







D. H. Schneider.

NOMENCLATOR
ENTOMOLOGICUS *derlandsche*
oder
Systematisches

Rahmen - Verzeichniß

der

bis jetzt bekannt gewordenen

Insecten

herausgegeben

von

dem Verfasser der systematischen Beschreibung der
europäischen Schmetterlinge

zu finden

Leipzig und Dessau in der Buchhandlung der Gelehrten.

Stralsund,

gedruckt von Christian Lorenz Struck. 1785.

Sn der Ankündigung dieser Pieze hab ich mit mehrerem gesagt, daß ich damit keinesweges in der Entomologie Epoche zu machen, sondern nur den Insekten-Liebhabern die Unfertigung und häufige Versendung ihrer Verzeichnisse zu erleichtern gedenke. Nebenher hoffe ich doch auch hiedurch auf mehr als eine Weise Gelegenheit zu geben, in diesem Fache weiter ausszustecken.

Es kann nemlich nicht fehlen, daß, so sehr ich es auch zu vermeiden gesucht, und zu dem Ende die mir bekannt gewordenen Berichtigungen der Goetischen entomologischen Beiträge möglichst genutzt habe, die auch sowohl alte als neue Tethümer in dieses Nahmen-Verzeichniß einzuschließen sind, und besonders hie und da ein Insekt unter mehreren verschiedenen Nahmen angesezt worden. Um dieses nun in der Folge auf eine oder andere Weise weiter, als schon am Ende dieses Werkchens von mir selbst geschehen, berichtigten zu können, ersuche ich jeden Entomologen, mir in frankirten an die Buchhandlung der Gelehrten gerichteten Briefen nach seinem Vermögen Berichtigungen, und falls er einigen Nutzen von meiner Arbeit gehabt hat, auch die mir noch fehlenden Insekten seiner Gegend mitzutheilen, wogegen ich mir nordischen Produkten der hiesigen Gegend gerne wieder answarten werde. Da ich jedoch bisher von den vier letzten Ordnungen der Insekten noch keine Sammlung gehabt habe, und jetzt erst darauf zu sammeln anfangen werde: so erwarte ich auch in diesen Beiträgen keine Insekten aus den hieher gehörigen Gattungen, wo sie nicht neu, oder besonders selten wären. In Ausnehmung dieser vier Ordnungen hab ich mich auch nicht der Goetischen Beiträge, als wovon ich nur die ersten drei Theile aufstreiben können, sondern bloß des Schrankischen Werks bedient. Auch hätte ich gewünscht, die in dem vor trefflichen Stollischen Werke enthaltenen neuen Cicaden und Wanzen schon jetzt mit aufzunehmen zu können. Wenn ich aber die mühselige und undaukbare Arbeit, diese Insekten mit schiklichen lateinischen Trivial-Nahmen zu versehen, auch nicht gescheuet hätte: so mußte ich doch befürchten, daß sie zu gleich-

gleicher Zeit von einem berühmteren Entomologen ganz andere Nahmen erhalten haben könnten, da denn die Verwirrung nur noch größer geworden seyn mögte.

Nach demjenigen, so ich von der Einrichtung dieses Verzeichnisses in der Ankündigung desselben gesagt habe, darf ich hier nur kurz erwähnen, daß zwar die sieben Ordnungen der Insekten nach dem linneischen System auf einander folgen, die Nahmen der einzelnen Arten aber zuerst aus den species Insectorum des Herrn Professor Fabrixius, danächst aber aus andern entomologischen Werken entlehnt, und bei diesen der Anfangsbuchstab von dem Nahmen des Schriftstellers, so wie auch besondere Zeichen für die europäischen, und aus obiger Absicht auch für die in meiner Sammlung befindlichen Insekten, beigesetzt sind.

Um auf jeder Seite vier Spalten ansetzen zu können, müßte statt des verheissenen grossen Octav ein kleines Quart-Format genommen werden, und enthält jetzt jede Seite statt der versprochenen 150 ungefähr 180 Nahmen. Die hieraus entstehende Vermehrung der Druckkosten würde eine Erhöhung des Preises nothwendig machen, wenn nicht das ganze dennoch auf neun Bogen hätte geliefert werden können.

Geschrieben im Norden von Deutschland zur Oster-Messe. 1785.

Der Verfasser.

Erläuterung der Zeichen.

Die Klammern () und [] bedeuten, daß das Insekt in Europa zu finden ist.

Die Häckchen „ „, daß es mit dem vorhergehenden einerlei ist.

Das Sternchen * „, daß es sich in der Sammlung des Verfassers befindet.

A. Archiv der Entomologie.

B. Schriften der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde.

Br. Bergsträssers Nomenklatur der Insekten der Grafschaft Hanau Münzenberg.

Cr. Cramers ueirlandische Kapellen.

Dr. Drury's Insekten-Werk.

E. Esper's europäische Schmetterlinge.

F. Fabricij species Insectorum. Die aus diesem Werk genommenen Nahmen der einzelnen Arten sind unbezeichnet geblieben.

Fk. Forskahl descriptio animalium &c.

Fo. Forsteri novæ species Insectorum.

Fu. Füesly's entomologische Werke.

G. J. A. E. Göze entomologische Beiträge.

d. G. de Geers Insekten-Werk.

H. Herbsts entomologische Abhandlungen, besonders im Archiv der Entomologie.

Hu. Hufnagels Tabellen im Berliner Magazin.

J. Jablonsky's Natursystem der Insekten.

Kn. Knoch's Beiträge zur Insekten-Geschichte.

La. Laichartings tyrolische Insekten.

Le. Lepechins Reisen.

Li. Linne's Natursystem und Mantisse.

M. O. F. Müller prodromus Zoologiae Danice, & Fauna Friedrichdalens.

N. Der Naturforscher.

n. d. oder n. nobis dict. Nahmen, die dem Insekt ad interim von einigen hiesigen Entomologen beigelegt worden.

Pa. Pallas entomologische Werke.

Pi. Pillers und Mitterbachers Reisen.

S. Seba thesaurus

Sc. Scopoli entomologia Carniolica.

Sl. Schallers Abhandlung in den Beschäftigungen der naturforschenden Gesellschaft in Halle.

Sr. Franz da Paula Schrank Enumeratio insectorum Austriz.

Sit. Sulzers Insektenwerke.

Th. Thunbergs dissertationes entomologicæ.

V. Voets Käferwerk.

W. Das Wiener Verzeichniß.

I. COLEOPTERA. Li.

LUCANUS.

alces.	
(cervus) *	
(variet. minor.) *	
elaphus.	
capreolus.	
(dama.)	
"(cervus Fem.)" *	
(parallelopiped.) *	
interruptus.	
virescens.	
(caraboides) *	
(3 dentatus.) Li.	
carinatus.	
cervus volans a-	
mericanus. V. G.	
cerv. testellar.	
(fuscus.) G.	
fuscus maxim.	
capensis.	
apterns	
(tenebrioides.) Sc.	
(scarabæoides)	
(apterus.) * Pa.	
"cephalotes." G.	

SCARABÆUS. Li.

A) SCARABÆUS. F.

a) Scutellatus.

*

hercules.	
alcides.	
gideon.	
centaurus.	
oromedon.	
zegeon.	
dispar.	
"ammon." Pa.	
"polyceros." —	
chorinaus.	
dichotomus,	
claviger.	

S C A R A B Æ U S. Li.

hastatus.	goliathus.	(rufipes.) *
pan.	hircus.	blackburnii.
bilobus.	farcetus.	(4 maculatus.)
iaſon.	retusus.	"(4 guttat. H.)" *, ?
validus.	piceus.	(2 pustul. n. d.) *
truncatus.	inuus.	(plagiatus.)
eurytus.	aygulns.	"(fenestral. Sr?) "
acteon.	(subterraneus.) *	marginellus.
ſimfon.	(fostor.) *	(testudinarius.) *
elephas.	ſeybalarius.	(merdarius.)
boas.	(terrestris.) *	(quisquilius.) *
coryphæus.	"(ater, d. G.)" ?,	(poreatus.)
tityus.	maurus.	ſtercorator.
atlas.	teſtaceus.	(asper.)
geryon.	(ſimctarius.) *	(1 punctatus.) *
aloëus.	(hemorrhoidal) *	"Coccin," Li.
antæus.	(bicolor.)	b) Exscutellatus.
ſyphax.	(erraticus.) *	*
maimon.	"(copris. Sr.)" ?,	nemestrinus.
(typhœus.) *	(conspurcatus.) *	iachus.
titanus.	(ſordidus.) *	cedipus.
xeobarbus.	(luridus.) *	ſabaeus.
+ (uſicornis.) *	(granarius.)	splendidulus.
ſylvanus.	mariannus.	festivus.
lazarus.	coccinelloid.	pithecias.
4 ſpinosus.	"2 punctat." Le.	ſeniculus.
4 dens.	"2 inaculat." G.	rosalius.
(mobilicornis.)		ammon.
(cylindricus.)		midas.
	* * *	hamadryas.
		(lunaris.) *
rhiuoceros.	longimanus.	rhadamistus.
barbaroſſa.	2 mucronat.	belzebul.
ſatyrus.	Pa.	"2 fasciatuſ."
iamaiensis.	(ſtercorarius.) *	faunus.
ſilenus.	+ (vernalis.) *	capucinus.
ſyrichtus.	invencus.	(lemur.)
apelles.	ſplendidus.	
aries.	cepheus.	*
coronatus.	laborator.	*
hylax.	globator.	bonaſus.
didymus.	7 maculatus.	bifon.
polyphemus.	arator.	ſagittarius.

A

buce-

I. COLEOPTERA. Li.

	S C A R A B Æ U S .	L i .	C) M E L O L O N T H A .
bucephalus.	smaragdinus,	(errabundusca-	F.
molossus.	(ovatus.) *	nus)	†(fullo.) *
lancifer.	(coronat. n. d.) *	(errabundus ma-	ferrata.
paniscus.	piceus.	culosus.) * —	†(vulgaris.) *
carolinus.	(conflagrat.) *	(nanus.) —	"(melolonth. Li.),
sphinx.	(sanguinolent.) *	(vaginosus.) —	(villosa.)
nicanor.	—	frigocephalus. Dr.	(occidentalis.)
mimas.	(inquinatus.) *	spinipes Novebo-	reflexa.
(taurus.) *	(fætidus.) *	racentis. —	(solstitialis.) *
(vacca.)	(interpunctat.) —	gibbosus. d. G.	(æquinoct. n. d.) *
(vitulus.)	(variegatus.) —	pensylvanicus,	(ruficornis.) *
carnifex.	(containinat.) *	ebenus. —	(oblonga.)
tridens.	(sus.) *	(æneus.) —	lanigera.
(hispanus.)	(arator.) *	tuberculatus. —	"auricolor. V., , ?
spinifex.	(minutus.) —	nanus. —	punctata.
(nuchicornis.) *	brevipes.	nigrocephalus. —	glabrata.
scabrosus.	(cœnobita.) *	marginatus. —	viridis.
furcatus.	"(10 punct. Sl.), ?	(carbonarius.) —	ænea.
(verticicornis.)	(tessulatus.) La.	(oculatus.) Sc.	futuralis.
sulcator	(iætericus.) —	subarator. M.	bicolor.
4 pustulatus.	(armiger) —	distinctus. —	dorsalis.
cristatus.	(verticicorn.) —	bidens. Pa.	glacialis.
* * *	(4 tuberculat.) *	humerosus. —	lurida.
hemisphær. Pa.	(thoracocircula-	"menalcas." —	striata.
(sacer.) *	ris.) *	moeris. —	tristis.
laticollis.	(chrysomeloid.) Sr.	bonasus. —	testacea.
miliaris.	nimrod. V. G.	gibbulus. —	pallida.
bacchus.	vectiarius. —	(geoffrox.) G.	ruficollis.
gibbosus.	repandirostr. —	(fulvus.) —	signata.
hollandiae.	goliath. —	truncaticorn. Sl.	(brunnea) *
kænigii.	3 furca. —	pygmæus. —	"(canicular. Sc.), ?
"scriptus. Pa., , ?	3 dens hispidus. —	unipectiatus. —	melanocephala.
cupreus.	copris nigermaxi-		erythrocephala.
flægellatus.	mus. —		obscura.
(Schäfferi.) *	tuberous. —		rufa.
(mopsus.) * Pa.	algerinus. —	(sabulosus.) *	festiva.
(pillularius.) *	ereætidorsum. —	suberosus. —	læta.
squalidus.	aloëus. —	horridus. —	(frischii.) *
(schreberi.) *	muhamedanus. —	"pectinat " Pa.	(vitis.) *
2 pustulatus.	scrobifer. —	mörticinii. —	"(dubia. Sc.), ,
pallipes.	spinifer hispidus	luridus. —	errans.
3 angularis.	minor. —	spinicornis. —	rupicola.
cinetus.	rhinoceros occi-	granulatus. H.	rauca.
(flavipes.)	dent. —	(hispidus.) * La.	ferruginea..
æneus.	digitalia. —	(barbosus.) * —	
	chameleqn. —	(holosericens.) —	splicen.

I. COLEOPTERA. Li.

	S C A R A B Æ U S . L i.	
splendida.	(floricola.) La.	marginata.
aulica.	hololeucus, Pa.	marginella.
†(horticola.) *	“albus.” —	lineola.
(segetum.) * H.	testaceus. —	sinuata.
(campestris.) * —	tenebrioid. —	fasciata.
“(adiaphor. Sc.),?”	arctos. —	thoracica.
(austriaca.) H.	bombyliform. —	olivacea.
(abdominalis.)	D) TRICHIUS. F.	“rubratigris. V?,,
arvicola.	(fasciatus.) *	pieta.
praticola.	succinetus. Pa.	3 lineata.
(agricola.) *	indus.	5 lineata.
(ruricola.)	bibens.	limbata.
atomaria.	(hemipterus.) *	splendida.
(farinosa) *	(“variegat. Sc.),?”	elegans.
(philanthus.) Su.	lunulatus.	4 maculata.
(argentea.) *	viridulus.	cuprea.
aureolus. Pa.	piger.	africana.
proboscidea.	delia.	futuralis.
spinipes.	lineatus.	vittata.
dentipes.	nigripes.	“oxyptera.,, Pa.
podagrifica.	maculatus.	“acuminata.,, Le.
arthritica.	E) CETONIA. F.	fulgida.
gonagra.	micans.	iris.
crassipes.	chinensis.	gagates.
pulverulenta. *	inigrata.	tetradactyla.
sylvicola.	(aurata maior.)	lurida.
subspinosa.	(aurata min.) *	aurichalcea.
abbreviata.	morio.	philippensis.
mutabilis.	(nobilis.) *	stolata.
(variabilis.)	(8 punctata.) *	maculata.
versicolor.	“(variabilis.)” Li.	acuminata.
capicola.	(4 punctata.)	hemorrhoidal.
picea.	nitida.	areata.
lineata.	chrysis.	(hirta.) *
gibba.	lanius.	(stictica.) *
monticola.	carnifex.	(funesta.)
(humuralis.)	rauca.	versicolor.
ursus.	cornuta.	“thebanus.” H.
lynx.	trifidis.	lugubris.
crinita.	sunaragdula.	histrio.
“longipes. ,,” Li.	(crenita.) *	variegata.
hirta.	“albellus.” Pa.	“albellus.” Pa.
vulpes.	fuscicularis.	cruentus.
vittata.	aulica.	hottentotta.
spinipes. H.	capensis.	cærulea.
(marginata.)	signata.	—

I. COLEOPTERA. Li.

I. COLEOPTERA. Li.

D E R M E S	T E S.	Li.
flavicornis.	(plicatus.)	—
(typographus.) *	(punctatus.)	—
(calcographus.) *	(spinipes)	—
(polygraphus.) *	(pulvinatus.)	—
(micrograph.) Li.	(rufipes.)	—
(scolytus.)	(fasciatus.)	—
(piniperda.) *	(silphoides.)	—
(varius.)	(haemorrhous.) Sr.	—
(minutus)	(boleti versico-	loris.)
(2 dentatus.) * H.	loris.)	—
(limbatis.)	(4 maculatus.)	—
(peetinatus.) La.	(2 punctatus.)	—
	(tomentosus.)	—
	(chrysomeloides)	—
(elongatus.) Li.	(quercus.)	—
(domesticus) *	(4 punctatus.) Su.	—
eustatius.	2 f. fasciatus.	Le.
(pedicularius.)	capucinus.	—
(psyllius.)	(nebulosus.) G.	—
(colon.)	(punctato - stria-	tus.)
surinamensis.	(auritus.)	—
(hemipterus.)	(cristatus.)	—
2 fasciatus. Th.	(costatus.)	—
interruptus.	(gagates.)	—
2 pustulatus.	(fulvipes.)	—
maculatus.	(pellucidus.)	—
marginatus.	(fornicatus.) d. G.	—
piceus.	(atomarius.)	—
(fasciatus.) M.	(armadillus.)	—
(glaber.)	ater.	—
(iesuita.)	maculatus.	—
(vernalis.)	(insulanus, n. d.) *	
(salicinus.)	(teretiusculus.	
(carbonarius.) Sc.	n. d.) *	
(variegatus.)		
(cellaris.)		
(boleti.)		
(brassieæ.)		
(ciliatus.)		
(lepturoides.)	ligniperda tere-	brans.
(lepturoides ru-	ligniperda cor-	nutus.
fus.)	dermestoides.	G.
(lycoperdi.)	(corticeus unico-	lor.)
(calthæ.)		Pi.
(cærulescens.)		

INCERTIGE-
NERIS.

ligniperda tere-	brans.	Pa.
ligniperda cor-	nutus.	—
dermestoides.	G.	
(corticeus unico-	lor.)	Pi.

INCERTIGE-**NERIS.**

(litophilus.)	H.
(melinus.)	—
(cimeterius.) *	—
(2 pustulatus.)	—
(monilicorn.) *	—
(hirtus.) *	—
(pilosus.)	—
(dermestoides	
1 punctat.)	T
(dermestoides	
2 punctat.)	—
(dubius)	—
(silphoides bo-	
leti.) *	—
(pectoralis.)	—
(buprestoides.) *	
n. d.	
(testudina 4 pun-	
ctata.) *	—
(corticalis.) *	—
(chrysostomus.) *	
(clemens.) *	—
(alexis.) *	—
paussus.	A.

BYRRHUS. Li.

A) BYRRHUS. F.	
(pillula.) *	
(ater.)	
(varius.)	
(æneus.) *	
(maculatus.) * H.	
"(pillula, d. G.) ,	
(fasciatus)	—
(nitidus.)	Sl.
(maior, n. d.) *	

B) ANTRENUS F.

(pimpinellæ.)	
(crocophilariaæ.) *	
(musæorum.) *	
(verbasci.)	
glaber.	H.

BYRRHUS. Li.

C) CISTELA. G.	
(pufulata.)	
(nigronitidæ.) *	
"(ænea. F.) , ?	
(striata.)	
(sericea.)	
(stoica.)	M.
(nitens.)	—

PTINUS. Li.

A) ANOBIUM. F.	
(pertinax.) *	
(uiolle.)	
(frumentarium.)	
(lineatum.)	
(cyaneum.)	
(minutum.)	
(fagi.) *	H.
(ferrugineum.)	
ruficolle.	Th.
capense.	—
2 fasciatum.	—
viride.	—
rufipes.	—
cæruleum.	—

B) PTINUS. F.

gigas.	
(germanus.)	
longicornis.	
(fur.) *	
(imperialis.) *	
(latro.) *	
sulcatus.	
(scotias.)	
"(seminul.) , Sr.	
(unicolor.) Pi.	
(pannonicus.) Sc.	
(rufovillof.) d. G.	
(punctatus)	—
(testaceo villo-	
fus.)	—
(pulsator.) Sl.	
spino-	

I. COLEOPTERA. Li.

BRUCHUS.

- spinosus.
 (pis.) *
 robiniae.
 gibbosus.
 (scabrosus.)
 cacao.
 theobromæ.*
 marginalis.
 analis.
 2 punctatus.
 (granarius.)
 (cisti.)
 abdominalis.
 (seminarius.)
 maculatus.
 mimosæ.
 ferraticornis.
 pectinicornis.
 gleditsiae. Li.
 bacris. —
 (rufipes.) * H.
 (fuscus.) G.
 (gleichenii.) —

ELOPHORUS. F.

- (aquaticus.) *
 (Li. silpha.)
 (nubilus.)
 (minutus.)
 (elongatus.) Sl.

SPHÆRIDIUM. F.

“ DERMESTES. Li.”

- (scarabæoides.) *
 2 pustulatum.
 dytiscoides.
 glabratum.
 (atomarium.)
 (melanoceph.) *
 (haemorrhoidale.)
 4 pustulatum.
 (simetarium.)
 (feminulum.)
 (minutum.)

SPHÆRIDIUM. F.

- “(xanthopterum.)
 (La.) , ?
 (pulicarium.)
 (2 maculatum.) H.
 (4 maculatum.) —
- TRITOMA. F.
- (2 pustulata.)
 (rufipes.)
 (dubia.)
 collaris.
- IPS. F.
- “SILPHA. Li.”
- fasciata.
 (4 pustulata.)
 (picea.)
 (4 guttata.)
 (crenata.) *
 (rufifrons.)
 6 dentata. H.
 “Dermeſt. furi-
 namensis, Li. ?”

HISPA.

- mystacina.
 (flabellicorn.)
 (pectinicorn.) *
 “(Li. ptinus.)”
 bicornis.
 (cornigera.)
 (hirta.)
 “(Li. Dermeſt.)”
 (cærulea.)
 (2 pustulata.)
 (mutica.)
 (atra.) *
 (testacea.)
 sanguicollis.
 capensis. Th.

SILPHA. Li.

- A) NICROPHO-
 RUS. F.
 (germanicus.) *

S I L P H A. Li.

- (speciosa.) N.
 (vespillo.) *
 (vespilloid.) * H.
 (humator.) * G.
 B) SILPHA. F.
- surinamensis.
 (littoralis) *
 (clavipes.) * Su.
 indica.
 americana.
 (russica.) *
 (thoracica.) *
 lœvicollis.
 marginalis.
 (rungosa.) *
 (atrata.) *
 inæqualis.
 (lunata.)
 (lœvigata.) *
 “(polita.)” Su.
 (obscura.) *
 (opaca.)
 (sinuata.) *
 “(appendicul.)” Su.
 (4 punctata.) *
 (pedemontana.)
 (ferruginea.) *
 (oblonga.) *
 (limibata.)
 (livida) H.
 (hirta.) —
 (carinata) * —
 (absissa.) —
 (tyrolensis.) La.
 (porcata.) Pi.
 (marcovichiana.) —
 (paradoxa.) —
 (boleti.) —
 (carnaria.) Sl.
 (ænea) —
 (glabra.) —
 collaris.
 (4 maculata.) —
- C) OPATRUM. F.
- (griseum.)
 (fabulosum.) *
 (gibbum.)
 levigatum.
 arenarium.
 orientale.
 (tibiale.)
 (minutum.)
 (agricola.) * H.
 (quisquiliarum.) *
- D) NITIDULA. F.
- (2 pustulata.) *
 (obscura.)
 abbreviatæ.
 (marginata.)
 (æstiva.)
 (ferruginea.)
 (varia.)
 (bicolor.)
 (colon.) *
 (hemorrhoidal.)
 (discoidea.)
 (pedicularia.)
 “(Derm. psyll.)” H.
- 2 maculata. Li.
 (seminulum.) —
 (agaricina.) —
 (reticulata.) —
 (grossa.) *
 (scabra.) *
 (succincta.) —
 (fuscata.) *
 (depressa.) —
 (testacea.) —
 (pulicaria.) —
 carolina,

I. COLEOPTERA. Li.

SILPHA. Li.

carolina.	Li.
(contusa.)	M.
(cadaverina.)	—
(undata.)	—
(dermestina.)	—
(villosa.)	—
(scutellata.)	—
(truncatella.)	—
(arborea.)	—
(lineata.)	—
(padina.)	—
(leminulum.)	—
(scabra.)	Sc.
(lineensis.)	Sr.
(philyreæ.)	—
(tomentosa.)	d. G.
(rufipes)	—
multistriata.	G.
noveboraceus	—
(grisea. n 4.)	—
(lævidorsa.)	—
(subvillosa.)	—
flavicans.	Le.
cassiodia.	—
(impustulata.)	*
	n. d.
(fungorum.)	*
(veris. *)	—
(stralsundica.)	*

LARIA. Sc.

(hyoseris.)	Sc.
(dulcamaræ.)	—
(sileris.)	—
(4maculata.)	—

COCCINELLA.

marginata.	
surinamensis.	
sanguinea.	
(impunctata.)	
dimidiata.	
lineola.	
(unifasciata.)	

C O C C I N E L L A.

(aannulata.)	28 punctata.
6 lineata.	(conglomerata.)
(2 punctata.) *	"(conglob. Li?) "
(3 punctata.) Li.	detrita,
(5 punctata.) *	(10 guttata.) *
(6 punctata.)	(14 guttata.) *
glacialis.	(15 guttata.)
6 maculata.	(16 guttata.) *
(7 punctata.) *	(20 guttata.)
(hieroglyph.)	(oblongoguttata.) *
(flexuosa.)	(impustulata.)
inæqualis.	(hæmorrhoidal.)
(3 fasciata.)	caeti.
2 fasciata.	(2 pustulata.) *
(4 punctata.)	(variabilis.)
(7 maculata.) *	(limbata.)
"(notata. La.) ,? ,?	(4 pustulata.) *
(8 punctata.)	(5 pustulata.) *
transversalis.	lunata.
(8 maculata.)	(10 pustulata.) *
9 maculata.	(12 pustulata.)
(9 punctata.) *	(14 pustulata.) *
10 punctata. *	"(14 maculata.
"(variabil. H.) ,? ,?	La.) ? "
10 maculata.	(guttato - pustu-
dilatata.	lata.)
(11 punctata.) *	felina.
(12 punctata.) *	pantherina.
variegata.	pardalina.
chrysomelina.	leonina.
borealis.	(tigrina.) *
cassidea.	canina.
(13 maculata.)	(austriaca.) Sr.
(13 punctata.) *	(subpunctata.) —
(14 punctata.) *	(obversepunct.) —
"(conglomerata.	(similis.) —
Li.) ,? ,?	(minutissima.) —
(ocellata.) *	(livida.) H.
(16 punctata.) *	(colon.) —
(18 punctata.)	(oblonga.) —
(19 punctata.) *	"(16 punctata.
(20 punctata.)	Sr.) ,? ,?
"(20 punct. Sr.) ,? ,?	(gemella.) *
(22 punctata.) *	100 punctata.
(23 punctata.)	3 lineata.
(24 punctata.) *	(ornata.) —
	"(2 pustul. F.) ,? ,?
	(vittata.)

I. COLEOPTERA. Li.

C O C C I N E L L A.			CASSIDA.	CHRYSOMELA.
(variegata.)	G.	flavipes.	Th.	reticularis.
(vittata.)	—	hemorrhoidal.	—	variegata.
(flava.)	—	levis.	—	annulata.
(futurata.)	—	nivosa.	—	"ornata." H.
(albomargin.)	—	dentata.	—	grossa. *
(subvillofa.)	—	hirta.	—	exclamationis.
(interrupta.)	—	20 pustulata.	—	inæqualis.
(rubro macul.)	—	8 guttata.	—	lateralis.
(luteo rubra.)	—			discoides.
(nigro macul.)	—			(2 pustulata.)
(transverse pun- ctata.)	—	(viridis.) *		(6 pustulata.)
(marginē punct.)**	Sl.	(maculata.) *		16 pustulata.
undulata.	—	(astinus.)		decussata.
3 lineata.	—	(vibex.) *		2 punctata.
(10 guttata min.)	—	(nebulosa.) *		2 fasciata. Li.
		(murræa.) *		purpurea. —
		(ferruginea.) *		clatrata. —
		marginiella.		supposita. —
(bis 7 gutt.) *	—	cincta.		angustata. —
(confobrina. n. d.)	—	hebræa.		(24 punctata.) Sc.
(humeralis.)	—	iudaica.		(sanguinolenta.)
(globosa.) *	n. d.	annulus.		Sr.
(cærulea.) *	—	6 punctata.		(subferruginea.)
fimbriata.	Th.	interrupta.		(canaliculata) La.
minuta.	—	deusta.		(fuscæ.) —
3 notata.	—	cribraria.		perforata. Pa.
iaponica.	—	(nobilis.) *		(tigrina.) d. G.
grandis.	—	cruciata.		punctata. —
gibba.	—	crux.		quadrata. —
8 maculata.	—	4 punctata.		(rubiginosa.) M.
psi.	—	tuberculata.		(ferruginea.) G.
iridea.	—	futuralis.		(fastuosa.) —
oculata.	—	2 guttata.		(margaritacea.) —
similis.	—	miliaris.		
capensis.	—	marginata.		ALURNUS. F.
pusilla.	—	4 pustulata.		grossus.
distincta.	—	iamaicensis.		femoratus.
flexuosa.	—	perforata.		CHRYSOMELA.
repanda.	—	bicornis.		Li.
flavicollis.	—	cyanea.		A) CHRYSOMELA.
undulata.	—	spinifex.		F.
lunata.	—	bidens.		(tenuebricosa.) *
crux.	—	gibbosa.		(gettingensi.) *
comma.	—	truncata.		vittata.
lineata.	—	flava.		
		leucophaea.		
				cyanea.

