

KLEINE
FAUNA UND FLORA
VON DER
SÜDWESTLICHEN GEGEND UM WIEN
BIS
AUF DEN GIPFEL DES SCHNEEBERGES.

Schneeb. Reise. 2. Th.

a

I. THIERE

die auf dem Wege von Wien nach dem Schneeberge vorkommen *).

(Die mit † bezeichneten Arten kommen auf dem Schneeberge und den benachbarten Alpen vor.)

Säugthiere. *Bos Taurus domesti.*

Antilope rupicapra. *cus. L.*

Sch. † *Canis Alopex. L.*

*) Da wir den Leser mit naturhistorischen Bemerkungen auf unserer Reise so viel es uns nur möglich war, verschonten: so hoffen wir, dass er uns erlauben wird, den Liebhabern der Naturgeschichte Oesterreichs wenigstens auf einem Bogen das vorzuzählen, was leider! für niemand als für die kleine Zahl der Naturforscher in diesem Büchelchen interessant seyn kann. Um diesen Bogen nicht zu einem Bande zu schwellen, muss ich mich mit einer blosen Nominal-Anzeige begnügen, und meine Bemerkungen für die folgenden Theile meines Lehrbuches versparen. Ich zeichnete hier nur jene Arten auf, von welchen ich weiß, dass sie hier vorkommen; daher ist dieser Katalog so mager geworden.

<i>Canis familiaris.</i> L.	<i>Lepus Cuniculus.</i> L.
— <i>Lupus.</i> L. †	— <i>timidus.</i> L.
— <i>Vulpes.</i> L.	— <i>variabilis.</i> Sch. †
<i>Capra Hircus.</i> L.	<i>Lutra vulgaris.</i> Erxl.
<i>Cervus Capreolus.</i> L.	<i>Mus amphibius.</i> L.
— <i>Elaphus.</i> L.	— <i>Cricetus.</i> L.
<i>Equus Asinus.</i> L.	— <i>decumanus.</i> D.
— <i>Caballus.</i> L.	— <i>gregarius.</i> L.
<i>Erinaceus europaeus.</i> L.	— <i>musculus.</i> L.
<i>Felis Cattus domesticus</i> et <i>ferus.</i> L.	— <i>Rattus.</i> L. — <i>sylvaticus.</i> L.
<i>Felis Lynx.</i> L. †.	<i>Mustela Foina.</i> Sch. †

Möchte ich bald Gehülfen finden, die ihm ein etwas völkeres Ansehen verschaffen könnten! Herr W. A. Rollet hat seit dem J. 1802 für die Gegend um Baden eine Flora und Fauna geschrieben, die Hr. D. Schenk seinem Werke befügte. Die von ihm aufgezeichneten Thiere und Pflanzen, welche ich in der ersten Auflage nicht bemerkte, sind hier mit R. als Eigenthum des wackeren Wundarztes, Herrn Rollet, bezeichnet. Den Standort von jedem Käfer und Schmetterlinge, und von jeder Pflanze anzugeben, ist hier weder räthlich noch thunlich: mehr an seinem Orte.

<i>Mustela Martes.</i> L.	<i>Alauda campestris.</i> L.
— <i>Putorius.</i> L.	— <i>cristata.</i> L.
— <i>vulgaris.</i> L.	— <i>pratensis.</i> L.
<i>Myoxus Nitela.</i> Sch. †	— <i>trivialis.</i> L. R.
— <i>muscardinus.</i> Sch. †	<i>Alcedo ispida.</i> L. R.
<i>Ovis Aries β. rustica.</i> L.	<i>Anas acuta.</i> L.
<i>Sciurus vulgaris.</i> L. †	— <i>Anser domesticus et</i> <i>ferus.</i> L.
<i>Sorex Araneus.</i> L.	— <i>Boschas.</i> L.
— <i>foetidus.</i> L. †	— <i>Circia.</i> L.
<i>Sus Scrofa ferus.</i> R. et <i>domesticus.</i> L.	— <i>Clangula.</i> L.
<i>Talpa europaea.</i> L.	— <i>clypeata.</i> L.
<i>Vespertilio auritus.</i> L.	— <i>Crecca.</i> L.
— <i>murinus.</i> L.	— <i>domestica.</i> L.
— <i>Noctula.</i> L. †	— <i>erythropus.</i> L.
<i>Ursus Arctos.</i> L. †	— <i>ferina.</i> L.
— <i>Meles.</i> L.	— <i>fusca.</i> L.
<i>Vögel.</i>	
<i>Alauda alpestris.</i> L. †	— <i>Fuligula.</i> L.
— <i>arborea.</i> L.	— <i>Marila.</i> L.
— <i>arvensis.</i> L.	— <i>Penelope.</i> L.
	— <i>Querquedula.</i> L.

<i>Anas Strepera.</i> L.	<i>Corvus Corax.</i> L.
— <i>Tadorna.</i> L.	— <i>Cornix.</i> L.
<i>Ardea cinerea.</i> L.	— <i>Corone.</i> L.
— <i>garzetta</i> L.	— <i>Eremita.</i> L. †
— <i>rufa.</i> Kram.	— <i>frugilegus.</i> L.
— <i>stellaris.</i> L.	— <i>glandarius.</i> L.
<i>Caprimulgus europae-</i> us. L.	— <i>graculus.</i> L. †
<i>Certhia familiaris.</i> L.	— <i>Monedula.</i> L. †
— <i>muraria.</i> L.	— <i>Pica.</i> L. R.
<i>Charadrius Hiaticula.</i> L.	<i>Cuculus canorus.</i> L.
— <i>Morinellus.</i> L.	<i>Emberiza Cia.</i> L.
<i>Columba domestica.</i>	— <i>Cirlus.</i> L.
— <i>Oenas.</i> L.	— <i>Citrinella.</i> L.
— <i>Palumbes.</i> L.	— <i>elaeothorax.</i> L. R.
— <i>Turtur.</i> L.	— <i>hortulana.</i> L.
<i>Colymbus auritus.</i> L.	— <i>Miliaria.</i> L.
— <i>cristatus.</i> L.	— <i>nivalis.</i> L. β. monta- na. Pennant.
<i>Coracias garrula.</i> L.	— <i>Schoeniclus.</i> L. †
<i>Corvus Caryocatactes.</i> L. †	<i>Falco aeruginosus.</i> L.
	— <i>Aesalon.</i> L.

<i>Falco albicilla.</i> Bech-	<i>Fringilla caelebs.</i> L.
stein. †	— <i>cannabina.</i> L.
— <i>apivorus.</i> L.	— <i>Carduelis.</i> L.
— <i>Aquila.</i> Bechstein. †	— <i>domestica.</i> L.
— <i>austriacus.</i> Lath.	— <i>Linaria.</i> L.
— <i>Buteo.</i> L.	— <i>Montifringilla.</i> L.
— <i>Chrysaëtos.</i> L. †	— <i>nivalis.</i> L. †
— <i>communis.</i> L. †	— <i>Petronia.</i> L. †
— <i>cyaneus.</i> L.	— <i>Serinus.</i> L.
— <i>Halietus.</i> L.	— <i>Spinus.</i> L.
— <i>gentilis.</i> L. †	<i>Fulica atra.</i> L.
— <i>lagopus.</i> Brünn. †	— <i>chloropus.</i> L.
— <i>Milvus.</i> L.	— <i>fusca.</i> L.
— <i>naevius.</i> Briss. †	<i>Glareola austriac.</i> Kram.
— <i>Nisus.</i> L.	<i>Hirundo apus.</i> L. †
— <i>ossifragus.</i> L.	— <i>Melba.</i> L. †
— <i>palumbarius.</i> L.	— <i>riparia.</i> L.
— <i>peregrinus.</i> Raj.	— <i>rustica.</i> L.
— <i>pygargus.</i> L.	— <i>urbica.</i> L.
— <i>Subbuteo.</i> L.	<i>Lanius Collurio.</i> L.
— <i>Tinnunculus.</i> L.	— <i>Excubitor.</i> L.

- Lanius minor.* Bechst. *Motacilla hortensis.*
 — *spinitorquus.* Bechst. Briss.
Larus canus. L. — *Luscinia.* L.
Loxia Chloris. L. — *modularis.* L.
 — *Coccothraustes.* L. — *Oenanthe.* L.
 — *curvirostra.* L. — *Palustris.* S.
 — *Enucleator.* L. † — *Philomela.* Bechst.
 — *Pyrrhula.* L. — *phoenicurus.* L.
Meleagris gallopavo. L. — *Regulus.* L.
Mergus albellus. L. — *Rubecula.* L.
Merops apiaster. L. — *Rubetra.* L.
Motacilla alba. L. — *Rubicola.* L.
 — *Atricapilla.* L. — *rufa.* B. S.
 — *boarula.* L. — *Salicaria.* L.
 — *cinerea.* L. — *Schoenobaenus.* L.
 — *Curruca.* L. — *sibilatrix.* Bechst.
Motacilla Erithacus. L. † — *suecica.* L.
 — *Ficedula.* L. † — *Sylvia.* L.
 — *Fitis.* Bechst. R. — *Troglodytes.* L.
 — *flava.* L. *Muscicapa atricapilla.* L.
 — *Hippolais.* L. — *collaris.* Bechst. †

<i>Oriolus Galbula.</i> L.	<i>Scolopax arquata.</i> L.
<i>Otis tarda.</i> L.	— <i>Calidris.</i> L.
— <i>tetrax.</i> L.	— <i>Gallinago.</i> L.
<i>Parus ater.</i> L.	— <i>Gallinula.</i> L.
— <i>biarmicus.</i> L. †	— <i>limosa.</i> L.
— <i>coeruleus.</i> L.	— <i>phaeopus.</i> L.
— <i>caudatus.</i> L.	— <i>rusticola.</i> L.
— <i>cristatus.</i> L.	— <i>Totanus.</i> L.
— <i>major.</i> L.	<i>Sitta europaea.</i> L.
— <i>palustris.</i> L.	<i>Strix accipitrina.</i> L.
<i>Pavo cristatus.</i> L.	— <i>Aluco.</i> L.
<i>Phasianus Gallus.</i> L.	— <i>Bubo.</i> L.
— <i>colchicus.</i> L.	— <i>flammea.</i> L.
<i>Picus major.</i> L.	— <i>Nyctea.</i> L.
— <i>martius.</i> L.	— <i>Otus.</i> L.
— <i>medius.</i> L.	— <i>passerina.</i> L.
— <i>minor.</i> L.	— <i>Scops.</i> L.
— <i>tridactylus.</i> L. †	— <i>stridula.</i> L.
— <i>viridis.</i> L.	— <i>Ulula.</i> L.
<i>Rallus Aquaticus.</i> L.	<i>Sterna Hirundo.</i> L.
— <i>Crex.</i> L.	— <i>nigra.</i> L.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Sturnus Cinclus.</i> L. † | <i>Turdus roseus.</i> L. † |
| — <i>collaris.</i> Scop. † | — <i>solitarius.</i> L. † |
| — <i>vulgaris.</i> L. | — <i>saxatilis.</i> L. † |
| <i>Tetrao albus.</i> L. † | — <i>torquatus.</i> L. † |
| — <i>Bonasia.</i> L. | — <i>viscivorus.</i> L. |
| — <i>cinerea.</i> | <i>Upupa Epops.</i> L. |
| — <i>coturnix.</i> L. | <i>Vultur cinereus.</i> B. |
| — <i>lagopus.</i> L. † | — <i>niger.</i> B. |
| — <i>perdix.</i> L. | — <i>cristatus.</i> B. |
| — <i>rufus.</i> L. † | <i>Yunx Torquilla.</i> L. |
| — <i>saxatilis.</i> | <i>Amphibien.</i> |
| — <i>Tetrax.</i> L. † | <i>Anguis fragilis.</i> L. |
| — <i>Urogallus.</i> L. † | <i>Coluber albopuncta-</i> |
| <i>Tringa cinerea.</i> L. † | <i>tus.</i> † |
| — <i>Gambetta.</i> L. | — <i>austriacus.</i> Laur. |
| — <i>interpres.</i> L. | — <i>Berus.</i> L. ♂. † |
| — <i>Vanellus.</i> L. | — <i>Natrix.</i> L. |
| <i>Turdus iliacus.</i> L. | — α <i>gemonensis.</i> |
| — <i>Merula.</i> L. | — β <i>longissima.</i> † |
| — <i>musicus.</i> L. | <i>Lacerta agilis.</i> L. |
| — <i>pilaris.</i> L. | — β <i>Seps viridis.</i> Laur. |

Lacerta γ Seps collaris. † Rana α Calamita.

