 1033 | canus. | — 7 |
| 998 | Viennensis. | p. | 20 | 1034 | contaminatus. <i>H.</i> | — 20 |
| | Ptilinus. | | | 1035 | Creutzeri. <i>M. *</i> | — 51 |
| 999 | pallidus. <i>M. ex</i> | — | 24 | 1036 | CruX. | — 14 |
| | <i>Russia.</i> | | | 1037 | cuprirostris. <i>F. A-</i> | — 24 |
| 1000 | serratus. | p. | 20 | 1038 | Cynarae. | — 6 |
| | Ptinus. | | | 1039 | didymus. | p. 10 |
| 1001 | Latro. | p. | 12 | 1040 | dorsalis. | — 24 |
| 1002 | nitidus. <i>M.</i> | — | 24 | 1041 | Druparum. | p. 10 |
| 1003 | rufipes. | p. | 17 | 1042 | elevatus. <i>V.</i> | — 36 |
| 1004 | Scotias. | p. | 12 | 1043 | <i>Famulus.</i> | — 24 |
| | Pyrochroa. | | | 1044 | fasciculatus. <i>H.</i> | — 12 |
| 1005 | pectinicornis. | — | 20 | 1045 | fatuus. <i>R.</i> | — 34 |
| | Pytho. | | | 1046 | Fossarum. <i>Reich.</i> | p. 24 |
| 1006 | castaneus. | — | 51 | 1047 | haemorrhoidalis. | p. 10 |
| 1007 | coeruleus. | — | 30 | 1048 | <i>Hebes.</i> | — 24 |
| | Rhagium. | | | 1049 | Hellwigii. <i>M. *</i> | — 24 |
| 1008 | 2. fasciatum. | m. f. | 12 | 1050 | horridus. <i>P.</i> | — 24 |
| 1009 | cinctum. | m. f. | 1 20 | 1051 | Inquisitor. <i>H.</i> | — 20 |
| 1010 | idem <i>nigrum.</i> | — | 2 — | 1052 | interstitialis <i>Reich</i> | — 20 |
| 1011 | clathratum. | m. f. | 1 — | 1053 | Lamii. | p. 14 |
| 1012 | idem. <i>mag. lutco</i> | — | 1 — | 1054 | Litura. | p. 7 |
| | <i>irrorat.</i> | | | 1055 | <i>Lysimachiae Koch.</i> | — 24 |
| 1013 | Cursor. | p. | 30 | 1056 | maculatus. <i>M.</i> | p. 1 |
| 1014 | dispar. | m. f. | 30 | 1057 | melanocephalus. | — 18 |
| 1015 | Noctis. | p. | 24 | 1058 | nigrirostris. | p. 10 |
| 1016 | Salicis. | p. | 16 | 1059 | Nucleorum. <i>Cr.</i> | p. 14 |
| | Rhamphus. | | | 1060 | <i>Onopordinis.</i> | — 1 — |
| 1017 | flavicornis. <i>Lat-</i> | p. | 30 | 1061 | Oxalis. <i>H.</i> | — 30 |
| | <i>reille.</i> | | | 1062 | pectoralis. | — 8 |
| | Rhinomacer. | | | 1063 | Pericarpus. | p. 16 |
| 1018 | attelaboides. | — | 30 | 1064 | Pineti. | p. 20 |
| 1019 | fulvicornis. <i>Ill.</i> | — | 51 | 1065 | piperatus. <i>M.</i> | — 50 |
| 1020 | lepturoides. | m. f. | 24 | 1066 | Pomorum. | p. 10 |
| 1021 | necydaloides. <i>Ill.</i> | — | 30 | 1067 | Pseudacori. | p. 12 |
| | <i>Lept. rostrat. F.</i> | | | 1068 | punctatus. | p. 10 |
| | Rhynchaenus. | | | 1069 | Rhamni. <i>H.</i> | — 30 |
| 1022 | Absynthii. <i>P.</i> | — | 6 | 1070 | rufitarsis. | — 30 |
| | | | | 1071 | rugulosus. <i>H.</i> | p. 10 |
| | | | | 1072 | Salicis. | — 7 |
| | | | | 1073 | Styriacus. <i>M.</i> | — 50 |
| | | | | 1074 | taeniatus. | p. 10 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|------|----------------------------------------------------------|-------|------|----------------------|----|
| 1075 | teres. | | 1116 | thoracicus. | 24 |
| 1076 | timidus. R. | | | Scaurus. | |
| 1077 | 3. guttatus. V. | | 1117 | punctatus. | 1 |
| 1078 | 4. maculatus. | | 1118 | sulcatus. | 12 |
| 1079 | Trogodytes. | p. | | Silpha. | |
| 1080 | variegatus. V. | | | Americana. * | 51 |
| 1081 | venosus. Kz. | | 1119 | dispar. | 36 |
| 1082 | villosulus. M. | p. | | fusca. | 48 |
| 1083 | viminalis. | p. | | melanocephala. | 36 |
| 1084 | Vulpes. Mex-Rus-
sta. | | 1121 | minuta. | 6 |
| | Saperda. | | 1122 | Nigrita. Cr. | 34 |
| | | | 1123 | subpunctata. R. | 30 |
| 1085 | affinis. | | | Sinodendron. | |
| 1030 | albo guttata. M. | 1 | | cylindricum. | 20 |
| 1037 | Argus. | | 1126 | muricatum. | 24 |
| 1088 | coerulescens. Sr. | p. | | Sphaeridium. | |
| 1089 | dubia. A. | | | Colon. | 12 |
| 1090 | hirsutula. | | | globosum. V. | 30 |
| 1091 | Lima. Fr. | 1 | 1128 | melanocephalum. | 12 |
| 1092 | maculicornis. V. | | 1129 | 5. punctatum. M. | 34 |
| 1093 | marginella. | p. | | Staphylinus. | |
| 1094 | rufimana. | | | aeneocephalus. | 6 |
| 1095 | scutellata. | | 1132 | 2. maculatus. Grav. | 14 |
| 1096 | Seidlii. | | 1133 | 2. pustulatus. | 20 |
| 1097 | suturalis. | | 1134 | chalcoccephalus. | 12 |
| 1098 | testacea. | p. | | chloropterus. | 20 |
| 1099 | violacea. | | 1135 | cyaneus. | 10 |
| 1100 | virescens. | p. | | Fossor. | 7 |
| | Sarrotrium. | | 1137 | fulgidus. | 20 |
| | muticum. | | 1138 | impessus. | 10 |
| 1102 | sulciolle. A. | | 1141 | olens. | 8 |
| | Scaphidium. | | 1142 | picipennis. | 15 |
| 1103 | agaricinum. | p. | | porcatus. | 15 |
| 1104 | Punctum. V. | | 1143 | rufipennis. M. | 20 |
| | Scarabaeus. | | 1144 | rufus. V. | 15 |
| 1105 | dispar. | m. f. | 1145 | rugicollis. D. | 30 |
| 1106 | laevigatus. | | 1146 | tectus. Pay. | 6 |
| 1107 | mobilicornis. | m. f. | 1147 | tenuis. | 10 |
| 1108 | quadridens. | m. f. | 1148 | tripustulatus V. sed | |
| 1109 | testaceus. | | 1149 | Var. sanguinol. | 30 |
| | Scarites. | | 1150 | tristis. | 20 |
| 1110 | emarginatus. M. | | | Stenocorus. | |
| 1111 | littoralis. Cr. | | | festivus. * 1. P. | 40 |
| 1112 | picipennis. M. min
littorali. | 1 | 1151 | ruficollis. M. | 3 |
| 1113 | picipes. M. thora-
cico 3. plo maj. | | 1152 | undatus. * 1. Ant. | 8 |
| 1114 | rugifrons. M. aff.
littor. sed ebyt.
striis punct. | | | Stenosis. | |
| | subterraneus. | 1 | 1154 | atra. H. | 21 |
| | | | 1155 | filiformis. | 40 |
| 1115 | | 1 | 1156 | unicolor. H. | 24 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|------|----------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------|-------|
| | Strongylus. | | | | |
| 1157 | abbreviatus. H. | | 1157 | ater. A. | 15 |
| 1158 | | | | Synchita | |
| | axillaris. A. | | 1159 | axillaris. A. | 30 |
| 1160 | pieta. M. | | 1160 | pieta. M. | 45 |
| | Tenebrio. | | | culinaris. | p. |
| 1161 | culinaris. | p. | 1161 | ferrugineus. | p. |
| 1162 | ferrugineus. | p. | 1162 | latipes. M. culinari
maj. nig. tibis
anti. compres.
incurv. | 1 |
| 1163 | latipes. M. culinari
maj. nig. tibis
anti. compres.
incurv. | | | loripes. III. | 12 |
| 1164 | loripes. III. | | 1164 | Oryzae. H. * 1. P. | 30 |
| 1165 | Oryzae. H. * 1. P. | | 1165 | purpurascens. H. | 40 |
| 1166 | purpurascens. H. | | 1166 | rufipes. A. | 51 |
| 1167 | rufipes. A. | | | Tillus. | |
| | ambulans. | | 1168 | ambulans. | 10 |
| 1169 | 2 lineatus M. magn
ater thor. lin. 2.
aureis. | | 1169 | 2 lineatus M. magn
ater thor. lin. 2.
aureis. | 3 |
| 1170 | elongatus. | | 1170 | elongatus. | 10 |
| | Trachys. | | | pygmaea. | 36 |
| 1171 | pygmaea. | | | Eremita. | 15 |
| | Trichius. | | 1172 | Eremita. | 15 |
| 1172 | Eremita. | | 1183 | nobilis. | m. f. |
| 1183 | nobilis. | m. f. | 1174 | 8. punctatus. | m. f. |
| 1174 | 8. punctatus. | m. f. | | Trichodes. | |
| | alvearius. | | 1175 | alvearius. | 10 |
| 1175 | alvearius. | | 1176 | Amios. | 40 |
| 1176 | Amios. | | 1177 | favarius. III. | 15 |
| 1177 | favarius. III. | | 1178 | 8. punctatus. | 1 |
| 1178 | 8. punctatus. | 1 | | Trittoema. | |
| | connatum. P. | p. | 1179 | connatum. P. | 20 |
| 1179 | connatum. P. | p. | 1180 | glabrum. | 36 |
| 1180 | glabrum. | | 1181 | striatum. M. | 20 |
| 1181 | striatum. M. | | | Trogoşita. | |
| | Calcar. | m. f. | 1182 | Calcar. | 1 |
| 1182 | Calcar. | m. f. | 1183 | coerulea. | 34 |
| 1183 | coerulea. | | | Trox. | |
| | hispidus. | p. | 1184 | hispidus. | 10 |
| 1184 | hispidus. | p. | 1185 | suberosus. | 24 |
| 1185 | suberosus. | | | Upis. | |
| | cerambooides. | p. | 1186 | cerambooides. | 40 |
| 1186 | cerambooides. | p. | 1187 | punctata. M. parva | 1 |
| 1187 | punctata. M. parva | | 1188 | substriata. M. me-
dia. | 12 |
| 1188 | substriata. M. me-
dia. | | | Zonitis. | |
| | atrata. Koy. | | 1189 | atrata. Koy. | 2 |
| 1189 | atrata. Koy. | | 1190 | 2. fasciata. Koy. | 30 |
| 1190 | 2. fasciata. Koy. | | 1191 | clauipes. M. | m. f. |
| 1191 | clauipes. M. | m. f. | 1192 | eadem ped. nig. | m. f. |
| 1192 | eadem ped. nig. | m. f. | 1193 | fulvipennis. | 1 |
| 1193 | fulvipennis. | | 1194 | mutica. | 20 |
| 1194 | mutica. | | 1195 | praevata. | 1 |
| 1195 | praevata. | | 1196 | vittata. | 20 |
| 1196 | vittata. | | | HEMIPTERA. | |
| | monstrosa. | | | Acheta. | |
| 1 | monstrosa. | | | Blatta. | |
| | Petiveriana. | | | Edessa. | |
| 2 | Petiveriana. | | | Janus. | 30 |
| | nigripes. | | | nigripes. | 30 |
| 3 | nigripes. | | | obscura. | 24 |
| 4 | obscura. | | | Fulgora. | |
| 5 | Fulgora. | | | candellaria. | 48 |
| 6 | candellaria. | | | Europaea. | p. |
| 7 | Europaea. | p. | | hyalinata. | 1 |
| 8 | hyalinata. | 1 | | Halys. | |
| | dentata. * | | | nubilus. | 30 |
| 9 | dentata. * | | | Lygaeus. | |
| 10 | nubilus. | | | apterus allatus. | p. |
| | bicolor. M. | | | Capensis. M. | 51 |
| 11 | bicolor. M. | | | Koenigii. * | 17 |
| 12 | Capensis. M. | | | nigricornis. M. | 30 |
| 13 | Koenigii. * | | | pictus. M. | 51 |
| 14 | nigricornis. M. | | | Membracis. | |
| 15 | pictus. M. | | | picipennis. M. | 34 |
| 16 | Membracis. | | | Nepa. | |
| 17 | picipennis. M. | | | grandis. | 1 |
| | grandis. | | | rustica. | 30 |
| 18 | grandis. | | | Notonecta. | |
| 19 | rustica. | | | nivea. | 20 |
| | Reduvius. | | | flavipes. M. | 45 |
| 20 | Reduvius. | | | Tettigonia. | |
| 21 | flavipes. M. | | | haematodes. | 12 |
| | haematodes. | | | obscura. | 24 |
| 22 | haematodes. | | | sanguinea. | 17 |
| 23 | obscura. | | | | |
| 24 | sanguinea. | | | | |

| | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr |
|--------------|-----|----|--------------------------|-----|----|-----|----------------------------|-----|----|-----|------------------------------|
| 25 | | | <i>sanguinolenta.</i> | | | | | | | | |
| | | 40 | Tetyra. | | | | | | | | |
| 26 | | 34 | 12. <i>pustulata. M.</i> | | | | | | | | |
| 27 | | 45 | <i>Nigellae.</i> | | | | | | | | |
| 28 | | 30 | <i>nobilis.</i> | | | | | | | | |
| 29 | | 30 | <i>Stockerus.</i> | | | | | | | | |
| | | | Xya. | | | | | | | | |
| 30 | | 2 | <i>variegata. Ill.</i> | | | | | | | | |
| LEPIDOPTERA. | | | | | | | | | | | |
| Bombyx. | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 30 | <i>Aeria. Sm.</i> | | | | | | | | |
| 2 | f | 20 | <i>Aesculi.</i> | | | | | | | | |
| 3 | | 20 | <i>Alcifron. C.</i> | | | | | | | | |
| 4 | f | 30 | <i>Anastomosis. var.</i> | | | | | | | | |
| 5 | m.f | 1 | <i>argentina.</i> | | | | | | | | |
| 6 | | 40 | — | | | | | | | | |
| 7 | m.f | 8 | <i>Arundinis. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 8 | | 20 | <i>Asella. B.</i> | | | | | | | | |
| 9 | m. | 8 | <i>Atlas. *</i> | | | | | | | | |
| 10 | m.f | 24 | <i>aulica.</i> | | | | | | | | |
| 11 | | 34 | <i>aureola. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 12 | | 40 | <i>Aurora. Sm.</i> | | | | | | | | |
| 13 | | 30 | <i>Bella. C.</i> | | | | | | | | |
| 14 | | 20 | <i>bicolora. C.</i> | | | | | | | | |
| 15 | m.f | 2 | <i>bicolora.</i> | | | | | | | | |
| 16 | m.f | 30 | <i>bifida.</i> | | | | | | | | |
| 17 | m.f | 30 | <i>Camelina. var.</i> | | | | | | | | |
| 18 | | 3 | <i>Capucina. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 19 | m.f | 20 | <i>cassinia.</i> | | | | | | | | |
| 20 | m.f | 40 | — | | | | | | | | |
| 21 | m.f | 30 | <i>chaonia.</i> | | | | | | | | |
| 22 | m. | 7 | <i>Cecropia.</i> | | | | | | | | |
| 23 | m. | 40 | — * | | | | | | | | |
| 24 | | 30 | <i>communimacula.</i> | | | | | | | | |
| 25 | | 15 | <i>Crataegi.</i> | | | | | | | | |
| 26 | | 54 | <i>cribraria. C.</i> | | | | | | | | |
| 27 | f | 2 | <i>Cribrum.</i> | | | | | | | | |
| 28 | m. | 30 | <i>Cucula.</i> | | | | | | | | |
| 29 | | 12 | <i>cuculatella. B.</i> | | | | | | | | |
| 30 | m.f | 5 | <i>Cynthia. Dr.</i> | | | | | | | | |
| 31 | m.f | 1 | <i>donea. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 32 | m.f | 24 | <i>dominula.</i> | | | | | | | | |
| 33 | | 20 | <i>Dromedarius.</i> | | | | | | | | |
| 34 | | 50 | <i>Dumeti.</i> | | | | | | | | |
| 35 | m.f | 45 | <i>Everia. E.</i> | | | | | | | | |
| 36 | | 50 | <i>Falcula.</i> | | | | | | | | |
| 37 | | 24 | <i>Flina. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 38 | | 20 | <i>gnosepla. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 39 | m.f | 40 | <i>Hama. Hyb.</i> | | | | | | | | |
| 40 | | | Hebe. | m.f | 40 | 94 | <i>Trifolii.</i> | m.f | 40 | 145 | <i>degeneraria.</i> |
| 41 | | | <i>Helvola. Hyb.</i> | m.f | 1 | 95 | <i>Tritophus.</i> | | 1 | 140 | <i>dilectaria.</i> |
| 42 | | | <i>Hesperus.</i> | m. | 3 | 96 | <i>Ulni. W. V.</i> | m.f | 24 | 147 | <i>dilutata.</i> |
| 43 | | | Hospita. | m. | 30 | 97 | — | m.f | 40 | 148 | <i>disparata.</i> |
| 44 | | | <i>imbuta. Hyb.</i> | | 40 | 98 | <i>Ulnula. Hyb. 10</i> | | 40 | 149 | <i>dissimilaria. Zi.</i> |
| 45 | | | <i>impudens. Zi.</i> | | 1 | 99 | <i>Unguicula. Hyb. 5</i> | | 30 | 150 | <i>diversilinararia. Zi.</i> |
| 46 | | | <i>irrorea.</i> | m. | 20 | 100 | <i>velitaris. eleg.</i> | f. | 1 | 151 | <i>dolabraria.</i> |
| 47 | | | <i>leucophaea. Sm.</i> | m. | 10 | 101 | <i>versicolora.</i> | m.f | 48 | 152 | <i>elinguararia.</i> |
| 48 | | | <i>luctifera.</i> | m.f | 30 | 102 | <i>Viciae.</i> | m.f | 30 | 153 | <i>emarginaria.</i> |
| 49 | | | <i>luteola.</i> | m.f | 45 | 103 | <i>villicia.</i> | m.f | 40 | 154 | <i>extersaria.</i> |
| 50 | | | <i>maculosa.</i> | m.f | 10 | 104 | <i>Ziezac.</i> | f. | 24 | 155 | — |
| 51 | | | <i>marginata. B.</i> | | 15 | | Geometra. | | | 156 | <i>flavicaria.</i> |
| 52 | | | <i>Matronula.</i> | | 2 | 105 | <i>abietaria.</i> | m. | 30 | 157 | <i>furvaria.</i> |
| 53 | | | — | m.f | 4 | 106 | <i>aceraria.</i> | | | 158 | <i>galiata.</i> |
| 54 | | | <i>mendica.</i> | m.f | 30 | 107 | <i>advenaria.</i> | | 15 | 159 | <i>gilvaria.</i> |
| 55 | | | <i>Morio.</i> | m.f | 20 | 108 | <i>aesclularia. K.</i> | m.f | 15 | 160 | <i>gisecaria.</i> |
| 56 | | | <i>mundana.</i> | | 15 | 109 | <i>albula.</i> | p. | 12 | 161 | <i>hastata.</i> |
| 57 | | | — | | 24 | | a | | 10 | 162 | <i>hispidaria</i> |
| 58 | | | <i>nubeculosa.</i> | | 40 | 110 | <i>alchemillata.</i> | | 12 | 163 | <i>honoraria.</i> |
| 59 | | | <i>nuda. Hyb.</i> | | 15 | 111 | <i>alpinata.</i> | | 15 | 164 | <i>illustraria.</i> |
| 60 | | | <i>obliterata. B.</i> | m.f | 40 | 112 | <i>apiclaria.</i> | | 20 | 165 | <i>lignata.</i> |
| 61 | | | <i>oleagina.</i> | m.f | 48 | 113 | — | | 12 | 166 | <i>ligustrata.</i> |
| 62 | | | <i>pantherina. Hyb.</i> | m.f | 1 | 114 | <i>aproximaria. Zi.</i> | m.f | 45 | 167 | <i>linearia.</i> |
| 63 | | | <i>Pavonia. Pyri.</i> | m.f | 1 | 115 | <i>ajenacearia.</i> | | 15 | 168 | <i>lineolata.</i> |
| 64 | | | — Spini. | m.f | 1 | 116 | <i>aurantaria.</i> | | 20 | 169 | <i>Liriodendrararia.</i> |
| 65 | | | — | f. | 8 | 117 | <i>aureolaria.</i> | | 7 | | <i>Sm.</i> |
| 66 | | | — | | 30 | 118 | <i>auroraria.</i> | | 20 | 170 | <i>lituraria.</i> |
| 67 | | | <i>pellucida. †</i> | m. | 1 | 119 | <i>aversaria.</i> | | 12 | 171 | <i>luctuata.</i> |
| 68 | | | <i>plumbeola. Hyb.</i> | | 15 | 120 | <i>badiata.</i> | | 10 | 172 | <i>lunaria.</i> |
| 69 | | | <i>Plumifera. Zi.</i> | m. | 20 | 121 | <i>bajaria.</i> | | 12 | 173 | <i>lutearia.</i> |
| 70 | | | <i>Pruni.</i> | m.f | 1 | 122 | — | m.f | 24 | 174 | <i>margaritaria.</i> |
| 71 | | | <i>pulchella.</i> | | 40 | 123 | <i>bajularia.</i> | | 20 | 175 | <i>miata.</i> |
| 72 | | | <i>pulchra.</i> | | 30 | 124 | <i>berberata.</i> | | 10 | 176 | <i>moniliaria.</i> |
| 73 | | | <i>Pytiocampa. C.</i> | m.f | 3 | 125 | <i>biflaria. Zi.</i> | | 50 | 177 | <i>montanata.</i> |
| 74 | | | <i>Advena.</i> | m. | 1 | 126 | <i>bipartaria. Zi.</i> | m.f | 45 | 178 | <i>multilineararia. Zi.</i> |
| 75 | | | <i>reclusa.</i> | | 20 | 127 | <i>bistrigaria. Zi.</i> | | 40 | 179 | <i>murinaria.</i> |
| 76 | | | <i>Rimicola. W. V.</i> | m.f | 1 | 128 | <i>caesiata.</i> | | 45 | 180 | <i>naevaria.</i> |
| 77 | | | <i>roscida.</i> | m.f | 24 | 129 | <i>capreolaria.</i> | | 25 | 181 | <i>notataria.</i> |
| 78 | | | <i>rubicunda.</i> | | 24 | 130 | <i>carbonaria.</i> | | 12 | 182 | <i>obeliscata.</i> |
| 79 | | | <i>rubricollis.</i> | | 24 | 131 | — | | 24 | 183 | <i>obfuscaria.</i> |
| 80 | | | <i>Selenitica.</i> | m.f | 2 | 132 | <i>chacrophylata.</i> | p. | 15 | 184 | <i>obscuraria.</i> |
| 81 | | | — | m.f | 3 | 133 | <i>chenopodiata.</i> | | 10 | 185 | <i>parallelaria.</i> |
| 82 | | | <i>sericina. Hyb.</i> | | 45 | 134 | — | | 15 | 186 | <i>olivata.</i> |
| 83 | | | <i>Sphinx. Hyb.</i> | f. | 50 | 135 | <i>cinctaria.</i> | | 7 | 187 | <i>pendularia.</i> |
| 84 | | | <i>Stigma. Sm.</i> | | 20 | 136 | <i>cineraria.</i> | f. | 15 | 188 | — |
| 85 | | | <i>Taraxaci.</i> | m.f | 2 | 137 | <i>clemataria. Sm.</i> | m.f | 2 | 189 | <i>pennaria.</i> |
| 86 | | | — | m.f | 2 | 138 | <i>coarctata.</i> | | 12 | 190 | <i>petraria.</i> |
| 87 | | | <i>Tau.</i> | m.f | 40 | 139 | <i>concingnata.</i> | | 10 | 191 | <i>petrificata. Hyb. *</i> |
| 88 | | | <i>tenera. Zi.</i> | | 30 | 140 | <i>conspicuararia.</i> | | 25 | 192 | <i>pinetaria.</i> |
| 89 | | | <i>Terrifica.</i> | f. | 1 | 141 | <i>cordiaria.</i> | | 30 | 193 | <i>pinaria.</i> |
| 90 | | | <i>Torva. Hyb.</i> | m. | 48 | 142 | <i>crassipediaria. Zi.</i> | | 36 | 194 | <i>plumaria.</i> |
| 91 | | | — | m.f | 1 | 143 | <i>crepuscularia.</i> | | 10 | 195 | <i>Plumistaria.</i> |
| 92 | | | <i>Tremula. Hyb.</i> | | 20 | 144 | <i>delolaria.</i> | m.f | 30 | 196 | <i>polycomata.</i> |
| 93 | | | <i>trepida.</i> | m.f | 30 | | | | | | |

| | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | |
|-----|-----------------|------|----|-----|--------------------|------|-----|-----|--------------------|------|------------|----|----|
| 197 | polygramata. | — | 12 | 249 | — | 40 | 302 | — | 20 | 355 | grata. Zi. | — | 50 |
| 198 | — | — | 24 | 250 | Asclepiadis. | — | 30 | — | Hyb. | m. f | 1 | 40 | |
| 199 | pomonaria. | m. f | 1 | 251 | atomaris. Zi. | — | 12 | 303 | contigua. Hyb. | — | 30 | 50 | |
| 200 | populata. | — | 10 | 252 | atratura. | — | 12 | 305 | convergens. | p. | — | 50 | |
| 201 | prasinaria. | — | 15 | 253 | — | — | 15 | 306 | corticea. Hyb. | — | 34 | 30 | |
| 202 | procellata. | — | 10 | 254 | Atriplicis. | m. f | 1 | 307 | Croceago. | — | 15 | 30 | |
| 203 | prodromaria. | — | 20 | 255 | Augur. Hyb. | — | 1 | 308 | cruda. Hyb. | — | 45 | 30 | |
| 204 | progemaria. | — | 12 | 256 | Aurago. Hyb. | — | 20 | 309 | cubicularis. | — | 15 | 30 | |
| 205 | prunaria. | — | 10 | 257 | Auricoma. | — | 24 | 310 | Cucubalis. | — | 15 | 30 | |
| 206 | punctularia. | — | 15 | 258 | auricularis. Hyb.* | — | 3 | 311 | culta. B. | — | 30 | 20 | |
| 207 | pustularia. Zi. | — | 1 | 259 | aurita. Zi. | — | 1 | 312 | cuprea. Hyb. | — | 40 | 2 | |
| 208 | quernaria. Sm.* | f. | 1 | 260 | Baja. | — | 40 | 313 | cuspeida Zi. | — | 40 | — | |
| 209 | rhamnata. | — | 15 | 261 | basilinea. | — | 12 | 314 | Deceptricula. Hyb. | — | 24 | 1 | |
| 210 | rhomboidaria. | — | 10 | 262 | — | — | 20 | 315 | decora. | — | 40 | 1 | |
| 211 | russata. | — | 12 | 263 | Batis. | — | 12 | 316 | lecora. | — | 30 | 2 | |
| 212 | sacaria. | m. f | 48 | 264 | — | — | 20 | 317 | legener. | — | 30 | 1 | |
| 213 | scripturaria. | m. f | 40 | 265 | bellicula. Zi. | — | 1 | 318 | Delphinii. | — | 30 | 1 | |
| 214 | scutellaria. | — | 15 | 266 | bicoloria. B. | — | 15 | 319 | — | — | 59 | 40 | |
| 215 | Sovaria. Zi. | — | 36 | 267 | bilinea. Hyb.* | f. | 1 | 320 | derasa. | — | 36 | 40 | |
| 216 | spartariaria. | m. f | 30 | 268 | bimaculosa. | m. f | 20 | 321 | didyma. B. | — | 40 | 10 | |
| 217 | temeraria. | — | 29 | 269 | — | m. f | 45 | 322 | diffinis. | p. | 20 | 15 | |
| 218 | tersata. | — | 15 | 270 | bistria. Zi. | — | 30 | 323 | — | m. f | 40 | 24 | |
| 219 | tristata. | — | 15 | 271 | blanda. Hyb. | — | 20 | 324 | dilecta. B. | — | 2 | 30 | |
| 220 | ulmaria. | — | 39 | 272 | coecimacula. | m. f | 20 | 325 | diluta. | p. | 30 | 20 | |
| 221 | — | m. f | 1 | 273 | — | f. | 24 | 326 | distincta. Zi. | m. f | 2 | 30 | |
| 222 | umbrosaria. Zi. | m. f | 1 | 274 | Caesia. | — | 40 | 327 | Ditrapezium. Hyb. | — | 40 | 30 | |
| 223 | undulata. | — | 20 | 275 | calcedonica. Hyb. | — | 30 | 328 | divergens. | — | 1 | 20 | |
| 224 | — | — | 34 | 276 | calciptera. B. | — | 2 | 329 | Domiduca. | p. | 5 | 30 | |
| 225 | vespertina. | — | 20 | 277 | Calcites. | — | 1 | 330 | dyssoidea. Hyb. | — | 40 | 15 | |
| 226 | — | — | 36 | 278 | Calvariae. B. | — | 20 | 331 | electa. | — | 20 | 30 | |
| 227 | vibicaria. C. | m. f | 1 | 279 | Capsincola. | m. f | 30 | 332 | Elonympha. Zi. | — | 2 | 30 | |
| 228 | vitalbata. | — | 24 | 280 | charactera. Hyb. | — | 30 | 333 | Euphorbiae. | — | 24 | 30 | |
| 229 | zonaria. | m. f | 20 | 281 | — | — | 48 | 334 | facilis. Zi. | — | 1 | 17 | |
| 230 | — | m. f | 36 | 282 | Cardui. | — | 20 | 335 | favilacea. | — | 30 | 24 | |
| | Noctua. | | | 283 | — | — | 40 | 336 | — | — | 20 | 2 | |
| 231 | abluta. | m. | 2 | 284 | Cespitis. | m. f | 40 | 337 | Festucae. | — | 40 | 1 | |
| 232 | Absynthii. | m. f | 24 | 285 | Chamomillae. Hyb. | — | 45 | 338 | — | — | 15 | 8 | |
| 233 | Acetosellae. | — | 30 | 286 | Chi. | p. | 20 | 339 | ferruginea. Hyb. | m. f | 30 | 20 | |
| 234 | — | — | 40 | 287 | chloropha. Zi. | — | 1 | 340 | Fimbria. | — | 20 | 25 | |
| 235 | Advena. | — | 20 | 288 | chrysographa. | m. f | 1 | 341 | — | — | 24 | 25 | |
| 236 | alfinis. | m. f | 36 | 289 | Chrysozona. B. | — | 15 | 342 | Flammatra. | — | 20 | 40 | |
| 237 | albimacula. | p. | 25 | 290 | cinerea. Hyb. | — | 30 | 343 | — | — | 20 | 16 | |
| 238 | Alchymista. | — | 40 | 291 | Citrago. | — | 30 | 344 | flavicincta. | — | 30 | 25 | |
| 239 | — | — | 50 | 292 | Coma. Hyb. | m. f | 48 | 345 | — | — | 1 | 34 | |
| 240 | Algae. | — | 1 | 293 | combusta. Hyb. | — | 30 | 346 | flavicortis. | — | 15 | 20 | |
| 241 | Alsines. B. | p. | 20 | 294 | Communimacula. | — | 20 | 347 | Fraudatricula. Hyb | — | 20 | 1 | |
| 242 | ambigua. Hyb. | — | 15 | 295 | — | m. f | 1 | 348 | Fraxini. | — | 30 | 8 | |
| 243 | — | m. f | 1 | 296 | compta. B. | p. | 20 | 349 | fumosa. Hyb. | — | 15 | 50 | |
| 244 | Amica. Zi | — | 2 | 297 | concina. Hyb. | — | 40 | 350 | — | — | 30 | 45 | |
| 245 | anilis. Dr. | — | 2 | 298 | conformis. | — | 20 | 351 | furva. Hyb.* | — | 1 | 20 | |
| 246 | aprilina. | — | 24 | 299 | confusa. Zi. | — | 1 | 352 | glabra. Schif. | — | 20 | 34 | |
| 247 | — | — | 50 | 300 | conigera. | — | 20 | 353 | — | — | 45 | 30 | |
| 248 | aquilina. | p. | 30 | 301 | connexa. B. | — | 40 | 354 | gothica. | — | 10 | 50 | |

| | fl. | kr | | fl. | kr | | |
|-----|----------------------|-------|-----|---------------------|-----------------|--------------------|------|
| 408 | munda. | 20 | 461 | pyrophila. | 20 | | |
| 409 | N. atium. B. | 15 | 462 | — | 30 | | |
| 410 | nana. Zi. | 40 | 463 | ravida. Hyb. | 30 | | |
| 411 | Neonympha. M. | 2 | 464 | Recepticula. Hyb. | 24 | | |
| 412 | nervosa. B. | 30 | 465 | respersa. Hyb. | 40 | | |
| 413 | Ni. Hyb. | 2 | 466 | retusa. Hyb. | 15 | | |
| 414 | nigricans. B. | 20 | 467 | — | 30 | | |
| 415 | nitida. Hyb. | 15 | 468 | Rexiae. Sm. | 2 | | |
| 416 | — | 24 | 469 | ridens. Hyb. | 1 40 | | |
| 417 | Nota. Hyb. | m. | 470 | — | 2 | | |
| 418 | notata. Zi. | 1 | 471 | rubiginea. | 30 | | |
| 419 | nupta. Hyb. | — | 472 | rubricosa. Hyb. | 30 | | |
| 420 | Nymphaea. | 2 | 473 | Rufago. Zi. | 1 12 | | |
| 421 | Nymphagoga. | 1 | 474 | rufimargo. Zi | 1 20 | | |
| 422 | obsoleta Hyb. | 20 | 475 | rufina. | 25 30 | | |
| 423 | oculta. | 48 | 477 | — | 20 | | |
| 424 | — var. | 40 | 477 | rurea. R. | 48 | | |
| 425 | ochroleuca. B. | 20 | 478 | Ruris. Hyb. | 34 | | |
| 426 | — | 30 | 476 | Rutilago. | 40 | | |
| 427 | olivea. | 12 | 479 | scripta. Hyb. | 40 | | |
| 428 | Ononis. | 17 | 48. | scutifera. | 30 | | |
| 429 | Oo. var. | m. f. | 30 | scutosa. | 50 | | |
| 430 | Paleago. | 20 | 485 | — | 12 | | |
| 431 | Paranympha. | m. f. | 48 | secalina. | 10 | | |
| 432 | Pasithea. Hyb. | 2 | 485 | serena. | 30 | | |
| 433 | Pellex. Hyb. | m. f. | 4 | Sigma. Hyb. | 30 | | |
| 434 | peltigera. | 1 | 487 | signifera. Hyb. | 45 | | |
| 435 | Perla. Hyb. | m. f. | 30 | — | 30 | | |
| 436 | perplexa. Hyb. | 40 | 489 | Silago. Hyb. | 40 | | |
| 437 | perspicillaris. var. | 50 | 490 | Silene. Hyb. | m. f. 4 | | |
| 438 | Petroriza. B. | 15 | 491 | Spectrum. | 30 | | |
| 439 | Phaetrea. Zi. | 1 | 492 | Spoliatricula. Hyb. | m. f. 40 | | |
| 440 | Phragmitidis. | 1 | 493 | Sponsa. | 15 | | |
| 441 | — | 1 | 494 | spuria. Hyb. | 30 | | |
| 442 | Piniperda. | 24 | 495 | Suasa. Hyb. | 30 | | |
| 443 | Pisi. | 20 | 496 | — var. | 15 | | |
| 444 | Pistacina. Hyb. | 20 | 497 | subsequa. | 30 | | |
| 445 | — | 40 | 498 | Tanacti. Hyb. | 1 | | |
| 446 | plecta. | 10 | 499 | testacea. Hyb. | 1 | | |
| 447 | — | 20 | 500 | tetra. | 40 | | |
| 448 | polygona. | 24 | 501 | texta. | 1 30 | | |
| 449 | Polyodon Hyb. | m. f. | 2 | 40 | 502 | triangularis. Hyb. | 1 20 |
| 450 | porphyrea. | m. f. | 2 | 30 | 503 | trifascia. Zi. | 1 15 |
| 451 | praecip. | — | 50 | 504 | Tritona. Zi. | 1 15 | |
| 452 | premissa. | — | 15 | 505 | turbulenta. Zi. | — | |
| 453 | — | — | 20 | 506 | Turca. | f. 1 20 | |
| 454 | Protea. | p. | 30 | 507 | Typhae. | — | |
| 455 | Pteridis. Hyb. | 1 | 30 | 508 | — var. | 1 20 | |
| 456 | pulmonaris. Hyb. | — | 30 | 509 | typica. Hyb. | — | |
| 457 | purpurina. | 1 | 20 | 510 | Uxor. Hyb. | — | |
| 458 | putris. | — | 12 | 511 | Veligera. Hyb. | m. — | |
| 459 | pygmaea. Zi. | — | 1 | 512 | venusta. Zi. | — | |
| 460 | pyralina. | — | 30 | 513 | Vidua. Sm. | f. 3 30 | |