I. COLEOPTERA. Li.

	C H R Y S O	M E L A.	Li.	
cyanæa.	(minuta.) *	H.	(10 striata.)	G.
aurata.	(scutellata.)	—	(20 punctata.)	—
(limbata.) *	(similis.)	—	(ruficaudis.) d.	G.
(sanguinolenta.) *	(rufipes.)	—	(ceruleo viola-	—
(marginata.) *	(raphani.)	—	cea)	—
(marginella.) *	(orichalcea.)	—	unifasciata,	—
(hamnoveriana.) *	(nigripes.)	—	(griseo nitida.)	—
(litura.) *	(glabra.)	—	2 fasciata,	—
lineola.	(coriaria.)	La.	undata,	—
sacra.	(metallica.)	—	metallica.	—
(hæmorrhoidal.) *	"(menthæ. Sr.)"	—	rubropunctata,	—
fucata.	(vericoloreæ.)	—	luteata,	—
(fuscicornis.)	(violacea.)	—	obscura,	—
(obscura.)	(polygonata.)	—	fulva,	—
2 punctata.	(verna.)	—	(sapphirica.)	Fo.
philadelphica.	(bulgarensis.)	Sr.	(hyperici.)	—
(armoraciæ.)	(linneana.)	—	rhoi.	—
2 maculata.	(pruni.)	—	lincato punct.	G.
fasciata.	(dimidiata.)	—	(olivacea.)	—
(ruficollis.)	(viridicollis.)	—	frontalis,	—
(tanaceti.) *	(erythroptera.)	—	viridicerulea.	—
12 punctata.	"(atra. G.)"	—	(syimbrii.)	Le.
(alni.) *	(viennensis.)	—	(polygoni frute-	—
absinthii.	(xanthomelæna)	—	scens.)	—
concolor.	(20 punctata.)	Sc.	(4 punctata.)	—
picea.	occidentalis.	Li.	(cyan. fasciata.)	—
(betulae.) *	(cerasi.)	—	(obscuro virid.)	—
3 color.	(padi.) *	—	asclepiada,	Pa.
(vitellinae.) *	(minutissima.)	—	(violacea.)	Sl.
(vulgatissima.) *	(haleensis.)	—	(olivacea.)	—
(ænea.) *	(hypochæridis.)	—	(sophiæ.)	—
(analis.)	(clavicornis.)	—	(cruciata.)	—
cruenta.	(castanea.)	—	(rufifica.)	—
(coccinea.) *	æstuans.	—	sternicornis,	—
(4 maculata.)	(viridula.)	—	(impunctata.) * n.	—
10 maculata.	{ 2 maculata.)	M.	(picea.) *	—
20 punctata.	(friedrichsdalen-	—	(dubia.) *	—
Gigas.	sis.)	—	(sanguinea.) *	—
gronovii.	H.	—	B) ALTICA. F.	
indica.	(similis.)	—		
(lomata.)	(oricalcia.)	—	thoracica,	
(potentillæ.)	(affinis.)	—	2 guttata,	
(ranunculi.)	(obtusa.)	—	4 guttata,	
(centaura.) *	(thoracica.)	—	(cincta.)	
"(varians. Sl.)"?	(2 lineata.)	—	marginata,	
(taraxaci.)	(serotina.)	—	bicolor.	
	(violacea.)	G.	B	

(cæru-

I. COLEOPTERA. Li.

	C	H	R	Y	S	O	M	E	L	A.	Li.	
(cæruleostriata.)		(6 punctatus.)	*				(dubia.)					(xanthopoda.) Sr.
d. G.							(signatus.)	*	La.			"(luperus rufi-
(violaceopun-		cærulans.					(calcaratus.)					pes. G.),,
ctata.)							(eyaneus.)					(luper. niger.) G.
(viridi cærulea.)							(melanoceph.)					(luper. ærugino-
juliana.	G.						collaris.					fus.) —
(4 guttata.)							(fericeus.)	*				(sanguinæorubra.)
(bicolor.)							(nitens.)	*				—
(nigraovalis.)							glabratuſ.					(nigròviolacea.)
(cruciferæ.)							(quadrum.)	*				(cratægi.) Fo.
(flavipes.)							(vittatus.)	*				(3 furcata.) —
(nigrofasciata.)							(moræi.)	*				(longipes.) Le.
(nonstriata.)							(podæ.)	*	La.			(aquatica.) M.
(plato.)	*						"(ferrugata. Sr.),,					(veris.) —
							"(2 guttata. Sr.),,					(striata.) —
C) CRYPTOCE-							15 guttatus.					(lusitanica.) Li.
PHALUS. F.							(10 punctatus.)	*				inda.
(longipes.) *							(2 pustulatus.)					E) CRIOCERIS. F.
(6 maculatus.)							2 fasciatus.					triloba.
(4 punctatus.) *							(4 pustulatis.)					(lineola.)
atraphaxidis.							(histrio.)					(nymphaæ.) *
Iunulatus.							(scopolinus.)					(capræ.) *
limbatis.							kœnigii.					cineta.
12 maculatus.							(paracenthesis.)					(calmariensis.) *
obsitus.							(pini.)					abdominalis.
(3 dentatus.) *							(pusillus.)					morio.
lineatus.							(labiatus.)	*				(sanguinea.)
gorteræ.							(flavipes.)					(tenella.) *
maxillofus.							(assimilis.)		H.			(nigricornis.)
(auritus.)							(limbatus.)					2 tuberculata.
didymus.							(ornatus.)					2 dentata.
(4 maculatus.) *							peregrinus.]					melanocephala.
flavicollis.							(barbareæ.)		Li.			(cautharoides.)
(longimaius.) *							(8 guttata.)					"(erytrocephala.
(marginatus.)							(2 lineata.)					H.) , ? *
pubescens.							(14 punctata.)					4 maculata.
(2 punctatus.)							(obscura.)	*				minuta.
(2 maculatus.)							(hieroglyph.)	*	La.			erythrocephala.
(cordiger.) *							"flavogutta. Sr.,					(merdigera.) *
(bothnicus.)							(rubicundus.)					(12 punctata.) *
vitis.							(violaceus.)	*				(14 punctata.)
(coryli.) *							(limbatus.)					2 fasciata.
(variegatus.)							(imperialis.)					unifasciata.
ruficollis.							(frenatus.)					nigripes.
nigripes,							(tristis.)					grisea,
							(fastuosa.)		Sr.			eculata.

I. COLEOPTERA. Li.

C H R Y S O M F L A. Li.	G) LAGRIA. F.	C U R C U L I O.
oculata.	xenea.	indus.
2 oculata.	livida.	paganus.
pallens.	lineata.	elephas.
aulica.	cyanca.	hemipterus.
(cyanella.) *	marginata.	melanocardius.
(melanopa.) *	vittata.	cruciatus.
(flavipes.)	rufifrons.	striatulus.
(subspinosa.)	(elongata)	(pini.) *
cyanocephala.	"(ruficollis, H.,,? *	(vittatus.)
(asparagi.) *	(flavipes.)	(iaceæ.)
(phellandrii.) *	villosa.	(colon.) *
elongata.	pubescens.	2 guttatus.
caroliniana.	(nigra.)	(2 lineatus.)
glabrata.	(hirta.) *	(tessellatus.)
vittata.	tomentosa.	(equiseti.) *
(stercoraria.) Li.	lineata.	(atrirostris.)
(4 maculata.) —	glabrata.	bufo.
punctatissima.	(cyanca.)	(bacchus.) *
8 punctata.	antherina.	(betulæ.) *
(campestris.)	minuta.	(populi.) *
(parva)	H.	bicolor.
(pallida.)	(floralis.)	(cupreus.) *
(rufipes.) *	"Li. meloë. ,,	tragia.
(clavicornis.) Sr.	striata.	(æneus.)
(villulosa)	(ambulans.) * n. d.	curvirostris.
(5 punctata.)	Sl.	(pruni.)
Palliata.	ZYGIA. F.	(campanulæ.) *
F) EROTYLUS. * F.	oblonga.	(fuscirostris.)
pustulatus.	ZONITIS. F.	(nigrirostris.)
giganteus.	chrysomelina.	(variabilis.)
testaceus.	flava.	(rufirostris.)
gibbosus.	APALUS. F.	(salicarizæ.)
5 punctatus.	(2 maculatus.)	(pericarpins.) *
punctatissimus.	"Li. meloë. ,,	(fisymbrii.)
variegatus.	C U R C U L I O.	(capræz.)
fasciatus.	a) Longirostris.	(allariæ.) *
morio.	*	(cyanæus.)
cupreus.	gigas.	(cracæz.)
nebulosus.	palmarium. *	(malvæ.)
dilatatus.	piceus.	(4 maculatus.) *
smaragdulus.	cruentatus.	(2 fasciatus.)
amethystinus.	longipes.	(aceridulus.) *
bicolor.		(flavipes.)
(rufipes.)		(purpureus.) *
flavipes.		(frumentarius.) *
		(dorsalis.) *
		B 2
		(albo

I. COLEOPTERA. Li.

C	U	R	C	U	L	I	O.	
(albovittatus.)	H.	(mucidus.)	*	n. d.	(nucum.)	*	(similis.)	M.
(lineola alba.)	—	(punctum.)	*	—	proboscideus.		(fraxini.)	d. G.
(bicolor.)	—	(impunctat.)	*	—	varius.		(ulmi.)	—
(pulverulent.)	Sc.	(pica.)	*	—	(cerasorum.)	*	(pulverulent.)	—
(centaureæ.)	—	(afinis.)	*	—	amoenus.		muricatus.	Dr.
(auratus.)	—	(apus.)	*	—	bicornis.		longimanus.	Fo.
(violaceus.)	—	(citrinella.)	*	—	(tenuierufitis.)		(pollinarius.)	—
(cæruleofuscens.)	—		*	*	(druparum.)	*	crucifer.	Pa.
(oleraceus.)	—				depressus.		ireos.	—
(pellucens)	—	bidens.			(ponorum.)	*	(fuscus.)	G.
(violaseens.)	Sr.	iamaicensis.			(tortrix.)			* * *
(rhedi.)	—	mucoreus.			(tæniatus.)			
(denticulatus.)	—	pusio.			anchorago.			
"(striato denti- culatus. G.),		spinipes.			haſtile.	Pa.	(alni.)	
(nitidulus.)	—	seaber.			druryanus.	—	(pilosus.)	
"(griseus G.),		cylindrirostris.			nasutus.		(salicis.)	*
ulicis.	Fo.	stigma.			dispar.		(viminalis.)	*
longipes.	Dr.	heber.			"anomaloceps.		"(quercus. Li.),	
(4 punctatus.)	Le.	annulatus.			Pa.), ,?		(fagi.)	
(variegatus.)	—	(caliginosus.)			4 maculatus.		(beccabungæ.)	Li.
(gibbus.)	M.	brunneus.			(ovalis.)	Li.	(segetis.)	—
(similis.)	—	(abietis.)	*		"urticæ. Sr.,,		(rufus.)	Sr.
(nemoralis.)	—	reticulatus.			(carbonarius.)	*	(soliorum.)	M.
(politus.)	—	(lapathi.)	*		vaginalis.		(subater.)	—
(flavipes.)	—	6 guttatus.			varicosus.	Pa.	(testaceus.)	—
(griseus)	—	luridus.			rhynchoceros.	—	(rufus.)	—
(nitidulus.)	—	stolidus.			(hispidus.)	Li.	(setosus.)	—
(arvensis.)	—	meditabundus.			(pedicularius.)	—	(vanellus.)	*
(tuberculatus.)	—	stupidus.			(arator.)	—	H.	
(glaucinus.)	—	mangiferæ.			cinnamomi.	H.	(ulmi.)	d. G.
(elongatus.)	G.	squalidus.			(assimilis.)	—		b) <i>Brevirostris.</i>
(nigrostriatus.)	—	cariosus.	Pa.		(glaber.)	—		*
(oblongus.)	—	(germanus.)	*		(rhei.)	*		
(pulex.)	—	(scrophulariæ.)	*		(rhamni.)	—	argyrens.	
(rugosus.)	—	gravis.			(haemorrhoid.)	—	imperialis.*	
(fulcatus.)	—	(5 punctatus.)			(curvirostris.)	—	regalis.	
(nigrosuturat.)	—	didymus.			(cardui.)	—	marginatus.	
(carduelis.)	—	haemorrhoidalis.			(tuberculatus.)	Sc.	19 punctatus.	
(castaneus.)	d. G.	(3 maculatus.)			(cariosus.)	—	16 punctatus.	
(nigrogibbos.)	—	(litura.)			(syngenesie.)	—	decorus.	
(fasciatus.)	—	(villosus.)			(danubialis.)	Sr.	nitidulus.	
(plantaginis.)	—	(atterimus.)			(alneti.)	—	candidus.	
(rostratus)	—	(cerasi.)	*		(latro.)	—	laeteus.	
melanocephal.	—	(violaceus.)			(salicinus.)	—	modestus.	
frugilegus.	—	"(icofandria. Sc.)	,,		(palustris.)	—	(viridis.)	*
					(urticæ.)	M.	aurifer.	

splen-

I. COLEOPTERA. Li.

		C U R C U L I O.				
splendidulus.	Rohrii.	[trivialis.]	H.	[maculosus.]	M.	
tetragrammus. Pa.	impressus.	[arenarius.]	—	[carinatus.]	—	
nigrovittis.	[albinus.] *	[candidus.] *	—	[striatus.]	—	
tribuloides.	[latirostris.] *	[globatus.] *	—	[mollis.]	—	
inderiensis.	[albirostris.] * H.	[viverra.] *	—	[fasciatus.]	—	
"albicans. " Le.	marginellus.	[ocellatus.]	—	[2 spinus.]	—	
[nebulosus.] *	verrucosus.	[piricola.]	—	[inermis.]	—	
[fulcrostris.] *	"[fulcatus. Sr.] , , ?	[granulatus.]	—	[atroapterus.] d. G.	—	
nomas.	Pa. capensis.	[piniperda.]	—	[flavipes.]	—	
candidatus.	inequalis.	[futuralis.] *	—	[capitatus.]	—	
roridus.	rostratus.	[eremita.]	—	[griseo punct.]	—	
cenchrus.	spectrum.	[bruchoides.]	—	[tereticollis.]	—	
Iusitanicus.	acuminatus.	[van.]	Sr.	[fasciculatus.]	—	
crenulatus.	emeritus.	[affinis.]	—	[transverso fa- sciatus.]	G.	
punctatulus.	barbarus.	[cinerens.]	—	[striato puncta- tus.]	—	
[incanus] *	crispatus.	[maurus]	—	[sulcatus.]	—	
interruptus.	globosus.	[austriacus.]	—	[cupreo squamo- sus.]	—	
longimanus.	obesus.	[hinnulus.]	—	[viridi sericeus.]	—	
[raucus.]	scalaris.	[chrysopterus.]	—	[thorace spino- sus.]	—	
[polygoni.] *	cultratus.	[araneiform.]	—	[albo fasciat.]	—	
[griseus]	cornutus.	[rufipes.]	—	[nigrostriatus.]	—	
[3 guttatus.] *	tribulus.	[porrectus.]	—	[transversealbo fasciatus.]	—	
[coryli.]	retusus.	[piger.]	Sc.	[niger transvere albo striat.]	—	
[lineatus.] *	4 dens.	[resinosus.]	—	[muricatus.]	—	
[lunatus.]	4 spinosus.	[iners.]	—	[spinosus.]	—	
[undatus.]	clavus.	[piccus.]	—	[marmoratus.]	—	
[hispidulus.]	nodulosus.	[erraticus.]	—	rufescens. Dr.	—	
[scabriculus.] *	rubifer.	[populi.]	—	similis.	—	
[cervinus.] *	globifer.	[C. album.]	—	ovatus,	—	
lacerta.	apterus.	[tentitivus.]	—	niger.	—	
[ruficornis.]	ocellatus.	[neinoreus.]	—	(melanogram- mus)	Fo.	
[elorus.]	[mali]	[inomus.]	—	noveboracens.	—	
[tristis.]	speciosus.	Li. [zoilus.]	—	oedematofus. Su.	—	
adspersus.	[carinatus.]	—	[quercus.]	cypri.	G.	
[punctatus.]	[rubifer.]	—	[punctatus.]	(nassiformis.) Le.	—	
[obscurus.]	"[pinetorum. Sr.] , ,	—	[fasciatus.]	(2 punctatus.)	—	
[niger.]	[ater.]	—	[præcox.]	(guttatus.)	—	
[variolosus.]	granulatus.	—	[tricolor.]	(undatus.) *	n. d.	
sticticus.	abbreviatus.	—	[dentirostris.] M.	ursus.	—	
valgus	[singularis.]	—	[tardus.]			
succinatus.	[tenebricosus.]	—	[mulinus.]			
vittatus.		H.	[fasciatus.]			
spengleri.	[faber.] *	—	[nodosus.]			
lividus.	[maior.]	—	[longicornis.]			
pulcher.	[splendidus.] *	—	[opacus.]			
histrionicus.		B 3	[latirostris.]			

I. COLEOPTERA. Li.

C U R C U L I O.

(census.) *	—	vibex.
(aurora.) *	—	gibber.
	*	albator.
*	*	fenestratus.
specabilis.		flaviceps.
(ligustic.) *	/	pictus.
(nubilus.)		hololeucus.
(nigrita.)		tenebrioides.
(sulcatus)		=====
(geminatus.) *		
(picipes.)		
(morio.)		(vagus.) La.
(2 sulcatus.)		(viride æris.) —
(pyri.) *		(fuscus.) —
(argentatus.) *		(excavatus.) —
viridanus.		(longipes.) —
(oblongus.)		(mutilatus.) —
(ovatus.) *		(pollinis.) —
attelaboides.		(2 lineatus.) —
(florieola.)	H.	(sericeus.) Pi.
(fullo.)	St.	(lythri.) —
(apterus.)	—	(salicariæ.) —
(religiosus.)	—	(nodulosus.) —
(griseopunct.) d.G.		(planirostris.) —
(Roeselii.)	G.	(salicis.) —
(authracinus.) Sc.		(abbreviatus.) * n.
(tristis.)	—	(austriacus.) * —
(infidus)	—	RHINOMACER. F.
"(cupreus. Lä.) ,?		(eureulionoides.)
(pruni.)	—	ATTELABUS. Li.
(coelestinus.)	—	A) ATTELABUS. F.
(glaucus.)	—	(coryli.) *
(rusipes.)	—	(avellanae.) * Li.
(levistic.)	M.	2 pustulatus.
(punctatus.)	—	(cureulionoid.) *
(squamiser.)	—	ruficollis.
(coronatus.)	G.	pubescens.
(tigris.)	—	(betulae.) *
(rugosostriat.)	—	B) CLERUS. F.
(geographicus.)	—	(mutillarius.) *
(transverso vit-		
tatus.)	—	
(sericeus.)	—	
(virgo.)	—	

ATTELABUS.

Pa.	" (Derm. formicaroides.),, Sr.
—	(dubius.) ichneumoneus.
—	(fornicarius.) *
—	6 guttatus.
—	3 color.
—	2 fasciatus.
—	sipylus.
—	(apiarius.) *
—	(formicar. min.) Su.
La.	C) NOTOXUS. F.
—	(mollis.) *
—	(nuouoceros.) *
—	" Li. meloë.,,
—	fasciatus. Se.
—	D) SPONDYLIS. F.
—	(buprestoides.) *
—	(ceramboides.)
—	=====
Pa.	(scenex.)
Sc.	(5. punctatus.)
—	(14 punctatus.)
—	(hungaricus.)
d. G.	(glaber.)
—	rufipes.
G.	(niger.)
—	dauricus.
—	irritiensis.
Sl.	(4 maculatus.)
Li.	CERAMBYX. Li.
F.	A) PRIONUS. F.
	longimauus. *
	fuliginosus.
	lineatus.
	(faber.) *
	" (bulzanensis. La.) ,?

CERAMBYX.

" (portitor. Sr. B.) ,?	
mueronatus.	
luzonum.	
ferripes.	
cervicornis.	
(coriarius.) *	
" (imbricornis. Li.) ,?	
giganteus.	
armillatus.	
daunicornis.	
2 fasciatus.	
cylindricus.	
thomæ.	
2 lineatus.	
spinibarbis.	
maxillosus.	
ciniuaniomeus.	
melanopus.	
barbatus.	
(lusitanus.)	Li.
balteus.	—
trochlearis.	—
(depsarius.) *	—
atratus.	—
simirnensis.	G.
granualatus.	—
B) CERAMBYX. F.	
(ædilis) *	
aranciformis.	
nodosus.	
canceriformis.	
hebraeus.	
scorpio.	
glauceus.	
2 dentatus.	
(inoschatus.) *	
virens.	
nitens.	
aser.	
festivus.	
vittatus.	
velutinus. *	
figuralis.	
spini.	

I. COLEOPTERA. Li.

	C E R A M B Y X.		
spinicornis.	eapensis.	[lamed.]	depressus.
(heros) * Sc.	hottentotta.	garganicus.	desertus.
(cerdo.) * —	humeralis.	festivus.	[asper.] Sn.
" (scopoli. G.) ,,	3 fasciatus.	marylandicus.	[brevis.] —
alpinus. *	2 fasciatus.	3 lineatus.	[scabricornis.] Sc.
scalaris.	æthiops.	spinicornis.	[pulverulent.] —
succinellus.	variegator.	femipunctatus.	brunneus. Dr.
depressus.	[curculionoides.]	irroratus.	squamatus.
fasciatus.	[tristis.] *	glabratus.	balteatus.
barbicornis.	punctator.	4 maculatus.	mirabilis.
farinosus.	crispa.	fasciatus.	[spinofus.] —
(nebulosus.) *	rotator.	annulatus.	[notatus.] —
(hispidus.) *	glyzirrhize.	10 maculatus.	[crucifer.] Le.
(hispidulus.) Pi.	[fuliginator.]	lineola.	[striatus.] —
longicornis.	carinata.	Druri.	[2 faciatus.] —
marginalis.	coquis.	undatus.	holodendri.
brevicornis.	ruspator.	rusticus.	[nubecula.] Pa.
iuvencus.	tornator.	[ruficollis.] * H.	guianus.
(scaber.) * n. d.	bankii.	" [bicolor.] ,? Sr.	equestris.
(molitor.) * n. d.	testator.	[clavipes.] —	spinofus.
C) LAMIA. F.	[pedeistris.]	[chrysogaster.] —	[ovatus.] —
tribulus.	" [arenarius.] ,? *	E) CALOPUS. F.	[incanus.] Fo.
fronticornis.	Sc.	(serraticornis.)	[setifer.] M.
pedicornis.	molitor.	F) RHAGIUM. F.	chinensis. d. G.
hystrix.	tuberculator.	[inquisitor.] *	tigrinus.
crists.	rubus.	[mordax.] * H.	latipes.
ambulator.	spinicornis.	[linnaei.] * Sr.	fasciatus.
(textor.) *	sebrador.	[cursor.]	grossicornis.
pulchra.	spengleri.	[noctis.]	hirsutus.
regalis.	bidens.	[2 fasciatum.] *	fusiformis.
nigricornis.	solandri.	[ornatum.]	gibbus.
sternutator.	cornutor.	[elegans] Sr.	4 oculatus.
gutturator.	leprosa.	[sycophanta.] —	G) SAPERDA. F.
(nebulosa.)	[Scopoli.] * H.	[cantharinum.] *	[carcharias.] *
" (araeua.) ,? * n.	" [ovatus.] ,? Su.	" stenocor. ,? —	[familis.] La.
ariolator.	[fulvus] * Sc.	D) STENOCORUS. F.	[scalaris.] *
(sutor.) *	" [æthiops] ,? Sc.	[meridianus.] *	modesta.
(variet. maior.) *	[marmoratus.] * n. d.	[splendens.]	[oculata.] *
reticulator.		Li.	hirta.
titillator.		batus.	[linearis.] *
vittator.		sentis.	(cylindrica.)
oculator.		suaveolus.	fasciata.
[keeleri.] *		ferrugineus.	clavicornis.
[ungaricus.] * H.			longipes.
" [budensis.] , N.			vittata.
[quercus.] —			Lateralis.
	cyanens.		

I. COLEOPTERA. Li.

C	E	R	A	M	B	Y	X.		LEPTURA.
lateralis.		[pygmæa.]	d. G.				[arcuatum.] *	(nigro planum.)	
lyncea.		cinctoria,	Sl.				[arietis.] *		d. G.
grisea.		[Mnigrum.]	—				[plebeium.]	pulverulentum,	
analis.		[vulnerata.]	—				"[rustica.] Li. ,"	(viride.) M.	
[cardui.] *		[subpilosa.]	Pi.				"[confusum.]	clavipes. Fo.	
"[Lept. cardui.] ,,"	Sc.?	[dubia.]	La.				H. ,? *	variegatum. Dr.	
		[tincta.] *	n. d.				[detritum.] *	2 punctatum —	
tristis.							[verbasci.]	(glaucopterum.)	
[populnea] *							[mysticum.] *		Sl.
tremula.							[alni.] *	viride.	
[punctata.] *		[baiulus.] *					[aulicun.] La.	(speciosum.) * n.d.	
"[8 punct.] Sr. ,,"		[linneianum]	La.				mucronatum.	(pusillum.) —	
"[Lept. 8 punct.]		[fennicum.] *					acuminatum.	(tropicum. *)	
,,? Sc.		[ruficolle.]					lunatum.	(metaphoricum.) *	
longicornis.		[clavipes.] *					glaucum.		
ferruginea.		[violaceum.] *					[preustum.]		
[testacea.]		[femoratum.] *					3 fasciatum.		
[violacea.]		acuminatum.					[cantharintum.] *		
[præusta.] *		[russicum.]					[egyptiacum.]		
"Li. leptura. ,,"		[variabile.]					hispicorne. Li.		
[nigricornis] *		[rusticum.] *					auratum.		
lineola.		stigma.					[liciatum.] *		
"[pustulata.] ,," Sr.		barbatum.					[castaneum.]		
"[ictericus.] ,,"	Sl.?	variegatum.					[ebulinum.] Li.		
		lineatum.					[ungaricum.] * H.		
[virescens.]		fulcatum.					"[æneum.] ,? *		
[minuta.]		[sanguineum.] *					"[cognatum.] ,,"		
hieroglyphica.		[testaceum.]					La.		
	Pa.	[fluridum]					ornatum.		
perforata.		raucum.					fasciatum.		
furinanus.	Li.	[hafniense.]					[hieroglyph.] *		
ramphygens.	—	[aulicum]					"(figurata.) Sr. ,? "		
zonarius.	—	[rufipes.]					"(lamda.) Sr. ,,"		
[livida.]	H.	[striatum.]					"(funebris.) ,," La.		
[cyanea.]	—	lynceum.					[luridum.] Sc.		
[erythroceph.] Sr.		2 maculatum.					(crufum.)		
[cæruleoceph.] —		flavum.					(fuliginosum.)		
[ferrea.]	—	[undatum.] *					(fennicum.)		
[silphoides.]	—	colonum.					(calcaratum.)		
[carbonaria.] Sc.		varium.					(caraboides.)		
ferruginea.	G.	flexuosum.					(atrium.)		
minima.	—	minutum.					(bracatum.)		
lunulata.	Dr.	angulatum.					(tenue.)		
tetraphthalina. Fo.		[florale.]					oo.	Sr.	
[villoso virides- cens.]	d. G.	fulminans.					(piceum.)	La.	
		"LEPTURA. Li. ,,"					(poseganum)	Pi.	

I. COLEOPTERA. Li.

L E P T U R A.		L A M P Y R I S.	CANTHARIS.
(rubra.) * —	Mas.	(2 fasciata.) —	(glabromiacul.) G.
(teftacea.) * —	Fem.	(thalassina.) —	(ribropunctat.) —
"(umbellatarum,		(spinosa.) —	(nigrofasciata.) —
La.,,		(schaefferi.) —	(carulea.) —
(virens) *		(infusata.) —	(crassipes.) —
(atra.) *		(limbata.) —	ueranica.
(sentellata.)		(pratenis.) —	altaiensis.
(ruficornis.)		(leopoliana.) —	ANTYPUS. d. G.
(marginata.)		"(Cer. fasciatus.	(rufus.)
(nigra.) *		Sc.,,	LEPTUROIDES. H.
luteicornis.		(rubens.) —	(minuta.)
(4 maculata.) *		(bicolor.) —	" (nigro rubra.) d.G.
"(Cer. timidus.	Sc.,,	(2 arcuata.) —	nitens.
(6 maculata.) —		(rufipes.) —	(maculata.)
"(maculata, La.,)		(8 maculata.) —	pensylvanica.
"(arinata, H.,)		(humeralis.) —	(hemiptera.) G.
12 maculata.		(infusata.) —	pilosa. Fo.
(attenuata.) *		(pumila.) —	PTEROPHORUS. H.
(4 fasciata.) *		(10 punctata.) —	CANTHARIS. Li.
dubia.		(variegata.) —	A) LYMEXYLON. F.
(6 guttata.) *		(viridiusta.) —	testaceum.
(sericea.)		(haftata.) —	(dermestoides.)
(collaris.) *		(plumipes.) —	(navale.)
(virginea.) *		violacea.	(proboscideum.)
(abbreviata.) *		(ceruginosa.) —	B) CUCUIUS. F.
"(Li. Necydalis.		(fasciata.) —	(depressus.) *
maior.,,		(verna.) —	"(Canth. sanguinolenta. Li.,)
variegata.		(lineata.) —	clavipes.
(dimidiata) *		(2 maculata.) —	flavipes.
"(Li. Nec. min.,)		(maculicorn.) d.G.	muticus.
(umbellatarum.) *		(nigripes.) —	(ceruleus.) * H.
linearis. Li.		(tabacicolor.) —	(planatus) * —
(massiliensis.) —		viridimaura.	"(Li. Ceramb.,)
(similis.) H.		robinie.	(anceps.) Pi.
(melanaria.) *		(pilosa.) —	C) CANTHARIS. F.
(russica.) —		nitens.	(fusca.) *
(levis.) —		(dubia.) —	(livida.) *
(folstitialis.) —		(teftacea.) —	(obscura.) *
(splendida.) —		(cantharoides.) —	limbata.
(cerambyciformis.) *	Sr.	(ceruleofoveata.) —	(lateralis.)
"(4 macul. Sc.,)		(2 lineata.) —	fuaragdula.
(6 maculata.) —		(cerulea.) —	(atra.)
(chrysomeloid.) —		(squalida.) —	margi-
(ferruginea.) —		(rufipes.) —	
		(villoso flavomaculata.) —	
		C	

I. COLEOPTERA. Li.

C A N T H A R I S.

marginata.	[flava.]
2 maculata.	[fraxinea.]
(pallipes.)	[serraticornis.]
(ruficollis.)	[spadicea.]
flavipes.	[fulvicollis.]
melanocephala.	[tenebricosa.]
(2 punctata.)	[sericea.]
(nigripes.)	[parva.]
(melanura.) *	[2 dentata.]
(pulicaria.)	[pulla.]
(minima.) *	[lutea.]
(testacea.)	[lignosa.]
(2 guttata.) *	[sericea.]
(cardiacae.)	Li. [arbustorum.]
albicans.	[plumbea]
ferrata.	[4 punctata.]
tropica.	[2 maculata.]
(peetinicorn.) *	[nigra.]
violacea.	pensylvanica.
virescens.	2 faciata.
(rufipes.)	H. undato 2 fasciata.
(melanoceph.) *	
(bicolor.)	
(canescens.)	Sl. viridi aurea.
(fulgens.) *	n. [berberidis.]
[pellucida.] *	— [2 punctata.]
[ebria.] *	— [4 punctata.]