- δ — Argus. † — β viridis.
- ε — terrestris. — esculenta. L.
- ζ — ruber. Laur. — fusca. Roes.
- η — varius. Laur. — Rubeta. L.
- aquatica. L. — temporaria. L.
- lacustris. L. — variabilis. L.
- β Triton carnifex. *Fische.*

- Laur. Cobitis barbatula. L. †
- γ Triton alpestris. — fossilis. L. †
- Laur. — taenia L. †
- palustris. L. Cottus gobio. L.
- Salamandra. L. Cyprinus alburnus. L. †
- β atra. Laur. † — amarus. L.
- γ exigua. † — aphya. L.
- vulgaris. L. — Barbus. L. R.
- Rana alpina. Laur. † — Blochii.
- arborea. L. — carassias. L.
- Bombina. L. — carpio. L.
- β campanisona. Laur. — erythrophthalmus.
- Bufo. L. L. R.

12

<i>Cyprinus gobio.</i> L.	<i>Perca fluviatilis.</i> L.
— <i>idus.</i> L.	<i>Petromyzon branchia-</i>
— <i>leuciscus.</i> L. R.	lis. L.
— <i>nasus.</i> L.	— <i>fluviatilis.</i> L.
— <i>phoxinus.</i> L.	<i>Salmo Fario.</i> L.
<i>Esox Lucius.</i> L.	— <i>sylvaticus.</i> Bl.
<i>Gadus Lota.</i> L.	<i>Insecten</i> *).
<i>Gasterosteus aculea-</i>	<i>I. Käfer. Eleuterata.</i> F.
tus. L.	<i>Anobium abietis.</i> F. 15kr.
<i>Perca aspera.</i> L.	— <i>Boleti</i> F.
— <i>cernua.</i> L.	— <i>molle</i> F. <i>Ptinus.</i> L.

*) Ich hoffe, dass Herr J. Kreutzer und Herr J. v. Megerle dem Publicum bald ein vollständigeres Verzeichniß der Insecten der Wienergegend liefern werden. Bis dieses geschieht, bitte ich diesen ersten Versuch eines Verzeichnisses der Insecten der Wienergegend mit Nachsicht zu beurtheilen. Es ist, mit Auschluß der Schmetterlinge, nach dem Systeme des Fabricius von 1792 - 1794 gereihet. Die Linné'schen Nahmen sind, wenn sie mit jenen des Fabricius correspondiren, durch L, wenn sie aber im Gattungsnahmen differiren, durch den Linné'schen Gattungsnahmen angezeigt. Bey jenen Insecten, welche

<i>Anobium nitidum.</i> F.	<i>Anthribus sepicola.</i> F.
— <i>pertinax</i> F. <i>Ptinus.</i> L.	15 kr.
<i>Anthrenus hirtus.</i> F.	<i>Apate capucinus.</i> F. <i>Der-</i>
— <i>museorum.</i> F.	<i>mest, capuc.</i> L.
— <i>Pimpinellae.</i> F.	— <i>limbatus.</i> F. <i>Dermest.</i>
— <i>pubescens.</i> F.	<i>domest.</i> L.
— <i>scrophulariae.</i> F.	<i>Attelabus aequatus.</i> F.
<i>Byrrhus.</i> L.	<i>Curculio.</i> L. 15 kr.
<i>Anthribus albinus.</i> F.	— <i>Alliariae</i> F. <i>Curc.</i> L.
<i>Curculio.</i> L. 30 kr.	— <i>Bacchus</i> F. <i>Curc.</i> L.
— <i>albirostris.</i> F. 10 kr.	— <i>Betuleti,</i> F. <i>Curc.</i> <i>Be-</i>
— <i>latirostris.</i> F. 24 kr.	<i>tulae.</i> L.
— <i>scabrosus.</i> F. 15 kr.	— <i>Betulae.</i> F.

in Herrn v. M e g e r l e's Auctionskataloge vorkommen, habe ich den Schätzungspreis angemerkt, nicht um dadurch die Seltenheit des Insectes zu bezeichnen, sondern bloß um des Vergnügens willen, das man genießt, wenn man am Abende sieht, wie viel man auf der Insectenjagd den Tag über verdient hat. Vielleicht bekommen dadurch junge Leute auch mehr Lust zur Entomologie, wenn sie sehen, wie viel Insecten bey Liebhabern gelten.

<i>Attelabus Coryli</i> , F. L.	<i>Bostrichus abietinus</i> . F.
— <i>cupreus</i> . F. Curc. L.	— <i>chalcographus</i> . F.
20 kr.	<i>Dermestes</i> . L.
— <i>cuprirostris</i> . F.	— <i>crenatus</i> . F.
— <i>curculionoides</i> . F.	— <i>fraxini</i> . F. 12 kr.
12 kr.	— <i>laricis</i> . F. 12 kr.
— <i>cyaneus</i> . F. Curc. L.	— <i>ligniperda</i> . F.
— <i>flavipes</i> . F.	— <i>micrographus</i> . F.
— <i>frumentarius</i> F. Cur- culio. L.	— <i>piniperda</i> . F. Derme- stes. L.
— <i>fuscirostris</i> . F.	— <i>pubescens</i> . F.
— <i>populi</i> . F. Curc. L.	— <i>testaceus</i> . F.
— <i>pubescens</i> . F. Curcu- lio. L.	— <i>typographus</i> . F. Der- mestes. L.
— <i>purpureus</i> . F. Curc. L.	<i>Brachypterus muricatus</i> .
— <i>sorbi</i> . F.	F. 24 kr.
<i>Blaps dermestoides</i> . F.	<i>Bruchus bipunctatus</i> . F.
— <i>femoralis</i> . F. 12 kr.	— <i>flavicornis</i> . F.
— <i>glabra</i> . F. 36 kr.	— <i>granarius</i> . F. L.
— <i>mortisaga</i> . F. Tene- brio. L.	— <i>pisi</i> . F. L.
	<i>Buprestis appendicul</i> . F.

<i>Buprestis aurulenta.</i> F.	<i>Buprestis rubi.</i> F.
1 fl. 20 kr.	— <i>rustica.</i> F. L.
— <i>austriaca.</i> F. 3½ kr.	— <i>rutilans.</i> F. 15 kr.
— <i>atra.</i> F. L.	— <i>salicis.</i> F. L.
— <i>berolinensis.</i> F.	— <i>taeniata.</i> F. 2½ kr.
— <i>biguttata.</i> F.	— <i>tenebrionis.</i> F. L.
— <i>chrysostigma.</i> F. L.	15 kr.
24 kr.	— <i>Trochilus.</i> Fabr. 1 fl.
— <i>cyanea.</i> F.	8 kr.
— <i>lugubris.</i> F. 10 kr.	— <i>viridis.</i> F. L.
— <i>manca.</i> F. L. 36 kr.	<i>Byrrhus aeneus.</i> F. L.
— <i>millefolii.</i> F. L.	15 kr.
30 kr.	— <i>albopunctatus.</i> F.
— <i>minuta.</i> F. L.	— <i>ater.</i> F.
— <i>moesta.</i> F.	— <i>Gigas.</i> F.
— <i>nitidula.</i> F. L.	— <i>pilula.</i> F. L.
— <i>novemmaculata.</i> F.	— <i>fasciatus.</i> F. L.
L. 17 kr.	<i>Callidium alni.</i> F. Le-
— <i>octoguttata.</i> F. L.	ptura. L. 30 kr.
40 kr.	— <i>arcuatum.</i> F. Leptu-
— <i>quadripunctat.</i> F. L.	ra. L.

<i>Callidium arietis.</i> L. Le-	<i>Callidium salicis.</i> F.
ptura. L. 20 kr.	10 kr.
— <i>Bajulus.</i> F. Ceram-	— <i>sanguineum.</i> F. Ce-
byx. L.	ramb. L.
— <i>clavipes.</i> F. 17 kr.	— <i>striatum.</i> F. Ceramb.
— <i>detritum.</i> F. Leptu-	L. 7 kr.
ra. L. 12 kr.	— <i>testaceum.</i> F. Ceramb.
— <i>femoratum.</i> F. Ce-	L. 40 kr.
rambyx. L.	— <i>variabile.</i> F. Ceramb.
— <i>fennicum.</i> F. Ceram-	L. 24 kr.
byx. L.	— <i>verbasci.</i> F. Lept. L.
— <i>luridum.</i> F. Cer. L.	— <i>violaceum.</i> F. Ce-
— <i>massiliense.</i> F. Le-	ramb. L. 7 kr.
ptura. L.	— <i>undatum.</i> F. Ceramb.
— <i>mysticum.</i> F.	L. 24 kr.
— <i>plebejum.</i> F.	<i>Calopus serraticornis.</i> F.
— <i>praeustum.</i> F.	Ceramb. L.
— <i>ruficolle.</i> F.	<i>Cantharis analis.</i> F.
— <i>rufipes.</i> F. 10 kr.	— <i>2 punctata.</i> F. 30 kr.
— <i>rusticum.</i> F. Ceramb.	— <i>2 guttata.</i> F. L. 6 kr.
L. 24 kr.	— <i>fulvicollis.</i> F.

***Cantharis fusca.* F. L. *Carabus austriacus.* F.**

— <i>lateralis.</i> F. L.	10 kr.
— <i>livida.</i> F. L.	— <i>2 punctatus.</i> F. L.
— <i>melanura.</i> F. L.	— <i>blapoides.</i> Cr.
— <i>minima.</i> F. L.	— <i>brevicollis.</i> F.
— <i>nigra.</i> F. Dermest. L.	— <i>caerulescens.</i> F.
— <i>nitidula.</i> F.	— <i>catenulatus.</i> F. 1 fl.
— <i>obscura.</i> F. L.	8 kr.
— <i>pallida.</i> F.	— <i>celer.</i> F.
— <i>pallipes.</i> F.	— <i>cephalotes.</i> F. L. 15 kr.
— <i>pulicaria.</i> F.	— <i>cistelloides.</i> F. 7 kr.
— <i>testacea.</i> F. L.	— <i>clathratus.</i> F. L.
<i>Carabus aeneus.</i> F.	— <i>crepitans.</i> F. L.
— <i>agrestis.</i> Cr. 20 kr.	— <i>convexus.</i> F.
— <i>analis.</i> F.	— <i>coriaceus.</i> F. L.
— <i>arvensis.</i> F. 17 kr.	— <i>crux major.</i> F. L.
— <i>aterrimus.</i> F.	— <i>crux minor.</i> F. L.
— <i>atricapillis.</i> F.	— <i>cupreus.</i> F. L.
— <i>attenuatus.</i>	— <i>cyaneus.</i> F. <i>intricatus.</i> L.
— <i>auratus.</i> F. L. 40 kr.	
— <i>auronitens.</i> F. 20 kr.	— <i>cyanoccephalus.</i> F. L.

Schneeb. Reife. 2. Th.