| | fl. | kr | | fl. | kr | |
|----------|------------------|-------|----|-----|------------------|------------|
| 514 | Villae. Zi. | 1 | 20 | 566 | Bellidice. Zi. | 1 20 |
| 515 | virens. | — | 30 | 567 | Beroe. C. | m. f. 3 |
| 516 | V. punctatum. | — | 40 | 568 | Beon. C. | m. f. 1 40 |
| 517 | Xanthographa Hyb | — | 40 | 569 | Boeticus. | — |
| 518 | Ypsilon. | p. | 30 | 570 | Rolina. C. | — |
| Papilio. | | | | | | |
| 519 | Accius. Sm. | — | 1 | 571 | Porc. ex Lapp. | — |
| 520 | Aceris. | — | — | 572 | Pubastus. | — |
| 521 | Actea. | — | 2 | 573 | Calais. C. | m. f. 1 20 |
| 522 | — * | — | 1 | 574 | Calcas. | — |
| 523 | Acteon. | m. f. | 4 | 575 | Catilla. | — |
| 524 | Aelo. | m. f. | 4 | 576 | Catullus. Sm. | — |
| 525 | — | m. f. | 4 | 577 | Celtis. | — |
| 526 | Agamemnon. * | — | 1 | 578 | Cephea. | — |
| 527 | Alexander. M. | — | 1 | 579 | Cerasi. | — |
| 528 | Alcon. Hyb. | m. f. | 1 | 580 | Chora. | — |
| 529 | Alcyone. | m. f. | 1 | 581 | Chrisippus. C. | — |
| 530 | Alcyonia. C. | f. | 2 | 582 | Chrysoteme. | m. f. 1 20 |
| 531 | Alythoe. | — | 2 | 583 | — | m. f. 1 30 |
| 532 | Alimena. * | — | 2 | 584 | Clarissa. C. | m. f. 3 |
| 533 | Alionia. | — | 1 | 585 | Claudia. C. | — |
| 534 | — | — | 1 | 586 | Clec. Hyb. | — |
| 535 | Almana. | — | 12 | 587 | Cleodoxa. | m. f. 1 |
| 536 | Alveolus. Hyb. | — | 20 | 588 | Cleopatra. | m. 1 30 |
| 537 | Alveus. Hyb. | — | 20 | 589 | — | m. f. 3 30 |
| 538 | Amandus. Hyb. | m. | 1 | 590 | Clotho. Hyb. | — |
| 539 | Amor. * | — | 36 | 591 | Clyton. H. | — |
| 540 | Andromacha. M. | — | 1 | 592 | Colanus. Zi. | — |
| 541 | Annis. C. | — | 1 | 593 | Columbina. C. | — |
| 542 | Aphirape. | m. | 45 | 594 | Cortina. H. | — |
| 543 | Apollo. | m. f. | 24 | 595 | Corus. | — |
| 544 | Arachne. Hyb. | m. | 40 | 596 | Corythalia. Hyb. | — |
| 545 | — | f. | 1 | 597 | Cynthia. | — |
| 546 | Arbates. H. | — | 1 | 598 | Cynthia. | — |
| 547 | Archippus. | — | 20 | 599 | Daphne. | — |
| 548 | areolatus. Sm. | — | 1 | 600 | Delia. C. | — |
| 549 | Arctus. | m. f. | 30 | 601 | Demaleus. | — |
| 550 | Argante. C. | — | 1 | 602 | Dictinna. Hyb. | m. f. 1 8 |
| 551 | Argiolus. Sm. | — | 30 | 603 | Dorion. Hyb. | m. 1 8 |
| 552 | Ariadne. | m. f. | 2 | 604 | Dorylas. Hyb. | — |
| 553 | Aristeus. * | — | 1 | 605 | Druida. Zi | — |
| 554 | Artemis. Hyb. | — | 20 | 606 | — var. | — |
| 555 | — | m. f. | 30 | 607 | Drurii. M. | — |
| 556 | Asteriae. | — | 40 | 608 | Fcherius. C. | — |
| 557 | Athalia. Hyb. | — | 10 | 609 | Eduarda. Zi. | — |
| 558 | Atis. Hyb. | — | 45 | 610 | Elusina. | — |
| 559 | Alymus. C. | — | 30 | 611 | Ephestion. C. | — |
| 560 | Aurora. C. | — | 1 | 612 | Epius. | — |
| 561 | Baliston. Zi. | — | 45 | 613 | Fiphron. | p. 1 30 |
| 562 | Banksii. H. | — | 1 | 614 | Frebus. Hyb. | — |
| 563 | Batylus. Sm. | — | 1 | 615 | Errippus. | — |
| 564 | Belemia. | m. f. | 1 | 616 | Erosine. * | — |
| 565 | Belia. | m. f. | 3 | 617 | Fucharis. | — |
| | | | | 618 | Eupheno. | m. f. 2 30 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|-----|------------------------|--------|-----|-------------------------|--------|
| 619 | — | 50 | 672 | — | 50 |
| 620 | <i>Euripilus</i> , * | 1 12 | 673 | <i>Lalage</i> . | — |
| 621 | <i>Euhule</i> . | 1 20 | 674 | <i>Lampetia</i> . | m. f |
| 622 | <i>Europome</i> . | m. f 2 | 675 | <i>Laomedea</i> . | — |
| 623 | — | m. 1 | 676 | <i>Lappona</i> . | m. f 1 |
| 624 | <i>Evagete</i> , C. | m. f 2 | 677 | <i>Lavatherae</i> . | — |
| 625 | <i>Ferronia</i> , C. * | 1 20 | 678 | <i>Leda</i> . | — |
| 626 | <i>Fidia</i> . | m. 2 | 679 | <i>Lemonias</i> . | — |
| 627 | — | 3 | 680 | <i>Leucomelas</i> . | — |
| 628 | <i>Freya</i> . | 1 | 681 | <i>Ligea</i> . | f. |
| 629 | — | m. f 1 | 682 | <i>Limniacae</i> . | — |
| 630 | <i>Friga</i> , Z. | m. f 1 | 683 | <i>Lirio</i> . | — |
| 631 | <i>Gema</i> , Zi. | 2 | 684 | <i>Litura</i> , Zi. | — |
| 632 | <i>Genutia</i> , C. | — | 685 | <i>Lucilla</i> . | m. f 1 |
| 633 | <i>Geticus</i> . | — | 686 | <i>Lucilla</i> , Hyb. | — |
| 634 | <i>glacialis</i> . | — | 687 | <i>Lycidas</i> , Sm. | — |
| 635 | <i>glaucus</i> . | m. f 3 | 688 | <i>Lysander</i> , H. | — |
| 636 | <i>Gorge</i> , Hyb. | m. f 3 | 689 | — C. | — |
| 637 | — | m. f 3 | 690 | <i>Macropus</i> , Zi. | — |
| 638 | <i>Gorgonia</i> , Zi | 1 40 | 691 | <i>Mamerta</i> , C. | — |
| 639 | <i>Greton</i> , Zi. | 1 | 692 | <i>Manto</i> , Hyb. | — |
| 640 | <i>Hecube</i> . | — | 693 | — | — |
| 641 | <i>Hecate</i> . | — | 694 | <i>narmorea</i> , Zi | m. f 3 |
| 642 | <i>Hector</i> . | — | 695 | <i>marturna</i> , Hyb. | m. f 2 |
| 643 | <i>Helle</i> , Hyb. | m. f 4 | 696 | <i>Meleander</i> , H. | — |
| 644 | — | — | 697 | <i>melinus</i> , Zi. | — |
| 645 | <i>Hellenor</i> , * | — | 698 | <i>Melpomene</i> . | — |
| 646 | <i>Hellice</i> , Hyb. | — | 699 | <i>Mesentina</i> . | — |
| 647 | <i>Heraldus</i> , Zi. | — | 700 | <i>Metis</i> . | — |
| 648 | <i>Hermione</i> . | m. f 1 | 701 | <i>Minna</i> , H. | m. f 1 |
| 649 | <i>Herse</i> . | m. f 1 | 702 | <i>Mnemosine</i> . | m. f 1 |
| 650 | <i>Hierte</i> , Zi. | m. 2 | 703 | — | — |
| 651 | <i>Hilaria</i> , H. | m. 1 | 704 | <i>Napi</i> , Hyb. var. | m. — |
| 652 | <i>Hiparete</i> . | m. f 3 | 705 | <i>Niphon</i> , Zi. | — |
| 653 | <i>Horta</i> . | — | 706 | <i>Norna</i> . | — |
| 654 | <i>Huntera</i> . | — | 707 | <i>Oeme</i> , Hyb. | p. — |
| 655 | <i>Hylas</i> . | — | 708 | <i>Oenone</i> . | — |
| 656 | — | m. f 1 | 709 | <i>optilete</i> . | — |
| 657 | <i>Hyperia</i> , C. | m. f 1 | 710 | <i>Orythia</i> . | m. f 2 |
| 658 | <i>Hypothoae</i> . | m. f 1 | 711 | <i>Otreus</i> , C. | — |
| 659 | <i>Janthe</i> , Hyb. | — | 712 | <i>Pales</i> , Hyb. | — |
| 660 | <i>Jatrophae</i> . | — | 713 | — | — |
| 661 | <i>Ida</i> . | — | 714 | <i>Pamon</i> . | — |
| 662 | — | m. f 1 | 715 | <i>Pandora</i> . | m. l 1 |
| 663 | <i>Illicis</i> . | — | 716 | — | — |
| 664 | <i>Illioneus</i> . | — | 717 | <i>Paliphae</i> . | f. — |
| 665 | <i>Iris</i> Ili. | m. f 3 | 718 | <i>Passiflorae</i> , * | — |
| 666 | — <i>junonia</i> . | m. — | 719 | <i>Petalus</i> , C. | — |
| 667 | <i>Isis</i> , Hyb. | f. — | 720 | <i>Phalarantha</i> , * | — |
| 668 | <i>Juvenalis</i> . | m. f 2 | 721 | <i>Pharthe</i> , Hyb. | — |
| 669 | <i>Ladon</i> , C. | — | 722 | <i>Phetusa</i> , C. * | — |
| 670 | <i>Lachesis</i> , Hyb. | — | 723 | <i>Phicomone</i> . | — |
| 671 | <i>L. album</i> . | m. f 2 | 724 | — | — |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|-----|----------------------------------|--------|----------|-----------------------------|--------|
| 725 | — | 2 | 776 | — | 2 |
| 726 | <i>Phileonor</i> . | — | 777 | <i>Vaieria</i> , C. | — |
| 727 | <i>Phileus</i> , Dr. | 1 | 778 | <i>Vanillas</i> . | — |
| 728 | <i>Philippina</i> , H. | m. f 2 | 779 | <i>Violae</i> . | — |
| 729 | <i>Philomela</i> , Hyb. | m. f 1 | 780 | <i>Vitellus</i> . | — |
| 730 | <i>Philomene</i> , ex Lapp | m. 2 | 781 | <i>Vulcanus</i> , C. | — |
| 731 | <i>Phlegia</i> , C. Ant * | f. 1 | 782 | <i>W. latitum</i> . | — |
| 732 | <i>Pierae</i> , * Ant. | — | 783 | <i>Xanthomelas</i> . | — |
| 733 | <i>Plexippus</i> . | — | 784 | <i>Zelinde</i> , Zi. | — |
| 734 | <i>Polydamas</i> , C. | — | 785 | <i>Zelopius</i> , Zi. | — |
| 735 | <i>Polydorus</i> . | m. f 2 | Pyralis. | | |
| 736 | <i>Polymeda</i> , var. | — | 786 | <i>argyralis</i> , M. | — |
| 737 | <i>Polytes</i> . | — | 787 | <i>bicoloralis</i> , Zi. | — |
| 738 | <i>Polyxena</i> . | — | 788 | <i>calvarialis</i> . | — |
| 739 | <i>Polyxenes</i> . | — | 789 | <i>chltralis</i> , Zi. | — |
| 740 | <i>Populi</i> var. <i>absqu.</i> | — | 790 | <i>decoloris</i> , Zi. | — |
| | <i>fasc. alb.</i> | — | 791 | <i>diversalis</i> . | — |
| 741 | <i>Porima</i> . | — | 792 | <i>gumalis</i> , Zi. | — |
| 742 | <i>Proserpina</i> . | m. f 1 | 793 | <i>illibalis</i> , Zi. | — |
| 743 | <i>Proteus</i> . | — | 794 | <i>lacertulalis</i> , Zi. | — |
| 744 | <i>Protogenia</i> , C. | — | 795 | <i>leucostigmalis</i> , Zi. | — |
| 745 | <i>Psyche</i> , Hyb. | m. f 3 | 796 | <i>levigalis</i> , Zi. | — |
| 746 | <i>Puer</i> , Zi. | — | 797 | <i>lituralis</i> , Zi. | — |
| 747 | <i>Pyrrata</i> , E. | m. f 1 | 798 | <i>lucernalis</i> . | — |
| 748 | <i>Pyrene</i> , Hyb. | m. 3 | 799 | <i>lustralis</i> , Zi. | — |
| 749 | <i>Pyrrha</i> , Hyb. | m. — | 800 | <i>lythargyralis</i> , Zi. | — |
| 750 | — | f. 1 | 801 | <i>monitialis</i> , Zi. | — |
| 751 | <i>Pytho</i> , Hyb. | — | 802 | <i>obscuralis</i> , Zi. | — |
| 752 | <i>Quercus</i> . | m. f 3 | 803 | <i>ruficostalis</i> , Zi. | — |
| 753 | <i>Quirina</i> , C. | — | 804 | <i>straminialis</i> , Zi. | — |
| 754 | <i>Remus</i> , Ant. des. | — | 805 | <i>venustalis</i> , Zi. | — |
| 755 | <i>Roxana</i> , Ant. des. | — | 806 | <i>virginalis</i> , Zi. | — |
| 756 | <i>Rumina</i> . | m. f 3 | 807 | <i>vitrallis</i> , Zi. | — |
| 757 | <i>Sao</i> . | — | Sphinx. | | |
| 758 | <i>Sesia</i> . | — | 808 | <i>Anthraciformis</i> . | — |
| 759 | <i>Sessonia</i> , C. | — | 809 | <i>appendiculata</i> . | m. f 1 |
| 760 | <i>Steropes</i> . | — | 810 | — | — |
| 761 | <i>Syrictus</i> . | — | 811 | <i>Asiliformis</i> . | — |
| 762 | <i>Tagis</i> . | — | 812 | <i>Astragali</i> . | — |
| 763 | <i>Telicanus</i> . | m. 1 | 813 | <i>Carolina</i> . | — |
| 764 | — | f. 1 | 814 | <i>Cerberus</i> . | — |
| 765 | <i>Tessellum</i> , Hyb. | — | 815 | <i>Conopiformis</i> . | — |
| 766 | <i>Teucer</i> , Ant. des. | — | 816 | <i>Creusa</i> , C. | — |
| 767 | <i>Tharos</i> , C. | — | 817 | <i>Culciformis</i> , Hyb. | — |
| 768 | <i>Trax</i> . | — | 818 | <i>Cynarae</i> . | — |
| 769 | <i>Trivia</i> , Hyb. | — | 819 | <i>Cynipiformis</i> . | — |
| 770 | <i>Tubalchius</i> H. Ant | — | 820 | <i>Cyssaes</i> , C. | — |
| | <i>des</i> . | — | 821 | <i>Eas</i> , C. | — |
| 771 | <i>Tullia</i> , Hyb. | — | 822 | <i>Empiformis</i> . | — |
| 772 | <i>Turnus</i> , Ant. des. | — | 823 | <i>Ephialtes</i> . | — |
| 773 | <i>Tyresias</i> , Hyb. | m. f 2 | 824 | <i>Euphorbiae</i> , var. | — |
| 774 | <i>undularis</i> , C. | — | | <i>rubr.</i> | — |
| 775 | <i>V. album</i> . | — | | | — |