D) MALACHIUS F.

[æneus.] *
[2 pustulatus.] *
[pedicularius.]
[pulicarius.]
[fasciatus.] *
[equestris.]
"[coccineus Sl.] ,? ,?
[2 punctatus.] H.
[rufus.]

NECYDALIS.

[viridissima.] *
[cærulescens.] *
[ruficollis.]
[atra.]
[humeralis]
"[muralis, Fo.] ,?
[rufa.]

NECYDALIS.

[cærulea.] *
[podagraria.]
[simplex.] *
[glauccens.] Li.
[flavescens.]
[brevicornis.]
striata. H.
[glauca.] *
M. [cantharoides.] Sr.
[pratterana.]
[ustulata.]
[2 partita.]
" olim. Lept.,,
"[rufiventris.]
Sc.,,,
collaris. Fo.
[ceramboides.]
[scrophalariae.] *n.
[thoracica.]
DENTICOLLIS. Pi.
[bicolor.] Pi.
[rubens.] —

ELATER.

flabellicornis.
speciosus.
luridus.
oculatus.
luscus.
cœcus.
noctilucus.
phosphoreus.
fuscipes.
ligneus.
[ferrugineus.] *
"[similis.] n.,,?, *
porcatus.
fulcatus.
[aterrimus.] *
[murinus.] *
[tessellatus.] *
[fasciatus.]
[æneus.] *
"[germanus.]
Li.,,?, *
striatus Li.
[lineatus.]
[niger.]
tetraстichon.
[buprestoides.]
[dermestoides]
[socialis.]
[puncta-

ELATER.

"[nitens.] Sc.,,,
"(latus. Su.,,,
"(cæruleus. H.),,?,
[peetinicornis.] *
[cupreus.] *
[cruciatus.] *
syriacus.
[castaneus.] *
[liveus.] *
[linearis.] *
[obscurus.] *
flavipes.
[filiformis.]
[tristis.]
[marginatus.] *
[mesomelus.]
[thoracicus.] *
[ruficollis.] *
"[gramineus.]

Sc.,,,

Sr.,

n.

I. COLEOPTERA. Li.

E D A T E R.

[punctatus.] *	H.	rubro marginatus.
"[carbonarius.	Sr.] ,,	Le.
indicus.	—	[tuberculatus.] G.
[undulatus.] *	—	americanus.
[quercus.]	—	gracilis.
[fnescus min.]	—	viridicaneus.
[rusipes.] *	—	[nigroflavus.]
[hirtus.] *	—	[bicolor.]
[vulgaris.] *	—	[brunneus.]
[nigrinus.]	—	[rusipes.]
[griseus.]	—	clavatus.
[cinereus.]	—	[ustulatus.] Sl.
[equifeti.]	—	giganteus.
[nitens.]	Sc.	[æruginosus.] * n.
[serraticornis.]	—	[minimus.] * —
[thoracicus.]	—	BUPRESTIS.
[montanus.]	—	"MORDELLA, Sc.,,
[advena.]	—	unidentata.
[istriacus.]	—	bicolor.
[ferrugineus.]	—	gigantea.*
[degener.]	—	vittata.
[hæmatoceras.] Sr.	—	fastuosa.
[austriacus.]	—	punctatissima.
[purpureus.] *	—	decora.
[fuscus.]	M.	lurida.
[subfuscus.]	M.	obscura.
[sælandicus.]	—	striata.
[6 maculatus.]	—	[rutilans.] *
[badius.] *	—	ignita. *
[pullus.]	—	H.
[chrysomelinus.]	—	lineata.
[lugubris.]	—	ocellata.
[flavipes.]	—	ænea.
[fuscus mai.]	d. G.	maculata.
[inæqualis.]	—	sternicornis.
undulatus.	—	chrysis.
nigro maculat.	—	" chrysites., Pa.
[æneo niger.]	—	depressa.
[piceus.]	—	[mariana.] *
liveus.	—	" hiulca., Pa.
maculatus.	—	farinosa.
maximus.	Su.	modesta.
auratus,	Dr.	blanda.
		elegans.
		porcata.

B U P R E S T I S.

(chrysostigma.) *	(viridis.) *
impressa.	" (serraticorn.
ornata.	Sc.),
cylindrica.	(2 guttata.) *
scabra.	(atra.) *
trochilus.	festiva.
(8 guttata.) *	(nitidula.) *
(flavomacu-	(læta.) *
lata.) *	(salicis.)
" (flavo punctata.	(cyanæa.) *
d. G.) ,,	(9 maculata.)
piæta.	(contractilis.) Li.
fascicularis.	stricta.
variolaris.	aurulenta.
" variolaris. H.,?	2 maculata.
hirta.	linearis.
(austriaca.)	(granularis.)
" (gigantea. Sc.,?)	depressa.
" (oxyptera. Pa.,)	(berolinensis.) * H.
sibirica.	" (acuminata.
splendens.	Pa.),
fusca.	" (mariana. d.G.),
(rustica.) *	(quercus.)
(hæmorrhoidal.) *	(11 maculata.)
H.	(6 maculata.)
plebeia.	(22 punctata.) Pl.
(lugubris.)	(flavofasciata.)
cariofa.	(dubia.)
(tenebrionis.) *	(2 guttata.)
" (tenebrioides.	(18 guttata.)
Pa.),	(calcarata.) Sl.
(rubi.)	(pannonica.) Sc.
2 maculata.	(hungarica.)
4 maculata.	(nebulosa.)
tristis.	(rosacea.)
cuprea.	(nigra.) M.
nobilis.	(marginata.)
(4 punctata.) *	(varicornis.)
cruciata.	tatarica.
(manca.) *	(aurata.)
" (2 striata.) ,,	canaliculata.
" (elegantula.	iuncea.
Sr.),?	orichalcea.
(minuta.) *	tereticollis.
	(fuliginosa.) Fo.
	pygmæa.

I. COLEOPTERA. Li.

D	Y	S	T	I	S	C	U	S.	CICINDELA.
pygmaea.	d. G.	(sulcatus.) *					aciculatus.	H.	(parvulus.) M.
viridimacula.	—	" (cinereus.					(oculatus.) *	—	(rufifrons.)
xenocollis.	—	Mas., ? *					(clavicornis.)	—	(punctulatus.)
ruficaudis.	—	fasciatus.					(ornatus.) *	—	(pusillus.)
fulgens.	—	(striatus.) *					(dispar.)	—	(4 pustulatus.)
rubroaurea.	—	lanio.					(ordidus.)	—	lineatus.)
acuminata.	—	vittatus.					(insulanus.)	—	{ 2 lineatus.) d. G.
(splendida.) * n. d.		griseus.					(aquaticus.)	—	{ seminiger.)
		sticticus.					(parvulus.)	—	{ griseo striat.) *
		10 punctatus.					(piceolus.)	—	{ hyalinus.)
DYTISCUS. Li.		(2 pustulatus) *					(simplex.)	—	{ glaber.) Fo.
A) HYDROPHIL- LUS. F.		cinctus.					(capricornis.)	—	{ exsoletus.)
(piceus.) *		fenestratus.					(variolosus.)	—	{ nebulosus.)
olivaceus.		(transversalis.) *					(orbicularis.)	—	{ punctatus.) Sc.
(caraboides.) *		(hermanni.)					(pedicularius.)	—	sternomuticus. G.
lateralis.		" (tardus. H.) ,,					(marginellus.)	—	(rubro 2 inacu-
(scaraboides.)		(gibbus.)					(seminulum.)	—	latus.)
(orbicularis.)		(uliginosus.) *					(oblongus.)	—	(ater.) *
collaris.		(irroratus.)					(intricatus.)	Sl.	(nigromaculat.)
(luridus.)		(maculatus.)					(impreslo puncta-		(cristato margin-
(minutus.)		(erythrocephal.) *					tus.)	—	natus.)
" (dermestoides. Fo.) ,,		(planus.)					(versicolor.)	—	(nigro fuscus.)
(2 punctatus.)		varius.					(ruficolis.)	—	(gilvus.)
(fuscipes.) * Li.		(notatus.)					(laminatus.)	—	{ 4 maculatus.)
bastatus.	H.	(depressus.)					(emarginatus.)	—	{ clavicornis.)
(tricolor.)	—	(6 pustulatus.)					(notatus.) Br. G.	—	(thoracicus.) * n.
(cordiger.)	—	(palustris.) *					(glaber.)	—	" (obtusus.) ,,*
(gyrinoides) Sr.		(ovatus.) *					(dimidiatus.)	—	(chrysomelin.) *
(coccinelloid.)		(lituratus.)					(2 striatus.)	—	(fimbriatus.) *
(pusillus.) M.		signatus.					(multicolor.)	—	
(obscurus.)	—	(granularis.)					(pallidus.)	—	
(rufus.) Sc.		" (minimus. Sc.) ,,					(semisulcat.) * M.		CICINDELA. Li.
(punctatus.) G.		(lineatus.)					(cinctus.)	—	A) CICINDELA. F.
(sphaericus.) * n. d.		(inæqualis.)					(2 punctatus.) *	—	grossa.
(fossilum.) *	—	(minutus.) *					(lacustris.)	—	bicolor.
B) DYTISCUS. F.		" (ruficoll. d. G.) ,,					(piceus.)	—	(campestris.) *
(latissimus.) *		(pusillus.)					(fætidus.)	—	(hybrida.) *
costalis.		(fuscus.) Li.					(comaria.)	—	(sylvatica.) *
(marginalis.) *		(ferrugineus.)					(4 punctatus.)	—	tristis.
(semistriat.) * Li.		(2 maculatus.)					(biocellatus.)	—	interrupta.
(punctulatus.) *		(immaculatus.) Sr.					(2 lineatus.)	—	Inuulata.
" (Rœselii. G.) ,		(fimbriatus)					(roridus.)	—	lurida.
(limbatus.)		(unilineatus.)					(impresus.)	—	capensis.
		(undulatus.) *					(punctatus.)	—	(germanica.) *
		(unistrigatus. G.)					(cimicoides.)	—	tuberculata.
		(fusculus.)					(velox.)	—	1 punct.

I.-COLEOPTERA. LI

C	A	R	A	B	U	S.
I punctata.	(violaceus.) *	(catenulatus.)	Sc.	[andrex.]		
6 punctata.	(cyanens.) *	bucida.	Pa.	[germanni.] *		
4 lineata.	"(intricatus, G.) ,,	(viennensis.) * n.d.	[angustatus.] * n.d.			
(2 ramosa.)	10 guttatus.	(curelilionoid.) * n.	[velox.]			
6 guttata.	6 guttatus.	(palpatus.) * —	[rufescens.]			
catena.	4 guttatus.	b) Minor.	[2 pustulatus.]			
marginata.	tabidus.	striatulus.	4 pustulatus.			
3 fasciata.	variegatus.	caliginosus.	[vaporarium.] *			
carolina.	gemmatus.	arenarius.	[meridianus.]			
virginica.	(hortensis.) *	(ruficornis.)	comma.			
æquinoctialis.	calidus.	bicolor.	[4 maculatus.] *			
maura.	retusus.	(piceus.) *	[4 guttatus.]			
gigantea. Th.	maderæ.	femoralis.	[ustulatus.] *			
iaponica. —	(convexus.) *	(inadidus.)	[atricapillus.]			
3 dentata. —	" Ten. hypolithus.	interruptus.	[2 guttatus.]			
	Pa., ?	complanatus.	[testacens.]			
B) ELAPHRUS. F.	(auratus.) *	americanus.	[abbreviatus.]			
(riparius.) *	futuralis.	surans.	[2 punctatus.]			
(uliginosus.) * n.d.	(granulatus.) *	(crepitans.) *	[buprestoides.] Li.			
(flavipes.) *	(clatratus.) *	2 maculatus.	fastigiatus.			
(rupestris.)	porcatus.	6 pustulatus.	[lividus.]			
(aquaticus.) *	reflexus.	(spinibarbis.)	[spinipes.]			
(semipunctatus.)	angulatus.	(pilicornis.) *	[4 pustulatus.]			
(2 guttatus.)	(nitens) *	(cærulescens.) *	[truncatellus.]			
(4 maculat.) * Li.	(inquisitor.) *	(cupreus.) *	[marchicus.]			H.
—	scrutator.	carnifex.	indicus.			
	(sycophanta.) *	(vulgaris.) *	splendidus.			
	rostratus.	(azureus.)	marginellus.			
littorea. G.	" Li. Tenebr. ,,	(latus.) *	[frischii.]			
(6 maculata.) Le.	(cephalotes.) *	lineola.	[unicolor.]			
(laetola.) Pa.	" (Ten. gibbus.)	(ferrugineus.) *	[imulleri.]			
(atrata.) —	Li., ?	(pallens.)	" [6 punctat. M.] ,,			
cærulea.	lävigatus.	(multipunctat.) *	[obscurus.]			
chinensis. d. G.	(leucophthalm.) *	xeneus,	[pelidnus.]			
marginata.	attelaboides.	(6 punctatus.) *	[aterrimus.]			
(viennensis.) Sr.	3 lineatus.	(marginatus) *	[terricola.]			
(caraboides.) —	(ænæopunct.) *	cinctus.	[platys.]			
(litterata.) Su.	d. G.	(limbatus.) *	[æthiops.]			
" (arenaria.) Fu. ,,	(auro punct.) H.	" [dubius. H.] ,,	[virgo.] *			
(danica) M.	(arvensis.) *	[melancephal.] *	[glaber.]			
(punctata.) —	(cylindricus.)	[cyanocephal.] *	[collaris.]			
CARABUS.	nemoralis.	flexuosus.	[bucephalus.]			
a) Maior.	ferrator.	(crux maior.) *	[globosus.] *			
maxillosus.	(frischii.)	vittatus.	[chalchus.]			
(coriaceus) *	" (clavipes.) ,,	[crux minor.]	[micros.]			
	(rubicundus.) Le.	C. 2	[lampros.]			

I. COLEOPTERA. Li.

I. COLEOPTERA. Li.

T	E	N	E	B	R	I	O.	Li.	
"T. l ^e vis. Fk. „?		(luctuosus.)	Sr.	(boleti.)	—	(buprestoides.)	Sc.		
angustata.				(montanus.)	—	(agricola.)	—		
"T. longicornis.		H) HELOPS. F.		(picinus.)	—	(scarabaeoid.)	Pi.		
Pa. „?		cæruleus.		(rufibarbis.)	—	(rufus.)	—		
orbiculata.		lanipes.		(dubius.)	—	(silphoides.)	—		
"T. notata. Pa. „,		(ferratus.)		buparius.	Pa.	(dermestoides.)	—		
"lævis. Fk. „?		"(depressus. Li.),		echinatus.	—	(velikenfis.)	—		
D) SCAURUS. F.		equestris.		(xstivus.)	M.	(testudineus.)	—		
atratus.		maurus.	-	(striatus.)	—	(porcatus.)	Sl.		
E) MANTICORA. F.		morio.		(buparius.)	Fo.	hispidus.	Fk.		
maxillosa.		nigrita.		viridis.	Dr.	(fabulosus.)	G.		
"Car. tuberculat.		"atratus. Li. „		(globosus.)	Le.	(stro punctat.)	—		
d. G. „,		rufipes.		(incurvatus.)	—	TENEBRIOIDES.			
F) BLAPS. F.		luridus.		(lignarius.)	d. G.	complanatus. Pi.			
(gages.)		longipes.		(lardarinus.)	—	M E L O E. Li.			
"T. spinimanus.		(ater.)		arundinaceus.	G.	A) MELOE. F.			
Pa. „?		dentipes.		(lævi & striat.)	—	(proscarabæus.) *			
sulcata.		(quisquilius.)		(fulvo villosus.)	—	(maialis.)			
"T. polychrestus.		glaber.		(fulvolævis.)	—	(marginata.)			
Fk. „,		I) ERODIUS. F.		*	*	, (hungarica. Sr.),			
(mortisaga.) *		testudinarius.		grossus.	Li.	(viennensis.)	Sr.		
excavata.		gibbus.		"cephalotes. Pa. „,	—	"uralensis. Pa. „?			
friata.		"T. cothurnatus.		(linearis.)	Li.	erythroctema.	—		
crenata.		Fk. „,		silphoides.	—	(vernalis.) *	n.		
G) TENEBRIO. F.		planus.		latipes.	—	B) LYTTA. F.			
ferratus.		minutus.		"hypolithus. Pa. „?		(vesicatoria.) *			
(molitor.) *		K) MYLARIS. Pa.		"nigrolævis. G.),		(nitidula.)			
lævigatus.		gigantea.	Pa.	tibialis.	Li.	fyriaca.			
chalybeus.		"T. gigas. Li. „,		(femoralis.)	—	"erambes. Pa. „,			
variegatus.		gibbosus.	—	(striatulus.)	—	"(austriaca. Sr.), *			
abbreviatus.		speciosa.	—	angulatus.	—	festiva.			
fossor.		violacea.	—	"pubescens. Pa. „?		marginata.			
"sed non. Li. „,		*		buprestoides. Pa.		"cinerea. Fo. „,			
cornutus.		manitanicus.	Li.	lencographus.	—	vittata.			
sanguinipes.		barbarus.	—	"leucogrammus. „,		atrrata.			
buprestoides.		(erraticus.)	—	auritus.	—	(erythrocephala.) *			
pallens.		(pallens.)	—	setosus.	—	dubia.			
ferrugineus.		(festinans.)	—	gibbus.	—	afra.			
(caraboides.) *		(tristis.)	Sc.	caspicus.	—	(pedicularia.) Sr.			
(culinaris Li.)		(pomouæ.)	—	torulosus.	—	indica.	H.		
(cylindricus) H.		(capräæ.)	—	coitatus.	—	(francofurth.) *	—		
(arboreus.) Sr.		(flavus.)	—	chrysomeloid.	—	(melanura.) *	n.		
				laticollis.	—	trivittis.	Pa.		
				(uncinus.)	Fo.	trifascis.			

I. COLEOPTERA. Li.

M E L O E. Li.	M O R D E L L A.	S T A P H Y L I N U S.	
"trifascis., d.G. bivittis. — clematides. — erythrocyana. —	"Canth., parva vi- ridis. Le.,, caucasica. Pa. balteata. —	(murina.) H. (6 punctata.) — (villosa.) Sr. (fusca.) — (barbata.) Sl. (testacea.) Fo. (schaefferi.) * (schreberi.) —	
C) M Y L A B R I S. F.	D) C E R O C O M A. F.	B) O X Y P O R U S. F.	
fasciata. (cichorii.) * plagiata. Pa. phalerata. * — 2 undulata. — algirica.	— — — — — —	(rufus.) * (lumulatus.) (thoracicus.) (pyginæus.) (flavipcs.) (abdominalis.)	
"maura., Pa. lunata. — capensis. 10 punctata. "4 punctata. Li., "melanura. Pa., 3 maculata. testacea. indica. H. americana. Pa. elongata. — 14 punctata. Pa. "Attel. polymor- phus., — variabilis. —	chrysomeloid. Li. marci. — govani. — "atrata., ? Pa. sibirica. — pechinata. Le. (cinnaberina.) Sc. (rufidorsum. — penylvanica. d. G. (subvillosa.) G. flavoclytrata. — nigro acuminat. formicaria. —	STAPHYLINUS. Li. A) STAPHYLINUS. F.	
"fasciata. Fu., floralis. Pa. splendidula. — speciosa. — "festiva., — sericea. — calida. "Chr. cichorii.	M O R D E L L A.	[hirtus.] * [murinus.] * [maxillosus.] * oculatus. [erythopterus.] * [politus.] * [brunnipes.] [marginatus.] [flaveolens.] [obtusus.] [2 pustulatus.] [2 guttatus.] ferruginea. (paradoxa.) pechinata. (flabellata.) 6 maculata. dimidiata. limbata. (aculeata.) * (fasciata.) * 8 punctata. (abdominalis.) "(bicolor. Su.) , (humeralis.) (frontalis.) * (thoracica.) flava,	[lignorum.) Li. (silphoides.) — (subterraneus.) — (cantharellus.) — (littoreus.) — (sanguineus.) — (boleti.) — (angustatus.) Sr. (saxatilis.) — (domicella.) — (bupthalmum.) — (blattinus.) — (martialis.) — (austriacus.) — (minimus.) — (ophthalmicus.) — Sc. (fulvipes.) — (clavicornis.) — (brassicæ.) — (arnicæ.) — (hellebori.) — (fossil.) — (subterraneus.) — (niger.) M. (marginatus.) — (curfor.) — (minor.) —

I. COLEOPTERA. Li.

S	T	A	F	H	Y	L	I	N	U	S.	Li.	
(minor.)		M.	(striatus.)			M.	(curtulus.)		G.			FORFICULA.
(agarici.)		—	tataricus.			Pa.	(longomaeul.)	—	—			(cieindeloides.) Sl.
(latus.)		—	(fasciatus.)			Su.	(fuscumacul.)	—				FORFICULA.
(penetrans.)		—	(spinipes.)			G.	(marginato sul-					(auricularia.) *
(vernalis.)		—	(glaber.)			—	catus.)	—				(2 punctata.)
(marginalis.)		—	(ænens.)			—	(flavo margin.	—				(minor.)
(fuscicornis.)		—	(oculatus.)			—	(flavo maculat.)	—				flexuosa.
(floreus.)		—	(atroxerilesc.)			—	(rubro thoracicus.	—				dentata.
(fracticornis.)		—	(longo elytrat.)			—	(subclavatus.)	—				parallela.
(formicarius.)		—	(flavocephal.)			—	(pubescens.)	—				morio.
(punctatus.)		—	(punctulatus.)			—	(æncocephal.)	—				pallipes.

II. HEMIPTERA. Li.

B L A T T A.	T	T	A		M	A	N	T	I	S.	
BLATTAA.	oblongata.		Li.	tricolor.							Dr.
gigantea.	chlorotica.		Pa.	cancellata.							—
maderæ.	asiatica.	—		siccifolia.							—
ægyptiaea.	(sylvestris.)	Se.		pectinieornis.							—
Surinamensis.	(schäfferi.)	G.		oculata.							—
americana.	pensylvania.	d. G.		superstitiosa.							—
australasiæ.	livida.	—		irrorata.							—
erythrocephala.	rufa.	—		(oratoria.)							—
indica.	grisea.	—		"(religiosa.)							—
nivea.	inimutissima.	—						Li.	?		—
irrorata.	fusca.	S.		precaria.							—
viridis.	cinereo fusca.	—		obscura.							—
brasiliensis.				hyalina.							—
"abdomen nigrum.				fenestrata.							—
d. G.,				bidens.							—
petiveriana.				ministralis.							—
"Li. Cassida 7 gut-				urbana.							—
tata. ,,				rustica.							—
"heteroclit. Pa., ,				lobata.							—
(orientalis.) *				(pagana.)							—
variegata.	atrophica.			" perla. Pa., ,							—
(lapponica.) *	spinosa.			minuta.							—
(germanica.)	2 spinosa.			"(pusilla.) Sr., , ?							—
oblongata.	ianaeensis.			bicornis.				Li.			—
(maculata.)	lateralis.			phtisica.							—
(marginata.)	gongylodes.			carolina.							Th.
nitidula.	pauperata.			minuta.							—
africana.	mendica.										—
	strumaria.										GRYL-

II. HEMIPTERA. Li.

G	R	Y	L	L	U	S.	Li.	
GRYLLUS. Li.								E) GRYLLUS. F.
			minuta.		"[falcatus. Sr.] ,?			elephas.
A) ACRIDIUM. F.			unbraculatus. Li.		[brachyptera.]			succinctus.
(2 punctatum.) *			convolutus. —		papa.			cristatus.
(subulatum.) *			gigas. Su.		spinulosa.			dux.
(striatum.) Le.			tesselatus. Dr.		onos.			carinatus.
tapetum persi-			monstrosus. —		laxmanni.			lunus.
cum. S.			membranaceus. —		lamellosa. Li.			reticulatus.
viridi maculat. —			(desertus) Pa.		rugosa. —			serratus.
pallidissim virens.			(pellucens.) Sc.		aquilina. —			inanis.
griseorubicund. —			furinamensis. d. G.		fasciata.			papillosus.
nigrofuscum. —			mutica. —		cineraria.			variolosus.
nigricans. —			atra. —		[palpata.] Su.			miliaris.
albomaculatum. —			2 maculata. —		[viridiss. med.] M.			morbillosus.
coffeum. —			fasciata. —		[pedo.] Pa.			punctatus.
testaceum. —			nivea. —		albopunctata. G.			squarrosum.
obsolete flavum. —			2 punctata. —		flavescens.			haematopus.
rufescens. —			D) LOCUSTA. F.		2 punctata.			pictus.
cinereum. —					marginata.			tataricus.
nigro maculat. —					rubicunda.			[migratorius.] *
purpurascens. —			citrifolia.		rufipes.			lineola.
nigro striatum. —			laurifolia.		lutea.			variegatus.
versicolor. —			mystifolia.		flava.	S.		yocans.
(xyphotyrum.) S.			camillifolia.		teffulata.			luridus.
B) TRUXALIS. F.			thywifolia.		nigro notata.			musicus.
nasutus. *			graminifolia.		chloroptera.			[tuberculat.]
conicus. .			perispillata.		duplicata.			[stridulus.] *
brevicornis. *			spinipes.		subulata.			ferrugineus.
foliaceus. S.			maxillofa.		2 furcata.			furinamus.
oxycephala. Pa.			elongata.		albopunctata.			italicus.
C) ACHETA. F.			speculans.		capite & cauda			[germanicus.]
(gryllotalpa.) *			ocellata.		subulata.			[thalassinus.]
monstrosa.			lanceolata.		thalassina. d. G.			virginiarius.
(domestica.) *			acuminata.		griseo aptera.			[cærulans.] *
affinis.			conocephala.		ficcifolia.			carolinus.
reticulata.			triops.		cornuta.			obscurus.
brasiliensis.			coronata.		tuberculata.			fibiricus.
orientalis.			melanoptera.		oblongifolia.			"clavimanus. Pa.,
cæpensis.			coriacia.		curvicauda.			cærulescens.
inorio.			albifrons.		vulturina.			cinerascens.
(campestris.) *			falx.		falconaria.			sulphureus.
hospes.			[grisea.]		capitata.			[flavus.]
(italica.)			[viridisima.] *		spinifrons.			cyanipes.
			[verrucivora.] *		agilis.			rusticus.
			[varia.] *		fasciata.			lateralis.
			" [viridissima.		teres.			[viridulus.]
			min.] ,,					2 guttat.

II. HEMIPTERA. Li.

G R Y L L U S. - Li.		F U L G O R A.	C I C A D A. Li.
[2 guttulus.]	cyaneus.	S. phosphorea.	septendecim.
[imulatus, G.,]?	singularis.	— noctivida.	catena.
[grossus.]*	fuscus.	— lucernaria.	maculata.
captivus.	purpurascens.	— flaminea.	fridula.
[rufus.]	albonarginat.	— tenebrosa.	cingulata.
[pedestris.]	pallide flavus.	— obscurata.	villosa.
perspicillat.	tæniolatus.	— truncata.	eruentata.
unicolor.	luteo fuscus.	— hyalinata.	conspurcata.
carinatus.	hyalinus.	— senestrata.	[hæmatodes.]
apricarius.	cinereus.	festiva.	[orni.] *
[danicus.]	cinereo fuscus.	[europæa.]	repanda.
punctatus.	capito.	fusca. d. G.	reticulata.
variegatus.	fusco maculat.	folium ambul. —	afrata.
centurio.	viridi purpu-	C I C A D A. Li.	sanguinolenta.
caruleus.	rascens.	olivaceus.	splendidula.
unipes.	—	locustella.	muta.
[cinereus.]	M.	cinnaberinus.	violacea.
[subcarinat.]	Le.	capefusis.	ciliaris.
[femoratus.]	—	exiguus.	4 fasciata.
fuscus.	[rufomargina-	tus.] d. G.	fornicata.
muricatus.	—	[nigro termina-	capensis.
miniatus.	—	— tus.]	plebeia. *
variabilis.	—	albipes.	repanda.
salinus.	—	roseus.	fusca.
tibialis.	—	flavofasciatus.	alboguttata.
barabensis.	—	sanguinolent.	scutata.
[3 angularis.]	G.	serrato fasciat.	fuscomaculata.
gregarius.	—	dentatus.	flavomaculata.
viridis.	—	flavolineatus.	[querula.] Pa.
monstruosus.	—	femur rubrum.	[prafina.]
[fusco flavesc.]	—	viridi fasciat.	[marginata.] Sc.
[chomboides.]	—	variegatus.	[ocellata.]
[obuso angul.]	—	longipennis.	[notata.]
[rubicundus]	—	acuminatus.	montana.
[aurantio li-	neatus]	æneo ocellatus.	[flavosenestr.] G.
[sphaericus.]	—	punctatus.	C) CICADA. F.
[rubricollis.]	—	humatus.	perspillata.
[rosaceus.]	—	FULGORA.	ocellata.
[similis.]	—	FULGORA.	limbata.
[purpureus.]	—	laternaria.	marginata.
[flavus]	—	serrata.	phalænoides. *
[viridis.]	—	diadema.	2 punctata.
[6 maculatus.]	—	candelaria. *	grisea.
[maculatus.]	—		3 punctata.
[punctatulus.]	—		vivida.
			minuta.