<i>Carabus decorus</i> . F. 12 kr.	<i>Carabus lunatus</i> . F. 15 kr.
— <i>fasciatopunctatus</i> . Cr.	— <i>maurus</i> . 12 kr.
20 kr.	— <i>melas</i> . Gr. 30 kr.
— <i>fasciatus</i> . 17 kr.	— <i>meridianus</i> . F.
— <i>ferrugineus</i> . F. L.	— <i>metallicus</i> . F. 17 kr.
— <i>flavicornis</i> . F.	— <i>minutus</i> . F.
— <i>fulvipes</i> . F.	— <i>modestus</i> . 20 kr.
— <i>gagates</i> . F. 10 kr.	— <i>multipunctatus</i> . F. L.
— <i>germanus</i> . F. L. 15 kr.	12 kr.
— <i>gibbus</i> . F. 17 kr.	— <i>niger</i> . F. 12 kr.
— <i>granulatus</i> . F. L.	— <i>nigricornis</i> . F. 12 kr.
— <i>helopioides</i> . F.	— <i>nigrita</i> . F.
— <i>hirtipes</i> . F. 10 kr.	— <i>nitens</i> . F. 40 kr.
— <i>holosericeus</i> . F. 15 kr.	— <i>oblongus</i> . F.
— <i>hortensis</i> . F. L. 24 kr.	— <i>peltatus</i> . F. 15 kr.
— <i>humeralis</i> . 12 kr.	— <i>piceus</i> . F.
— <i>inquisitor</i> . F. L.	— <i>picicornis</i> . F. 18 kr.
— <i>irregularis</i> . F. L.	— <i>pilicornis</i> . F. 10 kr.
— <i>lateralis</i> . F.	— <i>planus</i> . F. 30 kr.
— <i>latus</i> . F. L.	— <i>prasinus</i> . F.
— <i>leucophthalmus</i> . F. L.	— <i>punctulatus</i> . 10 kr.

<i>Carabus purpurascens</i> . F.	<i>Carabus vestitus</i> . F. mar-
— 4 maculatus. F. L.	ginatus. L. 10 kr.
— 4 striatus. 12 kr.	— violaceus. F. L.
— rostratus. F. Tene-	— vulgaris. F. L.
brio. L.	— ustulatus. F. L. 12 kr.
— rufescens. 15 kr.	<i>Cassida atrata</i> . F. 30 kr.
— ruficornis. F.	— austriaca. F. 15 kr.
— rufipes. 17 kr.	— cruciata. F. L.
— sabulosus. F. 6 pun-	— ferruginea. F.
ctatus. L. 12 kr.	— margaritacea. 10 kr.
— Scheidleri. Cr. 1 fl.	— murraea. F. L. 10 kr.
— serripes. 17 kr.	— nebulosa. F. L.
— striola. F.	— nobilis. F. L. 10 kr.
— sycophanta. F. L.	— ornata. Cr.
— terricola. F.	— prasina. 15 kr.
— testaceus. F. L.	— sanguinosa. F. 17 kr.
— trilineatus. F.	— vibex. F. L.
— truncatellus. F. L.	— viridis. F. L.
— vaporariorum. 12 kr.	<i>Cerambyx alpinus</i> . F. L.
— velox. F. L.	7 kr.
— vernalis. F. 10 kr.	— cerdo. F. L.

<i>Cerambyx heros</i> . F. L.	<i>Chrysomela Armoraciae</i> .
12 kr.	F. L.
— hispidus. F. L. 17 kr.	— aethiops. F.
— Koehleri. F. L. 40 kr.	— carnifex. F.
— moschatus. F. L.	— Centaurei. F.
— nebulosus. F.	— cerealis. F. L. 12 kr.
<i>Cerocoma Schaeferi</i> . F.	— Cochleariae. F. L.
<i>Meloe</i> . L. 20 kr.	— collaris. F. L. 17 kr.
<i>Cetonia aurata</i> . F. Sca-	— coriaria. F.
rabaeus. L.	— cuprea. F. 15 kr.
— fastuosa. F. 15 kr.	— dorsalis. 12 kr.
— hirta. F. Scarab. hir-	— 10 punctata. F. L.
tellus. L.	— fastuosa. F. L.
— marmorata. F. 15 kr.	— gloriosa. F. 15 kr.
— morio. F. 40 kr.	— goettingensis. F. L.
— metallica. F.	— graminis. F. L.
— stictica. F. Scarab. L.	— haemoptera. F. L.
— viridis. F. 12 kr.	— haemorrhoidalis. F.
<i>Chrysomela Adonidis</i> .	L. 30 kr.
F. L. 15 kr.	— hannoverana. F. L.
— aenea. F. L. 12 kr.	— lamina. F.

<i>Chrysomela limbata.</i> F.	<i>Chrysomela varians.</i>
— <i>lurida.</i> F. L. 34 kr.	15 kr.
— <i>marginata.</i> F. L.	— <i>viminalis.</i> F. L. 17 kr.
— <i>marginella.</i> F. L.	— <i>violacea.</i> F.
— <i>metallica.</i> F.	<i>Cicindela angustata.</i> F.
— <i>pallida.</i> F. L. 7 kr.	— <i>campestris.</i> F. L. 15 kr.
— <i>polita.</i> F. L.	— <i>germanica.</i> F. L.
— <i>polygoni.</i> F. L.	— <i>hybrida.</i> F. L.
— <i>populi.</i> F. L.	— <i>sinuata.</i> 10 kr.
— <i>pratensis.</i> 34 kr.	— <i>sylvatica.</i> F. 20 kr.
— <i>pretiosa.</i> F.	— <i>bipustulata.</i> 12 kr.
— <i>salicis.</i> F.	<i>Cistela cerambooides.</i> F.
— <i>sanguinolenta.</i> F. L.	<i>Chrysomela.</i> L.
— <i>Schach.</i> 10 kr.	— <i>cervina.</i> F. 20 kr.
— <i>6 punctata.</i> F.	— <i>cinerea.</i> 12 kr.
— <i>Sophiae.</i> F.	— <i>Euonymi.</i> F. 12 kr.
— <i>speciosa.</i> F. †	— <i>ferruginea.</i> F.
— <i>staphylaeae.</i> F. L.	— <i>fulvipes.</i> F. 15 kr.
— <i>tenebricosa.</i> F. <i>Tene-</i>	— <i>laeta.</i> F. 10 kr.
<i>brio laevigatus.</i> L.	— <i>lepturoides.</i> F.
— <i>tremula.</i> F.	— <i>maura.</i> F. 12 kr.

<i>Cistela murina</i> . F.	<i>Chrysomela</i>	<i>Coccinella</i>	<i>conglomerata</i>
	<i>L.</i>	<i>F.</i>	<i>L.</i>
— <i>nigrita</i> . 12 kr.		— 10 <i>guttata</i> . F.	L.
— <i>ruficollis</i> . F.		— 10 <i>punctata</i> . F.	L.
— <i>rufipes</i> . F.		— 10 <i>pustulata</i> . F.	
— <i>sulphurea</i> . Chryso-		— 12 <i>punctata</i> . F.	L.
<i>mela</i> . L.			18 kr.
<i>Clerus alvearius</i> . F.	30 kr.	— <i>hieroglyphica</i> . F.	L.
— <i>apiarius</i> . F.	Attela-	— <i>impunctata</i> . F.	L.
	<i>bus</i> . L.	— <i>impustulata</i> . F.	L.
— <i>formicarius</i> . F.	Atte-	— <i>limbata</i> . F.	
	<i>labus</i> 45 kr.	— <i>margine punctata</i> .	
— <i>mutillarius</i> . F.		— 15 kr.	
— 4 <i>maculatus</i> . F.		— 9 <i>guttata</i> . F.	L.
<i>Coccinella analis</i> . F.		— 9 <i>punctata</i> . F.	R.
— <i>annulata</i> . F.	L.	— <i>oblongoguttata</i> . 30 kr.	
— 2 <i>punctata</i> . F.	L.	— <i>ocellata</i> . F.	L. 12 kr.
— 2 <i>pustulata</i> . F.	L.	— 18 <i>guttata</i> . F.	L.
— <i>bissexguttata</i> . 24 kr.		— 8 <i>guttata</i> . F.	R.
— <i>chrysomelina</i> . 24 kr.		— <i>punctata</i> . F.	L.
— <i>conglobata</i> . F.	L.	— <i>oblongoguttata</i> . F.	L.

Coccinella pantherina. *Coccinella 23 punctata.*

F. L.

F. L.

- 14 guttata. F. L.
- 14 maculata. F. L.
- 14 pustulata. F. L.
- 4 maculata. F.
- 4 pustulata. F. L.
- 5 punctata. F. L.
24 kr.
- 16 guttata. F. L. 7 kr.
- 6 punctata. F. L.
- 6 pustulata. F. L.
- 7 notata. F.
- 7 punctata. F. L.
- tigrina. F. L.
- 13 punctata. F. L.
- 3 fasciata. F. L.
- 3 punctata. F. L.
- 22 punctata. F. L. 7 kr.
- 20 guttata. F. L.
- 24 punctata. F. L. †
- 11 punctata. F. L.
- 11 maculata. 30 kr.
- variabilis. F.
- Colydiun elongatum. F.
- salcatum. F.
- Crioceris adusta. Cr. 24 kr.
- asparagi. F. Chrys.
- somela. L.
- bimaculata. 30 kr.
- campestris. F. Chrys.
- somela. L.
- cyanella. F. Chrys. L.
- 12 punctata. F. Chrys.
- somela. L.
- flavipes. F. 7 kr. Chrys.
- somela. L.
- fulvicollis. F. 17 kr.
- melanopa. F. Chrys.
- somela. L.

- Crioceris merdigera*. F. *Cryptocephalus labia-*
Chrysomela. L. *tus*. F. *Chrys.* L.
 — *Phellandrii*. F. *Chry-* — *Lineola*. F.
somela. L. — *lobatus*. 17 kr.
 — *14 punctata*. F. — *longimanus*. L. *Chry-*
 — *4 maculata*. F. — *somela*. L.
 — *5 punctata*. F. — *longipes*. F. 12 kr.
 — *violacea*. 10 kr. — *minutus*. 15 kr.
Cryptocephalus auri- — *Moraei*. F. *Chrys.* L.
tus. F. — *nitens*. F. *Chrys.* L.
 — *bilineatus*. 17 kr. — *obscurus*. F. *Chrys.* L.
 — *2 punctatus*. F. *Chry-* — *paracentesis*. F.
somela. L. — *Chrys.* L.
 — *2 pustulatus*. F. † — *pini*. F. † *Chrys.* L.
 — *cordiger*. F. *Chrys.* L. — *4 macul.* F. *Chrys.* L.
 — *coryli*. F. *Chrys.* L. — *4 punctatus*. F. *Chry-*
 — *10 punctatus*. F. — *somela*. L.
(10 maculata. L.) — *salicis*. F.
 — *frenatus*. F. — *scopolinus*. F. *Chry-*
 — *haemorrhoidalis*. L. — *somela*. L.
 — *Hübneri*. L. 12 kr. — *sericeus*. F. *Chrys.* L.