APPENDIX

A D

CATALOGUM INSECTORUM, QUAE MENSE JUNII
MDCCCV. VIENNAE AUSTRIAE AUCTIONIS LEGE VENDITA
FUERE.

M o n e n d a.

I. Die 18. et sequentibus Novembris 1805. alia Insectorum Auctio erit, in qua non solum illa, hisce pagellis enumerata, sed — deletis absentibus speciebus Catalogi supra nominati — nempe *Coleopt.* 25. 26. 108. 134. 154. 202. 319. 445. 469. 478. 512. 607. 701. 750. 751. 801. 854. 867. 869. 907. 956. 964. 975. 984. 1002. 1006. 1007. 1037. 1104. 1119. 1125. 1188. *Lepidopt.* 4. 7. 17. 31. 37. 39. 76. 83. 89. 90. 95. 99. 112. 145. 146. 165. 176. 182. 191. 192. 196. 209. 224. 231. 236. 239. 258. 277. 291. 306. 312. 457. 458. 469. 506. 511. 538. 641. 646. 728. 788. 824. 836. 847. 851. 854. — etiam omnia reliqua, ibi allegata, Emptioni publicae exponentur.

II. Collectio Eleuteratorum, de qua in fine Catalogi hujus Anni Mentio erat, adhuc adest, et hac vice pro 80 fl. unacum Arca pronuntiabitur.

| No. | | Pretium Subhasta- | | No. | | Pretium Subhasta- | |
|-----|----------------------------|-------------------|------|-----|----------------------------|-------------------|------|
| | | fl. | kr. | | | fl. | kr. |
| | COLEOPTERA. | | | | Anisotoma. | | |
| | Agathidium. | | | 8 | corticalis. | p. | 24 |
| | 1 globosum. | p. | 30 | 9 | punctata. V. | p. | 30 |
| | 2 minutum. | — | 20 | | Anthia. | | |
| | Akis. | | | 10 | maxillosa. * <i>Ant.</i> | m. f. | 6 40 |
| | 3 aurita. <i>Pall. Te-</i> | — | 1 30 | | Anthicus. | | |
| | nebr. * | — | 1 20 | 11 | anobicornis. <i>Bl. ex</i> | | |
| | 4 leucographa. * | — | 1 20 | | <i>Ross. fors nov.</i> | | |
| | 5 lineata. * | — | 1 30 | | <i>Gen. griseo uni-</i> | | |
| | 6 reflexa. | — | 1 30 | | <i>col. Stat. Anthi-</i> | | |
| | Aleochara. | | | | <i>ci, Ant. Anobii.</i> | | |
| | 7 pallida. <i>V.</i> | p. | 30 | | Aphodius. | | |
| | | | | 12 | arenarius. | — | 15 |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|-------------------------------|-------|----|---------------------------------|-------|----|
| 150 ruficornis. <i>A.</i> | — | 15 | 183 <i>Maimon.</i> | — | — |
| 151 Rumicis. <i>L.</i> | — | 20 | 184 <i>Phorbanta. Ol.</i> | m. | 4 |
| 152 scabriculus. | p. | 16 | 185 <i>piceus.</i> | m. | 30 |
| 153 Scaptor. <i>H.</i> | — | 15 | 186 <i>Silenus.</i> | f. | 2 |
| 154 scellatus. | — | 1 | 187 <i>Syrichthus.</i> | m. | 1 |
| 155 tenebriocosus. | — | 24 | 188 <i>Titanus.</i> | f. | 2 |
| 156 undulatellus. <i>A.</i> | — | 15 | 189 <i>truncatus.</i> | — | 1 |
| Dasytes. | — | — | Gnoma. | — | — |
| 157 ater. | — | 24 | 190 <i>rugicollis.</i> | — | 9 |
| Donacia. | — | — | Gyrinus. | — | — |
| 158 pallipes. | m. f. | 1 | 191 bicolor. | — | 40 |
| Dyticus. | — | — | 192 idem. | — | 1 |
| 159 alternans. <i>Koch.</i> | — | 36 | 193 spinosus. | — | 36 |
| 160 4. lineatus. <i>M. ex</i> | — | — | Haltica. | — | — |
| <i>Ross. aff. con-</i> | — | — | 194 antennata. | m. f. | 40 |
| <i>fluenti, sed lin.</i> | — | — | Hister. | — | — |
| <i>integr.</i> | — | 40 | 195 <i>angulosus. M.</i> | — | 1 |
| 161 variegatulus. | p. | 40 | 196 <i>cyaneus.</i> | — | 1 |
| 162 vitreus. <i>Pay.</i> | — | 20 | Hydrophylus. | — | — |
| Elater. | — | — | 197 <i>aeneus.</i> | — | 20 |
| 163 equestris. | p. | 12 | Ips. | — | — |
| 164 haematoceros. | — | 15 | 198 punctata. * | — | 15 |
| 165 lepidopterus. <i>P.</i> | — | 2 | Lagria. | — | — |
| 166 litigiosus. | — | 40 | 199 <i>villosa.</i> | — | 1 |
| 167 melancholicus. | — | 45 | Lamia. | — | — |
| 168 ochropus. <i>Pay.</i> | — | 40 | 200 <i>z. lineata.</i> | — | 1 |
| 169 <i>oculatus.</i> | — | 4 | 201 <i>carinata.</i> | — | 1 |
| 170 <i>virens.</i> | — | 2 | 202 — * * | — | 1 |
| Endomychus | — | — | Lamproyris. | — | — |
| 171 cruciatus. | — | 17 | 203 <i>laticornis.</i> | — | 2 |
| Engis. | — | — | Latridius. | — | — |
| 172 sanguinicollis. | — | 24 | 204 <i>Dumetorum. V.</i> | p. | 3 |
| Erodium. | — | — | 205 <i>filiformis. V.</i> | p. | 3 |
| 173 3. lineatus. <i>Ol.</i> | — | 1 | 206 <i>Graminis. V.</i> | p. | 3 |
| Eumolpus. | — | — | 207 <i>hirtellus. V.</i> | p. | 3 |
| 174 Asiaticus. * 1. <i>P.</i> | — | 2 | 208 <i>uniguttatus. V.</i> | p. | 4 |
| <i>elegant.</i> | — | 30 | Leptura. | — | — |
| Galerita. | — | — | 209 <i>z. pustulata. M.</i> | m. | 2 |
| 175 <i>Americana.</i> | — | 2 | 210 <i>dispar.</i> | m. | 1 |
| Galleruca. | — | — | 211 <i>humeralis.</i> | m. f. | 1 |
| 176 <i>Sagittariae. Gyll.</i> | — | 20 | 212 <i>lunata.</i> | m. f. | 2 |
| Geotrupes. | — | — | Lixus. | — | — |
| 177 <i>Aloeus. *</i> | m. f. | 4 | 213 <i>cylindricus. ex Ross</i> | — | 2 |
| 178 <i>Boas. *</i> | m. | 3 | 214 <i>violaceus. V.</i> | — | 48 |
| 179 <i>Chorinaeus. *</i> | m. | 7 | Lycus. | — | — |
| 180 <i>Gideon.</i> | m. | 4 | 215 <i>reticulatus. M.</i> | — | 1 |
| 181 <i>Hercules.</i> | m. | 10 | 216 <i>rubens. M.</i> | — | 1 |
| 182 <i>idem. **</i> | m. | 6 | | | |