II. HEMIPTERA. Li.

C	I	C	A	D	A.	Li.		
mínuta.		(sanguinolent.)	*		nigropunctata.	G.	NEPA.	Li.
canicularis.		carnifex.			(gibbosa.)	—	A)	NEPA. F.
lanata.		(spumaria.)	*		(pallida.)	—	grandis.	
barbata.		(rustica.)			(nigra.)	—	annulata.	
elongata.		(gibba.)			(flavofasciata.)	—	rustica.	
vittata.		(populi.)			(3 fasciata.)	—	fusca.	
variegata.					(fuscofasciata.)	—	(cinerea.)*	
fencistrata,					(geographica.)	—	maculata.	
tomentosa.					(chlasi.)	Pi.	(linearis.)*	
villosa.		(albifrons.)	Li.		(squalida.)	M.		
lateralis.		(striata.)	—		(4 maculata.)	—	B)	NAUCORIS. F.
[leucopthalma.]		(lineata.)	—		(pallecsens.)	—	(cimicoides.)	
"[xanthops. Sr.] ,?"		(flava. 34.)	—		(fuscata.)	—	neptiformis.	
[2 guttata.]		(aspera.)	—		(pusilla.)	—		
[leucocephala.]		(leporina.)	—		(hyalina.)	—		
[interrupta.] *		(rubra.)	—		(arvensis.)	—		
[flavicollis.]		(flava. 47.)	—		(maculata.)	—		
[viridis.] *		(coryli.)	—		(reticulata.)	—		
(lanio.)		(musciformis.)	Sr.		(glabra.)	—	(rubra.)	Li.
(turca.)		(2 fasciata.)			(amphibia.)	—	atra.	—
maura.		(fenestrata.)					plana.	Su.
nebulosa.		(3 lineata.)	Sr.					
hyalina.		(albomaculata.)	—					
pellucida.		(4 maculata.)	—					
(cynobatis.)		(haemorrhoa.)	—					
(serrulæ.)		(2 cincta.)	—					
(nervosa.)		(hemerobioid.)	—					
(variegata.)		(declimaquarta.)	—					
lyncea.		(erythroph-						
fulgida.		thalma.)	—					
(rosæ.)		nigropunctata.	—					
(punctata.)		"atropunct. G.,"						
(aurata.)		(arunci.)	Sc.					
(cuspidata.)		(marginalis.)	—					
(ulmi.)		(2 cordata.)	—					
(quercus.)		(oenotheræ.)	—					
D)	CERCOPIS.	(lineata.)	—					
grossa.		(leucocephal.)	G.					
maculata.		(salicina.)	d. G.					
cruentata.		nitida.	—		(minutior.)	Su.		
4 fasciata.		collaris.	—		lineata.	Fo.		
(lineata.)		marginalia.	—		indica.	Li.		
(coleoptrata.)		coccinea.	Fo.		(8 punctata.)	G.		
(1 fasciata.)		(globulifera.)	Pa.		(atomaria.)	Pa.		
(2 fasciata.)		(rubroelytrat.)	Le.		(lutea.)	M.		
		maculata.	G.		(marginata.)	—		

NOTONECTA.

Li.

A) NOTON.

(glauca.) *	
americanæ.	
nivea.	
(minutissima.)	
B) SIGARA.	F.
(striata.) *	
(coleoptrata.)	

CIMEX. Li.

A) ACANTHIA.	F.
(leptularia.) *	
(zofteræ.)	
(coriacea.)	
"(grylloides, Li.) ,"	
(pedestræ.)	
(clavicornis.)	
(serratulæ.)	
(littoralis.)	
paradoxa.	
(rugosæ.)	
lunata.	
(corticalis.) *	
(levæ.)	
(betulae.)	
(crassipes.)	
erosa.	
(umbraculata.)	
ferrata.	
(cardui.)	
(pyri.)	
thombea,	

B)

II. HEMIPTERA. LI.

	C	I	M	E	X	Li.	
B) CIMEX. F.	(variegatus.)	G.	velox.	(dissimilis.)			
a) Scutellatus.	(oculatus.)	M.	merianæ.	(iuniperinus.) *			
stockerius.	corticatus.	Dr.	valgus.	fimargulus.			
nobilis.	b) Spinosus:		curvipes.	celebs.			
regalis.	taurus;		inmembranaceus.	dumosus.			
imperialis.	(bidens.) *		phyllopus.	3 punctatus.			
(rusticus.)	(sanguinipes.)		auctus.	atomarius.			
annulus.	(rufipes.) *		gonogra.	nubilus.			
6 punctatus.	(juridus.)		kermesinus.	6 punctatus.			
Dürrei.	(nigricornis.)		australis.	signatus.			
"sanguineus, Li.	ictericus.		cruciger.	gravis.			
Fabricii.	(punctatus.)		santus.	cinctus.			
Schulzii.	(albipes.)		serripes.	eruentus.			
paganus.	dentatus.		balteatus.	(griseus.) *			
illustris.	floridanus.		crenulatus.	(interstinctus.)			
lineola.	ärmatus.		linearis.	papilliferus.			
3 lineatus.	hæmorrhous.		4 spinosus:	funebris.			
(nigrolineatus.) *	2 pustulatus.		scaber.	ruficornis.			
(semipunctatus)	punicus.		(dentatus.)	(baccharum.)			
anchorago.	ypsililon.		(bilobus.)	cribrum.			
grammicus.	elypeatus.		(hamagaster.)	glaucus.			
(pedemontanus)	albicollis.		" viridifusc. G.,	ianus.			
(maurus.)	(hæmorrhoidal.) *		(pudicus.)	(ornatus.) *			
"(austriacus, Sr.)	öculatus.		(cinctus.)	(festivus.)			
hottentotta.	amulatus.		variegatus.	tutilus.			
Calbolineatus.)	4 pustulatus.		(leviathan.)	ericiatus.			
irroratus.	maculatus.		(2 dentatus.)	bioculatus.			
lanatus.	pitanax.		(rostratus.)	(2 punctatus.)			
(scarabæoides.) *	emeritus.		(acutæ angulat.)	(2 coloř.) *			
pallipes.	gladiator.		(spinoso marginata-	(oleraceus.) *			
flavipes.	fureatus.		tus.)	pictus.			
(fuliginosus.)	pugillatus.		(purpureipennis.)	(2 guttatus.)			
litura.	ciliatus.		d. G.	(caruleus.) *			
(tuberulatus.)	vittatus.		pustulatus.	(morio.) *			
(immetus.)	(marginatus.) *		albopunctatus.	(tristis.)			
arabs.	fasciculatus.		viridis petrosylva-	spinipes.			
stolidus.	quadratus.		nicus.	ligens.			
hitorio.	femoratus.		ypsilon græcum.	(melanocephal.)			
serratus.	victor.		tigripes.	(acuminatus.) *			
(filicis.)	armiger.		c) Ovatius.	peregrinator.			
furitamentis.	scorbuticus.		nigripes.	2 punctatus.			
(exanthematic.) Sc.	melacanthus.		(torquatus.)	variolosus.			
(torridus.)	aggressor.		futilans.	lineola.			
(miser.)	defensor.		viridulus.	(ruber.)			
(Frischii.)	(spiniger.)		(prasinus.) *	(minutus.)			
			D 3,	collaris.			
				(pinipes.)			

II. HEMIPTERA. Li.

C	I	M	E	X.	Li.	
(spinipes.)	Sr.	sanguinolentus,	(laniarins.)	Li.	(marmoratus.)	G.
"albo marginat.		futuralis. "	andree.	—	(leucopterus.)	—
G.) ,,		excavatus.	(saxatilis.)	—	(albomaculat.)	—
(albomarginat.) —		carnifex.	(kalmii.)	—	(tessellatus.)	—
" dubius. Sc.) ,,		augur.	(superciliosus.)	—	(croceus.)	—
(flavatus.) —		maetans.	melanocephal.	—	punctato nervo-	
(venustissimus.) —		(apterus.) *	(histrionicus.)	—	sus.	—
(tessarophthm.) —		striatulus.	(umbratilis.)	—	nigio luteoque	
(aterrimus.) Fo.		(nugax.)	(nemorium.)	—	variegatus.	—
(æneus.) Sc.		(calcaratus.)	(pini.)	—	(alboacuminat.)	—
(2 fasciatus.) M.		(pini.)	(balteatus.)	—	(femore punct.)	—
(roseus.) —		(sylvaticus.)	(ferrugineus.)	—	(fulvomaculat.)	—
(alatus.) —		(Rolandri.)	nigripes.	—	(atro fuscus pun-	
(fusco niger.) G.		Forsteri.	(2 fasciatus.)	Sr.	ctatus.)	—
(dentatus.) d. G.		clavimannus.	candelabrum.	Dr.	(cordiger.)	—
(griseo-nigro- punctatus. —		6 pustulatus.	claviger.	—	(antennirectus.)	—
d) Oblongus.		(lynceus.)	(planicornis.)	Pa.	(termaculatus.)	—
phasianus.		(urticæ.)	(denticulatus.)	Sc.	(viridiflavus.)	—
belliçosus.		(sylvestris.)	(agilis.)	—	(fuscumaculat.)	—
gallus.		(podagricus.)	(rugosus.)	—	(lineolatus.)	—
harpagon.		(crassicornis.)	(pandurus.)	—	(fuscocasciat.)	—
indus.		(arenarius.)	(tuberculatus.)	—	(conicus.)	—
militaris.		fuscinetus.	(neivofus.)	—	(rubro acumi-	
(equestris.) *		(tunicatus.)	(maritimus.)	—	natus.	—
erudelis.		pubicornis.	(alpinus.)	—	(pesvariegatus.)	—
(hyosciami.)		(coryli.)	(collinus.)	—	(atratus.)	—
(familiaris.)		(campestris.)	(ferrugineus.)	—	(karthausianus.)	—
rostratus.		(pratensis.)	(hybridus)	—	(gallar. ulmi.) d.G.	—
malabaricus.		(2 punctatus.)	(meriopterus.)	—	tristis.	—
aulicus.		(læncocephalus.)	(æquinoctialis)	—	fulvus.	—
palleris.		(roseus.)	(umbellatarum.)	—	variegatus.	—
cingulatus.		(3 pustulatus.)	(striatus.)	—	oculus cancri.	—
superstiosus.		(3 guttatus.)	(fulvipes.)	—	nanus fasciatus.	—
albofasciatus.		(saltatorius.)	(genistæ.)	—	semoratus.	—
ruficollis.		(ater.)	(flavipes.)	—	rubrofasciatus.	—
scabrosus.		(tyrannus.)	(tripunctatus.)	M.	e) Antennis setacea.	
leprosus.		(schach.)	(inauratus.)	—	(ævigatus.)	
keenigii.		(2 fasciatus.)	(birtus.)	—	(lateralis.)	
ægyptius.		"(elavatus. Li.) ,,	(cantharinus.)	—	(pabulinus.)	
mendicus.		(flavicollis.)	(6 maculatus.)	—	(vires.)	
famelicus.		(trifasciatus.)	(deses.)	—	(dolabratus.)	
4 guttatus.		(olivaceus.)	(rubellus.)	—	caleus.	
(punctato guttat.)		(seticornis.)	(variegatus.)	—	gronovii.	
2 guttatus.		(cuppularis.)	(eruentus.)	—	(serus.)	
(spissicornis.)		(gothicus.)	(pellucidus.)	G.	(tiliae.)	
		(spissicornis.)	(3 angularis.)	—	marginellus.	

II. HEMIPTERA. LI.

C	I	M	E	X.	L.	S.
(marginellus.)	maculatus.		(4 guttatus.)	G.	(apterus ferrat.)	S.
(striatus.)	nitidulus.		(cinereus.)	—	(informis.)	—
(populi.)	longipes.		(histriolus.)	—	(nigricans.)	—
(agilis.)	marginatus.		(athioëps.)	—	(brunnœo ater.)	—
(6 guttatus.)	2 pustulatus.		(cinero nigric.)	—	(setipes.)	—
(abietis.)	[annulatus.] *		(sphaericus.)	—	(sordidus.)	—
(ulmi.)	cinctus.		(minutulus.)	—	(fuscus discolor.)	—
(pedestris.)	bicolor.		(truncatus.)	—	(nigro cineras- cens.)	—
filiformis.	attelaboides.		(cordiger.)	—	acaroides.	Th.
branderi.	Li.	quadridens.	(flavomaculat.)	—	silphoides.	—
semislavus.	—	nigripes.	(2 furcatus.)	—	diophthalmus.	—
erythropus.	—	collaris.	(luteus.)	—	multi punctatus.	—
(trilineatus.)	St.	varius.	(3 angularis.)	—	grandis.	—
(cimbrius.)	M.	6 guttatus.	(2 guttatus.)	—	liligerus.	—
(trilineatus.)	—	4 guttatus.	(2 striatus.)	—	guttigerus.	—
(roseomacula- tus.) d. G.		punctum.	(5 punctatus.)	—	spinifex.	—
(flavo 4 macul.)		hamatus.	(rubecula.)	—	hispidus.	—
(subapterus.)	—	[iracundus.]	(nigrostriatus.)	—	acutus.	—
f) Linearis.		2 guttatus.	(marginatostria- tus.)	—	clavatus.	—
fossarum.		ferratus.	(M. flavum.)	—	iaculus.	—
[lacustris.] *		" cristatus. Li. ,,	(U. flavum.)	—	pilosus.	—
[stagnorum.]		[albipes.]	(circulus puncta- tus.)	—	villosus.	—
[rivulorum.]		ægyptius.	(horologiumru- brum.)	—	crux.	—
[pallipes.]		diadema.	(albolineatus.)	—	pungens.	—
culiciformis.		spinosis.	(araneoides.)	—	notatus.	—
filum.		maurus.	flavotessulatus. s.	—	trigonius.	—
longipes.		acantharis.	spinosus.	—	muricatus.	—
cursitans.		elongatus.	(4 spinosus.)	—	i punctatus.	—
[tipularius.]		[erraticus.] Li.	(nigropunctat.)	—	thoracicus.	—
[vagabundus.]		[sylvestris.]	(nigrodensepunctatus.)	—	analis.	—
[clavipes.]		[mutabilis.]	(hispidus.)	—	transversalis.	—
[virens]	Li.	spinipes. d. G.	(productior.)	—	humeralis.	—
" [linearis. G.] ,		albofasciatus.	(pallide virescente	—	subulatus.	—
[scutello macu- latus.] G.		fulvoniger.	flavus.)	—	comma.	—
[hortensis.] M.		multo spinosus.	(sphaerico colla- ris.)	—	reticulatus.	—
longipes.	d. G.	—	(setaceus.)	—	fullo.	—
tipuloides.	—	[lagittifer.] G.	(foliaceus.)	—	tibialis.	—
3 spinosus.	—	[incarnatus.]	(peltoides.)	—	sulcatus.	—
fulvipes.	—	[flavoviridis.]	(rubripes.)	—	sordidus.	—
C) REDUVIUS. F.		[sanguineo tu- berculatus.]	(luteo fuscus.)	—	iavanicus.	—
gigas.		(albomarginat.)	(nigro rufus.)	—	chimenis.	—
[personatus.] *		(humulatus.)			brunneus.	—
barbicornis.		(sanguineogutta- tus.) G.			incarnatus.	—
					" aurantius. Su.,	—
					anchora.	Th.
					venosus.	—

II. HEMIPTERA. Li.

CIMEX. Li.	A P H I S.	C H E R M E S.	C O C C U S.
venosus.	Tli. (mali.)	C H E R M E S,	[ferratulae.]
variegatus.	— (rosæ.)	[graminis.]	[vitis.]
fimbriatus.	— (atriplicis.)	[ulmi.]	[zosteræ.]
costatus.	— (picridis)	[pyri.]	[polonicus.]
bilineatus.	— (egopodii.)	[cerastii.]	cacti.
angustatus.	— (dauci.)	[buxi.]	[salicis.]
ocellatus.	— (urticæ.)	[fagi.]	[oxyacanthæ.]
melaleucus.	— (tanaceti.)	[sorbi.]	gummi lacceæ.
hirtus,	— (ulmi.)	[persicæ.]	[persicorum.] Su.
niger.	— (papaveris.)	[calthæ.]	[fragrariæ.] G.
adspersus.	— (filiaæ.)	[urticæ.]	[liriodendron.] —
hasticornis.	— (juniperi.)	[betulæ.]	[clematitis.] —
hexophthalmus.	— (brassicae.)	[alni.]	[persicæ rotun- dus.] —
aulicus.	— (roboris.)	[abictis]	[abietis.] —
albidus.	— (quercus.)	[salicis.]	" [arborum, Sr.] ,
andreae.	— (pini.)	[fraxini.]	[quercus fusc.] —
purpureus.	— (pineti.)	[aceris.]	[quercus variega- tus.] —
colon.	— (salicis.)	[sicus.]	[querc. lanati]
augur.	— (pistaciae.)	[quercus.]	[mespili.] —
deustus.	— (acetosæ.)	[pini.]	[conchiformis.] —
nebulosus,	— (ligustici.)	[lichenis.]	[aceris.] —
	— (padi.)	[castanea.]	[ulni lanati.] —
	— (viciae.)	[rubra.]	[farinosus alni.] d. G.
(lychnidis.)	— (laetucæ.)	[evonymi.]	[mali.] Sr.
(capraæ.)	— (sonchi.)	[cratægi.]	[visci.] —
(sambuci.)	— (vitis.)	[senecionis.]	[costatus.] —
(solidaginis.)	— (pastinacea.)	Li. [pruni.]	
(cerasi.)	— (nymphaeæ.)		C O C C U S.
(ribis.)	— (craceæ.)		[hesperidum.]
(arundinis.)	— (cirsii.)		aonidum.
(bursaria.)	— (absynthii.)		[adonidum.]
(aparines.)	— (iaceæ.)		[quercus.]
(aceris.)	— (fagi.)		[ilicis.]
(rumicis.)	— (tremulæ.)		[ulmii.]
(pruni.)	— (persicæ.)	Li. [tuberosæ.]	[minutissima.]
(cardui.)	— (coryli.)		[urticæ.]
(achilleæ.)	— (plantaginis.)	G. [betulæ.]	(fasciata.)
(corni.)	— (coryli.)		[carpini.]
(millefolii.)	— (iuglandis.)		[tiliaæ.]
(evonymi.)	— (leucanthemi.)	Sc. [runcini.]	[fusca.] Li.
(avenæ.)	— (scabiosæ.)		[salicum.] M.
(fraxini.)	— (fabæ.)		[pilosellæ.]
(betulæ.)	— (genistæ.)		[arbuti.]
(alni.)	— (balsaminthæ.)	M. " [uvæ ursi. Li.] ,	(obscura.)
(populi.)	— (xylostei.)	d. G. [phalaridis.]	(rufa.) G.
(viburni.)	— (salicis farinof.)		(variegata.) —
			(corticis.) d. G.
			(flava.) Sr.
			(leucanthemi.) —
			(melanopa.) —

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	A	P	I	L	I	O.
PAPILIO.						
a) <i>Eques.</i>		euristheus.	Cr.	brutus.		agamemnon.
1) <i>Troes.</i>		sceloftris.	—	“ merope. Cr.,,		“ xegistheus. Cr.,,
paris.		lysander.		dolicaon.		xegistheus.
bianor.		belus.		ulysses.		“ Junus. Cr.,,
theseus.		polymnestor.		patroclus.		“ Li. Phal. luna, ,
polytes.		panthous.		diomedes.		euryalus.
hector.		“ remus. Cr.,,?		varanes.		nifus.
ascanius.		pandarus.		protesilaus.		phidippus.
helenus.		astenous.		marcellus. Cr.		aurelius.
antenor.		“ pompeus. Cr.,,		antilochius.		demoleus.
troilus.		helena.		(podalirius). *		achilles. *
deiphobus.		pompeius.		sinon.		helenor. Cr.
alphenor.		“ panthonus. Cr.,,		“ pollicenes. Cr.,,		medon.
“ antenor. Cr.,,		ripheus. Dr.		chiron.		philoctetus. *
pelaus.		alcandor. Cr.		“ marius. Cr.,,		Lucretius.
“ torquatus. Cr.,,		androgeos.	—	criton.		sthenes.
polyxenes.		“ memimon. F.,,?		orsilochus.		nireus.
phorbanta.		demetrius.	—	“ cinna. Cr.,,		amphimachus.
philenor.		anceus.	—	faunus.		odius.
“ astenous. Cr.,,		tullus. *	—	“ chorinæus. Cr.,,		amphytrion.
panimon. *		arbates. *	—	licarsis.		“ gambrisius. Cr.,,
asius.		amosis.	—	“ rhetus. Cr.,,?		demophon.
glaucus.		pompeius.	—	periander. Cr.		“ peridas. Cr.,,
achates.		arcas.	—	meliboeus.		meander. Cr.
polydorus.		minos.	—	“ pretus. Cr.,,		nestor.
priamus.		empedocles.	—	tedea. Cr.		perseus.
remus.		astinus.	—	turnus.		telemachus.
“ hippolytus. Cr.,,		amphrysus.	—	“ alcidamas. Cr.,,		menelaus. *
menmon.		severus.	—	(machaón.) *		rhetenor. Cr.
“ laomedon. Cr.,,		peranthus.	J.	thersites.		teucer. *
protenor.		aristheus.	—	codrus.		eurylochus. Cr.
agenor.		gronovii.	Sc.	chalcas.		automedon.
anchises.		angulatus.	—	“ palamedes. Cr.,,		hecuba.
astyanax.		2) <i>Achivus.</i>		decius.		metellus.
farpedon.		iasius.		dorius.		idomeneus.
polydamas.		pyrrhus.		palamedes.		“ ilionetus. Cr.,,?
androgeus.		camillus.		menestheus.		europilus.
amphimedon.		tiridates.		xuthus. *		fabinus.
æneas.		castor.		thoas. F. Cr.		iason. Li.
vertumnus.	Cr.	pollux.		“ cresphontes.	Cr.,,	luctuosus. N.
lysander.	—	pelias.				dorylas. Su.
“ meleauder. J.,, *		etheocles.		cresphontes.		peleus. —
hippason.	—	fabius.		“ demolion. Cr.,,		adonis. Cr.
		leilus. *		polycaon.		andromachus. —
		lavinia.		(ajax.)		antiphates. —
				orontes.		athamas. —
				E		eryman-

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

	P	A	P	I	L	I	O.	
erymanthus.	Cr.	brassolis.		piera.	*		pasinuntia.	Cr.
laertes.	—	"bellona, Cr., "		pasithoe.			pamela.	—
lycidas.	—	thales.		"porsenna, Cr., "			c) Danaus.	
numitor.	—	cybele.	Cr.	anacardii.			1). Candidus,	
perseus.	—	myrti.		cressida.			(brassæ.) *	
phoreas.	—	"erycinia, Cr., "		rhea.	*		(rapæ.) *	
romulus.	—	psidii, *		andromeda.			(napi.) *	
sloanus.	—	ægle.		diaphanus.			(sinapis.) *	
crassius.	—	"eurimedia, Cr., "		"afreca, Cr., "			poppæa.	
sisyphus.	—	charitonia.		idea.			sylvia.	
licomedes.	—	melpomene.	*				argante.	
codrus.	—	callycopis.	Cr.				monuste.	*
polycaon.	—	phyllis.					"alcyone, Cr., "	
drusius.	—	"roxana, Cr., "		fasciatus.		Sc.	argia.	
antheus.	—	clio.		arcuatns.		—	"cassiopea, Cr., "	
brutus.	—	thalia.		ocellatus.			amatonte,	
empedocles.	—	euryta.		sappho.		Pa.	phileta.	
ægithus. t. 241.	—	ædea.		"cenobita, Cr., "			libythea.	
æilus.	—	thallo.		cères.		Cr.	calypso.	
aristaeus.	—	antiochus.		egina, t. 39.		—	(daplidice.) *	
pherecides.	—	it. "clytia, Cr., "		ilione.			(raphani.) E.	
b) Heliconius, Li.		camæna.		eugenia.			creona.	
1) Heliconius, F.		gea.		egina, t. 144.			nerissa.	
calliope.*		cyprissæ,		alcionea.			"amasine, Cr., "	
melites.		lucilla.	Cr.	iuno.			demophile.	
mopsæ.		lycia.		illene.			hecabe.	*
it. "harmonia, Cr., "		pyrrha.		epæa.			it. "nise, ? Cr.	
mneme.		pasiphæ.		lenæa.			it. "agave, ? —	
lybia.		"medea, Cr., "		nise.			(cardamines.) *	
"hypsipyle, Cr., "		murcia.		melanuda.			xiphia.	
viola.		exilia.		laia.			eucharis.	
"cepheus, Su.,		bonasia.		amphione.			nyssæ.	
terpsichore.		euterpe.	*	linus.			chloris.	
serena.		erythrea.		flora.			"thermopyle, Cr., "	
polymnia.*		erato.	*	eumella.			rhodope.	
hippodamia.		"vesta, "		eurylea.			elathea.	
urania.		rosalia.		iberia.			alcmene.	
doris.*		egeria.	Cr.	andremonæ.			phryne.	
"quirina, Cr., "				udalrica.			"licinia, Cr., "	
hecale.		apollo.	*	numata.			pyraunthe.	
"pasithoe, Cr., "		(mimmosine.) *		ludovica.			leucippe.	
ricini.		(cratægi.) *		equicola.		Cr.	callirhoe.	
"rhea, ? Cr.		andromacha.		pireta.		—	glaucippe.	
"amathusia, —		horta.		diaphana.			evippe.	
		quirina.		felene.				

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P.	A.	P.	I.	L.	I.	O.
coronis.	acaesta.	Li.	midamus.	*		" eumæa. Cr.,
hyparete.	(belia.)	—	mulciber.		Cr,	sophoræ.
" autonoë. ,,	Cr.	(eupheno.)	—	niavius.		xanthus.
" eucharis. ,,	—	pyrene.	—	liberius.		cassix.
isfe.	—	encedonia.	—	zoilus.		berecyntus.
iphigenia.	arsalte.	—	arethusus.			æthon.
teutonia.	damone.	—	" laodamia. Cr.,			pirithous.
myris.	electra.	—	elymenus.			polixenes.
nigrina.	iava.	Dr.	antiochus.			eupavius.
saba.	dione.	—	" acontius. Li.,			marthesius.
pyrrha.	thetys.	—	" eupalemon. Cr.,,			polycarnes.
coronea.	exenis.	—	syphax.			chorinæus.
melania.	antitheusa.	Cr.	evalthe.			" arcesilaus. Su.,
scylla.	albula.	—	" dardanus. Cr.,			eribotes.
amata.	phiale.	—	pelasgus.			itäs.
danaë.	calais.	—	phaeton.			laertes.
sesia.	erocala.	—	galanthis.			moryus.
" pyrene. Cr.,,	eronis.	—	æneus.			" arachne. Cr.,
zenippe.	paphaë.	—	tytius.			actorion.
rexia.	valeria.	—	eupalus.			cymodoce.
trite.	lycimnia.	—	" harpaluce. Cr.,,			bisaltide.
(paleno.) *	drusilla.	—	pinthaeus.			orion.
(hyale.) *	paulina.	—	plexippus.			obrinus.
(europome.) * E.	iugurtha.	—	it. " erippus. Cr.,			ancæus.
(aurora.)	molphea.	—	it. " genutia. Cr.,			lucindus.
(phicomone.)	lynçida.	—	berenice.			lysidice.
(chrysotothenic.)	ammon.	—	misippus.			morpheus.
(myrmidone.)	medusa.	—	" archippus. Cr.,,			" eocyta. Cr.,,
lesbia.	merope.	—	melanippus.			tharos.
fennæ.	hedyle.	—	chrysippus. *			eunieus.
marcellina.	hippo.	—	it. " diocippus.			iairus.
eubule.	epaphia.	—	Cr.,,			arcas.
it. " arioge. Cr.,?	aretheusa.	—	erisimus.	Cr.		clytus.
herfilia.	Cr.	eudoxia.	iparia.	—		hyperbius.
gnoma.	marianne.	—	alcippus.			philocles.
proterpia.	catilla.	—	gilippus.			it. " osinia. Cr.,
drya.	agathina.	—	hegesippus.			it. " thymetus. Cr.,
" statira. Cr.,	belisama.	—	darius.			ceresus.
ecclipsis.	delia.	—	dædalus.			æropus.
(rhamni) *	mesentina.	—	niceus.			canthus.
philea.	aurora.	—	" salome. Cr.,			" arganthe. Cr.,
therula.	zelmira.	—	lamia.	Cr.		(hyperanthus.) *
" ecclipsis. Cr.,		2) Festivus,	numilius.			" [arete. M.] ,?
pomona.		cyprarissias.	codomanus.			zanges.
Morella.		" dædalus. Cr.,	hystaspes.			urytus.
(eleopatra.)		E 2	grypus.			" cymela. Cr.,
						hermes.