<i>Cryptocephalus</i>	6 pun-	<i>Curculio acridulus</i> . F.L.
ctatus F. Chrysome-		— albidus. 15 kr.
la. L. 48 kr.		— alneti. 17 kr.
— tridentatus. F. Chry-		— alni. F. L.
somela. L.		— antiodontalgicus.
— variabilis. 15 kr.		17 kr.
— violaceus. F.		— arcuatus. 15 kr.
— vitis. F.		— argentatus. F. L.
— vittatus. F. 24 kr.		— armeniacae. F.
<i>Cucujus coeruleus</i> F. Te-		— articulatus. F. 45 kr.
nebrio depressus. L.		— arundinis. F. L.
— dermestoides. F.		— Ascanii. F. L.
— depressus. F. Cantha-		— apsinthii. 15 kr.
ris sanguinolenta. L.		— aterrimus. F. L.
1 fl.		— atomarius. Cr. 24 kr.
— flavipes. F. Ceram-		— atriplicis. 30 kr.
byx. L. 15 kr.		— atrirostris. F.
— planatus. L.		— austriacus. Ill. 12 kr.
— monilis. F. 17 kr.		— Bardanae. F.R. 10 kr.
<i>Curculio abbreviatus</i> . F.		— Beccabungae. F. L.
— abietis. F. L. 15 kr.		— betulae. 20 kr.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Curculio bimacul.</i> 45 kr. | <i>Curculio crux.</i> F. 20 kr. |
| — <i>binotatus.</i> 20 kr. | — <i>distinctus.</i> F. 12 kr. |
| — <i>bipunctatus.</i> F. L. | — <i>dorsalis.</i> F. L. |
| — <i>brassicae.</i> F. | — <i>druparum.</i> F. L. |
| — <i>calcaratus.</i> F. | — <i>Echii.</i> F. L. 10 kr. |
| — <i>Camelus.</i> F. | — <i>Faber.</i> H. 15 kr. |
| — <i>Campanulae.</i> F. L.
12 kr. | — <i>Fagi.</i> F. L. |
| — <i>canius.</i> F. | — <i>filiformis.</i> 12 kr. |
| — <i>caurus.</i> H. 12 kr. | — <i>Fragariae.</i> 15 kr. |
| — <i>Caprae.</i> F. | — <i>fruteti.</i> Cr. 15 kr. |
| — <i>carbonarius.</i> F. L. | — <i>fulvipes.</i> 17 kr. |
| — <i>Carpini.</i> F. | — <i>fuscomaculat.</i> 15 kr. |
| — <i>Castor.</i> F. | — <i>gemmaeus.</i> F. 17 kr. |
| — <i>Cerasi.</i> F. L. | — <i>germanus.</i> F. L. 17 kr. |
| — <i>cervinus.</i> F. L. | — <i>glabratus.</i> F. 20 kr. |
| — <i>chloropus.</i> F. L. | — <i>gramineus.</i> F. |
| — <i>cinereus.</i> Sr. 12 kr. | — <i>granarius.</i> F. L. |
| — <i>coerulescens.</i> 12 kr. | — <i>hirsutulus.</i> F. |
| — <i>Colon.</i> F. L. | — <i>holosericeus.</i> F. 24 kr. |
| — <i>Coryli.</i> 12 kr. | — <i>hortorum.</i> F. |
| | — <i>Jaceae.</i> F. |

<i>Curculio incanus.</i> F. L.	<i>Curculio ovatus.</i> F. L.
— <i>laevigatus.</i> 20 kr.	— <i>palliatus.</i> F.
— <i>Lamii.</i> F.	— <i>paraplecticus.</i> F. L.
— <i>Lapathi.</i> F. L. 15 kr.	10 kr.
— <i>Lemnae.</i> F.	— <i>perdix.</i> Cr. 20 kr.
— <i>Ligustici.</i> F. L.	— <i>pericarpinus.</i> F. L.
— <i>Linariae.</i> 15 kr.	— <i>Picus.</i> F. 15 kr.
— <i>lineatus.</i> F. L. 15 kr.	— <i>pilosus.</i> 7 kr.
— <i>mali.</i> F.	— <i>pineti.</i> 25 kr.
— <i>marmoratus.</i> F. 12 kr.	— <i>pini.</i> F. +
— <i>maxillosus.</i> F. 24 kr.	— <i>placidus.</i> H. 12 kr.
— <i>meles.</i> F.	— <i>plantaginis.</i> H. 10 kr.
— <i>micans.</i> F. 7 kr.	— <i>pollinosus.</i> F. 17 kr.
— <i>Morio.</i> F.	— <i>Polygoni.</i> F. L.
— <i>muricatus.</i> 7 kr.	— <i>pomorum.</i> F. L.
— <i>murinus.</i> F.	— <i>porculus.</i> F.
— <i>nebulosus.</i> F. L.	— <i>pruni.</i> F. L.
— <i>nubilus.</i> F.	— <i>pulverulentus.</i> F.
— <i>nucum.</i> F. L. 17 kr.	24 kr.
— <i>obliquus.</i> F.	— <i>punctum.</i> F.
— <i>oblongus.</i> L. F.	— <i>Pyri.</i> F. L.

<i>Curculio 4 maculatus.</i>	<i>Curculio tesselatus. F.</i>
F. L.	— teter. 12 kr.
— quercus. F.	— tortrix. F. L.
— 5 punctatus. L.	— timidus. R. 15 kr.
— Raphani. F. 24 kr.	— trimaculatus. F. 10 kr.
— raucus. 10 kr.	— variabilis. F.
— roridus. F. 15 kr.	— verrucosus. 15 kr.
— rotundatus. F.	— vespertinus. 10 kr.
— Rubi. 12 kr.	— villosus. F.
— ruficornis. F. L.	— violaceus. F. L. 15 kr.
— Rumicis. F. L.	— viridis. F. L.
— salicis. L.	— viridicollis. 20 kr.
— scabratus. F.	— viminalis. F. L.
— scabriculus. F.	— undatus. F.
— Scrophulariae. F. L.	— Zebra. F. 30 kr.
— signifer. Cr. 40 kr.	Dermestes alter Ol.
— solani. F.	15 kr.
— squameus. Cr. 30 kr.	— bicolor. F.
— sulcirostris. F. L.	— bipunctatus. F.
— sulphurifer. H. 20 kr.	— brachypterus. F.
— taeniatus. 15 kr.	— cellaris. F.

<i>Dermestes fenestratus</i> . F. L.	<i>Donacia discolor</i> . P.
— <i>fumatus</i> . F. L.	10 kr. 12 kr.
— <i>lardarius</i> . F. L.	— <i>hydrocharis</i> . F. 15 kr.
— <i>lycoperdon</i> . F.	— <i>nigra</i> F. 17 kr.
— <i>macellarius</i> .	— <i>Nymphaeae</i> . F.
— <i>murinus</i> . F. L.	— <i>Sagittariae</i> . 12 kr.
— <i>obscurus</i> . F.	— <i>simplex</i> . F. 15 kr.
— <i>pedicularius</i> . F. L.	<i>Dyticus adspersus</i> . 15 kr.
— <i>pellio</i> . F. L.	— <i>arcuatus</i> . 15 kr.
— <i>testaceus</i> . F.	— <i>bipustulatus</i> . 12 kr.
— <i>tomentosus</i> . F. L.	— <i>cinereus</i> . F. L. 12 kr.
— <i>trifasciatus</i> . F.	— <i>fenestratus</i> . 15 kr.
— <i>violaceus</i> . F. L.	— <i>fuliginosus</i> .
— <i>vulpinus</i> . F.	— <i>fuscus</i> . F. L.
— <i>undatus</i> . F. L. 12 kr.	— <i>granularis</i> . F. L.
<i>Diaperis boleti</i> . F. Chry-	— <i>gibbus</i> . 30 kr.
<i>somela</i> . L. 10 kr.	— <i>Hermannii</i> . F.
<i>Donacia crassipes</i> . F. Le-	— <i>impressus</i> . F.
<i>ptura aquatica</i> . L.	— <i>latissimus</i> . F. L. 20 kr.
12 kr.	— <i>lituratus</i> . 20 kr.
— <i>dentipes</i> . 15 kr.	— <i>maculatus</i> . F. L.

- Dyticus marginal.* F. L. *Elater analis.* 15 kr.
 — *minutus.* F. L. — *aterrimus.* F. L.
 — *nigrita.* F. — *atomarius.* 17 kr.
 — *notatus.* F. — *balteatus.* F. L. 10 kr.
 — *palustris.* F. L. — *a pustulatus.* F. L.
 — *planus.* 17 kr. 20 kr.
 — *punctulatus.* F. L. — *brunneus.* F. L.
 — *Roeselii.* 30 kr. — *castaneus.* F. L.
 — *stagnalis.* F. 7 kr.
 — *striatus.* F. L. — *clavicornis.* Ill. 15 kr.
 — *sulcatus.* F. L. — *cruciatus.* F. L. 15 kr.
 — *transversalis.* 17 kr. — *cupreus.* F.
 — *uliginosus.* F. L. — *elongatus.* F. 40 kr.
Elaphrus aquaticus. F. — *ephippium.* F. L.
Cicindela aquatic. L. — *equestris.* 15 kr.
 — *flavipes.* F. — *fasciatus.* F. L. 48 kr.
Staphylinus riparius. L. — *ferrugineus.* F. L.
 — *riparius.* F. Staphy- 51 kr.
 — *uliginosus.* 10 kr. — *filiformis.* 17 kr.
Elater aeneus. F. L. — *filum.* F. 20 kr.
 — *aeruginosus.* 17 kr. — *flavicornis.* P. 20 kr.

Elater haematodes, F. L. *Elater quadrimaculatus*.

— 20 kr.	17 kr.
— hirtus, H. 10 kr.	— ruficollis, F. L. 1 fl.
— holosericeus, F. L.	30 kr.
— 10 kr.	— rufipes, F. 17 kr.
— lateralis, 17 kr.	— sanguineus, F. L.
— limbatus, F.	— sputator, F. L.
— linearis, F. L. 36 kr.	— striatus, 10 kr.
— livens, F. L.	— tessellatus, F. L.
— longicollis, 10 kr.	— tristis, F. L.
— marginatus, F. L.	— variabilis, F.
— 30 kr.	— vittatus, 15 kr.
— mesomelas, F. L.	<i>Elophorus aquaticus</i> , F.
— minutus, F. L.	<i>Silpha aquatica</i> , L.
— murinus, F. L.	— elongatus, F.
— niger, F. L. 12 kr.	— humeralis, F.
— obscurus, F. L. 12 kr.	— minimus, F.
— pectiuncornis, F. L.	<i>Galleruca alni</i> , F. <i>Chrys-</i>
— 15 kr.	<i>somela</i> , F.
— pilosus, 10 kr.	— atricilla, F. <i>Chrys.</i> F.
— pulchellus, F. L.	— betulae, F. <i>Chrys.</i> F.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Galleruca brassicae.</i> F. | <i>Galleruca morbillosa.</i> F. |
| — <i>calmariensis.</i> F. Chrys. | — <i>napi.</i> F. |
| <i>somela.</i> L. 10 kr. | — <i>nemorum.</i> F. Chrys. |
| — <i>caprae.</i> F. 10 kr. | <i>somela.</i> L. |
| — <i>cerasi.</i> F. Chrys. L. | — <i>nigricornis.</i> F. Chrys. |
| — <i>coccinea.</i> F. | <i>holensis.</i> L. 30 kr. |
| — <i>Erucae.</i> F. | — <i>nitidula.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>erythrocephala.</i> F. | — <i>Nymphaeae.</i> F. Chrys. |
| Chrys. L. | <i>somela.</i> L. |
| — <i>Euphorbiae.</i> F. | — <i>oleracea.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>exoleta.</i> F. Chrys. L. | — <i>pustulata.</i> F. |
| — <i>hemisphaerica.</i> Fabr. | — <i>ruficollis.</i> F. |
| Chrys. L. | — <i>rufipes.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>Helxines.</i> F. Chrys. L. | — <i>rustica.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>Hyosciami.</i> F. Chrys. | — <i>sanguinea.</i> 14 kr. |
| <i>somela.</i> L. | — <i>Tanaceti.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>lactucae.</i> F. | — <i>tenella.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>Lineola.</i> 10 kr. | — <i>testacea.</i> F. Chrys. L. |
| — <i>livida.</i> F. | — <i>3 fasciata.</i> F. Chrys. |
| — <i>mercurialis.</i> F. | <i>somela.</i> L. |
| — <i>Modeeri.</i> F. Chrys. L. | — <i>20 punctata.</i> F. 15 kr. |