| | fl. | kr | | fl. | kr |
|-------------------------------|-------|----|-------------------------------|-------|----|
| Lytta. | — | — | Mollit. Tib. ant. | — | — |
| 217 <i>afra.</i> | f. | 2 | 251 <i>dentat.</i> | — | 1 |
| 218 <i>atrata.</i> | — | 30 | pictum. | p. | 8 |
| 219 <i>vittata.</i> | — | 45 | Paederus. | — | — |
| Melolontha. | — | — | 252 <i>flavicornis. V.</i> | — | 20 |
| 220 <i>Arctos. Pall.</i> | — | 1 | 253 <i>melanocephalus.</i> | p. | 1 |
| 221 — * | — | 1 | Pimelia. | — | — |
| 222 <i>Austriaca.</i> | — | 15 | 254 <i>aenea. * 1. P.</i> | — | 2 |
| 223 <i>bombylifomis.</i> | — | 1 | 255 <i>aranipes. Ol.</i> | — | 2 |
| 224 — * | — | 1 | 256 <i>dentata.</i> | — | 1 |
| 225 <i>farinosa.</i> | — | 8 | 257 <i>laevigata.</i> | — | 1 |
| 226 — <i>elegantiss.</i> | — | 1 | 258 <i>longipes.</i> | — | 1 |
| 227 <i>hirta.</i> | m. f. | 2 | 259 <i>maculata.</i> | — | 1 |
| 228 — * | m. f. | 2 | 260 <i>muricata.</i> | — | 1 |
| 229 <i>Norwichii. Ill.</i> | — | 1 | 261 <i>porcata.</i> | — | 1 |
| 230 <i>occidentalis.</i> | — | 1 | 262 <i>pygmaea.</i> | p. | 30 |
| 231 <i>regia. ex Hisp.</i> | — | 2 | 263 <i>subglobosa. Pall.</i> | p. | 34 |
| 232 <i>Ruricola.</i> | p. | 15 | <i>Tenebr.</i> | — | — |
| 233 <i>Vitis.</i> | — | 20 | Platynotus. | — | — |
| 234 <i>Vulpes.</i> | m. f. | 2 | 264 <i>dilatatus. * 1. P.</i> | — | 2 |
| 235 — * | m. f. | 2 | 265 <i>excavatus. *</i> | — | 3 |
| Molorchus. | — | — | Prionus. | — | — |
| 236 <i>Umbellatarum.</i> | m. f. | 36 | 266 <i>imbricornis.</i> | m. f. | 6 |
| Mordella. | — | — | 267 <i>serricollis.</i> | — | 2 |
| 237 <i>nigra.</i> | — | 1 | Psellaphus. | — | — |
| 238 <i>8. punctata.</i> | — | 1 | 268 <i>Claviger. V.</i> | — | 1 |
| Myllabris. | — | — | 269 <i>Dejeannii. V.</i> | — | 1 |
| 239 <i>pustulata. Ol.</i> | — | 34 | 270 <i>impressus.</i> | — | 40 |
| 240 <i>3. punctata.</i> | — | 30 | 271 <i>pubescens. V.</i> | — | 40 |
| Necrophorus. | — | — | 272 <i>sanguineus.</i> | p. | 30 |
| 241 <i>Humator.</i> | — | 20 | Pytho. | — | — |
| Nitidula. | — | — | 273 <i>castaneus.</i> | — | 1 |
| 242 <i>Dulcamarae.</i> | p. | 16 | Ramphus. | — | — |
| Onitis. | — | — | 274 <i>tomentosus. V.</i> | p. | 1 |
| 243 <i>Furcifer. R.</i> | — | 1 | Rhyrchaenus. | — | — |
| 244 <i>gilvipes. Boeb. ex</i> | — | — | 275 <i>Achilleae.</i> | p. | 30 |
| <i>Ross.</i> | — | 36 | 276 <i>Armeniaca.</i> | p. | 14 |
| 245 <i>Inuus.</i> | m. f. | 1 | 277 <i>Carpini.</i> | — | 7 |
| 246 <i>Marschallii. M. ex</i> | — | — | 278 <i>collaris. M.</i> | p. | 1 |
| <i>Ross. maj. Cli-</i> | — | — | 279 <i>cuprirostris.</i> | — | 30 |
| <i>nius.</i> | — | 1 | 280 <i>denticollis.</i> | — | 24 |
| 247 <i>Menalcas. perqu.</i> | — | 2 | 281 <i>parallelus. P.</i> | p. | 30 |
| <i>magn.</i> | — | 40 | 282 <i>Pruni.</i> | — | 10 |
| 248 <i>Moeris. Pall.</i> | — | 2 | 283 <i>Punctum. Schin.</i> | — | 24 |
| 249 <i>Sphinx.</i> | m. f. | 1 | 284 <i>5. sulcatus. Koch.</i> | — | 36 |
| Opatrum. | — | — | 285 <i>Tamarisci.</i> | — | 45 |
| 250 <i>elongatum. M.</i> | — | — | 286 — * | — | 16 |
| <i>Stat. Tenebr.</i> | — | — | 287 <i>ventralis. M.</i> | — | 36 |

| | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. | | fl. | kr. |
|---------------------------------|-------|------|--------------------------------|-------|-------|-------------------------------|-------|------|-------------------------------|-------|------|
| Rhynchites. | | | 312 eadem <i>Elytr. vi-</i> | | | 26 <i>Selenitica.</i> | m. f. | 1 40 | 77 4. punctaria. <i>A.</i> | | 30 |
| 288 <i>Austriacus. M. Stat</i> | | | <i>rid. aur.</i> | P. | 1 40 | 27 <i>Taraxaci.</i> | m. f. | 1 40 | 78 <i>queicinaria. Hyb.</i> | m. f. | 24 |
| <i>Rhynchaen. Tortr</i> | | | 313 <i>nana.</i> | | 15 | 28 — | f. | 1 20 | 79 <i>rubricaria. Hyb.</i> | | 10 |
| <i> nig. villos.</i> | P. | 1 30 | Trichius. | | | 29 — | m. f. | 1 30 | 80 <i>rufaria. Hyb.</i> | | 17 |
| 289 <i>fuliformis. M. Attel</i> | | | 314 <i>Delta.</i> | | 1 | 30 <i>Terrifica.</i> | m. f. | 30 | 81 <i>salicata. Hyb.</i> | | 30 |
| <i> antea.</i> | | 2 16 | 315 <i>viridulus.</i> | | 1 8 | 31 <i>Tremula. Hyb.</i> | m. f. | 30 | 82 <i>smaragdaria. Hyb.</i> | m. f. | 20 |
| Ripiphorus. | | | Trichodes. | | | 32 <i>Geometra.</i> | | 30 | 83 <i>strigillaria. Hyb.</i> | | 15 |
| 290 2. <i>maculatus.</i> | | 48 | 316 <i>crabroniformis.</i> | | 1 | 33 <i>adpersaria.</i> | | 15 | 84 <i>subumbrata. Hyb.</i> | | 20 |
| 291 — * <i>var. min.</i> | | 24 | Triplax. | | | 34 <i>alniaria. Hyb.</i> | m. f. | 24 | 85 <i>suffumata.</i> | | 40 |
| Saperda. | | | 317 <i>fulvicollis. V.</i> | P. | 40 | 35 <i>Buplearia. Hyb.</i> | | 12 | Noctua. | | |
| 292 <i>brunnea.</i> | | 15 | Trox. | | | 36 <i>caesiata.</i> | | 30 | 86 <i>Abrotani.</i> | | 20 |
| 293 <i>rufipes. M. ex Ross.</i> | | | 318 <i>crenatus. Ol.</i> | | 1 | 37 <i>cebraria. Hyb.</i> | | 20 | 87 <i>Absynthii.</i> | | 10 |
| <i> min. coerul. ped.</i> | | | 319 <i>denticulatus. Ol.</i> | | 1 | 38 <i>cervinata. Hyb.</i> | | 30 | 88 <i>affinis.</i> | | 15 |
| <i> ruf.</i> | | 1 30 | 320 <i>luridus.</i> | | 40 | 39 <i>citriaria. Hyb.</i> | | 12 | 89 <i>Albicolon. Zi.</i> | | 1 |
| 294 <i>scalaris.</i> | | 12 | Upis. | | | 40 <i>concordaria. Hyb.</i> | | 34 | 90 <i>Albicesta.</i> | | 3 |
| Scaphidium. | | | 321 <i>Chrysops. H.</i> | | 1 12 | 41 <i>conversaria. Hyb. *</i> | | 50 | 91 <i>Albipuncta. E. b.</i> | | 15 |
| 295 <i>fasciculare. V.</i> | | 36 | Zonitis. | | | 42 <i>cordiaria. Hyb.</i> | m. f. | 30 | 92 <i>albotineata. A.</i> | | 30 |
| 296 <i>Punctum. P.</i> | P. | 48 | 322 2. <i>fasciata.</i> | m. f. | 5 | 43 <i>eyanata. Hyb.</i> | | 1 | 93 <i>eliena. Hyb. 441.</i> | | 40 |
| Scarabaeus. | | | 323 6. <i>maculata.</i> | m. f. | 3 | 44 <i>decussaria.</i> | | 50 | 94 <i>amoena. Hyb. *</i> | | 30 |
| 297 <i>Arcas. Ol.</i> | m. | 3 | LEPIDOPTERA. | | | 45 <i>delunaria. Hyb.</i> | | 20 | 95 <i>ampla. Hyb.</i> | | 2 30 |
| 298 <i>carbonarius. M.</i> | | | Bombyx. | | | 46 — | | 17 | 96 <i>aprica. Hyb.</i> | | 1 30 |
| <i> Typhoeo mult.</i> | | | 1 <i>Arundinis. Hyb.</i> | f. | 4 | 47 <i>derivata. Hyb.</i> | | 15 | 97 <i>Artemisiae.</i> | | 30 |
| <i> min. mutic. E-</i> | | | 2 <i>Capucina. Hyb.</i> | | 2 30 | 48 <i>diversaria. Hyb.</i> | m. | 15 | 98 <i>atratura.</i> | | 15 |
| <i> lytr. punctat.</i> | | | 3 <i>Colona. Hyb.</i> | | 4 30 | 49 <i>dubitata. Hyb.</i> | | 20 | 99 <i>Atriplicis.</i> | | 15 |
| <i> striat.</i> | | 1 20 | 4 <i>Cribrum.</i> | m. | 2 30 | 50 <i>emutaria.</i> | | 15 | 100 <i>Augur. Hyb.</i> | | 40 |
| 299 <i>Lazarus.</i> | m. f. | 3 | 5 <i>Franconica.</i> | f. | 2 30 | 51 <i>erosaria. Hyb.</i> | | 30 | 101 <i>auricoma.</i> | | 20 |
| 300 <i>mucronalis. M.</i> | | | 6 <i>gibbosa. Sm.</i> | m. f. | 1 30 | 52 <i>fasciaria. Hyb.</i> | | 15 | 102 <i>blanda. Hyb.</i> | | 15 |
| <i> Carbonar maj. E-</i> | | | 7 <i>gramica. var.</i> | | 24 30 | 53 — | | 17 | 103 <i>bractea.</i> | | 1 30 |
| <i> lytr. vage punct.</i> | | 1 30 | 8 <i>graminella.</i> | m. | 20 30 | 54 <i>hepararia. Hyb.</i> | | 30 | 104 <i>brunnea. Hyb.</i> | | 50 |
| Scarites. | | | 9 <i>Hamula.</i> | | 63 | 55 <i>horridaria.</i> | | 15 | 105 <i>Caloris. Hyb.</i> | | 2 16 |
| 301 <i>Bucephalus. Ol.</i> | | 1 48 | 10 <i>Hebe. var.</i> | m. | 30 62 | 56 <i>hortaria. Hyb.</i> | | 40 | 106 <i>Camelinae. Sm.</i> | | 2 16 |
| 302 <i>marginatus.</i> | | 2 16 | 11 <i>Helvola.</i> | | 20 63 | 57 <i>illunaria. Hyb.</i> | 2 | 30 | 107 <i>candelisequa. Hyb.</i> | | 1 40 |
| Scaurus. | | | 12 — <i>Hyb.</i> | P. | 50 64 | 58 — | | 15 | 108 <i>Capreae. Hyb.</i> | | 1 20 |
| 303 <i>calcaratus.</i> | | 1 12 | 13 <i>Illicifolia.</i> | m. | 24 65 | 59 <i>laevigaria. Hyb.</i> | | 20 | 109 <i>Capsincola.</i> | P. | 20 |
| Sepidium. | | | 14 <i>lobulina.</i> | m. f. | 48 66 | 60 <i>linearia.</i> | | 20 | 110 <i>caracterea. Hyb.</i> | | 20 |
| 304 <i>elongatum.</i> | | 1 12 | 15 <i>lugubris. Hyb. 217**</i> | | 24 67 | 61 <i>lutearia.</i> | | 15 | 111 <i>Cardui.</i> | | 15 |
| 305 <i>reticulatum.</i> | | 1 12 | 16 <i>luteola.</i> | | 12 68 | 62 <i>minutata. Hyb.</i> | | 20 | 112 <i>Celsia. *</i> | | 1 |
| Silpha. | | | 17 <i>Matronula.</i> | m. f. | 3 | 63 <i>minutata. Hyb.</i> | | 30 | 113 <i>Cespitis.</i> | m. f. | 30 |
| 306 <i>Laponica.</i> | | 1 20 | 18 <i>Medicaginis. Hyb.</i> | m. f. | 24 70 | 64 <i>nigricaria.</i> | | 30 | 114 <i>Chamomillae. Hyb.</i> | | 30 |
| Staphylinus. | | | 19 <i>Monacha.</i> | f. | 20 71 | 65 <i>nivearia.</i> | | 30 | 115 <i>Chenopodii. var.</i> | | 25 |
| 307 <i>attenuatus.</i> | P. | 32 | 20 <i>Neustria. Sm.</i> | | 40 72 | 66 <i>obeliscata.</i> | | 20 | 116 <i>Chimerae. Hyb.</i> | m. f. | 1 8 |
| Tenebrio. | | | 21 <i>opercularis. Sm.</i> | | 40 73 | 67 <i>obliquata.</i> | | 20 | 117 <i>chrysographa.</i> | | 30 |
| 308 <i>dispar. H.</i> | m. | 1 30 | 22 <i>palcola. Hyb.</i> | | 34 74 | 68 <i>occellaria. Hyb.</i> | | 30 | 118 <i>Citrigo.</i> | | 20 |
| 309 <i>Mauritanicus. ex</i> | | | 23 <i>pulchra.</i> | | 1 20 | 69 <i>pectinaria. Hyb.</i> | | 2 | 119 <i>Comma. Hyb.</i> | | 20 |
| 510 <i> pallens.</i> | | 40 | 24 <i>Quema.</i> | | 1 20 | 70 <i>phyteumaria.</i> | | 1 | 120 <i>compta. Hyb.</i> | | 15 |
| Trachys. | | | 25 <i>regia. ♂ eleg. ♀ *</i> | m. f. | 15 | 71 <i>plumaria. Hyb.</i> | m. f. | 30 | 121 <i>concinna. Hyb.</i> | | 30 |
| 311 <i>Austriaca. M.</i> | m. f. | 1 30 | | | | 72 <i>pollutata.</i> | f. | 24 | 122 <i>Concubina. Hyb.</i> | | 30 |
| | | | | | | 73 <i>propugnata. Hyb.</i> | | 20 | 123 <i>connexa. Hyb.</i> | | 1 |
| | | | | | | 74 <i>pulveraria.</i> | | 15 | 124 <i>consequa. Hyb.</i> | | 1 |
| | | | | | | 75 <i>pygmaeata. Hyb.</i> | | 24 | 125 <i>consobrina. B.</i> | | 30 |
| | | | | | | 76 4. <i>fasciata. Hyb.</i> | | 20 | 126 <i>conspersa. Hyb.</i> | | 20 |
| | | | | | | | | 20 | 127 <i>contigua. Hyb.</i> | | 20 |

| | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr | | fl. | kr |
|--------------------------|-----|----|-----|-----------------------|------|----|-----|-----|------------------|----------------------|------|
| 128 corticea. Hyb. | — | 30 | 180 | obsoleta. Hyb. | — | 15 | 32 | 281 | Corythalia. Hyb. | — | 20 |
| 129 crassa. Hyb. | — | 2 | 181 | — | — | 3 | 33 | 15 | — var. | — | 30 |
| 130 cuprea. Hyb. | — | 30 | 182 | occulta. | — | 3 | 34 | 25 | 283 | Cinxia. var. nigr. | 1 |
| 131 demissa. A. * | — | 20 | 183 | ochroleuca. | — | 15 | 35 | 24 | 284 | Cynthia. var. rarr. | 1 |
| 132 didyma. B. | — | 30 | 184 | Oo. var. | — | 15 | 36 | 15 | 285 | Daphnis. | m. f |
| 133 diffusis. | — | 10 | 185 | Ononis. | — | 12 | 37 | 15 | 286 | Dorion. Hyb. | — |
| 134 Ditrapezium. Hyb. | — | 30 | 186 | opalina. Hyb. | — | 2 | 38 | 20 | 287 | Dissimilis. | 1 |
| 135 dyssodea. Hyb. | — | 15 | 187 | Opima. Hyb. | — | 1 | 39 | 30 | 288 | Eudora. | 1 |
| 136 erythrocephala. Hyb. | — | 24 | 188 | Or. Hyb. | — | 20 | 39 | 30 | 289 | Eupheno. | m. f |
| 137 — | — | 30 | 189 | Orbaticula. A. | — | 15 | 40 | 1 | 290 | Europome. | m. f |
| 138 Famula. B. | — | 50 | 190 | Orbona. Hyb. | — | 2 | 41 | 2 | 291 | Fidia. | m. f |
| 139 ferruginea. Hyb. | — | 15 | 191 | Oxalina. | — | 5 | 42 | 30 | 292 | Glauce. Hyb. | 1 |
| 140 Flavago. | — | 30 | 192 | Paleago. | — | 5 | 43 | 40 | 293 | Gorge. Hyb. | 1 |
| 141 flavicornis. | — | 10 | 193 | Pancratii. Hyb. | — | 2 | 44 | 15 | 294 | Griela. ex Lopp. | — |
| 142 fumosa. Hyb. | — | 20 | 194 | peltigera. | — | 5 | 45 | 2 | eleg. | 2 | |
| 143 Genistae. B. | — | 15 | 195 | Perla. | — | 12 | 46 | 1 | 295 | Hecate. var. | 30 |
| 144 glabra. Hyb. | — | 15 | 196 | perplexa. Hyb. | — | 3 | 48 | 45 | 296 | Helle. Hyb. | 20 |
| 145 glauca. Hyb. | — | 1 | 197 | Phaetra. Zi. | — | 1 | 49 | 30 | 297 | Hero. | 20 |
| 146 heliophylla. Hyb. | — | 1 | 198 | Pisi. | — | 15 | 50 | 30 | 298 | Hylas. Hyb. | m. f |
| 147 herbida. | — | 30 | 199 | pistacina. Hyb. | — | 15 | 51 | 20 | 299 | Ilda. | 40 |
| 148 humilis. Hyb. | — | 20 | 200 | polita. Hyb. | — | 13 | 52 | 18 | 300 | Iris junonia. var. | — |
| 149 Hyperici. | — | 20 | 201 | — | — | 2 | 53 | 50 | eleg. varriss. | — | |
| 150 J. cinctum. | — | 1 | 40 | polygona. | — | 20 | 54 | 20 | fasci. roseis. | 6 | |
| 151 J. intactum. | — | 50 | 202 | porphyraea. | — | 1 | 55 | 30 | 301 | Janthe. Hyb. | 30 |
| 152 Lactucae. Hyb. | — | 30 | 203 | Præcox. | — | 1 | 30 | 40 | 302 | Isis. Hyb. | 50 |
| 153 — | — | 50 | 204 | Praedatricula. | — | 12 | 56 | 40 | 303 | Manto. Hyb. | 50 |
| 154 laevis. Hyb. | — | 20 | 205 | Pronuba. var. | — | 3 | 57 | 40 | 304 | Meone. Hyb. | 40 |
| 155 lepida. B. | — | 40 | 206 | Protea. | — | 10 | 58 | 15 | 305 | Myrmidone. | m. f |
| 156 Leucomelas. | — | 20 | 207 | Pteridis. Hyb. | — | 1 | 20 | 30 | 306 | Nello. Hyb. | 2 |
| 157 — | — | 30 | 208 | puddrina. B. | — | 50 | 59 | 30 | 307 | Oeme. Hyb. | 40 |
| 158 Leucostigma. Hyb. | — | 30 | 209 | punicea. Hyb. | — | 50 | 60 | 1 | 308 | Pandora. | m. f |
| 159 Lichenis. | — | 20 | 210 | putris. Hyb. | — | 50 | 61 | 50 | 309 | Pasiphae. | m. f |
| 160 lignosa. Hyb. | — | 12 | 211 | — | — | 15 | 61 | 2 | 310 | Pharte. Hyb. | 1 |
| 161 Ligustri. | — | 10 | 212 | — | — | 24 | 62 | 40 | 311 | Philea. Hyb. | 50 |
| 162 Litura. | — | 20 | 213 | pyralina. | — | 15 | 62 | 20 | 312 | Philomene. ex Lopp | 2 |
| 163 lucipara. | — | 15 | 214 | pyrophylla. | — | 15 | 63 | 1 | 313 | Phoebe. Hyb. | 20 |
| 164 ludicra. Hyb. | — | 50 | 215 | ramosa. | — | 2 | 64 | 30 | 314 | Phoebus. Hyb. | 3 |
| 165 lunaris. | — | 1 | 30 | rectangula. | — | 3 | 65 | 40 | 315 | Phryne. ex Rossio. | m. f |
| 166 lusoria. | — | 20 | 217 | remissa. Hyb. | — | 45 | 66 | 50 | 316 | — ♂. paul. * | m. f |
| 167 lutosa. Hyb. | — | 50 | 218 | respersa. Hyb. | — | 45 | 67 | 2 | 317 | Plautilla. Hyb. | 50 |
| 168 lutulenta. Hyb. | — | 20 | 219 | retusa. Hyb. | — | 11 | 68 | 40 | 318 | — | 1 |
| 169 macilentata. Hyb. | — | 30 | 220 | rubiginea. | — | 2 | 69 | 1 | 319 | Polyxena. var. eleg. | 3 |
| 170 Malvae. Hyb. | — | 2 | 221 | rubricosa. Hyb. | — | 20 | 70 | 24 | 320 | Pyrha. Hyb. | 30 |
| 171 mendosa. Hyb. | — | 1 | 222 | rufina. | — | 30 | 71 | 2 | 321 | Pytho. Hyb. | 2 |
| 172 Menyanthis. | — | 20 | 223 | Rufulago. A. | — | 30 | 72 | 40 | 322 | Seaca. Hyb. | 2 |
| 173 Molochina. Hyb. | — | 50 | 224 | Ruricola. A. | — | 20 | 73 | 1 | 323 | Selene. Hyb. | 20 |
| 174 multifangulata. | — | 1 | 30 | Ruris. Hyb. | — | 4 | 74 | 2 | 324 | Stheno. Hyb. | 2 |
| 175 neglecta. Hyb. | — | 30 | 225 | Rutilago. | — | 30 | 75 | 30 | 325 | Sylvius. | 50 |
| 176 nervosa. | — | 25 | 226 | Satura. | — | 5 | 76 | 40 | 326 | Tagis. | 1 |
| 177 nupta. Hyb. | — | 15 | 227 | Saucia. Hyb. | — | 2 | 77 | 1 | 327 | Telicanus. | m. |
| 178 Nymphaea. | — | 1 | 30 | scutigera. | — | 30 | 78 | 40 | 328 | Trivia. Hyb. | 15 |
| 179 obliquistria. Zi. | — | 1 | 30 | Scrophulariae. | — | 20 | 79 | — | — | — | — |
| | | | 231 | Sigma. Hyb. | — | 25 | 80 | — | | | |
| | | | | signifera. Hyb. | — | 20 | | | | | |
| | | | | Silago. Hyb. | — | 15 | | | | | |
| | | | | Silene. Hyb. | — | 25 | | | | | |
| | | | | spadicea. Hyb. | — | 24 | | | | | |
| | | | | Spartii. B. | — | 15 | | | | | |
| | | | | Spoliaticula. Hyb. | — | 15 | | | | | |
| | | | | Sponsa. | — | 20 | | | | | |
| | | | | subsequa. var. nigr. | — | 30 | | | | | |
| | | | | subtusa. | — | 30 | | | | | |
| | | | | Sulphurago. | — | 1 | | | | | |
| | | | | Tanacetii. Hyb. | — | 2 | | | | | |
| | | | | Terricola. A. | — | 30 | | | | | |
| | | | | tetacea. Hyb. | — | 40 | | | | | |
| | | | | tetra. | — | 15 | | | | | |
| | | | | tinota. B. elegant. | — | 2 | | | | | |
| | | | | triangularis. Hyb. | — | 1 | | | | | |
| | | | | Tritici. Hyb. | — | 45 | | | | | |
| | | | | triquetra. | — | 30 | | | | | |
| | | | | turbida. Hyb. | — | 30 | | | | | |
| | | | | Uxor. Hyb. | — | 20 | | | | | |
| | | | | Vaccinii. Hyb. | — | 18 | | | | | |
| | | | | Valligera. Hyb. | — | 50 | | | | | |
| | | | | v enosa. Hyb. | — | 20 | | | | | |
| | | | | veterata. A. Aff. | — | 1 | | | | | |
| | | | | obsoletae. | — | 1 | | | | | |
| | | | | vi rens. eleg. | — | 40 | | | | | |
| | | | | Vitta. B. | — | 40 | | | | | |
| | | | | V. punctatum. | — | 15 | | | | | |
| | | | | Xanthocheos. Hyb. | m. f | 30 | | | | | |
| | | | | Papilio. | | | | | | | |
| | | | | Actea. | — | 1 | | | | | |
| | | | | Aethiops. A. ex Lopp. | — | 2 | | | | | |
| | | | | Acyone. | m. f | 40 | | | | | |
| | | | | A mantus. Hyb. | f. | 1 | | | | | |
| | | | | Apollo. var. flav. | — | 1 | | | | | |
| | | | | — var. macul. flav. | — | 1 | | | | | |
| | | | | Arsilache. Hyb. | — | 40 | | | | | |
| | | | | Artemis. Hyb. var. | — | 50 | | | | | |
| | | | | atratus. E. | — | 2 | | | | | |
| | | | | Atis. Hyb. | m. f | 1 | | | | | |
| | | | | A usonia. | — | 1 | | | | | |
| | | | | Battus. Hyb. | f. | 24 | | | | | |
| | | | | Belgicus. B. | — | 2 | | | | | |
| | | | | B ellidice. | — | 40 | | | | | |
| | | | | Bore. ex Lopp. | — | 1 | | | | | |
| | | | | Callidice. | m. | 2 | | | | | |
| | | | | Cardamines. | m. | 30 | | | | | |
| | | | | celsus. Zi. | — | 40 | | | | | |
| | | | | Ceroneus. Hyb. | — | 40 | | | | | |
| | | | | Chyroti. me. | m. f | 1 | | | | | |
| | | | | Cleo. Hyb. | — | 40 | | | | | |



SCHENKING, Sign.