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

	P	'A	P	I	L	I	O.
hermes.		epitus.	Cr.	"lea.	Cr.,,		doris.
"antonoë. Cr.,,		odilia.	—	ocirrhoë.		ianthe.	
iriüs.		basilia.	—	"cesilia.	Cr.,,	[pilosella.] *	
mineus.		xropus.	—	iatrophæ.		"[tithonus. Li.,]	
"drufia. Cr.,,		lieus.	—	laomedia.		"[phædra. E.,]	
medus.		harmodius.	—	libyc.		"[herse. W.,]?	
persens.		emilia.	—	hedonia.		cadma.	
terminus.		cometes.	—	[deianira.] *		laothoe.	
sirius.		amycus.	—	tullia.		[climene.] E.	
[davus.]		thysbe.	—	pegala.		[tarpeia.] —	
"[typhon. E.,] ?, *				[briseis.] *		[eudora.] *	
{pamphilus.] * *		d) Nymphalis.		"[ianthe. E.,],		"[lycaon. N.,]	
{arecanus.] *				[semele.] *		[ianira.] * Mas.	
{sabaeus.]		i) Gemmatus.		[hermione.] W.		[iurtina.] * Fem.	
"[philoxenus.] ?, ?		[io.] *		[alcyone.] * —		[tisiphone.] ?	
[dorus.] E.	G.	polynice.	—	[circe.] *		"[elytus. Li.,] ?	
[hero.] *		almana.	*	"[proterpina.] ,,		gonerilla.	
arctous.		asterie.	*	[autonoë.] E.		itea.	
hypheus.		enone.	*	[hippolyte.] —		portlandia.	
baldus.		lemonias.	*	[arethusa.] * —		[cardui.] *	
eumenes.		"ononis. Li.,,		[phædra.] *		huntera.	
ephynes.		orithya.	*	"[dryas. E.,]		"iole. Cr.,,	
simplex.	G.	"lavinia,	Cr.	"[briseis. E.,]		[allionia.]	
zetes.	Li.	evarete.	—	peribœa.		tulbaghia.	
enceladus.	—	penelea.		arsinoë.		ipleis.	
perius.	—	[fidia.]		nicrope.		claudia.	
philomelus.	—	[actaea.]	E.	[ligea.] *		blomfildia.	
cassius	—	[fauna.] *	—	[alexis.] * E.		bankia.	
io punctatus.	Dr.	"[statalinus. N.,]		[ethiops.] * —		"ismene. Cr.,,	
fusco nigricans.	—	"[arachne. W.,]		"[medusa. W.,]		solandria.	
cæruleo albus.	—	feronia.		[mantho.] —		polydecta.	
anaxarete.	Cr.	[mæra.] *		[pronoë.] * —		tolumnia.	
danis.	—	"[hiera.] ?, ?		[castor.] —		morna.	
icarus.	—	roxelana.		[pollux.] —		leda.	
liriope.	—	zelima.		[tyndarus.] —		lena.	
odites.	—	terea.		[paiphæ.] —		dyndimene.	
phyllenis.	—	leodice.		[melampus.] —		"lamia. Su.,,	
pygnea.	—	[megæra.] *		[afer.] —		iphita.	
ryphaea.	—	[ægeria.] *		iole.		europa.	
erycinia.	—	xiphia.		"laodice. Cr.,,		"beroë. Cr.,,	
palatinus.	—	minerva.		[galathea.] *		calisto.	
pentheus.	—	"arcadia. Cr.,,		[arge.] —	E.	[iris.] *	
ulrica.	—	ocypete.		[leucomelas.] —		[ilia.] *	
basilissa.	—	"helle. Cr.,,		hesione.		[clythia.] * W.	
dyndima.	—	penelope.		egæa.		[iole.] —	
eleusina.	—	arnæa.		serina.		(iris rubescens) E.	
						"eos.	

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

	P	A	P	I	L	I	O,
"(eos. n.),,		iunia.	Cr.	octavia.			ophione.
Juliana.		ebusa.	—	lubentina.			ilithuia.
helie.	Li.	chloris.	—	(polychloros.) *			amphinome.
lampetie.	—	myncea.	—	(xanthomelas.) * E.			opis.
"lampetia. Cr.,?		clarissa.	—	(L. album.)	—		crithea.
phryne.	Pa.	camerte.	—	"(Vau album, W.),,			nerina.
lotis.	Su.	lisandra.	—	(testudo.)	—		venilia.
andromeda.	Cr.	sophonisba.	—	(urticæ.) *			alimena.
cassiope.	—	quiteria.	—	clytemnestra.			phaerusa.*
elelia.	—	arete.	—	dirce.			hippona.
egesta.	—	otrea.	—	progne.			"fabius. Cr.,
erigone.	—	meone.	—	(C. album.) *			ilia.
eurota.	—	agnes.	—	(Vau album.) E.			"aliconea, Cr.,
ida.	—	renata.	—	(F. album.)	—		laura.
mermeria, t. 96.	—	rosina.	—	(celtis.)	—		lydia.
orphise.	—	instina.	—	C. aureum.			iphicla.
polyxena.	—	mamerta.	—	merione.			"capucinus. N.,
virgilia.	—	francisca.	—	"ariadne. Cr.,			delila.
orfita.	—		2) Phaleratus.	ariadne.			"cilleus, Cr.,
decius.	—		acheronta.	"merione Cr.,			dido.
constantia.	—		"cadmus. Cr.,	coryta.	Cr.		neera.
aurelius.	—		trog'odita.	portia.			lipha.
anulia.	—		thetys.	"pelens. Su.,			acete.
herse.	—		"petreus. Cr.,	bolina.			eurynome.
erminia.	—		(populi.) *	"auge. Cr.,			dissimilis.
arganthe.	—		chrysippe.	lisianassa.	Cr.		affimilis.
dorothea.	—		cydippe.	elytia.			"similis. Cr.,
archesia.	—		althea.	amathea.			similis.
hippia.	—		penthesilea.	(hypsipyle.) *			"melaneus. Cr.,
evadne.	—		"biblis. Cr.,	"(aristolochiae.			"limniace. Cr.,
polibete.	—		semire.	Pa.,			"aventina, Cr.,
isidora.	—		eyane.	"(polyxena. W.,			affinis.
remulia.	—		zenobia.	"(rumina vulga-			lais.
valentina.	—		(antiopa.) *:	ris. E.,			egialea.
themyra.	—		(antiopa maior.) E.	(rumina.)			panope.
celia.	—		protogenia.	meleagris.)			perimela.
melytta.	—		undularis.	melantha.			(fibilla.) *
postoërté,	—		ceres.	leucothea.*			(camilla.)
anna.	—		(atalanta.) *	erosine.	Cr.		(lucilla.) *
egista.	—		"atalanta, Cr.,	sulpitia.	—		Lucretia.
sabina.	—		archelia.	medea.			procris.
mermer. t. 289.	—		charonia.	"chione. Cr.,			micalia.
genoveva.	—		echo.	melicerta.			maja.
mycena.	—		prosopæ.	"heliodore. Cr.,			"agathina. Cr.,
phedima.	—		biblis.	"(aceris. E.),			orphise. Cr.
arcensia.	—			dorcas.			carinenta.

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	A	P	I	L	I	O.
harpyia.		cytherea.		inuenta.		Cr.
pelarga.		(aglaia.) *		lamia.		—
nielissa.		myrina.		inaria.		—
"acanthia, Cr.,,		cybele.		proserpina.		—
herfilia.		idalia.		hippoclus.		—
"mardania, Cr.,,		diana.		thyonnaeus.		—
elea.		(adippe.) *		lotis.		—
amphiceda.		(niobe.) *		enotrea.		—
melenteria,		(lathonia.) *		capanea.		—
niphe.		(euphrosyne.) *		hyperia.		—
(lucina.) *		(selene.) * E.		columbina.		—
(cinxia.) *		(arfilache.) *		cynira.		—
(didyma.)	E.	"(pales, W.) ,?		cocale.		—
(pilosellæ.) *	—	bellona.		hera.		—
"(delia, W.) ,		phalanthæ.		manilia.		—
(cynthia.) *	—	vanillæ. *		adonia.		—
(trivia.)	—	iuno.		porphyria.		—
(maturna.) *	—	nesæa.	Li.	astarte.		—
"(kolosvarenis,	Pi.),	canace.	—	nicte.		—
(chloris.)	—	idmone.	—	ionare.		—
(ino.)	—	ianassa.	—	columella.		—
(amathusia.)	—	hypermenestra.	—	leurothoë.		—
(athalia.) *	—	lena.	—	zingha.		—
(diætynna.) *	—	nais.	Fo.	antonoe.		—
(corythallia.)	E.	lamia.	Su.	veronica.		—
(hecate.)	—	huttuinus.	G.	agatha.		—
(fascelis.)	—	cytheris.	Dr.	valentina.		—
(iphigenia.)	—	salmacis.	—	blandina.		—
(arduinna.)	—	undularis.	—	sulpitia. t. 328.		—
(phœbe.)	—	artemis.	—	irenea.		—
(polynome.)	n.	crithea.	—	lucina.		—
"(maturna, Pi.) ,		sanguiflua.	—		E) Plebeius.	
hylla.		iacintha.	—			
(dia.) *		perseis.	—		I) Ruralis.	
(daphne.)	W.	alcmena.	Cr.			
dryope.		antigone.	—	cupido. *		
(levana.) *		arethusa.	—	acis.		
(prorsa.) *		danaæ.	—	"ganymedes. Cr.,,		
(paphia.) *		iphigenia.	—	helius.		
(laodice.)	Pa.	melita.	—	ianias.		
"(paphioides,	Le.),	sylvia.	—	auor.		
(cynara.)	"	amelia.	—	moneus.		
"(maia, Cr.) ,		alcithoë.	—	faunus.		
"(pandora, E.W.) ,		elatia.	—	aethæon.		
		antilope.	—	hymen.		
		basilea.	—	gabrielis.		

cleon.

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	A	P	I	L	I	O.	
cleon.		(teleius.)	Br.	(phleas.)	*		Cr.
alcidæs.		(telegonus.)	—	(eurydice.)	*	N.	—
eryx		(dinus.)	—	"(chryseis. W.)	,		—
"amyntor. Cr.	,	(philonomus.)	—	"(alciphron.)	*	N.	—
xolus.		(argyrognom.)	—	"(helle. W.)	,		—
tineus.		(argyrocapel.)	—	(hippone.)	E.		—
symæthis.		(argyroëla.)	—	"(lampetie. W.)	,		—
(fedi.)		(argyrocopus.)	—	(amphidamas.)	* E.		—
"(telephii.)	E.,,	(pampholyge.)	—	"(xanthe. W.)	,		—
(rubi.) *		(candybus.)	—	(gordius.)	E.		—
ixion.		(candiope.)	—	peintheus.			—
rosimon.		(byzas.)	—	ulricus.			—
lings.		(daphnis.)	—	thyra.			—
amyntor.		(argestes.)	—	zeuxo.			—
nereflus.		(argyphontes.)	—	lara.			—
apeltes.		(argyrobius.)	—	cephus.			—
thysoe.		(argyrophylax.)	—	phlegeus.			—
nais.		(bronte.)	—	actoris.			—
equulus.		(caudon.)	—	caslius.			—
(arion.) *		(cherisan.)	—	talus.			—
(argus.) *		(arctophylax.)	—	"pygmæus, Cr.	,		—
(argiolum.) *		(argyrophalar.)	—	neleus.			—
"(clœobis. E.)	,	(mamers.)	—	athemont.			—
(bellargus.) *	E.	(arctophonus.)	—	falaus.			—
(hydas.)	—	(byzenus.)	—	hisbon.			—
(icarus.) *	—	hebrus.		sagaris.			—
(thetys.)	—	avius.		euryteus.			—
(admetus.)	—	cenus.		phereclus.			Cr.
(typhis.)	—	erinus.		agyrtas.			—
(coridon.) *	—	icarus.		lysippus.			—
(medon.)	—	philemon.	Cr.	thysbe.			—
(leodorus.)	—	parsimon.		pyramus.			—
(polyphemus.)	—	dameotes.		priassus.			—
(amphion.)	—	hylax.		philiasus.			—
(optilete.) *	—	telephus.		gyas.			—
(tiresias.) *	—	emylius.		ægon.			—
(arcas.) *	—	carice.	*	liger.			Li.
(meleager.)	—	pelops.	Cr.	polybe.			—
(cyllarus.)	—	lagus.		telamon.			—
(biton.) *	—	midas.		thamyras.			—
(eumedon.)	—	æsopus.		pirithous.			—
(minimus.) *	—	"thetys. Dr.		thespis.			—
(argiolus.) *	—	phædrus.		timantes.			—
"(semiargus.)	,	phareus.		peleus.			—
(erebus.)	Ku.	(hippothoë.) *		argiades.			Pa.
(mausithous.)	Br.	(virgaurex.) *		pan.			Dr.

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

	P.	A.	P.	I.	L.	I.	O.	
nedymona,			orion.		mimas.			chromius.
eunolphus,			proteus.		gentius.			eroteas.
camillus.			telegonus,	E.	procas.	Cr.		creteus.
ebusus.			tityrus.		+ (malvæ.) *	E.		ladon.
beon.			" clarus, Cr., "		" (frutillum, W.,)			melander.
laius.			thyrsis.		(alceæ.)			fantasos.
triopus.			" hiarbas, Cr., "		(altheæ.) *			crinifus.
atynnis.			alpheus.		" (malvæ. W.,)			adraustus.
evander.			pretus.		(lavatheræ.)			flyas.
caranus.			amynatas.		(fao.)	Br.		otreus.
orns.			" phocas, Cr., "		menalcas.			asychis.
bubastus.			rhetus.		menippus.			tryxus.
arogeus.			" midas, Cr., "		virbius.			orcus.
phalanthus.			clonias.		phœcion.			S P H I N X . Li.
megacles.			acaestus.		(tages.) *			A) SPHINX. F.
crolus.			palemon.		niso.			+ (ocellata.) *
thafus.			coridon.		spio.			neffus.
synceillus.			" talus, Cr., "		pygmaëns.			(quercus.) *
menander.			arinus.		protumnus.	Li.		lugubris.
thersander.			aunus.		butes.			lusca.
auranus.			alexis.		pitho.			afiliformis.
epaphus.			thrax.		oileus.			(fenestrina.) *
lamis.			" fulgerator, N.,		cœneus.			(populi.) *
melander.			" falus, Cr., "		ætolus.	Su.		(tilia.) *
gelanor.			erythrus.	Cr.	iphis.	Dr.		cenotheræ. *
crotopus.			daunus.		turcicus.	G.		" (proserpina. Pa.,)
labdacus.			orchainns.		chorinæns.	Cr.		(nérii.)
			flesus.		coras.			apulus.
			salus.		dorylas.			pylas.
			" nobilis, Cr., "		folis.			obscura.
exclamationis.			iachus.		fergeftus.			cacus.
(commu.) *			gnetus.		cebrenns.			dentata.
(sylvanus.) *	E.		anaphus.		corytus.			ello.
(acteon.)			bixæ.		amyclas.			iatrophæ.
(thaumas.) *			polycletus.		endymion.			" hydaspus, Cr.,
" linea, W., "			(aracanthus.)		pygmalion.			medea.
augias.			" stropes, E., "	*	pyramus.			pholus.
colon.			hemes.		phidon.			carolina.
(paniscus.) *			eumelus.		idas.			strigilis.
" palemon. Pa.,			philemon.		exadeus.			(atropos.) *
" brontes, W., "			phidias.		catillus.			erotus.
(sylvius.)	E.		" acaestus, Cr., "		busirus.			phorbas.
hellirius.			lycagus.		alcmon.			ficus.
phineus.			syrichtus.		assaricus.			tetrio.
helius.			maimon.		astylos.			
metis.			nicaus.		aulestis.			
silenus.				Cr.				

rustica,

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

S	P	H	I	N	X.	Li.
rustica.		tisiphone.	Li.	aetraeus.	Cr.	(ostriformis.) E.
pagina.		steropes.	Dr.	pelasgus..	—	(conopiforuis.) —
* (pinastr.) *		affinis.	—	æacus.	—	(chrysidiiform.) —
plebeia.		sagittata.	—	faro.	—	(cynipiformis.) —
* (euphorbia.) *		terpniflora.	—	hippotes.	—	(muscæformis.) —
(galii) *		flavicans.	—	hypothous.	—	C) ZYGÆNA. F.
lineata.		ocellata iamai-	censis.	menephron.	—	+ (filipendula.) *
" daucus. Cr.,,		astylus.	—	opheltes.	—	(pythia.)
vitis.		nestus.	—	pyramon.	—	" (scabiosæ. E.,)
satellitia.		astreus.	—	lucretius.	—	(fulvia.)
oldenlandiæ.		achemon.	—	cenotrus.	—	" (achilleæ. E.,)
lycetus.		passalus.	—	seylon.	—	+ (phegea.) *
boerhaviaæ.		brontes.	—	neoptolemus.	—	(ephialtes.) *
pluto.		cluentius.	Cr.	alope.	—	(æacus.) E.
didyma.		iapix.	—	pandion.	—	(coronillæ.) * —
" penæus. Cr.,,		licaon.	—	B) SESIA. F.		(trigonellæ.) —
morpheus. Cr.		caius.	—	tantalus.		(peneckani.) —
bubastus.	—	chiron.	—	ixion.		(transalpina.) —
parce.		draneus.	—	" tantalus. Cr.,,		(lavandula.) —
(elpenor.) *		gorgon.	—	melas.		(loniceræ.) *
(porcellus.) *		phalaris.	—	hydas.		" (minos. W.,)
hylaus.		titan.	—	" picus. Cr.,,		(trifolii.) —
* (convolvuli.) *		hannibal.	—	fadus.		(loti.) —
* (ligustri.) *		paplius.	—	* (stellatarum.) *		(pilosellæ.) *
cingulata.		oiclus.	—	belis.	Cr.	" (vicia. W.,)
caicus.		pan.	—	ciculus.	—	(polygalæ.) —
(celerio.)		triptolemus.	—	brunnus.		agrius.
(livornica.) E.		panopus.	—	g maculata.		annulata.
" (kœchlini. A.,)		anchemolus.	—	marica.		(carniolica.) *
(celeno.) E.		caunus.	—	thysbe.		castra.
(vespertilio.) —		almon.	—	(fuciformis) *		guineensis.
craitor.		camertus.	—	(apiformis) *		passalis.
alesto.		danum.	—	haemorrhoidalis.		cerbera.
gnonia.		achemenides.	—	" leucaspis. Cr.,,		thetys.
" butus. Cr.,,		fegeus.	—	(culiciformis) * E.		phlegmon.
hespera.		tyctus.	—	(tipuliformis) * —		fenestrata.
anibus.		æas.	—	* (bombyliform.) —		" thelebas. Cr.,,?
nechus.		cecrop.	—	(tenebriform.) —		cassandra.
labruſæ.		eson.	—	(fireciformis) —		hypparchus.
" clotho.,		polidamon.	—	(spheciform.) * —		argynnus.
cariæ.		tiburtius.	—	(stiliformis) * —		myrtlea.
teifa.		hasdrubal.	—	(formiciform.) —		andromacha.
thyelia.		choerilus.	—	(thentrediformis.) —		" leucaspis. Cr.,,?
ocypete.		gordius.	—	(vespiformis) —		bromus.
capensis.		myron.	—	(empiformis) —		eryx. *
megtra.	Li.			F		" inau-

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

S P H I N X	Li.	P H A L Æ	N A. Li.
" <i>inaurata.</i> Cr.,,	<i>creusa.</i>	Li.	<i>(rubi.)</i> *
<i>egeon.</i>	<i>plumipes.</i>	Dr.	<i>(vinula.)</i> *
<i>achemon.</i>	<i>phalænoides.</i>	—	<i>(lanestris.)</i> *
<i>mellissa.</i>	<i>pulchra.</i>	—	<i>(populi.)</i> *
<i>polymena.</i>	<i>dares.</i>	Cr.	<i>(catax.)</i>
<i>lete.</i>	<i>pretus.</i>	—	<i>(lentipes.)</i> * E.
" <i>eumolphos.</i> Cr.,,	<i>cephenus.</i>	—	" <i>(everia.)</i> Kn.,,
<i>sperchius.</i> Cr.	<i>melanthus.</i>	—	<i>(milhauseri.)</i> E.
<i>helymus.</i>	<i>enagrus.</i>	—	" <i>(vidua)</i> Kn.,,
<i>(fausta.)</i>	<i>imaon.</i>	—	<i>(lunigera.)</i> E.
<i>(iufausta.)</i>	<i>lneus.</i>	—	<i>(herminea.)</i> —
<i>eriphia.</i>	<i>auratus.</i>	—	<i>(processionea.)</i> *
<i>flabellicornis.</i>	<i>heber.</i>	—	<i>(pityocampa.)</i> G.
" <i>rhodope.</i> Cr.,,	<i>coras.</i>	—	<i>(uiori.)</i> *
<i>pugione.</i>	<i>meones.</i>	—	<i>(neustria.)</i> *
" <i>lichas.</i> Cr.,,	<i>nycteus.</i>	—	<i>(castrensis.)</i> *
<i>euocilia.</i>			<i>(hieracii.)</i>
<i>pechinicornis.</i>			* * *
" <i>tiberina.</i> Cr.,,			
<i>ergotis.</i>			
<i>glaucopis.</i>			
" <i>pylotis.</i> ,,			
<i>erynnis.</i>			
<i>sypilus.</i>	<i>atlas.</i> *		<i>lagopus.</i>
<i>scyton.</i>	<i>aurota.</i>	Cr.	<i>imperialis.</i>
<i>auge.</i>	<i>hesperus.</i> *		<i>crafficornis.</i>
" <i>eugrus.</i> Cr.,,	<i>cecropia.</i>		<i>hyphinoë.</i>
<i>epistrata.</i>	<i>paphia.</i>		[<i>cossus.</i>] *
<i>caudata.</i>	<i>polyphemus.</i>		[<i>dispar.</i>] *
" <i>coarctata.</i> Cr.,,	<i>cytherea.</i>		[<i>media.</i>] *
<i>diptera.</i>	<i>inelytha.</i>		[<i>monacha.</i>] *
<i>halterata.</i>	" <i>paphia.</i> Cr.,,		<i>anasis.</i>
<i>tibialis.</i>	<i>promethea.</i>		[<i>pudibunda.</i>] *
<i>ladis.</i>	<i>erythrinæ.</i>		[<i>fascelina.</i>]
<i>capys.</i>	" <i>armida.</i> Cr.,,		[<i>bucephala.</i>] *
<i>pholus.</i>	" <i>cassandra.</i> Cr.,,		<i>helops.</i>
(<i>statices.</i>) *	<i>ianus.</i>		[<i>cæruleocephal.</i>] *
(<i>pruni.</i>) E.	<i>hippodamia.</i>		[<i>argentina.</i>]
(<i>appendiculat.</i>) —	<i>uiditans.</i>		<i>decora.</i>
<i>acheron.</i>	<i>semiramis.</i>		<i>dione.</i>
<i>flyx.</i>	<i>boreas.</i>		[<i>ziczac.</i>] *
<i>thoos.</i>	<i>luna.</i>		[<i>diœta.</i>]
<i>euanolpus.</i>	<i>epimethea.</i>		[<i>dromedarius.</i>] *
<i>lichas.</i>	<i>argus.</i>		[<i>coryli.</i>] *
<i>tityus.</i>	<i>fenestra.</i>		<i>alphæa.</i>
<i>auxo.</i>	<i>penelope.</i>		<i>flava.</i>
			<i>lutea.</i>
			[<i>curtula.</i>] *
			[<i>anachoreta.</i>] * W.
			[<i>reclusa.</i>] *

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P.	H.	A.	L.	Æ.	N.	A.	Li.
[reclusa.]	W.	[villica.] *		[fulminea.]		" [lacertinaria.	
" [pigra.]	Hu. ,? *	[hebe.] *		gloriosa.		Li.] ,	W.
[auastomosis.] *		tarquinius.		crini.		[spinula.]	—
[sulphurea.]		tarquinia.		[rosea.] *		[testudo.]	—
cippus.		[caia.] *		" [interrupta.		[asella.]	—
[palpina.] *		virgo.		Li.] , ?		cynthia.	Dr.
gnoma.		menete.		" [minuata. Fo.] ,		agis.	Cr.
[capucina.]		cyane.		" [rubicunda. W.] ,		egeus.	—
[camelina.] *		deflorata.		[rubricollis.] *		hircia.	—
[aulica.] *		*	*	[fuliginosa.] *		tiresias.	—
[lubricipeda.] *		*	*	[cribrum.] *		conspicillator.	—
[menthastris.] * W.		crotalariae. *		[obscura.]		glauca.	—
[mendica.] * Li.		" syringa. Cr. , ,		[punctata.]		laocoon.	—
[caesarea] * G.		ricini.				speciosa.	—
" lu&tifera] W. ,? *		sanguinolenta.				phoronea.	—
[leporina.] *		[hera.] *				scylla.	—
lota.		[dominula.] *			*		
Ixta.		[matronula.] *		crepuscularis. Li.		*	*
compressa.		credula.		punctigera.			
" bankiana. , ,		" sybaris. Cr. , ,		[rusa.]		[tremula.]	Li.
lincus.		le&trix.		arcnacea.		[eccl&ia.]	—
strigula.		[furcula.] *		[querna.]	W.	diaphana.	G.
[Unigrum.] *		[colou.]		[dodonea.]		[porcellanea.] Hu.	
[chrysorrhoea.] *		[populeti.]		[chaonia.]		[vestigialis.]	
[similis.] * G.		[salicis.] *		[austera.]		[putris.]	
[auriflua.] W.		[gouostigma.] *	Su.	[tubea.]		[clavis.]	
[eratagi.] *		[alpina.]		[nivosa.]		[sphinx.] *	
eridanus.		umber.		[abietis.]		[gibbosa.]	M.
tibialis.		histrio.		[lobulina.]		[L. nigrum.]	—
obsolete.		pylotis.		[rimicola.]		[modesta.]	
corones.		" cibraria. , ,		[franconica.]		[pr&elata.]	Sc.
festiva.		bella.		[taraxaci.]		[pyri.]	
dryas.		[pulchella.]		[oleagina.] *		[eremita.]	
[rufula.] *		" lotrix. Cr. , ,		[terebra.]		[idriensis.]	
[iacobae.] *		ornatrix.		[cassinia.]		c. nigrum.	d. G.
[grammica.] *		priverna.		[plumigera.] *		umbratrica.	
[purpurea.] *		iesuita.		[tritophus.]		cinerea.	
[plantaginis.] *		[morio.] * Li.		[cucullina.]		[viridialata.]	G.
[maculosa.] W.		[vespita.] *		[terrifica.]		[gagathes.]	—
[lugubris.] *		" [viciella. W.] , ,		[sicula.]		[2 punctata.]	—
" [sulphuralis.		" [atra. Li.] , ,		[falcula.] *		[undulata.]	—
Li.] , ,		[annulata.]		" [falcataria. Li.] , ,		(damarett.)	—
[vidua.] *		[graminis.]		[flexula.]		(cristata.)	—
" [parthenias.		" [popularis.] , ,		[hæmula.]		cuneata.	Dr.
Li.] , ,		[lusoria. Li.] *		[lacertula.] *		fulminea.	—
				F 2		liturata.	—
						rubrocol.	