<i>Galleruca vitellinae.</i> F.	<i>Hister caesus.</i> 12 kr.
<i>Chrys.</i> L.	— <i>10 striatus.</i> R. 15 kr.
<i>Gyrinus natator.</i> F. L.	— <i>depressus.</i>
<i>Helops ater.</i> F. 24 kr.	— <i>oblongus.</i> 15 kr.
— <i>caeruleus.</i> F. <i>Tene-</i>	— <i>picipes.</i> 12 kr.
<i>brio,</i> L.	— <i>planus.</i> F. L. 1 fl. 30 kr.
— <i>canaliculatus.</i> F.	— <i>purpurascens.</i> 24 kr.
— <i>lanipes.</i> F. <i>Tenebrio.</i>	— <i>pygmaeus.</i> F. L.
L. 10 kr.	— <i>4 maculatus.</i> F. L.
— <i>quisquilius.</i> F.	— <i>sinuatus.</i> 10 kr.
— <i>ruficollis.</i> F.	— <i>sulcatus.</i> 17 kr.
— <i>serratus.</i> F. <i>Chryso-</i>	— <i>transversal.</i> Cr. 17 kr.
<i>mela caraboides.</i> L.	— <i>unicolor.</i> F. L.
15 kr.	<i>Hydrophilus aeneus.</i>
<i>Hispa atra.</i> F. L. 10 kr.	20 kr.
— <i>mutica.</i> F. L.	— <i>bicolor.</i> 12 kr.
— <i>testacea.</i> 30 kr.	— <i>bipunctatus.</i> F. <i>Dy-</i>
<i>Hister 2 maculatus.</i> F.	<i>ticus fuscipes</i> L.
L. 10 kr. †	— <i>caraboides.</i> F. <i>Dyt-i-</i>
— <i>2 pustulatus.</i> 10 kr.	<i>cus.</i> L.
— <i>brunneus.</i> F. L.	— <i>emarginatus.</i> 17 kr.
<i>Schneeb. Reise.</i> 2. Th.	e

- Hydrophilus luridus*. F. *Lagria hirta*. F. *Chrys-*
Dyticus. L. 24 kr. somela. L.
 — *minutus*. F. — *nigricornis*. 17 kr.
 — *oblongus*. 24 kr. — *pubescens*. *Chryso-*
 — *orbicularis* F. mela. L.
 — *piceus*. F. *Dytic.* L. *Lamia aedilis*. F. Ce-
 — *scarabaeoides*. L. — *rambyx*. L. 25 kr.
 10 kr. — *atomaria*. F. 36 kr.
Ips aenea. F. 24 kr. — *curculionoides*. F. Ce-
 — 2 *punctata*. F. ramb. L. 15 kr.
 — *haemorrhoidal*. 20 kr. — *fuliginator*. F. Ce-
 — *humeralis*. 10 kr. ramb. L.
 — *nigripennis*. F. (*Sil-*
pha russica. L.) 15 kr. — *lineata*. F.
 — 4 *guttata*. F. 20 kr. — *morio*. F. 15 kr. var.
 — *pu-*
 — *stulata*. F. (*Silpha* fulva. 17 kr.
 4 *pu-*
stulata. L.) 12 kr. — *nebulosa*. F. 15 kr.
 — *rufifrons*. 10 kr. — *pedestris*. F. *Ceramb.*
Lagria atra. F. *Dermes-* L.
tes hirtus. L. — *rufipes*. F. 10 kr.
 — *coerulea*. F. 15 kr. — *sartor*. F.
 — *sutor*. F. *Cer.* L. 24 kr.

Lamia textor. F. 15 kr. *Leptura maculicornis.*

Ceramb. L.	15 kr.
— tristis. 17 kr.	— melanura. F. L. 24 kr.
— varia. F. 15 kr.	— meridiana. F. Ceramb.
— vittigera. P. 45 kr.	L. 20 kr.

Lampyris noctiluca. F. — var. elytr. nigris. 24 kr.

L.	var. ped. nigr. 30 kr.
— splendidula. F. L.	— nigra. F. L. 12 kr.
<i>Leptura atra.</i> 24 kr.	— octomaculata. F. L.
— attenuata. F. L.	15 kr.
12 kr.	— praeusta. 36 kr.
— auriflua. 36 kr.	— 4 fasciata. F. L. 48 kr.
— bifasciata. Sr. 15 kr.	— 4 maculata. F. L.
— calcarata.	— rubra. F. L.
— collaris. Fab. Laur.	— rufipes. Im. 12 kr.
17 kr.	— sanguinolenta F. L.
— femorata. F.	10 kr.
— hastata. F. 40 kr.	— scutellata. 36 kr.
— humeralis. F. 30 kr.	— sericea. F.
— laevis. F. L. 12 kr.	— 7 punctata. F. 12 kr.
— lurida. 30 kr.	— 6 maculata. F. L.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Leptura suturalis.</i> F. | <i>Lyctus politus.</i> F. (Te- |
| — <i>testacea.</i> F. L. | <i>nebrio minutus.</i> L.) |
| — <i>tomentosa.</i> 45 kr. | — <i>terebrans.</i> |
| — <i>unipunctata.</i> 15 kr. | <i>Lycus aurora.</i> 15 kr. |
| — <i>virens.</i> F. L. | — <i>sanguineus.</i> L. Lam- |
| — <i>virginea.</i> F. L. | <i>pyris sanguinea.</i> L. |
| <i>Lethrus cephalotes.</i> F. | <i>Lymexylon barbatum.</i> F. |
| 45 kr. | — <i>dermestoides.</i> F. Can- |
| <i>Lucanus capreolus.</i> F. L. | <i>tharis.</i> L. 17 kr. |
| — <i>caraboides.</i> F. L. | — <i>morio.</i> F. |
| 20 kr. | — <i>navale.</i> F. <i>Cantha-</i> |
| — var. <i>elytr. viridibus.</i> | <i>ris.</i> L. |
| 15 kr. | — <i>proboscideum.</i> 20 kr. |
| — <i>Cervus.</i> F. L. | <i>Lytta erythrocephala.</i> |
| — <i>paralellopedius.</i> F. L. | 15 kr. |
| — <i>tenebrioides.</i> 30 kr. | — <i>syriaca.</i> F. <i>Cantha-</i> |
| <i>Lyctus canaliculatus.</i> F. | <i>ris.</i> L. |
| — <i>contractus.</i> F. | — <i>vesicatoria.</i> F. <i>Can-</i> |
| — <i>crenatus.</i> F. | <i>tharis.</i> L. |
| — <i>depressus.</i> F. | <i>Malachius aeneus.</i> B. |
| — <i>Juglandis.</i> F. | <i>Cantharis.</i> L. |

<i>Malachius albifrons.</i> F.	<i>Melolontha aprilina.</i> Cr.	
— <i>anatis.</i> F. 17 kr.	15 kr.	
— <i>2 pustulatus.</i> F. Can-	— <i>argentea.</i> F. 15 kr.	
<th>tharis.</th> <td>— <i>atra.</i> F.</td>	tharis.	— <i>atra.</i> F.
— <i>concolor.</i> F. 20 kr.	— <i>aurata.</i> 45 kr.	
— <i>fasciatus.</i> F. Canth. L.	— <i>brunnea.</i> F. Scarab. L.	
17 kr.	— <i>chrysomelina.</i> F. Sca-	
— <i>flavipes.</i> 17 kr.	rab. L. 30 kr.	
— <i>marginellus.</i> F. 10 kr.	— <i>farinosa.</i> F. + Sca-	
— <i>pedicularius.</i> F. Can-	rab. L.	
<th>tharis.</th> <td>— <i>floricola.</i> F. 12 kr.</td>	tharis.	— <i>floricola.</i> F. 12 kr.
— <i>ruficollis.</i> F.	— <i>Frischii.</i> F. Scarab. L.	
— <i>rufus.</i> F.	— <i>fruticola.</i> F. Scarab. L.	
<i>Meloë Proscarabaeus.</i>	— <i>Fullo.</i> F. Scarab. L.	
F. L.	— <i>Hippocastani.</i> F. 25 kr.	
— <i>majalis.</i> F. L.	— <i>horticola.</i> 12 kr.	
— <i>tecta.</i> Ill. 12 kr.	— <i>Julii.</i> F.	
<i>Melolontha aequinoctia-</i>	— <i>Junii.</i> Cr. 45 kr.	
lis. F.	— <i>oblonga.</i> F.	
— <i>agricola.</i> F. Scarabaeus. L. v. nigra, 20 kr.	— <i>occidentalis.</i> F.	
	— <i>pilosa.</i> F. 17 kr.	

<i>Melolontha pulverulen-</i>	<i>Mordella aculeata</i> , F. L.
ta, F.	— atomaria, 30 kr.
— ruricola, F. Scarab. L.	— flava, F. L.
— solstitialis, F. Scarab. L.	— fasciata, F. L.
— squamosa, F. Scarab. L.	— frontalis, 10 kr.
— variabilis, F. 20 kr.	<i>Mycetophagus castaneus</i> , 15 kr.
— villosa, F. Scarab. Sepium, L.	— dermestoides, F. 17 kr.
— vitis, F. Scarab. L.	— fasciatus, 15 kr.
— vulgaris, F. Scarab. 24 kr.	— metallicus, F.
<i>Melolontha</i> , L.	— piceus, F. 20 kr.
<i>Molorchus abbreviata</i> , F. (Necydalis major, L.) 20 kr.	— 4 maculatus, F. 15 kr.
— dimidiata, F. (Necydalis minor, L.) 24 kr.	— sanguinicollis, F.
— umbellatarum, F. (Necydalis L.)	— testaceus, F. 15 kr.
	Mylabris Cichorei.
	— Fueslini, 20 kr.
	— 3 maculata, 15 kr.
	Necydalis adusta, 15 kr.
	— atra, F. L.

- Necydalis coerulea*. F. L. *Nitidula aestiva*. F. Sil-
 — *coerulescens*. F. Can- pha. L. 10 kr.
 tharis. L. — 2 *pustulata*. F. Sil-
 — *femorata*. 15 kr. pha. L.
 — *flavicollis*. 15 kr. — *Colon*. F. *Silpha*. L.
 — *glaucescens*. F. L. — 10 *guttata*. F.
 — *notata*. F. — *ferruginea*. F. *Der-*
 — *rufa*. F. L. 20 kr. *mestes*. L. 10 kr.
 — *ruficollis*. 10 kr. — *flexuosa*. F.
 — *podagrariae*. F. L. — *haemorrhoidalis*. F.
 — *sanguinicollis*. F. L. — *imperialis*. F.
 — *simplex*. F. 12 kr. — *obsoleta*. F. *Silpha*
 — *ustulata*. 17 kr. — *depressa*. L.
 — *virescens*. F. — *obscura*. F.
 — *viridissima*. F. (Can- — *pedicular*. F. *Silph.* L.
 tharis. L.) — *rufipes*. F. 15 kr.

Necrophorus germani- — *strigata*. 15 kr.
cus. F. *Silpha*. L. — *varia*. 10 kr.
 — *humator*. F. 36 kr. *Notoxus antherinus*. F.
 — *mortuorum*. F. 15 kr. — *Meloë*. L. 10 kr.
 — *vespillo*. F. *Silpha*. L. — *cornutus*. 36 kr.