Über die alten Auktionskataloge von Johann Carl MEGERLE. [Concerning the old public sale catalogues of Johann Carl Megerle.]

Arch. morphol. & taxonom. Entomologie. Vol. 2 No. 3, 1935. pp. 153-156. (Translation C. Zeinet.)

A historical-bibliographic study.

JOHANN BAPTIST MEGERLE worked towards the end of the 18th and in the beginning of the 19th century as curator at the Imperial Natural History Museum in WIEN (Vienna) and later also as assistant director of said institution. After serving this institution for 42 years the emperor Franz II elevated him to the hereditary rank of nobility with the name von MÜHLEFELD. He did little in entomology and his main interest was centered upon minerals and fossils. He died May 28, 1813 at the age of 71 years.

JOHANN BAPTIST MEGERLE had two sons: JOHANN CARL and JOHANN GEORGE. The latter entered as assistant in 1802 the entomological division of the institution without wages and he resigned from that position in 1805. He became later imperial counsellor and director of the Imperial Court, but passed away on September 15, 1831, at the age of 52. He is the author of the paper published in 1805 entitled: "Abhandlung über die den Getriebe und Weinstöcke im Erzherzogthum Österreich vorzüglich nachtheilichen Thiere". [Treatise on the animal life particularly injurious to the cultivation of cereals and grape vines in the archduchy of Austria.] This publication consequently is not the work of Johann Carl Megerle, as is stated in the "Index Litteraturae Entomologicae" by Fagen and unfortunately also in the Index published by the aforesaid Institution.

JOHANN CARL MEGERLE was born in Vienna in the year 1765. He entered in 1786 the service of the Natural History Museum without pay and worked in the divisions of Mollusca, Crustacea, insects and Radiata. In 1792 he was promoted to the position of an assistant and was entrusted with the mineral collection. In the following years he made several trips to Dalmatia, Silesia and Galicia and brought back several objects for the various divisions he had charge of and among others many insects. In 1789 he established a special auction hall for objects of natural history in the building of the Civic Hospital in Vienna which continued till 1806. His object for the establishment of the auction hall was to enliven the trade in objects of natural history and to check the exorbitant prices asked by some dealers in these commodities (Fitzinger). Since 1801 MEGERLE regularly issued catalogues of

insects offered at auction. Of these catalogues we shall speak more in detail below. From the year 1803 on Joh. Carl Megerle added to his name the name von Mühlfeld, like his father. He sold his private collection to the Natural History Museum in 1808, but promptly resumed to collect again for himself. This second collection was bought after his death on September 12, 1840, (not 1832 as stated in Hagen and in the Index Litt. Ent.) by count J. A. Ferrari and became later the property of the Museum of Vienna combined with Ferrari's separate collection.

JOH. CARL MEGERLE has published in Linz in 1815 a booklet of 44 pages entitled: Observations, corrections and contributions to Illiger's contributions, corrections and remarks concerning Fabricius' systems of Eleutherata, besides other papers on conchology. Besides this he has been the editor of the catalogues of public sales of natural history objects, referred to above.

The titles of these catalogues are:

1. Catalogue of insects offered at public auction on December 14 and subsequent days 1801. - 15 pages.
2. Supplement to the insect catalogue listing insects offered for sale in December 1801. - 6 pages.
3. Same as No. 1 except that the date is November 4, 1802, and subsequent days. 28 pages with a supplement. Desiderata of Eleutherata.
4. Same as No. 2 but November 1802. - 13 pages.
5. Same as No. 1 but the date is November 23, 1803 - 36 pages.
6. Same as No. 2 however date is November, 1803. - 8 pages.
7. Catalogue of two collections of Eleutherata on public sale on May 14, 1804, at the Public Auction Hall in Vienna. - 8 pages.
8. Same as No. 1, but date is September 20 and following days, 1804, - 24 pages.
9. Same as No. 2 but dated September 1804 and following days. - 12 pages.
10. Same as No. 1, however with the date June 1805, the day is being left out. 25 pages.
11. Same as No. 2, dated June 1805. - 10 pages.

The aforesaid catalogues are apparently very scarce. There are no copies in the Natural History Museum in Vienna, where one would suppose to find them. The copies have evidently been destroyed during the great fire in 1847. The publication of Megerle is also

lacking in the library of the Zoological Museum of the University in Berlin and of the State's Library in Berlin. Part 10 is listed in the great catalogue of the British Museum among the insects and in the list of literature of the "Nomenclator animalium generum et subgenerum" I (Berlin 1926), only the first three parts are listed on p. 210. Hagen neither has seen the work and he only mentioned part I (the same as our Index litteraturae entomologicae). An apparent complete set of 6 catalogues with 5 supplements is in the library of the German Entomological Institute at Berlin-Dahlem, obtained from the library of Herrich-Schaeffer.

Each of the eleven catalogues is printed in two columns (except catalogue 7); there is no indication of pages in any of them, however the species of insects are enumerated, thus in catalogue 3 the Coleoptera run from 1 to 1555, the Lepidoptera from 1 to 619. Besides the Coleoptera there are offered: Hemiptera, Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera (?) and Aptera. The genera are arranged alphabetically within their order to which they belong, and so are the species within the genera. For each species a price is quoted. A few examples: *Apate dispar* is marked Kr. 1.30, *Byrrhus gigas* Gld. 1.00, *Cicindela carolina* Gld. 5.00, *Calosoma sycophante* Kr. 20.00. Particularly expensive specimens were: *Sphinx nerii* Gld. 14.-, *Geotrupes atlas* Gld. 18.-, *Scarabaeus longimanus* Gld. 24.-, *Geotrupes elephas* Gld. 50.-. A whole collection of Austrian insects including various orders was also offered and quoted at Gld. 30.-. It comprised about 800 species of which 453 were determined. The majority of insects offered in the catalogues referred to European species, but also exotic species, especially from Georgia (U.S.A.) and from Bengal (India) were offered for sale. The names of the exotic specimens are printed in curive types.

That which is of particular interest in the catalogues is the number and description of new insects, a total of about 300. In the back of the new names the author has printed an "M", which would stand for Megerle, according to the introduction in Latin. We also find in them several new varieties. Some few examples may show how Megerle has characterized the new species.

Curculio chlorophanus M (without habitat). Aff. gemmat, sed elytr. striat, et mag. macul.

Engis ornata M Bengal Atra, thor. mac 2 elytr. fasciis 2 dentat. rufis, 9 lin. long.

Ripiphorus (!) *fasciatus* M. ex Georg. Stat. congest. nig. Ant. et ped. fulv. Elytr. flav. punct 3. 2. 1. marginal. 2 et mac. com. magn. sub med. nigr.

Syrphus violaceus M (without habitat) Sta. specios. violaceo atro.

In some species only the habitat or the relation is mentioned, as for example: *Cicindela repanda* M ex Beng., *Cetonia angustata* ex Dalmat. aff. metall., *Elater deflexicollis* M aff. buprestoid.

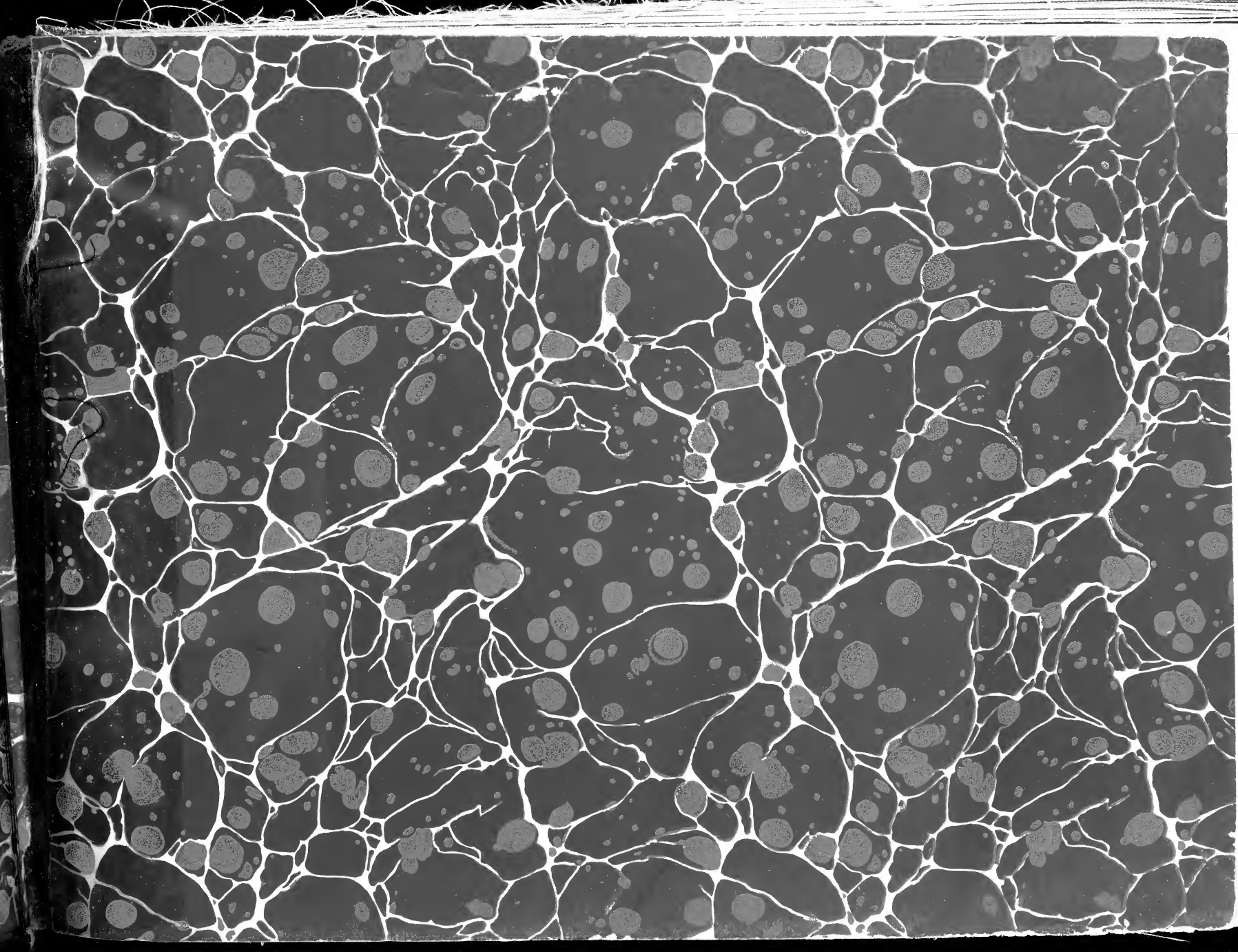
New species with their descriptions are also quoted by other authors in the catalogues, for example: *Carabus fossulatus* Preyssi., *Carabus consitus* Hoff. *Dytiscus semicornis* Scop., *Clypeaster* n.g. Andersch, *Coccinella tomentosa* Hellw. *Puprestis variabilis* Schreibers *Curculio obtusus* Hellw. *Rhynchaerus amicus* Hellw. *Pyralis gumalis* Ziegl.

The descriptions are insufficient in most of the cases in order to identify the species, especially as abbreviations are used which are sometimes non-decipherable, and without the type specimens, nothing can be done. What has become of the type specimens, is a matter of guess as nothing can be ascertained. According to the information of Dr. K. Holdhaus the type specimens are not in the Vienna Museum.

Megerle is frequently quoted as the author in old catalogues thus by Dejean and Sturm, but also in a few old publications. Duftschmid mentioned in the preface of vol. 2 of his work on the fauna of Austria, the Vienna Auction catalogue and saw himself under the necessity to change several names in favor of the denominations he found in said catalogues. Panzer also cited in Fauna Insect. Germaniae frequently Megerle and quoted the Vienna catalogue of insects as the source, thus for example in *Carabus* (now *Nebria*) *hellrigii*. In spite of this Panzer is quoted as the author for this species and for many others, in more recent publications. To give an example of the order of Diptera, I quote Wiedemann "Diptera outside Europe" part 2, 1830 in which is stated on page 603 "*Hippobosca variegata*, Catalogue of insects Muscum Vienna". The year 1823 is wrong and the species *Hippobosca maculata* Leach, described later is placed as a synonym.







Il. 402
Karl. 402
2473 (ae.)
quae Viennae Austri-

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