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.
<i>rubrocollaris.</i>	<i>Dr.</i>	<i>nuumnia.</i>	<i>Cr.</i>	<i>(lupulinus.)</i>	*		" <i>poniona.</i> Cr.,
<i>figurata.</i>	—	<i>nausica.</i>	—	<i>(hectus.)</i>	*		<i>ancilla.</i> Cr.,
<i>virginienſis.</i>	—	<i>regina.</i>	—	" <i>(vitis ideæ.)</i>	<i>Li.,</i>		<i>procus.</i>
<i>egle.</i>	—	<i>sanguinolenta.</i>	—	<i>scalaris.</i>			<i>crocalus,</i>
<i>marginata.</i>	—	<i>toymiris.</i>	—	<i>(æsculi.)</i>			<i>materna.</i>
<i>dinias.</i>	<i>Cr.</i>	<i>venus.</i>	—	<i>pyrinus.</i>			" <i>hybrida.</i> Cr.,
<i>ebalus.</i>	—	<i>vitrea.</i>	—	<i>(angulatus.)</i>			" <i>salaminca.</i> Cr.,
<i>liris.</i>	—	<i>molina.</i>	—	<i>(hamma.)</i>		<i>W.</i>	<i>microrrhœa,</i>
<i>meon.</i>	—	<i>nefea.</i>	—	<i>(flina.)</i>			<i>serva.</i>
<i>metabus.</i>	—	<i>amynta.</i>	—	<i>(carna.)</i>			<i>tirrhæa.</i>
<i>noëma.</i>	—	<i>bellatrix.</i>	—	<i>(iodutta.)</i>			<i>chione.</i>
<i>ophis.</i>	—	<i>agresta.</i>	—	<i>(sylvina.)</i>		<i>Li.</i>	<i>astræa.</i>
<i>orsilochus.</i>	—	<i>nuda.</i>	—				<i>narcissus.</i>
<i>rhodope.</i>	—	<i>delabrata.</i>	—				<i>bailaria.</i>
<i>tiberina.</i>	—	<i>ornata.</i>	—				<i>(quercus.)</i> *
<i>aconyta.</i>	—	<i>nettix.</i>	—				" (3 grammica.
<i>alfas.</i>	—	<i>flavata.</i>	—				Hu.) ,
<i>astur.</i>	—	<i>pilumnia.</i>	—	<i>zenobia.</i>			(4 punctata.)
<i>crocos.</i>	—	<i>altrix.</i>	—	<i>strix.</i>			(pallens.) *
<i>encelada.</i>	—	<i>punctata.</i>	—	" <i>agrippina.</i> Cr.,			(complana.) *
<i>hernia.</i>	—	<i>fusca.</i>	—	<i>bubo.</i>			(quadra.) *
<i>hipparchia.</i>	—	<i>simois.</i>	—	" <i>macrops.</i> Li.,			(deplana.) *
<i>icasia.</i>	—	<i>tharis.</i>	—	<i>iphianasse.</i>			convoluta.
<i>lactinea.</i>	—	<i>iucunda.</i>	—	<i>aluco.</i>			" <i>entella.</i> Cr.,
<i>mineus.</i>	—	<i>irene.</i>	—	" <i>occidua.</i> Cr.,			(narbonnea.)
<i>peripheta.</i>	—	<i>apollonia.</i>	—	<i>caprimulgus.</i>			(boleti.)
<i>rivulosa.</i>	—	<i>cunina.</i>	—	<i>odora.</i>			(unita.) W.
<i>somniculoſa.</i>	—	<i>oritheia.</i>	—	<i>agarista.</i>		<i>Cr.</i>	(luteola.) *
<i>tymber.</i>	—	<i>aglaura.</i>	—	<i>mycerina.</i>			" (lutarella. Li.) ,
<i>verago.</i>	—	<i>laetucina.</i>	—	<i>ulula.</i>			(eborina.) —
<i>alope.</i>	—	<i>mirabilis.</i>	—	" <i>hieroglyphica.</i>			(irrorea.) *
<i>alphea.</i>	—	<i>modestia.</i>	—	Dr.,			" (irrorella. Li.) ,
<i>amilia.</i>	—	<i>zerbina.</i>	—	" <i>hermionia.</i> Cr.,			(rosicida.) *
<i>z fasciata.</i>	—	<i>capensis.</i>	—	" <i>mygdonia.</i> Cr.,			(pulchra.) —
<i>caprotina.</i>	—	<i>honesta.</i>	—	<i>lathonia.</i>		<i>Cr.</i>	" (pulchella. Li.) ,
<i>circe.</i>	—	<i>calchas.</i>	—	<i>spiralis.</i>			* * *
<i>cocala.</i>	—	<i>metea.</i>	—	<i>crepuscularis.</i>			
<i>dominia.</i>	—	<i>domina.</i>	—	<i>pañdrofa-</i>			<i>ficus.</i>
<i>erycata.</i>	—	<i>obfoleta.</i>	—	<i>illibata.</i>			<i>caricæ.</i>
<i>fanula.</i>	—	<i>canitia.</i>	—				" <i>alciphron.</i> Cr.,
<i>hyrtaca.</i>	—	<i>peregrina.</i>	—				<i>coronata.</i>
<i>iavana.</i>	—	<i>rustica.</i>	—				<i>manlia.</i>
<i>idonia.</i>	—	<i>ayia.</i>	—				<i>geryon.</i>
<i>lanata.</i>	—	<i>alcinoë.</i>	—				<i>leonina.</i>
<i>membiliaria.</i>	—						<i>dama.</i>
<i>micilia.</i>	—						

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	Δ.	Li.	Li.
marginata.		epione.			singuata.		allica.	
virescens.		(parauympha.) *			biftrionica.		algira.	
(batis.) *		grynea.	Cr.		(præcox.) *		decora.	
fulvia.		augur.			(pyramidea.) *		ocularis.	
(glyphica.) *		(segetis.)			(typica.) *		sanguinolenta.	
(dipacea.) *		mercatoria.			(lucipara.) *		pellex.	
(mi.) *		" melicerte. Cr.,			(oleracea.) *		heliconia.	
(roboris.)		partita.			(leucomelas.) *		(circumflexa.) *	
" (B. xribescens.)	n., "	(maura.)			(rivularis.)		(virens.) *	
(albicollis.)		(libatrix.) *			(aprilina.) *		(nictitans.)	
(italica.) *		(plecta.) *			" (runica) W.,,		(occulta.)	
vulpina.		(polymita.) *			(ludifica.) *		" (scotophyla.)	B., ? *
destituta.		(brassicae.) *			(lichenis.)		(perspicillaris.)	
tigrina.		(exclamationis.)			(algæ.)		(conspicillaris.)	
geometrica.		(L. album.) *			(phi.) *		(comma.)	
stolida.		(citrago.) *			(chi.) *		(pinastri.) *	
(nivea.)		(viminalis.)			(litura.)		(strigilis.)	
(inclita.)		pagana.			(persicariae.) *		(c. nigrum.) *	
(trapezina.) *		*	*	*	(tragoponis.) *		(aceris.) *	
(cerasi.)					(hepatica.)		(vaccinii.)	
(monilis.)		(chrysitis.) *			(turca.) *		(plebeia.)	
undata.		orichalcea.			(polyodon.)		" (barbata.) G., ?	
vittata.		(festucæ) *			(eremita.)		(tritici.)	
frugalis.		(gamma.) *			(nigricans.)		(z maculosa.) *	
flava.		(interrogationis.)			(oculea.)		(fulvago.)	
signatizans.		signata.			(flavicornis.)		(depuncta.)	
equestris.		peponis.			(tripacia.) *		(retusa.)	
reiecta.		(iota.) *			(tristis.)		(ulmi.)	W.
elata.		pauperata.			(rumicis.) *		(trideus.)	
" litura.,		(meticulosa.) *			(exoleta.) *		(euphorbiae.)	
(lanceolata.)		lacera.			(verbasci.) *		(megacephal.)	
*	*	(gothica.) *			(umbratrica.) *		(auricomima.)	
(sponfa.) *	Cr.	(derasa.) *			(tanaceti.) * W.		(palliola.)	
ilia.		(satellitia.) *			(putris.) *		(strigula.)	
(nupta.) *		(dissinis)			(turea.)		(albula.)	
(paæta.)		(affinis.)			(myrtilli.)		(ligustri.)	
(promissa.) *	W.	(triptera.)			(arbuti.)		(glandifera.)	
(fraxini.) *		(marginata.)			irrorata.		(perla.) *	
(pronuba.) *		(absynthii.) *			lyncea.		(degener.)	
(limbria.) *		(alni.)			sinuata.		(cultæ.) *	
(orbona.) *	Hu.	(delphinii.)			(meretrix.)		(comta.)	
(domiduca.) *	—	(pisi.) *			—		(conspersa.) *	
" (ianthina.) W.,,		(mendica.)					(calvaria.)	
		(oxyacanthæ) *					(lucipeta.)	
		(atriplicis) *					(birivia.)	
							(pyro.	
						F 3		

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.	W.
(pyrophila)	W.	(valligera.)	W.	(rubiginea.)	W.	(perplexa.)	W.	
(candelinequa.)	—	(testacea.)	—	(croceago.) *	—	(herbida.)	—	
(cubicularis.)	—	(segetum.)	—	(rutilago.)	—	(chrysographa.)	—	
(flavincincta.)	—	(corticea.)	—	(flavago.)	—	(decora.)	—	
(dysodea.) *	—	(ceciuacula.)	—	(luteago.)	—	(glabra.)	—	
(chaumonillæ.)	—	(radicea.)	—	(aurago.)	—	(resperfa.)	—	
(linariae.) *	—	(lutulenta.)	—	(sulphurago.)	—	(festiva.)	—	
(lactucæ.)	—	(cordida.)	—	(cerago.)	—	(braœta.) *	—	
(lythroxylea.)	—	(fumosa.)	—	(gilvago.) *	—	"(c. aureum.) Ku.,	—	
(petrificata.)	—	(surva.)	—	(flammea)	—	(œmula.)	—	
(rizoplitha.) *	—	(anceps.)	—	(ochroleuca.) *	—	(argentea.) *	Hu.,	
(conformis.)	—	(cespitis.)	—	(or.)	—	"(artemisiæ.) W.,		
(pulla.)	—	(leucophæa.) *	—	(diluta.)	—	(artemisiæ.) * Hu,		
(hyperici.)	—	(chenopodii.) *	—	(ruficollis.)	—	"(abrotani.) W.,		
(instabilis.)	—	(contigua.)	—	(purpurina.)	—	(W. latinum.) Hu.,		
(stabilis.)	—	(œsia.) *	—	(pyralina.)	—	(i&teritia.) *	—	
(humilis.)	—	(prafina.)	—	(miniosa.)	—	(munda.)	—	
(gracilis.)	—	(thalassina.)	—	(strigosa.)	—	(thalassina.)	—	
(lychnidis.)	—	(brunnea.)	—	(anibusta.)	—	(incerta.)	—	
(munda.)	—	(porphyrea.)	—	(subtusa.)	—	(morphæus.)	—	
(blauda.)	—	(fuasa.) *	—	(latruncula.)	—	(bieruris.)	—	
(cruda.)	—	(xanthographa.)	—	(præduncula.)	—	(lucida.)	—	
(ambigua.)	—	(leucographa.)	—	(furuncula.)	—	(ornitopus.)	—	
(advena.)	—	(satura.)	—	(raptricula.)	—	(triangulum.)	—	
(piastacina.)	—	(serena.) *	—	(spoliatricula.)	—	(fordens.)	—	
(baia.)	—	(cucubali.)	—	(fuscata.)	—	(lateritia.) *	—	
(rubricosa.)	—	(capsimcola.) *	—	(atratala.)	—	(monoglyphæ.)	—	
(erythroceph.)	—	"(lychnidis.) n.,?*	—	(candidula.)	—	(subcorticalis.)	—	
(sigma.)	—	(protea.) *	—	(scutosa.)	—	(velitaris.) *	—	
(Numatrum.) *	—	(convergens.)	—	(peltigera.)	—	(irregularis.)	—	
(J. cinctui.)	—	(filicea.)	—	(ononis.)	—	(brunnea.)	—	
(characterea.)	—	(acetoselliæ.)	—	(alchymista.) *	—	(lunula.)	—	
(basilinea.)	—	(conigera.)	—	(luctuosa.)	—	(singularis.)	—	
(ypsilon.)	—	(albipuncta.)	—	(solaris.)	—	(simulans.) *	—	
(forcipula.)	—	(trilinea.)	—	(rupicola.)	—	(trifolii.)	—	
(rectangula.)	—	(œuca.)	—	(hymenæa.)	—	(sororeula.)	—	
(polygona.)	—	(communimacu- la.)	—	(asclepiadis.)	—	(muscerda.) *	—	
(subsequa.)	—	(pudorina.)	—	(cuprea.)	—	(crenata.)	—	
(linogrisea.)	—	(nervosa.)	—	(lunaris.)	—	(furcifera.)	—	
(fluminatra.)	—	(livida.)	—	(cracæ.) *	—	(limacodes.) *	—	
(cinerea.)	—	(silene.)	—	(triquetra.) *	—	(circellaris.)	—	
(suffusa.)	—	(politæ.)	—	(heliana.)	—	(nana.) *	—	
(obelisca.)	—	(nitida.)	—	(asteris.)	—	"(dentina. W.,)	—	
(aquilina.)	—	(spadicea.)	—	(lucisuga.)	—	(domestica.)	—	
(ravida.)	—	(ferruginea.)	—	(ditrapezium.)	—	(pyrarga.)	—	
(signifera)	—			(terfa.)	—	(tricomma.)	—	(sagitti-

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.	Cr.
(sagittigera.)	Hu.	(pratensis.)	M.	(albolineata.)	G.	peritheia.		
(bicolorata.)	—	(desolata.)	—	(albofasciata.)	—	phasis,	—	
(bombycina.)	—	(iutica.)	—	(aureoacutata.)	—	puera.	—	
(grisea.)	—	(nocturna.)	—	(nurina.)	d. G.	pyrgo.	—	
(tineodes.)	—	(heteroclitia.)	—	(griseovariega-	ta.)	retorta.	—	
(arabica.)	—	(dissimilis.)	Kn.			sicheas.	—	
(confusa.)	—	(pyrausta.)	Pa.	(viridi obscura.)	—	tarchon.	—	
(matura.)	—	(profuga.)	Fk.	(megacephala.)	—	venulia.	—	
(cursoria.)	—	(aureo macul.)	G.	(albovenosa.)	—	acron.	—	
(cinerea.)	—	(variabilis.)	Pi.	(hepatica.)	—	adiutrix.	—	
(ypsilona.) *	—	"(chalcitis. W.)", *		(hippophae.)	—	amanda.	—	
(socia.)	—	(pupureofaciata.)	Pi.	(cinerea.)	—	ammonia.	—	
(nebulosa.)	—			(ygraeum.)	—	archesia.	—	
(agathina.)	Su.	2 lineata.	Dr.	(filicis.)	—	caranea.	—	
(tricolora.)	—	flavoserpentina.	—	(angulata.)	—	cephise.	—	
(bicolora.)	—	incarnato rubra.	—	(reticulata.)	—	cipentia.	—	
(variegata.)	G.	Elatinum.	—	arnea.	Cr.	cyllaria.	—	
(anifurca.)	—	ferruginea.	—	corinna.	—	emmedonia.	—	
(lunulata min.)	—	horologica.	—	ilus.	—	epopea.	—	
(aurantio macu-		albostrigata.	—	iulia.	—	erichtea.	—	
lata.)	—	respectabilis.	—	nysens.	—	ezea.	—	
(undulata.)	—	puella.	—	ora.	—	filia.	—	
(pupurascens.)	—	myrtlea.	—	tanais.	—	hippasia.	—	
(cinnamomea.)	—	speciosa.	—	tybris.	—	inara.	—	
(atropos. min.) *	—	servula.	—	timolea.	—	luminosa.	—	
"(ligustris. n.)",		auilis.	—	admirabilis.	—	marthesia.	—	
(deaurata.)	—	anabilis.	—	amphyx.	—	neptis.	—	
(histrio.)	—	fluetiosa.	—	asylas.	—	nitida.	—	
(biren.)	—	ministra.	—	caffraria.	—	obscura.	—	
(anceps.) *	—	chera.	—	capensis.	—	ocellata.	—	
"(phoenix. n.)",		scolopacea.	—	chloraea.	—	orosia.	—	
(ochreacea.)	Gl.	sospeta.	—	colluforia.	—	foror.	—	
(terrena.)	—	opigena.	—	cresus.	—	spadix.	—	
(variegata.)	—	hercyna.	—	dolon.	—	timais.	—	
(crustata.)	—	edusa.	—	hieroglypha.	—	umuninia.	—	
(y. album.)	—	(flavomaculata.) G.	—	inturna.	—	uxor.	—	
(striata.)	—	(terlineata.)	—	lelex.	—	vidua.	—	
(hermelina.)	—	(undosa.)	—	lepidia.	—	virbia.	—	
(tormentaria.)	--	(bifasciata.)	—	levida.	—	Schneideriana.	—	
(genaria.)	—	(marginem macu-	—	macarea.	—	stenelea.	—	
(rubiginosa.)	Sc.	lata.)	—	macaria.	—	herilia.	—	
(clavipalpis.)	—	(decolorata.)	—	modesta.	—	helima.	—	
(deceptoria.)	—	(grisea.)	—	mygdon.	—	sterope.	—	
(ochreacea.)	—	(tessellata.)	—	onytes.	—	politia.	—	
(ava.)	M.	(atra.)	—	orodes.	—	stolliana.	—	
(pustulata.)	—	(albomaculata.)	—	orsa.	—	ebalea.	—	
						andro-		

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.
androgea.	Cr.	(xi.) *	n.	(punctaria.)			(vespertaria.)
cedica.	—	(geometrica.)	*	dioraria.			(wawaria.) *
chominea.	—	(nubilans.)	*	“dioris. Cr. ,”			(prasinaria.)
dares.	—	(signum.)	*	(amataria.)			(ditaria.)
idonea.	—	(campestris.)	*	(cultraria.)			(viridaria.)
clara.	—	(spreta.)	*	frigaria.			3 punctaria.
dyndima.	—	(ursula.)	*	“geminea. Cr. ,”			“luctinaria. Cr. ,”
viridata.	—	(monographi- ca.)	*	(sambucaria.) *			iatropharia.
oo.	—			(equestraria.) *			“osiris. Cr. ,”
glauca.	—	(anagnostes.)	*	(alniaria.) *			catilinaria.
nutrix.	—	(vagula.)	*	(syringaria.) *			cenaria.
amœnita.	—	(septica.)	*	(lunaria.) *			“cenis. Cr. ,”
hylea.	—	(auricularis.)	*	(hereditaria.) * n.			fenestraria.
servia.	—	(anceps.)	*	(dentaria.)			venaria.
sergilia.	—	(lucida.)	*	(undaria.)			“papilionar. Cr. ,”
hypermnestra.	—	(kleemanni.)	*	(dolabraria.) *			(pulveraria.) *
mezentia.	—	(myops.)	*	ilyaria.			(fasciaria.)
euristea.	—	(symbolica.)	*	“ilyrias. Cr. ,”			(marginaria.)
damonia.	—	(hieroglyph.)	*	monilaria.			(betularia.) *
oculata.	—	(topographic.)		rondelaria.			facraria.
ancea.	—	(vulpecula.)		(vibicaria.) *			(elinguaria.) *
(calecar.) *	n.	(virginea.)	*	(papilionaria.) *			plunibaria.
“(graminis. Li.) , ?		(coniunctio.)	*	(papilionaria ui- uor.) * n.			(purpuraria.) *
(metron.) *	n.	(rapuntica.)	*	macularia.			(fuliginaria.)
(consolidata.)	—	(frischii.)		“Pap. helcita. Li. ,”			(minutaria.)
(brunnea.)	—	(chondrillæ.)	*	“ph. helcita. Cr. ,”		*	*
(hesitans.)	—	(libertina.)	*	catenaria.			
(proto plastes.) *	—	(cuminum.)	*	(prunaria.) *			politata.
(hepatis.) *	—	(serophulariae.)		“(corticalis.) Sc. ,”			“politia. Cr. ,”
(serotina.) *	—	(vespera.)	*	“(fordiata.) Li. , ? ”			caudata.
(ultima.) *	—			(furcaria.)			“fasciata. Cr. ,”
(lugens.) *	—			(pinuaria.) *			fasciata.
(primula.) *	—			(limbaria.)			cynata.
(lamda.) *	—			(roraria.)			“cynara. Cr. ,”
(paludis.) *	—			(melanaria.) *			(regulata.)
(usta.) *	—			(atomaria.) *			(falcata.)
(nobilis.) *	—			“(artemisiaria.			(sinuata.)
(claudicans.) *	—				H. , ,		mantata.
(circulus.) *	—	(laetaria.)					“mantho. Cr. ,”
(ridens.) *	—	(nivearia.)		(profapiaria.)			netrata.
(bolina.) *	—	(vernaria.)	*	(pusaria.) *			“netrix. Cr. ,”
(velata.) *	—	(thymiaria.)	*	ocularia.			phyllirata.
(festiva.) *	—	(putataria.)	*	(annularia.)			(demandata)
(bipustula.) *	—	“(margaritata.)		(defoliaria.) *			explanata.
(egregia.) *	—			(hirtaria.) *			cinerata.
(fusca.) *	—			(hirsutaria.)			dimidia-

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.	Li.
dimidiata.		(volutata.)		"ifeus. Cr.,,			(graminea.)	
irrorata.		(fimbriata.)		(limbata.)			(humulata.)	
carinata.		(4 fasciata)		metallata.			(hortulana.)	
(viridata.) *		(ocellata.)		hyalinata.			(arbustata.)	
(obscurata.)		"(alstroemeriana.		(potamogata.) *			(domestica.)	
(notata) *		Su.)		(stratiotata.)			(sylvestris.)	
rubiginata. *	n.	(lyncea.)		(nymphæata.) *			(tetralunaria.) Hu.	
(nitata.)		(rivulata.)		(lemnata.) *			(repandaria.)	
arcata.		ianata.		perspectata.			(fuliginaria.)	
"area. Cr.,,		(brunata.) *		elevata.			(urticaria.)	
decorata.		exspectata.		indicata.			[flammeolaria.]	
(porata.)		(chenopodiata.) *		derogata.			[lichenaria.]	
"(selenaria. W.,)		(100 notata.) *		eiectata.			[similaria.]	
(emarginata) *		duplicata.		feneustrata.			[binaria.]	
bicolorata.		lunulata,		(pennaria.) *	Li.		[sepiaria.]	
(grossulariata.) *		(alchemillata.) *		(ribearia.)			[fasciolaria.]	
(undulata.) *		(rectangulata.) *		(pantaria.)			[arenaria.]	
hesparata.		(succenturiata.)		(pendularia.)			[quercinaria.] *	
"hesparia. Cr.,,		(ferrugata.)		3 cinctaria.			[aceraria.]	
flaveolata.		(maculata.) *		caffraria.			[pruinata.]	
(populata.) *		cribrata.		(repandata.) *			[pustulata.]	
(comitata.) *		(punctata.)		(dubitata.) *			[ferrata.]	
(ulmata.)		(mediata.)		flaveolata.			[sterata.]	
(dealbata.) *		(sociata.)		(plagiata.) *			[concatenata.]	
aurata.		(centrata.)		(aversata.)			[fuscata.]	
"aura. Cr.,,		(cinerata.)		(iuniperata.)			[hortulata.]	
(prunata.) *		(purpurata.)		(incanata.)			[albipunctata.]	
(cratægata) *		(corrigata.)		(immorata.)			[luridata.]	
(equestrata.)		(immutata.) *		(remitata.) *			[nigro punctat.]	
lucidata.		"(ornata. Sc.,, ?		strigilata.			[2 dentata.]	
"luçida. Cr.,,		(variegata.)		didymata.			[transversata.]	
(marginata.) *		diaphanata.		(oculata.)			[truncata.]	
(niata.) *		(cingulata.)		(paludata.)			[dimidiata.]	
(cerulata.)		niveata.		(8 maculata.)			[cuculata.]	
(rufata.)		costata.		(carbonaria.)			[angulata.]	
(albicillata.) *		sticticata.		(filiginaria.)			[flaveolata.]	
(haftata.) *		capitata.		(margaritaria.)			[fimbriata.]	
(tristata.) *		æstuata.		(4 fasciaria.)			[emarginata.]	
(clathrata.) *		argentata.		(2 dentata.)			[inuricata.]	
(grisata.)		melata.		(testata.)			[rectangulata.]	
lyerata.		"melite. Cr.,,		(citrata.)			[halterata.]	
"syro. Cr.,,		sulphurata.		(liturata.)			[2 colorata.]	
(chærophyllata.) *		sinuata.		(lividata.)			[virgata.]	
(fluctuata.) *		(urticata.) *		(absynthiata.)			[obliterata.]	
(2 lineata.) *		funerata.		(albopunctata.)			[curvata.]	
(2 maculata.)		"tages. Cr.,,		(rubrostriata.)			[rubiginata.] *	
				G			[fari-	

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P.	H.	A.	L.	Æ.	N.	A.	Li.	W.
[farinata.]	Hu.	(lichenaria.)	W.	(impluviata.)	W.	(taminata.)		
[dilatata.]	—	(corticaria.)	—	(rupestrata.)	—	(heparata.)		
[designata.]	—	(cineraria.)	—	(sylvata.)	—	(euphorbiata.)		
[igneata.]	—	(roboria.)	—	(polycommata;)	—	(pyraliata.)		
[serpentata.]	—	(abietaria.)	—	(salicata.)	—	(virgulata.)		
[spadiceata.]	—	(rhomboidaria.)	—	(albulata.)	—	(moniliata.)		
[humiliata.]	—	(fecundaria.)	—	(rivulata.)	—	(fimbriata.)		
[contaminata.]	—	(cinctaria.)	—	(tersata.)	—	(securilata.)		
[graminata.]	—	(crepuscularia.)	—	(vitalbata.)	—	(decorata.)		
[zonata.]	—	(viduaria.)	—	(luteata.)	—	(æruginaria.)		
[corenata.]	—	(ærngraria.)	—	(rubricata.)	—	(serotinaria.)		
[innotata]	—	(leucophæria.)	—	(pallidata.)	—	(honoraria.)		
[albulata.]	—	(æscularia.)	—	(osseata.)	—	(diversata.)		
[coronata.]	—	(aceraria.)	—	(candidata.)	—	(dilucidaria.)		
[pallidata]	—	(lineolata.)	—	(fibimbrata.)	—	(angustata.)		
[3 dentata.]	—	(artesaria.)	—	(pusillata.)	—	(scripturaria.)		
[bifelata.]	—	(coarctaria.)	—	(minutata.)	—	(inundaria.)		
[marginepunct.] G.	—	(arenaceaaria.)	—	(variata.)	—	(suffumata.)		
[umbrata.]	—	(obliquaria.)	—	(cervinata.)	—	(luctuata.)		
[elypeata.]	—	(aureolaria.)	—	(badiata.)	—	(blandiata.)		
[sericata.]	—	(gilvaria.)	—	(crisata.)	—	(conspicuata.)		
[rubrostriata.]	—	(angularia.)	—	(olivata.)	—	(nebulata.)	Se.	
[3 fasciata.] N.	—	(erofaria.)	—	(psitacata.)	—	(retialis.)		
[4 punctata.]	—	(evonymaria.)	—	(fulvata.) *	—	(punctinalis.)		
[vestalis.]	—	(pectinaria.)	—	(lignistrata.)	—	(fenestrella.)		
[tigris.]	—	(flavicularia.)	—	(propinqua.)	—	(niveata.)		
[frumentata.]	—	(apiciaria.)	—	(linariata.)	—	"(nivearia. W.)		
[funebris.]	—	(parallelaria.)	—	(spadicearia.)	—	(lineata.)		
[annulata.]	—	(capreolaria.)	—	(galiata.)	—	(exanthemata. W.)		
[3 fasciata.] Pi.	—	(rubicapraria.)	—	(montanata.)	—	(punctata.)	Sc.	
[4 faria.] * Su.	—	(murinaria.)	—	(rusticata.)	—	(glæucata.)		
"[alpinata. W.] ,,	—	(glarearia.)	—	(tophacea.)	—	(chlorosata.)		
[pectinataria.] Kn.	—	(conspersaria.)	—	(rufiflata.)	—	"(micronata.) ,,		
fulvulata] Pa.	—	(plutaria.)	—	(filacea.)	—	"(palumbaria.		
[flammata.] Sepp.	—	(alternata.)	—	(rubicata.)	—	W.) ,,		
(prasinaria.) W.	—	(punctulata.)	—	(berberata.)	—	(verbérate.)		
(cythisia.)	—	(omicronaria.)	—	(dérivata.)	—	(undulata.)		
(bupleuraria.)	—	(decnista.)	—	(procellata.)	—	"(2. punctaria. W.)		
"(fimbrialis. Sc.) ,,	—	(furvata.)	—	(reticulata.)	—	[contaminata.] Sc.		
(bauularia.) W.	—	(pullata.)	—	(vetustata.)	—	[menfurata. W.]		
(viridata.)	—	(obscurata.)	—	(rubiginata.)	—	[mœniata.] Sc.		
(prodromaria.)	—	(obfuscata.)	—	(sinuata.)	—	"[mœniaria. W.] ,,		
(hispidaria.)	—	(carbonaria.)	—	(centaureata.)	—	[laccata.] Se.		
(zonaria.)	—	(vetulata.)	—	(adustata.)	—	[inflammata.]		
(pilosaria.)	—	(rhamnata.)	—	(griseata.)	—	[aurata.]		
(horridaria.)	—	(dilutata.)	—	(illibata.)	—	[ochreata. W.]		
						[limi.		

III. LEPIDOPTERA. Li. T.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.
[limitata.]	Sc.	amabilis.	Cr.	[cineraria.] *	n.		[dorsalis]
[spataecata.]	—	gyges.	—	[fimbriaria.] *	—		[pinguinalis.] *
[alpinata.]	—	hilaria.	—	[undulataria.] *	—		ferrugalis.
[muriñata.]	—	hypanus.	—	[scalaria.] *	—		[fecalis.]
[rivulata.]	—	labda.	—	[bipunctata.] *	—		[nivealis.]
[litterata.]	—	lothos.	—	[sericata.] *	—		[sanguinalis.]
[lavigata. W.]	—	marmorata.	—	[alligata.] *	—		[sticticalis.]
[inquinata.]	—	perdica.	—	[feederata.] *	—		[fascialis.]
[tenebrata.]	—	glaucopis.	—	[adumbrata.] *	—		[strigalis.]
[despicata.]	—	rhanis.	—	[sinuata.] *	—		recurvalis.
[nigrata.]	—	panthaea.	—	[rivulata.] *	—		[punctalis.]
[æthiopata.]	—	amata.	—	[cuniculata.] *	—		[purpuralis.] *
[obfuscata.]	—	apidania.	—	[rubricata.] *	—		[argentalis.]
[trilineata.]	—	brunnea.	—	[8 punctata.] *	—		[costalis.]
[trifasciata.]	—	canente.	—	[appendicul.] *	—		[atralis.]
[matronaria.]	M.	clelia.	—	[tinctata.] *	—		[nigralis.]
[faginaria.]	—	eleonora.	—	[brassicata.] *	—		[dentalis.]
[curvata]	—	erota.	—	[radiata.] *	—		[frumentalis] Li.
[alternata.]	—	flavaria.	—	[4 punctata.] *	—		[reticularis.]
[tessulata]	—	forinosanta.	—	[hiemata.] *	—		[duplaris.]
[ustulata.]	—	gootenaria.	—	[ventilata.] *	—		[verrucalis.] M.
[pascuata.]	—	hesperia.	—	[stigmata.] *	—		[anthracinalis.] * Sc.
[flexuata.]	—	lincea.	—	[desponsata.] *	—		[citrinalis.]
[duplicata.]	—	politata. 276.	—	[maestata.] *	—		[trabealis.]
[Omniata.]	—	tasima.	—	[tentata.] *	—		[cristalis.]
[albata]	—	titea.	—	[nominata.] *	—		[lunalis.]
[fulvostriata.]	G.	trofonia.	—	[appellata.] *	—		[viminalis.]
[inæqualis.]	—	vesulia.	—	*	*	*	[extimalis.]
[marginaria.]	—	virginiaria.	—	*	*	*	[sericealis.]
[grisco nigra.]	—	martia.	—	*	*	*	[ruralis.]
[fulcata.]	—	nina.	—	" Pyralis. Li., "			[trivialis.]
[ferruginata.]	—	[degeeriaria.] d.G.	—				[nemoralis.]
[interrupta.]	—	[bistortata.]	—	[farinalis.] *			[maiialis.]
[brunneata.]	—	[nigro fasciar.]	—	[glaucinalis.]			[luteolaris.]
[limbata.]	—	[abietaria.]	—	[barbalis.]			[tincalis.] W.
[fuscovenosa.]	—	[abitaria.] * n. d.	—	[tentacularis.]			[decimalis.]
[viridi fasciat.]	—	[alaudaria.] *	—	[proboscidalis.] *			[bombycalis.]
B. ata.	Dr.	[fraternaria.] *	—	[rostralis.] *			[angustalis.]
lincola.	—	[rosaria.] *	—	[ncmoralis.]			[curtalis.]
uncinularia.	—	[multifaria.] *	—	[palpalis.]			[grisealis.]
argentata.	—	[ostentataria.] *	—	[forficalis.] *			[emortalis.]
cydonia.	Cr.	[nivearia.] *	—	[undalis.]			[dentalis.]
deolis.	—	[notataria.] *	—	[lagittalis.]			[repandalis.]
festiva.	—	[pulveraria.] *	—	[verticalis.] *			[triquetralis.]
merops.	—	[tabernacula-	—	[salicalis.]			[politalis.]
myrrha.	—	ria.] *	—	[fuscalis.]			[verbascalis.]