<i>Notoxus floralis.</i> F.	<i>Oxyporus rufus.</i> F. Sta-
— <i>minutus.</i> F.	<i>phylinus.</i> L.
— <i>mollis.</i> F. <i>Attelabus</i> .	— <i>subterraneus.</i> F. Sta-
— L. 24 kr.	<i>Staphylinus.</i> L.
— <i>monoceros.</i> F. <i>Me-</i>	— <i>testaceus.</i> F.
<i>loë.</i> L.	<i>Paederus elongatus.</i> F.
— <i>pedestris.</i> 15 kr.	<i>Staphylinus.</i> L.
<i>Omalysus suturalis.</i> F.	— <i>filiformis.</i> F.
<i>Opatrium agricola.</i> F.	— <i>melanocephalus.</i> F.
— <i>crenatum.</i> F.	— <i>riparius.</i> F. <i>Staphy-</i>
— <i>pusillum.</i> F.	<i>linus.</i> L.
— <i>sabulosum.</i> F. <i>Sil-</i>	— <i>tricolor.</i> F.
<i>pha.</i> L.	<i>Parnus prolifericornis.</i>
<i>Oxyporus bipustulat.</i> F.	F. <i>Elater dermestoi-</i>
— <i>chrysomelinus.</i> F. <i>Sta-</i>	<i>des.</i> L. 12 kr.
<i>phylinus.</i> L.	<i>Pimelia collaris.</i> F. <i>Te-</i>
— <i>lunulatus.</i> F.	<i>nebrio.</i> L.
— <i>hypnorum.</i> F.	— <i>laevigata.</i> F.
— <i>maxillosus.</i> F.	— <i>spinosa.</i> F. <i>Tenebr.</i> L.
— <i>rufipes.</i> F. <i>Staphyli-</i>	<i>Prionus coriarius.</i> F. <i>Ce-</i>
<i>nus.</i> L.	<i>rambyx.</i> L. 15 kr.

<i>Prionus depsarius.</i> F.	<i>Rhagium bifasciatum.</i> F.
— 12 kr. Ceramb. L.	40 kr.
— faber. F. 15 kr. Cer-	— cinctum. F. 2 fl.
— ramb. L.	— clathratum. F.
— scabricornis. F. Cer:	— cursor. F. Ceramb. L.
L. 40 kr.	30 kr.
<i>Ptilinus flavescens.</i> F.	— indagator. F. 30 kr.
— pectinatus. 20 kr.	— inquisitor. F. Ceram-
— pectinicornis. F. L.	byx. L. 27 kr.
<i>Ptinus elegans.</i> L. 17 kr.	— mordax. F.
— fur. F. L. 6 kr.	— noctis. L. Cer. L. 1 fl.
— germanus. F. L. 15 kr.	<i>Rhinomacer attelaboi-</i>
— imperialis. F. L. 15 kr.	des. F.
— latro. F.	— curculionoides. 17 kr.
— longicornis. F.	<i>Ripiphorus bimaculatus.</i>
— rufipes Ol. 12 kr.	F. 30 kr.
— scotias. F. L. 12 kr.	— paradoxus. F.
<i>Pyrochroa coccinea.</i> F.	<i>Saperda carcharias.</i> F.
— Lampyris. L. 17 kr.	Cerambyx. L.
— pectinicornis. F. Can-	— cylindrica. F. 7 kr.
— thar. L.	Ceramb. L. 1 fl. 20 kr.

<i>Saperda ephippium.</i> F.	<i>Saperda scalaris.</i> F. Ce-
— <i>erythrocephala.</i> F.	ramb. L.
10 kr.	— <i>testacea.</i> F. 48 kr.
— <i>ferrea.</i> 20 kr.	— <i>tremula.</i> F. 24 kr.
— <i>ferruginea.</i> F. Ce-	— <i>virescens.</i> 24 kr.
ramb. <i>cantharinus.</i> L.	<i>Scaphidium agaricinum.</i>
15 kr.	F. <i>Silpha.</i> L. 48 kr.
— <i>gracilis.</i> Cr.	— <i>maculatum.</i> F. 17 kr.
— <i>linearis.</i> F. Ceramb.	<i>Scarabaeus bilobus.</i> F. L.
L. 20 kr.	— <i>bimaculatus.</i> F. L.
— <i>marginella.</i> 36 kr.	20 kr.
— <i>nigricornis.</i> F. Cer.	— <i>coenobita.</i> F.
Cardui. L.	— <i>conflagratus.</i> F.
— <i>nigripes.</i> F. 20 kr.	— <i>conspurcatus.</i> F. L.
— <i>oculata.</i> F. Cer. L.	— <i>contaminatus.</i> F.
— <i>populnea.</i> F. Ceramb.	15 kr.
L. 17 kr.	— <i>emarginatus.</i> F.
— <i>praeusta.</i> F. Leptura.	— <i>erraticus.</i> F. L. 10 kr.
L. 15 kr.	— <i>fimetarius.</i> F. L.
— <i>punctata.</i> F. Ceramb.	— <i>flavipes.</i> F. L.
L. 24 kr.	— <i>foetens.</i> F.

<i>Scarabaeus fossor.</i> F.	<i>Scarabaeus scrutator.</i> F.
— furcatus. F.	17 kr.
— granarius. F. L.	— scybalarius. F. 20 kr.
— haemorrhoidalis. F. L.	— sordidus. F. L.
— lemur. F.	— stercorearius. F. L.
— lunaris. F. L.	— sulcatus. 15 kr.
— mobilicornis. F. 30 kr.	— subterraneus. F.
— nasicornis. F. L.	— sylvaticus. F.
— nemoralis. Pz. 7 kr.	— sus. F. 10 kr.
— nigripes. F.	— taurus. F. L.
— nuchicornis. F. L.	— Typhoeus. F. L. 51 kr.
— nutans. F.	— vacca. F. L.
— obscurus. F. 30 kr.	— vernalis. F. L.
— ovatus. F. L.	— vespertinus. F.
— pecari. F. 10 kr.	<i>Scarites arenarius.</i> F. Te-
— pilularius. F. L. 40 kr.	nebrio. fossor. L.
— quadridens. 12 kr.	15 kr.
— quisquilius. F. L.	— cursor. F. <i>Tenebrio.</i> L.
— rufipes. F. L.	<i>Scolythus limbatus.</i> F.
— Schaefferi. F. L. 10 kr.	15 kr.
— Schreberi. F. L.	<i>Silpha atrata.</i> F. L.

- Silpha ferruginea*. F. L. *Sphaeridium haemor.*
 — *grossa*. F. L. *rhoidale*. F.
 — *laevigata*. F. L. *humerale*. F.
 — *littoralis*. F. L. 17 kr. *lunatum*. F.
 — *livida*. F. *marginatum*. F.
 — *oblonga*. F. L. *melanocephalum*. F.
 — *obscura*. F. L. *Dermestes*. L.
 — *opaca*. F. L. *pulicarium*. F. *Der-*
 — *4 punctata*. F. L. *mestes*. L.
 15 kr. *Seminulum*. F. *Der-*
 — *rugosa*. F. L. *mestes*. L.
 — *sinuata*. F. L. *unipunctatum*. F. *Coc-*
 — *thoracica*. F. L. 12 kr. *cinella*. L.
Sphaeridium atomari- *Spondylis buprestoides*.
um. F. *Silpha*. L. *Attelabus buprestoi-*
 12 kr. *des*. L. 15 kr.
 — *bicolor*. F. *Staphylinus aeneocepha-*
 — *bipustulatum*. F. *lus* Payt. 17 kr.
 — *colon*. F. *Derme-* *bipustulatus*. F.
stes. L. 6 kr. *caraboides*. F. L.
 — *fasciculare*. 15 kr. *crenatus*. F.

- Staphylinus cyaneus.* cum. F. *Scarabaeus.*
 — 24 kr. L. 45 kr.
- *erythropterus.* F. L. *Tenebrio cadaverinus.* F.
 — *flavescens.* F. L. — *culinaris.* F. L. 15 kr.
 — *fuscipes.* F. L. — *ferrugineus.* 15 kr.
 — *hirtus.* F. L. 17 kr. — *molitor.* F. L.
 — *maxillosus.* F. L. — *villosus.* F.
 — *murinus.* F. L. *Tetratoma fungorum.* F.
 — *olens.* F. L. 15 kr. *Tillus ambulans.* F.
 — *piceus.* F. L. — *elongatus.* F. *Chry-*
 — *politus.* F. L. — *somela.* L. 36 kr.
 — *porcatus.* 30 kr. — *filiformis.* Cr. 30 kr.
 — *pubescens.* *Trichius Eremita.* F.
 — *sanguineus.* F. L. *Scarabaeus.* L. 15 kr.
 — *similis.* F. — *fasciatus.* F. *Scara-*
 — *splendens.* F. — *baeus.* L.
 — *strumosus.* F. — *hemipterus.* F. *Sca-*
 — *tenuis* F. — *rabaeus.* L. 10 kr.

Stenocorus Lamed. F. — *nobilis.* F. *Scarabae-*

Cerambyx L. us. L. 24 kr.

Synodendron cylindri- — *octopunctat.* F. *Sca-*

<i>rabaeus variabilis.</i> L.	<i>Acheta Gryllotalpa.</i> F.
36 kr.	<i>Gryllus.</i> L.
<i>Tritoma bipustulatum.</i>	<i>Acrydium 2 punctatum.</i>
15 kr.	<i>F. Gryllus.</i> L.
— <i>minutum.</i> F. Chrysomela. L.	<i>Blatta germanica.</i> F. L.
— <i>rufipes.</i> F. 17 kr.	<i>Forficula auricular.</i> F. L.
— <i>sericeum.</i> F.	— <i>biguttata.</i> F.
<i>Trogosita caraboides.</i> F.	— <i>minor.</i> F. L.
* <i>Tenebrio.</i> L. 17 kr.	<i>Gryllus caerulescens.</i>
<i>Trox arenarius.</i> F.	F. L.
— <i>hispidus.</i> Lac. 12 kr.	— <i>cothurnatus.</i> Cr. 20 kr.
— <i>sabulosus.</i> F. Scarabaeus. L.	— <i>germanicus.</i> F. L.
<i>Upis cerambooides.</i> F. At-	— <i>grossus.</i> F. L.
telabus. L.	— <i>italicus.</i> F. L.
<i>Zonitis mutica.</i> F. 36 kr.	— <i>migratorius.</i> F. L.
<i>II. Ulonata.</i> F.	
<i>Acheta campestris.</i> F.	— <i>rufus.</i> F. L.
<i>Gryllus.</i> L.	— <i>stridulus.</i> F. L.
— <i>domest.</i> F. <i>Gryllus.</i> L.	— <i>viridulus.</i> F. L.
	<i>Locusta acuminata.</i> F.
	<i>Gryllus.</i> L.

- Locusta brachypter.** F. **Hemerobius capitatus.** F.
Gryllus. L. — **chrysops.** F. L.
— **ephippiger.** F. **Gryl-** — **hirtus.** F. L.
lus. L. — **perla.** F. L.
— **serrata.** F. — **phalaenoides.** F. L.
— **varia.** F. — **pulsatorius.** F. L.
— **verrucivora.** F. **Gryl-** — **6 punctatus.** F. L.
lus. L. — **striatulus.** F.
— **viridissima.** F. **Gryl-** — **variegatus.** F.
lus. L. **Myrmeleon formicari-**
Mantis oratoria. F. L. — **um.** F. L.
— **pagana.** F. **Raphidia** — **pantherinum.** F.
Mantiopa. L. 34 kr. **Panorpa communis.** F. L.
III. Synistata. — **germanica.** F.
Ascalaphus barbarus. F. — **tipularia.** F.
Ephemera culiciformis. **Phryganea bilineata,**
F. L. — F. L.
— **horaria.** F. L. — **bimaculata.** F. L.
— **lutea.** F. L. — **fusca.** F. L.
— **vespertina.** F. L. — **grandis.** F. L.
— **vulgata.** F. L. — **glisea.** F. L.

<i>Phryganea longicornis.</i>	<i>Semblis lutaria.</i>	F. Hes-
— F. L.	merob. L.	
— minuta. F. L.	— nebulosa. F. Phry-	
— nigra. F. L.	gan. L.	
— reticulata. F. L.		<i>IV. Piezata.</i>
— rhombica. F. L.	Andrena aenea. F. Apis:	
— striata. F. L.	L. 20 kr.	
— variegata. F. L.	— armata. P. 30 kr.	
<i>Podura ambulans.</i> F. L.	— aterrima. P. 20 kr.	
— arborea. F. L.	— austriaca. P. 24 kr.	
— atra. F. L.	— carbonaria. F. Apis. L.	
— fimetaria. F. L.	— caerulescens. F. Apis	
— plumbea. F. L.	L. 24 kr.	
— polypoda. F. L.	— heluola. F. Apis. L.	
— nivalis. F. L. †	— hirtipes. 15 kr.	
— pusilla. F. L.	— labiata. F.	
— villosa. F. L.	— pilipes. F. Apis. L.	
— viridis. F. L.	— succincta. F. Apis. L.	
<i>Raphidia Ophiopsis.</i> F. L.	— tricincta. M. 17 kr.	
<i>Semblis bicaudata.</i> F.	— trifasciata. M. 17 kr.	
— <i>Phrygan.</i> L.	<i>Apis acervorum.</i> F. L.	

- | | |
|------------------------------------|--|
| <i>Apis agrorum</i> . F. L. 20 kr. | <i>Apis nemorum</i> , F. |
| — <i>arbustorum</i> . F. L. | — <i>punctata</i> . 20 kr. |
| — <i>autumnalis</i> . F. L. | — <i>4 dentata</i> . F. L. |
| 15 kr. | — <i>ruderata</i> . |
| — <i>bicornis</i> . F. L. | — <i>rufa</i> . F. L. 20 kr. |
| — <i>bimaculata</i> . 24 kr. | — <i>soroeensis</i> . F. L. |
| — <i>centuncularis</i> . F. L. | — <i>sylvarum</i> . F. L. |
| 17 kr. | — <i>taurus</i> . 17 kr. |
| — <i>cineraria</i> . F. L. 12 kr. | — <i>terrestris</i> . F. L. |
| — <i>conica</i> . F. L. 24 kr. | — <i>violacea</i> . F. L. |
| — <i>cunicularia</i> . F. L. | <i>Bembex rostrata</i> . F. |
| — <i>equestris</i> . 17 kr. | <i>Apis</i> . L. |
| — <i>haemorrhoa</i> . F. L. | — <i>tridentata</i> . F. |
| — <i>hortorum</i> . F. L. | <i>Chalcis clavipes</i> . F. |
| — <i>hypnorum</i> . F. L. | — <i>minuta</i> . F. <i>Vespa</i> . L. |
| — <i>lagopoda</i> . F. L. | — <i>sispes</i> . F. <i>Sphex</i> . L. |
| — <i>lapidaria</i> . F. L. | <i>Chrysis aurata</i> . F. L. |
| — <i>lucorum</i> . F. L. | 17 kr. |
| — <i>manicata</i> . F. L. | — <i>bidentata</i> . F. L. 34 kr. |
| — <i>mellifica</i> . F. L. | — <i>cyanea</i> . F. L. 12 kr. |
| — <i>muscorum</i> . F. L. † | — <i>fulgida</i> . F. |

Schneeb. Reise. 2. Th.

d

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <i>Chrysis ignita</i> . F. L. | <i>Cynips quercus fol.</i> F. L. |
| — <i>lucidula</i> , F. | — <i>quercus inferus</i> , F. L. |
| — <i>regia</i> . 15 kr. | — — <i>pedunculi</i> , F. L. |
| <i>Crabro albilabris</i> . | — — <i>petioli</i> , F. L. |
| — <i>clypear</i> , F. <i>Sphex</i> , L. | — — <i>ramuli</i> , F. L. |
| — <i>cribrar</i> , F. <i>Sphex</i> , L. | — <i>Rosae</i> , F. L. |
| — <i>dimidiatus</i> , F. | — <i>Salicis Strobili</i> , F. L. |
| — <i>fessorius</i> , F. <i>Sphex</i> , L. | — <i>viminalis</i> , F. L. |
| — <i>leucostoma</i> , F. <i>Ves-</i> | <i>Euania appendigaster</i> , F. |
| pa. L. | <i>Sphex</i> , L. |
| — <i>scutatus</i> . 15 kr. | <i>Eucera longicornis</i> , F. |
| — <i>subterraneus</i> , F. | <i>Apis</i> , L. 12 kr. |
| — <i>vagabundus</i> , P. 15 kr. | — <i>tumulorum</i> , F. <i>Apis</i> , |
| — <i>vagus</i> , <i>Sphex</i> , L. | L. 12 kr. |
| — <i>uniglumis</i> , F. <i>Ves-</i> | <i>Formica cespitum</i> , F. L. |
| pa. L. | — <i>dorsata</i> . 10 kr. |
| <i>Cynips Amerinae</i> , F. L. | — <i>fusca</i> , F. L. |
| — <i>Capreæ</i> , F. L. | — <i>herculana</i> , F. L. 12 kr. |
| — <i>Fagi</i> , F. L. | — <i>nigra</i> , F. L. 15 kr. |
| — <i>Glechomæ</i> , F. L. | — <i>obsoleta</i> , F. L. |
| — <i>quercusbaccar</i> , F. L. | — <i>pubescens</i> , F. |

<i>Formica rubra</i> , F. L.	<i>Ichneumon cinctus</i> , F. L.
— <i>rufa</i> , F. L.	— <i>circumflexus</i> , F. L.
— <i>vagans</i> , F.	— <i>coccorum</i> , F. L.
<i>Hylaeus annulatus</i> , F.	— <i>comitator</i> , F. L.
<i>Apis</i> , L.	— <i>compunctator</i> , F. L.
— <i>cylindric</i> , F. <i>Apis</i> , L.	— <i>corruscator</i> , F. L.
— <i>florisomnis</i> , F. <i>Apis</i> ,	— <i>crispatorius</i> , F. L.
L. 15 kr.	— <i>culpatorius</i> , F. L.
— <i>maxillosus</i> , F. <i>Apis</i> ,	— <i>custodiator</i> , F. L.
L. 12 kr.	— <i>cynipidis</i> , F. L.
— <i>sexcinctus</i> , 24 kr.	— <i>deliratorius</i> , F. L.
— <i>truncorum</i> , F. <i>Apis</i> ,	— <i>delusor</i> , F. L.
L. 12 kr.	— <i>denigrator</i> , F. L.
<i>Ichneumon abbreviator</i> , —	— <i>desertor</i> , F. L.
F. L.	— <i>designatorius</i> , F. L.
— <i>acarorum</i> , F. <i>Mutil-</i>	— <i>extensor</i> , F. L.
la, L.	— <i>extensorius</i> , F. L.
— <i>annulator</i> , F. L.	— <i>falcatorius</i> , F.
— <i>aphidum</i> , F. L.	— <i>formicarius</i> , F. L.
— <i>Bedeguaris</i> , F. L.	— <i>fusorius</i> , F. L.
— <i>cinctarius</i> , F.	— <i>gallarum</i> , F. L.

<i>Ichneumon glaucopterus.</i> F. L.	<i>Ichneumon necator.</i> F. L.
— <i>globatus.</i> F. L.	— <i>nigrator.</i> F.
— <i>glomeratus.</i> F. L.	— <i>nunciator.</i> F.
— <i>gravidator.</i> F. L.	— <i>oratorius.</i> F.
— <i>jaculator.</i> F. L.	— <i>ovulorum.</i> F. L.
— <i>incubitor.</i> F. 12 kr.	— <i>pectinicornis.</i> F. L.
— <i>inculcator.</i> F. L.	— <i>persuasorius.</i> F. L.
— <i>infractorius.</i> F.	— <i>pisorius.</i> F. L.
— <i>jocator.</i> F.	— <i>praerogator.</i> F. L.
— <i>juniperi.</i> F. L.	— <i>profligator.</i> F.
— <i>larvarum.</i> F. L.	— <i>pugillator.</i> F. L.
— <i>luctatorius.</i> F. 12 kr.	— <i>puparum.</i> F. L.
— <i>luteus.</i> F. L. 12 kr.	— <i>quaesitorius.</i> F. L.
— <i>maculatorius.</i> F.	— <i>ramidulus.</i> F. L. 15 kr.
— <i>manifestat.</i> F. L. 10 kr.	— <i>raptorius.</i> F. L.
— <i>mercatorius.</i> 10 kr.	— <i>reluctator.</i> F. L.
— <i>migrator.</i> F.	— <i>resinellae.</i> F. L.
— <i>moderator.</i> F. L.	— <i>ruspator.</i> F. L.
— <i>molitorius.</i> F. L. 10 kr.	— <i>rutilator.</i> F. L.
— <i>muscarum.</i> F. L.	— <i>sarcitorius.</i> F. L.
	— <i>saturatorius.</i> F. L.

<i>Ichneumon secalis.</i> F. L.	<i>Mutilla hungarica.</i> F.
— <i>semlauratus.</i> F. L.	<i>Nomada gibba.</i> F. 17 kr.
— <i>signatorius.</i> F.	— <i>ruficornis.</i> F. <i>Apis.</i>
— <i>sphegum.</i> F. L.	L. 15 kr.
— <i>strobilellae.</i> F. L.	— <i>succincta.</i> P. 24 kr.
— <i>strigator.</i> F.	— <i>zonata.</i> P. 27 kr.
— <i>subcutaneus.</i> F. L.	— <i>variegata.</i> F. <i>Apis.</i> L.
— <i>sugillatorius.</i> F. L.	<i>Philanthus arenarius.</i> F.
— <i>titillator.</i> F.	<i>Sphex.</i> 7 kr.
— <i>turionellae.</i> F. L.	— <i>arenaria.</i> L.
— <i>vaginatorius.</i> F. L.	<i>Scolia</i> 8 <i>guttata.</i> F.
— <i>venator.</i> F. L.	— 4 <i>punctata.</i> F. 1 fl.
— <i>volutatorius.</i> F. L.	— 5 <i>punctata.</i>
<i>Larra ichneumoniformis.</i> F.	<i>Sirex Camelus.</i> F.
	— <i>Gigas.</i> F. L. 15 kr.
<i>Leucopsis dorsigera.</i> F.	— <i>juvencus.</i> F. L.
30 kr.	— <i>mariscus.</i> F. L.
<i>Mellinus arvensis.</i> F.	— <i>phantoma.</i> F.
<i>Vespa.</i> L.	— <i>pygmaeus.</i> F. L.
<i>Mutilla ephippium.</i> F.	— <i>spectrum.</i> F. L. 30 kr.
— <i>europaea.</i> F. L.	— <i>troglodytes.</i> F. L.

<i>Sirex vespertilio.</i> F.	<i>Tenthredo campestris.</i>
<i>Sphex annulata.</i> P. 17 kr.	F. L.
— <i>figulus.</i> F. L. 15 kr.	— <i>capreae.</i> F. L.
— <i>fusca.</i> F. L.	— <i>carbonaria.</i> F. L.
— <i>gibba.</i> F. L. 12 kr.	10 kr.
— <i>lutaria.</i> F.	— <i>cephalotes.</i> F.
— <i>nigra.</i> F. 15 kr.	— <i>cerasi.</i> F. L.
— <i>rufipes.</i> F. L.	— <i>crassa.</i> 15 kr.
— <i>sabulosa.</i> F. L.	— <i>cynosbati.</i> F. L.
— <i>sanguinolenta.</i> F.	— <i>Eglanteriae.</i> F.
— <i>spirifex.</i> F. L. 40 kr.	— <i>enodis.</i> F. L.
— <i>unicolor.</i> 7 kr.	— <i>erythrocephalus.</i> F.
— <i>viatica.</i> F. 7 kr.	L. 15 kr.
<i>Tenthredo Abietis.</i> F. L.	— <i>fasciata.</i> F. L. 17 kr.
— <i>Alni.</i> F. L.	— <i>femorata.</i> F. L.
— <i>annulata.</i> 12 kr.	— <i>flava.</i> F. L.
— <i>Amerinae.</i> F. L. 10 kr.	— <i>flavicornis.</i> 7 kr.
— <i>atra.</i> F. L. 10 kr.	— <i>frutetorum.</i> F.
— <i>betulae.</i> F. L.	— <i>germanica.</i> 12 kr.
— <i>bicincta.</i> 15 kr.	— <i>gonagra.</i> F.
— <i>blanda.</i> 12 kr.	— <i>haemorrhoidalis.</i> F.