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.
[lancealis.]	W.	floralis,	Cr.	(arcuana.)			(resinana.)
[flavalis.]	—	huttuinalis,	—	(lecheana.)			(applana.)
[fuscalis.]	—	[pyrinialis.] * n. d.		(christiernana.)			(heracliana.)
[polygonalis.]	—	[ignialis.] *	—	(avellana.)			(depressana.)
[elutalis.]	—	[natalis.] *	—	(fasciana.)			(branderian.) * Li.
[prunalis.]	—	[vestialis.] *	—	(haftiana.)			(fasciana)
[sambucalis.]	—	[sectorialis.] *	—	(iediana.)			(käkeritziana.)
[literalis.]	—	[pennalis.]	—	(schalleriana.)			(picanea.)
[lunatalis.]	—	[uliginialis.] *	—	(modecriana.)			(hartmanniana)
[olivalis.]	—	[fluctualis.] *	—	(schreberiana)			(rolandriana.)
[corticalis.]	—	[lupinalis.] *	—	(holmiana.)			(wahlbohmiana-
[alpinalis.]	—			(gnomana.) *			na.)
[punctalis.]	—	E) <i>Pyralis.</i> F.		(coporana.)			(periana.)
[anealis.]	—	“ <i>Tortrix.</i> Li.,”		(siliciana.)			(pupillana.)
[palealis.]	—	[bankiana.]		(logiana)			(populana.)
[ochealis.]	—	[leeana.]		(govana.)			(podana.) Sc.
[margaritalis.]	—	[mundana.] *		(thunbergiana.)			(rubiana.)
[cespitalis.]	—	[praefinana.] *		(asperana.)			(fasciana.)
[flammealis.]	—	[fagana.] *		(duplana.)			(cervana.)
[ribidalis.]	—	“ [bicolorana.] ”		(quaimana.)			(lambergiana.)
[regalis.]	—	[viridana.] *		(clitterana.)			(wulfeniana.)
[sunbrialis.]	—	[clorana.] *		(emargana.)			(rufana.)
[auroralis.]	—	[uncana.] *		(caudana.)			(plumbana.)
[pudoralis.]	—	[plumbana.]		(scabrina.)			(rusticana.)
[4 punctalis.]	—	[pollinalis.]		(quercana.)			(miscellana.)
[guttalis.]	—	(hattorsiana.)		(ocellana.)			(montana.)
[nivalis.]	—	(rosana.) *		(grotiana.)			(ana.)
[trinalis.]	—	(pallidana.)		(forskåliana.)			(pedana.)
[punicalis.]	—	(smeathmanniana.)		(löfsligiana.)			(umbriana.)
[porphyralis.]	—	(decussana.)		(bergmanniana.)			(formosana)
aufonia.	Cr.	(ameriana.)		(yeatiana.)			(rivulana.)
phlegia.	—	(maculana.)		(alstreemiana.)			(gramineana.)
chorebus.	—	(fuscana.)		(fabriciana.)			(capillitiana.)
politia.	—	(forsterana.)		(conwayana.)			(osleana.)
nitocris.	—	(xylosteana.)		(fehestediana.)			(pyraliana.)
pueritia.	—	(ministrana.) *		kœnigiana.			(revayana.)
tedea.	—	(servana.)		(aurana.)			(schiffermilleria-
sulphuralis.	—	(udmanniana.)		(poinana.) *			na.)
bilineata.	—	(solandriana.)		“ (pōmonella.) ”			(hohenwartia-
margaritaria.	—	(strömiana.)		(schulziana.)			na.)
procopia.	—	(zoëgana.)		(rivellana.)			(crusiana.)
marginalis.	—	(eruciana.)		(unguicana.)			(cingulana.)
venustalis.	—	(cinerana.)		(dorsana.)			(miana.) M.
reginalis.	—	(obliquana.)		(strigana.)			(kœnigiana.)
vicinalis.	—	(laetana.)		(lundana.)			(albana.)
		(brunnichiana.)		(cynosbava.)			(penniferana.)
							(aurea-)

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P.	H.	A.	L.	Æ.	N.	A.	Li.
(aureana.)	M.	(scabrina.)	W.	seppiana,	Cr.	(scalacella.)	
(miniana.)	--	(punctulana.)	--	holthusiana,	--	(fœnella.)	
(circulana.)	--	(conspersiana.)	--	meyeriana,	--	(tapetzella.) *	
(grainana.)	--	(strigulana.)	--	gladbachiana,	--	(pellionella.) *	
(olivana.)	W.	(steinkellneria-		demarriana,	--	(vestianella.)	
(pilleriana.)	--	na.)	--	fueslyniana,	--	(sarcitella.)	
(baumanniana.)	--	(revayana.)	--	albeetiana,	--	(stigmatella.)	
(tesserana.)	--	(tumidana.)	--	burrmanniana,	--	(limbella.)	
(badiana.)	--	(undulana.)	--	gerningiana,	--	(mellanella.) *	
(wœberiana.)	--	(stagnana.)	--	walchiana,	--	(cueumatella.) *	
(penkleriana.)	--	(comitana.)	--	thunbergiana,	--	(arcella.)	
(lunulana.)	--	(asseclana.)	--	kleemanniana,	--	(carbutella.)	
(micana.)	--	(botrana.)	--	esperiana,	--	(teffella.)	
(argentana.)	--	(achataha.)	--	clerkiana,	--	(clematella.)	
(luttneriana.)	--	(mygindiana.)	--	(leucomelana.) * n.	--	(bicoftella.)	
(costana.)	--	(corticana.)	--	(6 guttana.) *	--	(parenthesella.)	
(mediaña.)	--	(scutulana.)	--	(infuslana.) *	--	(elongella.)	
(viburnata.)	--	(linneana.)	--	(auratana.) *	--	(cylindrella.)	
(buoliania.)	--	(similana.)	--	(argentana.) *	--	(punctella.)	
(ferrugaria.)	--	(sinuana.)	--	F) Tinea, F. Li.		(undella.)	
(heparana.)	--	(robora.)	--	(cerella.)		(cinetella.)	
(fulvana.)	--	(3 punctana.)	--	(colonella.) *		(leucatella.)	
(rhombana.)	--	(profundana.)	--	(sociella.) *		(strobilella.)	
(rufana.)	--	(trauniana.)	--	(spissicella.)		(2 punctella.)	
(lipiana.)	--	(iaquiniana.)	+†	(gelatella.)		(4 punctella.)	
(eristana.)	--	(furvana.)	--	(evonymella.) *		(dodecella.)	
(scopoliana)	--	(inundana.)	--	(padella.) *		(fuscella.)	
(levigana.)	--	(urticana.)	--	(pascella.)		(cinerella.)	
(pusillana.)	--	(alniana.)	--	(sequella.)		(braetella.)	
(striana.)	--	(fulgiana.)	--	(cornella.)		(trigonella.)	
(hohenwartia-		(decimana.)	--	(linetella.)		(rhombicella.)	
na.)	--	(3 gonana.)	--	(mesomella.) *		(gennmella.)	
(politana.)	--	(steineriana.)	--	(oxyacanthella.)		(capitella.)	
(mitterbacheria-		(hermanniana.)	--	(pinetella.)		(sulphurella.)	
na.)	--	(pasquayana.)	--	(pascuella.)		(compositella.)	
(tenerana.)	--	(helvolana.)	--	(culmella.) *		(minutella.)	
(permixtana.)	--	(gerningana.)	--	(argentella.) *		(calthella.)	
(persana.)	--	(campoliliana.)	--	(earnellia.) *		(petiverella.)	
(succedana.)	--	(fluidana.)	--	" (semirubella.) "		(fuesella.)	
(cinctana.)	--	(lacunana.)	--	(strigella.)		(geoffrella.)	
(dilutana.)	--	(salviana.)	--	(marginella.)		(moufettella.)	
(variegana.)	--	(merianana.)	d. G.	(nigrella.)		(albinella.)	
(ocellana.)	--	munetes.	Cr.	(cryptella.)		(seppella.)	
(asperana.)	--	marianna.	--	(gramella.)		(sulzerella.)	
(treueriana.)	--	rensfleariana.	--	(salicella.) *		(goedartella.)	
(pinana.)	--	stanerianna,	--	G 3		(merianella.)	

(w)

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.	W.
(wilkella.)	[reaumurella.]			(palpella.)	W.	(atomella.)		
(chiefermüllerel.)	[fasciella.]			(margaritella.)	—	(laterella.)		
(bergstræfferella.)	(striatella.)			(conchella.)	—	(verrucella.)		
(lyonnetella.)	(sulphurella.)			(inquinatella.)	—	(lobella.)		
(bonnetella.)	(oppositella.)			(exoletella.)	—	(putridella.)		
(lehæserella.) *	(guttella.)			(straminella.)	—	(monilella.)		
(stræmella.)	(alella.) *			(luteella.)	—	(roborella.)		
(gleichenella.)	(hermannella.)			(convolutella.)	—	(palumbella.)		
(rhediella.)	(forsterella.)			(salsella.)	—	(abitella.)		
(rœfella.)	(fueslyella.)			(tristella.)	—	(adsçitella)		
(linneella.)	(cratægella.)	Li.		(quercella.)	—	(procera.)		
(raiella.)	(rorella.)			(antonella.)	—	(tetricella.)		
(schreberella.)	(nemorella.)			(pyratella.)	—	(denisella.)		
(kleemannella.)	(ramella.)			(alpella.)	—	(lipsiella.)		
(harrisella.)	(cynosbatella.)			(ceruffella.)	—	(tremella.)		
(drusella.)	(nisella.)			(quadrella.)	—	(cristella.)		
(craunerella.)	(proletella.) *			(striatella.)	—	(turpellæ.)		
(blancardella.)	(ustella.)			(gigantella.)	—	(umbrella.)		
(aurella.)	(tetrapodella.)			(argyrella.)	—	(obsoletella.)		
(clerckella.)	(tertianella.)			(arcella.)	—	(plumbella.)		
(lichenella.)	(ferratella.)			(canella.)	—	(violetta.)		
G) Alnicta. F.	(populella.)			(ahenella.)	—	(lævigella.)		
“ Tinea. Li.,”	(mercurella.) *			(alternella.)	—	(laetella.)		
(xylostella.)	(turionella.)			(fagella.)	—	(rhombella.)		
(ephippella.)	(ciumbrella.)			(noctuella.)	—	(obscurella.)		
(dentella.)	(taedella.)			(verbascella.)	—	(aquella.)		
(sylvella.)	(iuniperella.)			(daphnella.)	—	(alabastrella.)		
(lucella.)	(corticella.)			(nyctemerella.)	—	(vulgælla.)		
(flavella.)	(stipella.)			(dilutella.)	—	(terfella.)		
(vittella.)	(porreætella.)			(barbella.)	—	(sisymbrella.)		
(marginella.)	(pedella.)			(braætella.)	—	(formosella.)		
(2 punctella.)	(listerella.)			(falcella.)	—	(pedisequella.)		
(granella.) *	(scopolella.)			(apicella.)	—	(terrella.)		
(niveella.)	(leuwenhækel.)			(uncella.)	—	(laminella.)		
(lappella.)	(imngiella.)			(harpella.)	—	(nebulella.)		
(costella.)	(brunnichella.)			(ciliella.)	—	(echiella.)		
[scabrella.]	(occultella.)			(genistella.)	—	(derasella.)		
[aristella.]	(aureopolita.)	G.		(pyropella.)	—	(cuspiddella.)		
[caudella.]	(oculata.)			(albidella.)	—	(micella.)		
[swammerdan- mella.] *	(chocolatella.)			(humeralia.)	—	(atrella.)		
[robertella.]	(fueslinella.)	Su.		(nitidella.)	—	(pennella.)		
[frischella.] *	(proboscideid.)	*		(mendicella.)	—	(eburnella.)		
[de Geerella.] *	(graminella.)	W.		(choragella.)	—	(variella.)		
[podaella.]	(muscella.)			(characterella.)	—	(epilobiella.)		
	(bombycella.)			(arenella.)	—	(sparfella.)		
	(peætinella.)			(titarella.)	—	(nanella.)		
	(plumella.)			(dauccella.)	—	(opimella.)		

III. LEPIDOPTERA. Li. F.

P	H	A	L	Æ	N	A.	Li.	G.
W.	[splendella.]		W.	[arbustella.]	Sc.		[lapidella.]	Cr.
(pygmælla.)	—	[cuprella.]	—	[domesticella.]	—		nobilisella.	—
(locupletella.)	—	[rupella.]	—	[de Bornella.]	—		molinella.	—
(dimidiella.)	—	[prælatella.]	—	[gronoviella.]	—		entella.	—
(pumilella.)	—	[anomalella]	d. G.	[vandelliella.]	—		florella.	—
(accesella.)	—	[frangutella.]	—	[latomella.]	M.		argentella.	—
(maiorella.)	—	[chærophyllate-	la.]	[wiedemannel.]	—		petronella.	—
(membranella.)	—			[obliquella.]	—		punctella.	—
(rubricella.)	—	[perella.]	Sc.	[liudwigella.]	—		nigrella.	—
(pilella.)	—	[rosella.]	—	[hebenstreitel.]	—		[ernestilla.] *	n.
(cephemerella.)	—	[viduella.]	—	[filicella.]	—		[cupreella.] *	—
(ipretella.)	—	[fuscella.]	—	[angulella.]	—		[schevenella.] *	—
(maurella.)	—	[craterella.]	—	[hanberella.]	—		[cuminiella.] *	—
(ferrugella.)	—	[chrysomuchel.]	—	[albellæ.]	—		[tenellæ.] *	—
(pronubella.)	—	[virginalia.]	—	[gezella.]	—		[maculatella.] *	—
(taurella.)	—	[cornutella.]	—	[lupulella.]	—		[pomeranella.] *	—
(mischella.)	—	[marginella.]	—	[auratella.]	—		[fuscella.] *	—
(aurella.)	—	[palliatella.]	—	[ceilatella.]	—		[atriplicella.] *	—
(schiffermiller-	la.)	[cervinella.]	—	[hirundinella.]	G.		[cordigerella.] *	—
(exiguella.)	—	[forficella.]	—	[radfellæ.]	—		[minutella.] *	—
(flavifrontella.)	—	[flavælla.]	—	[histrionella.]	—		H) Pterophorus. F.	—
(obviella.)	—	[geimmatella.]	—	[nebulella.]	—		“ Alucita. Li. ”	—
(albinigrella.)	—	[ecclipsella.]	—	[bordella.]	—		[monodactylus.]	—
(inascuella.)	—	[mucronella.]	—	[cruciella.]	—		[didaët. sus.] *	—
(fibulælla.)	—	[scabiosella.]	—	[3 angulella.]	—		[tridactylus.] *	—
(metallella.)	—	[viridella.]	—	[quadrella.]	—		[tesseradactylus.]	—
(cydoniella.)	—	[barbatella.]	—	[quadfilella.]	—		[pterodactylus.]	—
(rieætella.)	—	[cræfella.]	—	[duplicella.]	—		[pentadactylus.] *	—
(irella.)	—	[rufinitrella.]	—	[fasciella.]	—		[hexadactylus.] *	—
[ælucitella.]	—	[hemerobiella.]	—	[viridella.]	—		[tetradaëtus.]	—
[hemidaëtylel.]	—	[obscurella.]	—	[rofella.]	—		[ochrodaëtyl.] W.	—
[mirodactylel.]	—	[fenestrella.]	—	[cinerella.]	—		[trichodactyl.]	—
[hirsutella.]	—	[scalella.]	—	[fissella.]	—		[calodætylus.]	—
[legatella.]	—	[punctella.]	—	[uediella.]	—		[rhododætyl.]	—
[tribuella.]	—	[couella.]	—	[fuscoribella.]	—		[leucodætylus.]	—
[centuriella.]	—	[pusiella.]	—	[marmorella.]	—		[megadætylus.]	—
[combinella.]	—	[thrasonella.]	—	[obliquella.]	—		[chrysodætyl.]	—
[marginella.]	—	[equitella.]	—	[thoracella.]	—		[micetodætyl.]	—
[3 punctella.]	—	[taruncella.]	—	[interruptella.]	—		[gonodætylus.]	—
[perficella.]	—	[alchimiella.]	—	[kochiella.]	—		[galactodætyl.]	—
[bisfælla.]	—	[aureatella.]	—	[esperella.]	—		[2punctodætyl.]	—
[ornatella.]	—	[æncelia.]	—	[laichartingel.]	—		[hetérodætyl.]	—
[ligulella.]	—	[leucocærla.]	—	[sehrankella.]	—		[argyrodætyl.]	—
[festivella.]	—	[luridella.]	—	[herbstella.]	—		[erythrodætyl.]	—
[albipunctella]	—	[zoolæggelia.]	—	[borowskyella.]	—		[diptera.] Su.	—
[reneella.]	—	[rusella.]	—	[bernotilliella.]	—		[paradoxa.]	—
[minimella.]	—	[murinella.]	—	[küthiella.]	—		IV.	—

IV. NEUROPTERA.

LIBELLULA. Li.	EPHEMERA.	PHRYGANEA.	HEMEROBIUS.
A) LIBELLULA. F.	(vulgata.)	(2 lineata.)	(fatidicus.)
(4 maculata.)	(lutea.)	(interrupta.)	" termes. Li.,
(depressa.)	(marginata)	(hirta.)	(fulvicephalus.) Sc.
2 fasciata.	(vespertina.)	(longicornis.)	(aphidivorus.) Sr.
4 punctata.	(halterata.)	(4 fasciata.)	(aphidioides.) —
(flavcola.)	(venosa.)	(filosa.)	(speciosus) Li.
stigmatizans.	(2 oculata.)	(minuta.)	(testaceus.) —
oculata.	(nigra.)	(pusilla)	(marginalis.) —
indica.	(horaria.)	(luctuosa.)	(paganus.) —
vesiculosa.	(culiciformis.)	(grainimatica.)	(pedicularius.) —
(rubicunda.)	(striata.)	(3 punctata.)	T E R M E S.
ferruginea.	(diptera.)	(ruficrus.)	fatale.
(vulgatissima.)	(speciosa.)	(albicornis.)	destructor.
obscura.	(flava.)	(variegata.)	arda.
(vulgata.)	(fuscata.)	(incipinata.)	mordax.
(cancellata.)		(lineola.)	
(pedemontana.)		(collaris.)	MYRMELEON. Li.
fasciata.		(digitata.)	A) MYRMELEON. F.
umbrata.	peetinicornis,	(bicolor.)	libelluloides.
dimidiata.	grisea.	(thiæformis.)	pardalis.
equestris.	atrrata.	(havilatera.)	(formicarium.)
chinensis.	fuscata.	(aurea.)	catta.
versicolor.	(phalænoïdes.)	(ciliaris.)	(formicalyx.)
americana.	(2 caudata.)	(waneri.)	tigrinum.
marginata.	(nebulosa.)	(albifrons.)	(longicorne.) Li.
ferruginea.	(lutaria.)	(flava.)	B) ASCALAPHUS.
tomentosa.		(intubrofa.)	(barbarus.) *
(ænea.)		(saltatrix.)	(italicus.)
cyanea.			" (Papil. coceaius
variegata.	(reticulata.)		& macaronius.
carolina.	(striata.)		W. Sc.,)
capensis.	(analis.)	cornutus.	capensis.
(iuncea.) Li.	(fusca.)	(perla.)	P A N O R P A.
	(pilosa.)	(albus.)	(communis.)
B) ÆSCHNA. F.	(pallipes.)	(chrysops.)	(germanica.)
(forcipata)	signata.	(phalænoïdes.)	(hydæmalis.)
(grandis.)	(grandis.)	(nitidulus.)	(tipularia.)
variegata.	irrorata.	(hirtus.)	(coa.)
clavata.	(rhombica.)	(humuli.)	halterata.
C) AGRION. F.	(grifca.)	(longicornis.)	R A P H I D I A.
(virgo.)	notata.	(striatulus.)	(notata.)
(puella.)	(bimaculata.)	(6 punctatus.)	(ophiopsis.)
ciliata.	(nigra.)	(flavicans.)	(mantispa.)
mobilitata,	(azurea.)	(2 punctatus.)	
linearis.	(marginata.)	(abdominalis.)	
	(variegata.)	(pulsatorius.)	V.

V. HYMENOPTERA. Li.

C Y N I P S.	T	E	N	T	H	R	E	D	O.	L i.
(rose.)	*	*		(blanda.)				(nemoralis.)		
(glechomæ.)				(vaga.)				(reticulata.)		
(querc. baccarum)	(ustulata.)			" (melomela. Li.),,				(intercus.)		
(quercus folii.)	(enodis.)			(opaca.)				(rumicis.)		
(quercus infernus.)	clavicornis.			(carbonaria.)				(ulmi.)		
(quercus petioli.)	(bicolor.)	Sr.		(nigra.)				(pruni.)		
(quercus pedunculi.)	(ciliaris.)	Li.		(morio.) 50.				(loniceræ.)		
(quercus ramuli.)	*	*	*	(pœcilechroa.) Sr.						
(fagi.)				" (flava Sc.),,				S I R E X.		
(vininalis.)				(annularis.)	Sr.					
(capræ.)	(cephalotes.)			(ferruginea.)				(gigas.)		
(salicis strobuli.)	(dorsata.)			(albicincta.)				columba,		
(auerinæ.)	(juniperi.)			(vespiforuis.)				nigricornis,		
psenes.	(pini.)			(seniicincta.)				flavicornis,		
sycomori.				(viennensis.)				(spectrum.)		
(querc. surculi.)	Sr.			(ribis.)				(iuvencus.)		
(locusta.)	—			(fuliginosa.)				(santoma.)		
(aterinus.)	—			(dealbata.)				cyaneus,		
(rubi.)	—			(alneti.)				albicornis,		
(phragmitis.)	—			(hematodes.)				(canetus.)		
(hieracii.)	Li.			(erythrogona.)				(mariscus.)		
(quercus corticis.)	—			(fulvivenia.)				(pygmæus.)		
(quercus geminae.)	—			(crassæ.) Sc.				(tabidus.)		
(inanita.)	—			(fulviventris.)						
				(padi.)	Li.			ICHNEUMON.		
				(ruipes.)						
				(campestris.)				*		
				(alba.)						
				(rapæ.)						
TENTHREDO.										
*										
(semorata.)				*	*	*	*			
(lucorum.)				(germanica.)				(sugillatorius.)		
(lutea.)				(livida.)				(raptorius.)		
(amerinæ.)				(albicornis.)				(sarcitorius.)		
(marginata.)				(gonagra.)				(extensorius.)		
(tristis.)				(atra.)				(quesitorius.)		
(vitellinæ.)				(cincta.)				(culpatorius.)		
(fasciata.)				(rustica.)				nutatorius.		
(sericea.)				(lateralis.)				irroratorius.		
obscura.				americana.				(infraetorius.)		
(connata.)	Sr.			(costalis.)				(ambulatorius.)		
(nitens.)	Li.			(rosæ.)				(saturatorius.)		
				(capræ.)				(iuolitorius.)		
				(morio.) 41.				(crispatorius.)		
				(septentrionalis.)				(motatorius.)		
				(12 punctata.)				(ferrugineus.) Sr.		
				(punctatum.)				(2 maculatus.)		
				" (erythrop. Sr.),,				(tyrannus.)		
								(pictus.)		
								(con-		

V. HYMENOPTERA. Li.

V. HYMENOPTERA. Li.

V. HYMENOPTERA. Li.

V E T S P	A.	Li.	F.	A P I S.	Li.	F.
[rufa.]		pyriformis.		[ænea]		[subterranea.]
[norvegica.]		[pomiformis.]		[marginata.]		[minorum.]
maculata.		grisea.		[helvola.]		brasiliatorum.
arenaria.		iunccea.		"[plumipes, Sr.], ?		xstuans.
lineata.		macilenta.		[bicolor.]		tropica.
earnifex.		tabida.		tricolor.		senilis.
Ianio.		attenuata.		eincta.		[seminuda.]
Schach.		eyanea.		nigrita.		[lagopoda.]
annularis.		conica.		fasciata.		[pilipes.]
himilis.		arietis.		zonata.		plumipes.
Lepida.	[biglumis.]			[pilipes.]		[cunicularia.]
Xstuans.		triangulum.		[hemorrhoidalis]		[mellifica.]
calida.		[tricincta.]	Sr.	gulosa.		disiuncta.
hemorrhoidalis.	4 dens.		Li.	bidentata.		rufipes.
albifrons.		rufipatrix.		virescens.		[thoracica.]
concinna.		caffra.		eingulata.		flavifrons.
uncinata.		capensis.		[succincta.]		[cineraria.]
rufipes.		suriama.		[fabriciana.]	Li.	analis.
marginalis.		eanadensis.				[haemorhoza.]
[oculata.]		emarginata.		B) A P I S. F.		[manicata.]
dorsalis.		[minuta.]		latipes.		[florentina.]
[parietum.]				[violacea.]		[ireos.]
[tridens]				nigrita		[maculata.]
Ferripes.		3 dentatus.		carolina.		[interrupta.]
[muraria.]		[spinosus.]		[terrestris]		[variegata.]
[spinipes.]		[fossorius.]		[crypterum.]		fasciata.
[bidens.]		[subterraneus.]		[ruderata.]		[bicornis.]
[bifasciata.]		maculatus.		[nemorum.]		[rufa.]
bicincta.		[flavipes.]		[forcenis.]		lanata.
[arvensis.]		6 cinetus.		surinamensis.		bicolor.
[campestris.]		[cribarius.]		virginica.		villosa.
[6 fasciata.]		[clypeatus.]		antiguensis.		[pubescens.]
tricolor.		[vagus.]		americanorum.		mystacea.
[bipunctata.]		[mystaceus.]		africana.		[centricularis.]
flavipes.		[dimidiatus.]		[shortorum.]		[punctata.]
variabilis.		diadema.		[arbustorum.]		cincta.
cinerascens.		femoratus.		[lapidaria.]		botryalis.
tecta.		3 cinctus.		[sylvarum.]		muscaria
lateralis.		[unglumis.]		bryorum.		hemorrhoidalis.
flavescent.		[leucostoma.]		[muicorum.]		dentata.
gibbosa.				[hypnorum.]		cordata.
americana.				fibirica.		versicolor.
[coarctata.]				[pratorum.]		[4 dentata.]
arcuata.				[fragrans.]	Pa.	lanipes.
campaniformis.		[ceruleascens.]		[lucorum.]		[coecutiens.]
petiolata.		[labiata.]		[acerorum.]		tridentata.
						[eonica.]

V. HYMENOPTERA. Li.

A	P	I	S.	Li.	F.		F	O	R	M	I	C	A
[conica.]				[fabriciana.]			FORMICA.			6 dens.			
[einda.]				[gibba.]				herculeana.]		atrata.			
[4 cincta.]				[hattorfiana.]				fmargdina.		gulosa.			
[maxillosa.]				[cingnlata.]				rufipes.		hainata.			
[florisomnis.]								erythrocephala.		hæmatoda.			
[annulata.]								[didyma.]		maxillosa.			
[albipes.]								[rufa.]		[vaga.]	Sc.		
[tumulorum.]								[pubescens.]		pharaonis.	Li.		
[longicornis.]								[nigra.]		salamonis.			
glauca.				[agrorum.]	Sr.			[fusca.]		fœtida.			
[linguaria.]				[rufa.]				[rubra.]					
[clavicornis.]	Li.			[fulva.]				[obsleta.]		MUTILLA.			
[retusa.]				[bicolor.]				[4 punctata.]					
carbonaria.				[sylvarum.]				virescens.		occidentalis.			
mexicana.				[bryorum.]				sacharivora.		antiguensis.			
[truncorum.]				[atra.]				maculata.		americana.			
[rostrata.]				[luetiosa.]				barbara.		formicaria.			
[argillosa.]				[convexa.]				ægyptiaca.		exulans.			
[4 punctata.]				" [globosa. Sc.] , , ?				binodis.		aurata.			
barbara.				[cetii.]	Sr.			omnivora.		[europæa.]			
[ruficornis.]				[leucozonia.]				[flava.]		fusicornis.			
[ferruginata.]				[leucostoma.]				[cæspitum.]		atrrata.			
ichneumonea.				[agilissima.]				[tuberum.]		[maura.]			
[cariosa.]				[hirta.]				australis.		versicolor.			
caffra.				[vespoides.]				bidens.		glabrata.			
[alpina.]				[sphegooides.]				bicusata.		[melanocephala.]			
C) NOMADA. F.				[vespiformis.]				elevata.		Sr.			
histrio.				[bicolorata.]				attelaboides.		indica.	Li.		
scutellaris.				[hemisphaerica.]				amimon.		barbara.			
[variegata.]				[fulviventris.]				bihamata.		helvola.			
[ruficornis.]				[nunuta.]				militaris.		acarorum.			
				[sanguinolent.]				cephalotes.					

VI. DIPTERA. Li.

OESTRUS.	TIPULA.	TIPULA.	TIPULA.
buccatus.	*	[crocata.]	[lunata.]
[bovis.]		[hortorum.]	[pratensis.]
[tarandi.]		[oleracea.]	[dorsalis.]
[nasalis.]	[pecticornis.]	tricolor.	[plumbea.]
[hæmorrhoidalis.]	[rivos.]	[triangularis.]	[cornicina.]
[ovis.]	[sinuata.]	[variegata.]	[atrata.]
[elaphi.]	[4 maculata.]	[contaminata.]	[nigra.]
		H 3	clavipes.

VI. DIPTERA. Li.

T	I	P	U	L	A.	Li.	F.	M	U	S	C	A.	Li.
[bimaculata.]					[hortulana.]			[plebeia.]			(lineatus.)		
[annulata.]					it. [marci. Li.]?			[marginata.]			(fasciatus.)		
[ocellaris.]					[ioannis.]			[nobilitata.]			(tipuliformis.)		
[cinerea.]					[pononæ.]			[anilis.]			(flavipes.)		
[fasciata.]					ruficollis.			nigrita.			(maculatus.)		
[6 punctata.]					[thomæ.]			lar.			(longicornis.)		
[3 punctata.]					[febrilis.]			[morio.]			(diadema)		
[flavescens.]					rufipes.			[inaura.]			(atratus.)		
[relegationis.]					[fuscata.]			[æthiops.]			D) SYRPHUS. F,		
[replicata.]					[sorciata.]			capucina.			*		
[monoptera.]					[vernans.]			satyrus.					
[gigantea.]	Sr.				[iuniperina.]			[hottentotta.]					
"[maxima. Pod.],?"					"[salicina. Sr.],?"			svlvanus.					
[venosa.]	—				[hirta.]			[fabæus.]			(bombylans.)		
[placata.]	—				[phalænoides.]			lucifer.			(myctaceus.)		
[punctata.]	—				[persicariae.]			troglodyta.			(missitans.)		
[phragmitidis.]	—				[culiciformis.]			[inda.]	Sr.		(lopdonum.)		
[lineata.]	—				[palustris.]			[anthrax.]	—		(apiarius.)		
[ocreata.]	—				"[hænorrhoa.]			B) STRATIOMYS. F.			inanis.		
[bifasciata.]	—				Sr.],,,?			[chamæleon.]			vacuus.		
[terrestris.]	Li.				[longicornis.]			[ephippium.]			obclusus.		
[ensicornis.]	—				[sericea.]			[microleon.]			*	*	
[barbicornis.]	—				[pulicaris.]			[strigata.]					
					[pennicornis.]			[pallipes.]			pinguis.		
*	*				[verna.]	Sr.		[tigrina.]			(pendulus.)		
					[pupivaga.]	—		[hydroleon.]			(floreus.)		
					[scatopse.]	—		[viridula.]			(subcoleoptratus.)		
					[bixi]	—		[3 lineata.]			(nemorum.)		
					"[flava.],,"			[hypoleon.]			hortorum.		
					[berberina.]	—		(clavipes.)			(arbustorum.)		
					[annulata.]	Li.		(6 dentata.)			pratorum.		
					[virens.]	—		(marginata.)			(frutetorum.)		
					[putris.]	—		(mutica.)			ericetorum.		
					[florilega.]	—		(nova.)			(tenax.)		
					[notata.]	—		(sornosa.)	Sr.		3 lineatus.		
					[incarnata.]	—		(pantherina.)	Sc.		5 lineatus.		
					[bipunctata.]	—		(denigrata.)	Li.		(intricarius.)		
					[minutissima.]	—		(tarda.)	—		(estraceus.)		
					M U S C A. Li.			(uliginosa.)	—		(asiliformis.)		
					A) BIBIO. F.			(nectarea.)	—		(lucorum.)		
					filata.			C) RHAGIO. F.			(fallax.)		
					illucens.			(scolopaceus.)			(sylvarum.)		
					bilineata.			(tringarius.)			(nigrita.)		
					[ænea.]			(vermilio.)			(clavipes.)		
					it, [ferrugata. Li.],?						(bicinctus.)		
											(arcuatus.)		

VI. DIPTERA. Li.

M	U	S	C	A.	Li.	F.
(arcuatus.)	(meridiana.)			(pluvialis.)		(stylata.)
cingulatus.	(carnaria.)			(subfultans.)		(arcuata.)
(mutabilis.)	(lardaria.)			(tigrina.)		(umbellatarum.)
(devius.)	rutilans.			(chorea.)		"(hyocephyani Li.), ?
leucopus.	(domestica.)			(roralis.)		(graminum.)
(feginis.)	americana.			(fenestralis.)		(dorfallis.)
(femoratus.)	retusa.			(meditabunda.)		(seminationis.)
(conopfeus.)	(caesar.)			(serrata.)		pieta.
(ichneumoneus.)	"(caesarina. Sc.), ?			(cellaris.)		(flava.)
(sphegeus.)	(cornicina.)			(meteorica.)		(4 punctata.)
cylindricus.	(cadaverina.)			"(meteorica. Sr.), ?		(caerulea.)
(elongatus.)	putrida.			(frit.)		(lineata.)
(podagricus.)	stygia.			(putris.)		(serratiula.)
crabroniformis.	(mortuorum.)			(cupraria.)		(germinationis.)
(diophthalmus.)	leonina.			(polit.)		(urticæ.)
(vespiformis.)	(vomitoria.)			(viduata.)		(cerasi.)
(festivus.)	cyanea.			(pubera.)		(cardui.)
(ruficornis.)	macellaria.			(fasciata.)		(syngenesia.)
(flavicornis.)	(vulpina.)			(petronella.)		(tuftilaginis.)
(lugubris.)	"(maculata. Li.),			(cristata.)		(solstitialis.)
(sepulcralis.)	(corvina.)			(corrigiolata.)		(onopordinis.)
(metallinus.)	(testacea.)			(curvitans.)		(hieracii.)
(glaucus.)	augur.			(cimicoides.)		(atropos.) Sr.
(noctilucus.)	(canina.)			(ungulata.)		(alternata.)
(gibbosus.)	(plebeia.)			(nobilitata.)		"(cannabina. Sc.), ?
(globosus.)	(rustica.)			(equestris.)		(murina.) Sr.
(ribesii.)	(elata.)			(notata.)		(crassipes.)
(pyrastris.)	(albifrons.)	Li.		(arrogans.)		(fusca.)
(menthrastris.)	(furta.)			longicornis.		(bifasciata.)
(thymastri.)	(sepulcralis.)			(rostrata.)		(larvata.)
(mellinus.)		*	*	(4 fasciata)		trifasciata.
(scriptus.)		*	*	(diaphana.)		(zonaria.)
(albimanus.)				(cucularia.)		"(bifasciata. Sc.),
dimidiatus.	(fera.)			(scybalaria.)		(tuguriorum.) Sr.
(pipiens.)	(lurida.)			(stercoraria.)		(melanura.)
(erraticus.)	2 fasciata.			(marginata.)		(tau.)
(transfuga.)	(grossa.)			(simetaria.)		(deceptionis.)
(grossipes.)	(hystrix.)			(rufifrons.)		(apiformis.)
(faltatrix.)	(tremula.)			(reticulata.)		(argyrostoma.)
E) MUSCA. Li. F.	(rotundata.)			pennipes.		(darvarum.)
	(larvarum.)			(parietina.)		(fulviventris.)
*	(radicum.)			(umbrarum.)		(clavicornis.)
(inanis.)	(brassicaria)			(vibrans.)		(5 punctata.)
(pellucens.)	(lateralis.)			(cynipaea.)		(punctata.)
	(canicularis.)			(grossificationis.)		(psecoptera.)
	(coeteriorum)			(combinata.)		(linenfis.)
						(nasuta.)

VI. DIPTERA. Li.

MUSCA. Li. F.	TABANUS.	CONOPS. Li.	ASILUS.
(nasuta.)	Sr.	longicornis.	[<i>forcipatus.</i>]
(clamed.)	—	(2 dentatus.)	[<i>germanicus.</i>]
(miliaria.)	—	(2 spinosus.)	rufipes,
(annulata.)	—	(cæcutiens.)	maculatus,
(merulina.)	—	(ingubris.)	marginellus,
(meticulosa)	—	(albipes.) Sr.	annulatus,
(resinellæ.)	—	(maritimus.) —	stylatus,
(extivationis.)	Li.	barbatus.	[<i>cingulatus.</i>]
lepræ.	—	mauritanicus,	[<i>tipuloides.</i>]
(æquinoctial.)	—	morio,	[<i>tentonus.</i>]
(cibaria.)	—		lineatus,
(terrestris.)	—		[<i>cinctus.</i>]
(saltuum.)	—		cyanens.
(arnicæ.)	—	[<i>pipiens.</i>]	[<i>ælandicus.</i>]
(sonchi.)	—	[<i>bifurcatus.</i>]	conopsoïdes,
(heraclii.)	—	[<i>lutescens.</i>]	[<i>culiciformis.</i>]
(frondescensæ.)	—	[<i>pulicaris.</i>]	[<i>æstivus.</i>] Sr.
		[<i>reptans.</i>]	"[<i>æstivus. Sc.</i>],?
		[<i>morio.</i>]	[<i>nigerinus.</i>]
		[<i>equinus.</i>]	[<i>podagricus.</i>]
		[<i>variegatus.</i>] Sr.	[<i>morio.</i>] Li.
rostratus.		[<i>annulatus.</i>]	[<i>lusitanicus.</i>]
(haustellatus.)		[<i>ciliaris.</i>] Li.	
(bovinus.)		[<i>stercoreus.</i>] —	
lineatus.			
(autumnalis.)			
fasciatus.			
calens.			
(garandinus.)			
tervens.			
exæstuans.			
ruficornis.			
(pellucens.)			
atratus.			
(bromius.)			
(italicus.)			
mexicanus.			
(rusticus.)			
(paganus.)			
occidentalis.			
(tropicus.)			
(borealis.)			
autarcticus.			
(pluvialis.)			
CULEX.		C) MYOPA, F.	
	[<i>pipiens.</i>]	[<i>ferruginea.</i>]	
	[<i>bifurcatus.</i>]	[<i>testacea.</i>]	
	[<i>lutescens.</i>]	[<i>atra.</i>]	
	[<i>pulicaris.</i>]	[<i>cincta.</i>]	
	[<i>reptans.</i>]	[<i>buccata.</i>]	
	[<i>morio.</i>]	[<i>petiolata.</i>] Li.	
	[<i>equinus.</i>]	[<i>atomaria.</i>] —	
	[<i>variegatus.</i>] Sr.	[<i>subcoleoptrata.</i>] —	
	[<i>annulatus.</i>]		
	[<i>ciliaris.</i>] Li.		
	[<i>stercoreus.</i>] —		
TABANUS.	E M P I S.	D) RHINGIA, F.	BOMBYLIUS.
rostratus.		[<i>rostrata.</i>]	
(haustellatus.)			
(bovinus.)			
lineatus.			
(autumnalis.)			
fasciatus.			
calens.			
(garandinus.)			
tervens.			
exæstuans.			
ruficornis.			
(pellucens.)			
atratus.			
(bromius.)			
(italicus.)			
mexicanus.			
(rusticus.)			
(paganus.)			
occidentalis.			
(tropicus.)			
(borealis.)			
autarcticus.			
(pluvialis.)			
CONOPS. Li.	A) CONOPS. F.	E M P I S.	HIPPOBOSCA.
		grossius.	[<i>maior.</i>]
		maurus.	[<i>æqualis.</i>]
		algirus.	[<i>medius.</i>]
		barbarus.	-capensis.
		[<i>crabroniformis.</i>]	[<i>minor.</i>]
		[<i>ephippium.</i>]	[<i>ater.</i>]
		[<i>gibbosus.</i>]	maculatus.
		fasciatus.	[<i>fuscus.</i>]
		æstuans.	pygmæus.
		[<i>ater.</i>]	[<i>minor.</i>] Sr.
		[<i>diadema.</i>]	" [<i>maior. Sc.</i>],
		[<i>flavus.</i>]	
		[<i>violaceus.</i>]	
		[<i>gilvus.</i>]	[<i>equina.</i>]
		[<i>punctatus.</i>]	[<i>avicularia.</i>]
		[<i>marginatus.</i>]	[<i>hirundinis.</i>]
		plumbeus.	[<i>ovina.</i>]

VII. A P T E R A.

L E P I S M A.

[*saccharina.*] [*infausti.*] [*pediculus.*] [*tetraonis.*] **L i.**
[*polypoda.*] [*picæ.*] [*orioli.*] [*lagopi.*] —
[*lineata.*] [*cuculi.*] [*farionis.*] —
[*villofa.*] [*cygni.*] **P Y C N O G O N U M . F.**
[*terrestris.*] [*anseris.*] [*balænarum.*] [*glossipes.*] **A C A R U S . L i.**
Li.

P O D U R A.

[*signata.*] [*procellariæ.*] [*diomedæ.*] [*pulæ.*] **P U L E . X.**
[*viridis.*] [*sternæ.*] [*gruis.*] [*irritans.*] **A C A R U S . L i.**
[*polypoda.*] [*ciconiæ.*] [*recurvirostræ.*] [*penetrans.*] **A) A C A R U S . F.**
[*atra.*] [*haematoxiæ.*] [*pavonis.*] [*elephantinus.*] **tinctorium.**
[*plumba.*] [*meleagridis.*] [*gallinæ.*] [*ricinus.*] **(holofericeum.)**
[*minuta.*] [*phasiani.*] [*phasianæ.*] [*reduvius.*] **(aquaticum.)**
[*nivalis.*] [*caponis.*] [*colunbæ.*] [*pallipes.*] **(caudatum.)**
[*vaga.*] [*emberizæ.*] [*pari.*] [*anguisugus.*] **(globosum.)**
[*arborea.*] [*motacillæ.*] [*hirundinis.*] [*egyptius.*] **—**
[*villofa.*] [*grylo talpæ.*] [*grylo talpæ.*] [*undatus.*] **—**
[*cincta.*] [*apis.*] [*anatis.*] [*lipsiensis.*] **—**
[*annulata.*] [*musculi.*] [*ortygometræ.*] [*iguanae.*] **—**
[*lignorum.*] [*alaudæ.*] [*alaudæ.*] [*lineatus.*] **—**
[*pusilla.*] [*sturni.*] [*curvirostræ.*] [*aureolatus.*] **—**
[*aquatica.*] [*curvirostræ.*] [*pyrrhulæ.*] [*indus.*] **S r.**
[*finetaria.*] [*chloridis.*] [*curruæ.*] [*americanus.*] **(candatus.)**
[*ambulans.*] [*citrinellæ.*] [*curruæ.*] [*motatorius.*] **(natator.)**
[*monura.*] [*rubeculæ.*] [*ovis.*] [*coleoptratus.*] **(variegatus.)**
Sr. **P E D I C U L U S .** [*suis.*] [*moschatæ.*] [*aphidioides.*] **(lichenis.)**
[*humanus.*] [*porcelli.*] [*querquedulaæ.*] [*telarius.*] **(leucurus.)**
[*pubis.*] [*porcelli.*] [*platææ.*] [*firo.*] **(dyseinterixæ.)**
[*ricinoidis.*] [*ovis.*] [*ardææ.*] [*vespertilionis.*] **(locusta.)**
[*cameli.*] [*moschatæ.*] [*fulicæ.*] [*pasiferinus.*] **(confervæ.)**
[*cervi.*] [*querquedulaæ.*] [*fulicæ.*] [*motatorius.*] **(cadaverum.)**
[*bufali.*] [*platææ.*] [*fulicæ.*] [*coleoptratus.*] **(destructor.)**
[*bovis.*] [*ardææ.*] [*fulicæ.*] [*aphidioides.*] **(eruditus.)**
[*vituli.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*telarius.*] **(alaudæ.)**
[*equi.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*firo.*] **(graminum.)**
[*asini.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*domesticus.*] **(appendiculat.)**
[*vulturis.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*scabiei.*] **(vitis.)**
[*timunculi.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*exulcerans.*] **(piger.)**
[*buteonis.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*laetis.*] **(denticulat.)**
[*strigis.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*dysenteriaæ.*] **(testudineus.)**
[*corvi.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*geniculatus.*] **(rubens.)**
[*cornicis.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*baccarum.*] **(prægnans.)**
[*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*zosteræ.*] **(musci.)**
[*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*muscarum.*] **(linacum.)**
[*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*fulicæ.*] [*foliorum.*] **(foliorum.)**

VII. A P T E R A.

ACARUS. Li.	R	A	N	E	A.	CANCER. Li.
(foliorum.)	Sr.	(4 punctata.)		(labyrinthica.)	Li.	(longicornis.)
(putrescentiae.)	—	militaris.		(4 lineata.)	—	(hexapus.).
(carduelis.)	—	spinosa.		(redimita.)	—	usa
(coccineus.)	—	aculeata.		(corollata.)	—	(cursor.)
(muscarum.)	—	tetraantha.		(montana.)	—	philargus.
(acarorum.)	—	hexaantha.		(sanguinolenta.)	—	—
(batatas.)	Li.	fornicata.		(notata.)	—	*
(scaber.)	—	(labyrinthica.)		(ruipes)	—	*
PHALANGIUM.		(palustris.)		(nocturna.)	—	floridus.
(morio.)		(aquatica.)		(lavissima.)	—	vocans.
(opilio.)		(3 guttata.)		(bimaculata.)	—	ceratophthalminus.
(cornutum.)		(scorpiformis.)		(holosericea.)	—	planatus.
(bilineatum.)		(6 punctata.)		(spinimobilis.)	—	(rhomboidea.)
(diadema.)		(carnifex.)		(ocellata.)	—	maculatus.
(bimaculatum.)		clavipes.		(truncorum.)	—	(pelagicus.)
caudatum.		(faccata.)		(rupestris.)	—	hastatus.
reniforme.		(fumigata.)		(virescens.)	—	(nucleus.)
lunatum.		(fimbriata.)				(mænas.)
araneoides.		(dorsalis.)				(depurator.)
(grossipes.)	Li.	(scenica.)				dromia.
(3 carinatum.)	—	(pubescens.)				feriatus.
A R A N E A.		(cinerea.)				(pagurus.)
(extensa.)		(tarantula.)				(granulatus.)
lobata.		avicularia.				calappa.
longimana.		(myopa.)				xneus.
cancriformis.		longipes.				(depressus.)
(latens.)		(senoculata.)				(graplius.)
(sigmata.)		(scopulorum.)				victor.
inactans.		luca.				fornicatus.
(nigrita.)		cruentata.				laetatus.
(globosa.)		venatoria.				(cruentatus.)
(horrida.)		tribulus.				hepaticus.
latro.						scruposus.
(viatica.)		(opilionides.)	Sr.			—
(domestica.)		(osbeckii.)	—	raninus.		*
(dorsata.)		(wilkii.)	—	(mutus.)		*
(impressa.)		(gezenii.)	—	cordatus.		*
(lavipes.)		(reticulata.)	Li.	ruricola.		*
(3 cuspidata.)		(cucurbitina.)	—	(pisum.)		*
argentata.		(calycina.)	—	globus.		*
fasciata.		(8 punctata.)	—	craniolaris.		*
(angulata.)		(bipunctata.)	—	(minutus.)		*
(diadema.)		(arundinacea.)	—	(pusillus.)		*
(marmorea.)		(trilineata.)	—	pinnotheres.		*
		(riparia.)	—	pinnophylax.		*
				orbiculus.		*
						"dode."

VII. APTERA.

C	A	N	C	E	R.	Li.	O N I S C U S .
" dodecas. Li., ?		(fluviatilis.)			(stagnalis.)		physodes.
(scorpio.)		" (C. astacus. Li.),			(esca.)		(spinofus.)
phalangium.		homarus.			(uedusorum.)		(gibbosus.)
(pubes.)		carcinus.					(4 cornis.)
(mnia.)		cærulescens.					(ceti.)
horridus.		fulgens.					(oceanicus)
(chiragra.)		(homari.)			(carabus.)	Li.	(assimilis.)
gonagra.		(harenguni.)			fymnista.	—	(maculatus.)
nodulosus.		crassicornis.			dorsipes.	—	(pustellatus.)
longimanus.		(histrio.)			cancharus.	—	(asellus.)
longipes.		" pennaceus. Li., ?			scutiferus.	—	(armadillo.)
spiniter.		malabaricus,			(atomos.)	—	
(germanus.)		(boreas.)			filiformis.	—	
(auritus.)		carinatus.					SCOLOPENDRA.
(hirtellus.)	Li.	(greenlandicus.)					
cuphaeus.		(varius.)					(lagura.)
muscosus.		emeritus.					(coleoptrata.)
(personatus.)		(norwagicus.)					(forficata.)
(haftatus.)		(squilla.)					gigantea.
superciliatus.		locusta.					morsitans.
		(erangon.)					ferruginea.
B) PAGURUS. F.		(tetrigonus.)					dorsalis.
latro.		(pulex.)	Sr.				clypeata.
(bernhardus.)							(gabrielis.)
diogenes.		E) SQUILLA. F.					(electrica.)
(ermita.)		(mantis.)					phosphorea.
oculatus.		scyllarus.					occidentalis.
(alatus.)		chiragra.					(marina.)
(aranciformis.)		(vitreus.)					J U L U S .
(tubularis)		F) GAMMARUS. F.					
(caput mortuum.)							(ovatus.)
(strigosus.)							(varius.)
(rugosus.)							crassus.
gregarius.		(ampulla.)					(terrestris.)
amplectens.		(nugax.)					(complanatus.)
C) SCYLLARUS. F.		cancellus.					3 dentatus.
(arctus.)		(longicornis)					(subulatus.)
australensis.		" (grossipes. Li.),					stigma.
D) ASTACUS. F.		(locusta.)					carinifex.
(marinus)		(pulex.)					indus.
" (gammarus, Li.),		(corniger.)					fuscus.
		(linearis.)					maximus.
		(salinus.)					(araneoides.)
							P.

Auszustreichen sind:

Seite. 1. Sp. 1. nro. 19. apt. gleich n. 22.—
 S. 5. Sp. 1. n. 2. calthæ. — Sphær. hemorrhoidal.—S. 7. Sp. 3. n. 31. austriaca. und
 Sp. 2. n. 2. v. u. 2 macul. — spustul. Sp. 2.
 n. 14. wobei ein H. zu sehen. — n. 11. v. u.
 fasciata. — fasciata. H. n. 5. v. o. wobei "(2pu-
 stulata. F.)", einzuschalten.—S. 8. Sp. 1.
 n. 12. marginé punct. Sl. — marginella M. ?
 S. 7. Sp. 4.—S. 9. Sp. 2. n. 10. metall. u.
 n. 11. menthæ. vitellina. ? Sp. 1. n. 29.—
 Sp. 4. n. 31. ferruginea. exsoletan. 19.—
 S. 10. Sp. 2. n. 30. limbatus. H.—S. 12.
 Sp. 1. n. 6. auratus. — befulæ. S. 11. Sp. 3.
 n. 19.—n. 2. v. u. palust. — colon n. 11.—
 S. 13. Sp. 4. n. 25. spinosus. — sulcatus.
 Sp. 2. n. 8.—S. 14. Sp. 1. n. 28. pruni-
 oblongus. n. 15.—n. 31. rusipes. — ovatus
 n. 16.—S. 15. Sp. 3. Rh. n. 8. elegans. —
 2 fasciatum. n. 6.—S. 16. Sp. 3. n. 29.
 hieroglyph. — und den folgenden figura-
 ta, Sr. sind die „ „ und das ? abzunehmen.
 S. 17. Sp. 1. n. 1. v. u. ferruginea. — Ne-
 yd. instulat.—Sp. 3. n. 3. nigrofasciata. —
 verbasci. S. 16. Sp. 3.—n. 5. crassipes. —
 femoratum. Sp. 2.—Sp. 2. n. 8. 9. sco-
 boliana. — armata. H. Sp. 1. n. 15.—n. 6.
 v. u. cœrulescens. — cœrulescens. S. 16.
 Sp. 1.—S. 19. Sp. 2. n. 6. nigroflavuss.
 obscurus. S. 18. Sp. 4. n. 11.—S. 20.
 Sp. 4. n. 19. cristatomarginat. — minimus.
 Sp. 2. n. 31.—n. 20. nigro fuscus. — fuscus.
 n. 45.—S. 21. Sp. 4. n. 22. spinipes.
 ruficornis. Sp. 3.—S. 22. Sp. 1. n. 18.
 metallicus. eupreus. S. 21. Sp. 3.—Sp. 2.
 n. 4. — bicornis. — latius. S. 21. Sp. 3.—
 n. 10. viridi punct. — nitidul. Sp. 1. n. 9.—
 S. 23. Sp. 1. n. 1. v. u. arboreus. — Hel-
 lenites. Sp. 2.—S. 24. Sp. 2. subvillo-
 sa. — Neryd. praterana. S. 18. Sp. 3.—
 Sp. 3. villosa. — fasc. Sp. 2. n. 8. v. u.—
 S. 25. Sp. 2. n. 1. v. u. punctulat. — saxati-
 lis. S. 24. Sp. 4.—Sp. 3. n. 4. marginato
 sulcat. — piceus. Sp. 3.—Sp. 2. Hemipt.
 n. 4. s. levitris. — lapponica. Sp. 1.—S. 28.
 Sp. 3. n. 4. nigra. — ethiops. Sp. 1. n. 13.—
 S. 29. Sp. 3. n. 20. bilob. — bidens. Sp. 2.—
 S. 30. Sp. 4. n. 1. marianoratus. — littoral.
 S. 28. Sp. 4.—n. 4. tessellatus. — faxatilis.
 Sp. 3. n. 3.—n. 7. nigr. lut. variegat. — agi-
 lis. n. 19.—S. 30. Sp. 4. n. 13. antenni-

rect. — dolabratus. n. 5. v. u.—n. 23. kar-
 thusian. — cardui. S. 28. Sp. 4.—S. 31.
 Sp. 1. hortensis. M. — pabulinus. S. 30.
 Sp. 4.—Sp. 2. n. 32. spinipes. — spinipes.
 S. 30. Sp. 1. n. 1.—S. 33. Sp. 2. n. 29.
 severus. — helenus. Sp. 1. n. 7.—Sp. 3.
 n. 9. marcell. — ajax. Esp. n. 2. v. u.—S. 35.
 Sp. 2. n. 35. marian. — sesia. Sp. 1. n. 17.—
 S. 36. Sp. 2. n. 4. lieus. — evalthe. S. 35.
 Sp. 3. n. 13.—n. 5. harmodius. — syphax.
 n. 12.—S. 38. Sp. 3. n. 10. hyperia. — bi-
 blis. S. 37. Sp. 2.—n. 13. cocale. — clea.
 S. 38. Sp. 1.—n. 22. leucothoe. — melicert.
 S. 37. Sp. 3.—S. 39. Sp. 2. Diese Na-
 men aus Br. sind jedoch nicht lauter beson-
 dere Arten. Z.B. candybus. candiope und
 candaon gehören zum icarus. E. ? — byzas
 und byzenus zum semiarctus — therstanon
 und argyphontes zum eleobis. E. &c.
 S. 41. Sp. 1. n. 28. u. 29. livornica. — li-
 neata. n. 7.—Sp. 2. n. 30. caunus. — andro-
 macha. Sp. 4.—S. 51. Sp. 2. n. 17. eleo-
 nora. — fasciata. S. 48. Sp. 4.—S. 56.
 Sp. 4. n. 1. v. u. mantispa. — mantis pu-
 illa. Sr.

Die „ „ müssen gestrichen werden zu
 S. 2. Sp. 4. n. 10. equinoctial.—S. 6.
 Sp. 3. speciosa u. clavipes. — S. 7. Sp. 3.
 n. 15. variabilis.—S. 8. Sp. 1. n. 17. ? consobrina.—S. 39. Sp. 1. n. 1. v. u. nauis-
 thous.

Sir. Sp. 1. luc. n. 3. lieg hircus. n.—S. 4.
 Sp. 4. l. MELYRIS.—S. 7. Sp. 3. n. 4.
 v. u. l. (6 punctat. Sr.), — S. 13. Sp. 2.
 n. 25. l. rubifer. Li. Fn. Su.—S. 23. Sp. 2.
 fehlt — vor *. — S. 24. Sp. 2. ist es
 übrig.

Die () fehlen bei S. 3. Sp. 1. n. 25.—
 S. 4. Sp. 1. n. 30.—S. 7. Sp. 2. n. 23.
 S. 12. Sp. 3. n. 21.—S. 24. Sp. 2. nach
 — n. 11. 12. 13.—S. 6. Sp. 1. sphær.
 2.—S. 28. Sp. 2. n. 27. 28.—S. 30. Sp. 4.
 n. 6. 7.—S. 10. Sp. 1. n. 5. v. u.—S. 15.
 Sp. 1. n. 5.—S. 16. Sp. 3. n. 27. 28.—
 S. 21. Sp. 2. n. 5. v. u.

b1024