Tenthredo juniperi. F. *Tenthredo spinarum.*

L. 17 - 24 kr.	7 kr.
— <i>livida.</i> F. L.	— <i>sylvatica.</i> F. L. 15 kr.
— <i>lucorum.</i> F. L.	— <i>viridis.</i> F. L.
— <i>lutea.</i> F. L. 1 fl.	— <i>ustulata.</i> F. L.
— <i>marginata.</i> F. L.	<i>Tiphia femorata.</i> 24 kr.
24 kr.	— <i>villosa.</i> F.
— <i>nassata.</i> F. L. 36 kr.	<i>Vespa bifasciata.</i> F. L.
— <i>nigra.</i> 12 kr.	— <i>biglumis.</i> F. L.
— <i>ovata.</i> F. L. 15 kr.	— <i>bipunctata.</i> F.
— <i>pini.</i> F. L.	— <i>coarctata.</i> F. L.
— <i>populi.</i> F. L.	— <i>crabro.</i> F. L.
— <i>punctum.</i> F. L. 12 kr.	— <i>fasciata.</i> 10 kr.
— <i>Ribis</i> Sr. 15 kr.	— <i>gallica.</i> F. L. 17 kr.
— <i>Rosae.</i> F. L.	— <i>germanica.</i> F. 15 kr.
— <i>rustica.</i> F. L.	— <i>muraria.</i> F. L.
— <i>salicis.</i> F. L.	— <i>parietum.</i> F. L. 12 kr.
— <i>saltuum.</i> F. L.	— <i>rufa.</i> F. L.
— <i>scrophulariae.</i> F. L.	— <i>saxonica.</i> F.
— <i>semicincta.</i> P. 12 kr.	— <i>spinipes.</i> F. L. 17 kr.
— <i>sericea.</i> F. L. 24 kr.	— <i>vulgaris.</i> F. L.

*V. Odonata.**Aeshna forcipata*, F. L.*bellula*. L.*— grandis*. F. Libellu-*la*. L.*Agrion Virgo*. F. Libel-*lula*. L. α — δ .*— puella* F. *Libellula*.*L*. α — δ .*Libellula aenea*. F. L.*— cancellata*. F. L.*— depressa*. F. L.*— flaveola*. F. L.*— 4 maculata*. F. L.*— rubicunda*. F. L.*— vulgata*. F. L.*Libellula vulgatiss.* F. L.*VI. Mitosata.**Julus complanatus*. F. L.*— sabulosus*. F. L.*— terrestris*. F. L.*Oniscus Armadillo*. F. L.*— Asellus*. F. L.*— pustulatus*. F. L.*— sylvestris*. F. +*Scolopendra coleoptra-**ta*. F.*— electrica*. F. L.*— forficata*. F. L.*— lagura*. F.*VII. Unogata* *).*Aranea angulata*. F. L.

*) Ich kann hier die Bemerkung nicht unterdrücken, dass Herr v. Panz mehr als funfzig neue österreichische Spinnen-Arten entdeckt und vortrefflich in Miniatur vergrößert abgebildet hat. Möchte diese Monographie, die sicher die Clerk'sche übertreffen wird, bald erscheinen können!

<i>Aranea aquatica</i> . F. L.	<i>Aranea 6 punctata</i> . F. L.
— <i>cicurea</i> . F. L.	— <i>smaragdula</i> . F.
— <i>diadema</i> . F. L.	— <i>viatica</i> . F. L.
— <i>domestica</i> . F. L.	<i>Cancer gracon</i> . R.
— <i>extensa</i> . F. L.	<i>Phalangium cornutum</i> .
— <i>fimbriata</i> . F. L.	F. L.
— <i>fumigata</i> . F. L.	— <i>Opilio</i> . F. L.
— <i>globosa</i> . F. L.	<i>Scorpio cancrioides</i> . F.
— <i>horrida</i> . F.	<i>Phalang. L.</i>
— <i>labyrinthica</i> . F. L.	— <i>cimicoides</i> . F.
— <i>laevipes</i> . F. L.	<i>Trömpidium aquaticum</i> .
— <i>marmorea</i> . F. L.	F. Müll.
— <i>palustris</i> . F. L.	— <i>caudatum</i> . F.
— <i>quadrata</i> . F. L.	— <i>holosericeum</i> . F. Aca-
— <i>4 punctata</i> . F. L.	rus. L. etc.
— <i>saccata</i> . F. L.	<i>VIII. Agonata</i> .
— <i>sanguinolenta</i> . F. L.	<i>Astacus fluviatilis</i> . F.
— <i>scalaris</i> . F.	<i>Cancer Astacus</i> . L.
— <i>scenica</i> . F. L.	<i>Cancer granarius</i> F.
— <i>scorpiformis</i> . F.	<i>Cymothoa aquatica</i> . F.
— <i>senoculata</i> . F. L.	<i>Oniscus</i> . L.

Gammarus Locusta. F. *Papilio Aglaja.* L.

<i>Cancer.</i> L.	— <i>Alcon.</i>
— <i>stagnalis.</i> F. <i>Cancer.</i> L.	— <i>Alcyone.</i> 40 kr.
<i>Monoculus Apus.</i> F. L.	— <i>Alexis.</i>
— <i>conchaceus.</i> F. L.	— <i>Alsus.</i>
— <i>Pediculus.</i> F. L.	— <i>Amyntas.</i>
— <i>Pulex.</i> F. L.	— <i>Antiope.</i> L.
— <i>quadricornis.</i> F. L.	— <i>Apollo.</i> L. 30 kr.
— <i>satyrus.</i> F. L.	— <i>Arachne.</i>
<i>IX. Glossata</i> *).	— <i>Arcanius.</i> L.
<i>Papilio Acis.</i>	— <i>Arethusa.</i> 30 kr.
— <i>Adippe.</i> L.	— <i>Argiolus.</i> L.
— <i>Adonis.</i>	— <i>Arion.</i> L. 50 kr.
— <i>Aegeria.</i> L. 15 kr.	— <i>Artemis.</i>
— <i>Aegon.</i>	— <i>Atalanta.</i> L.
— <i>Agestis.</i>	— <i>Battus.</i>

*) Ich bin hier der älteren Ausgabe des Verzeichnisses der Schmetterlinge der Wienergegend gefolgt, weil Herr P. Schiffermüller mit den Verbesserungen des verdienstvollen Herrn Illiger nicht ganz einverstanden ist. Wir haben von diesem Greise selbst noch eine zweyte Auflage seines Werkes zu hoffen.

<i>Papilio Betulae.</i> L.	<i>Papilio Daplidice.</i> L.
— <i>Blautilla?</i> R.	— <i>Dejanira.</i> L. 10 kr.
— <i>Brassicae.</i> L.	— <i>Delia.</i>
— <i>Briseis.</i> L.	— <i>Dia.</i> L.
— <i>Brontes.</i>	— <i>Dictynna.</i>
— <i>C. album.</i> L.	— <i>Dorylas.</i>
— <i>Camilla.</i>	— <i>Endymion.</i>
— <i>Cardamines.</i> L.	— <i>Eudora.</i> R.
— <i>Cardui.</i> L.	— <i>Euphrosyne.</i> 24 kr.
— <i>Chryseis.</i>	— <i>Fritillum.</i> 34 kr.
— <i>Cinxia.</i> L.	— <i>Galathea.</i> L.
— <i>Circe.</i>	— <i>Hecate.</i> 24 kr.
— <i>Clytie.</i> 20 kr.	— <i>Helle.</i>
— <i>Comma.</i> L.	— <i>Hermione.</i> L. 20 kr.
— <i>Corydon.</i>	— <i>Hero.</i> L. 15 kr.
— <i>Crataegi.</i> L.	— <i>Hippothoë.</i> L. 20 kr.
— <i>Cynthia.</i>	— <i>Hyale.</i> L.
— <i>Damoetas.</i>	— <i>Hylas.</i> 10 kr.
— <i>Damon.</i>	— <i>Hyperanthus.</i> L.
— <i>Daphne.</i>	— <i>Ilia.</i> 30 kr.
— <i>Daphnis.</i>	— <i>Io.</i> L.

<i>Papilio Iole.</i>	<i>Papilio. Napi. L. 40 kr.</i>
— <i>Iphis.</i>	— <i>Niobe. L.</i>
— <i>Iris. L. 1 fl. 20 kr.</i>	— <i>Palaeno. L.</i>
— <i>Iurtina. L.</i>	— <i>Pales.</i>
— <i>Lampetie. 20 kr.</i>	— <i>Pamphilus. L.</i>
— <i>Latonia. L.</i>	— <i>Pandora. 1 fl. 10 kr.</i>
— <i>Levana. L.</i>	— <i>Paphia. L.</i>
— <i>Ligea. L.</i>	— <i>Phaedra. L. 30 kr.</i>
— <i>Linea.</i>	— <i>Phloeas. L.</i>
— <i>Lucilla. 2 fl. 30 kr.</i>	— <i>Phoebe. L. 48 kr.</i>
— <i>Lucina. L.</i>	— <i>Podalirius. L.</i>
— <i>Macaronius.</i>	— <i>Polychloros. L.</i>
— <i>Machaon. L.</i>	— <i>Polyxena. 1 fl.</i>
— <i>Maera. L.</i>	— <i>Populi. L. 1 fl.</i>
— <i>Malvae. L.</i>	— <i>Prorsa. L.</i>
— <i>Manto. L.</i>	— <i>Proserpina. 15 kr.</i>
— <i>Matura. L.</i>	— <i>Pruni. L.</i>
— <i>Medea.</i>	— <i>Pyrrha. 40 kr. — 1 fl.</i>
— <i>Medusa.</i>	— <i>20 kr.</i>
— <i>Megaera. L.</i>	— <i>Quercus. L.</i>
— <i>Mnemosyne. L.</i>	— <i>Rapae. L.</i>

Papilio Rhamni. L.	Papilio Xanthomelas. R.
— Rubi. L.	<i>Phalaena.</i>
— Sao? R.	<i>Bombyx Noctua *).</i>
— Selene.	Phal. Abrotani.
— Semele. L.	— Abietis. B.
— Sinapis. L.	— Aceris.
— Spini.	— Acetosellae.
— Steropes.	— advena.
— Sybilla.	— aemula.
— Tages. L.	— aenea.
— Trivia. 36 kr.	— aesculi. L. B. 2fl. 30kr.
— Urticae. L.	— affinis. L. 10 kr.
— Vau album. 2fl. 30kr.	— albipunctata.
— Virgaureae. L.	— albula.
— Xantho. L.	— alchymista.

*) Um das Auflösen nicht zu mühsam zu machen, haben wir Noctua und Bombyx zusammen genommen, und die Bombyces durch B. bezeichnet. Die Geometrae sind aus eben diesem Grunde besonders aufgestellt, und nur die Pyralides Tortrices Tineae und Alucitiae zusammen genommen worden, die ohne dies durch die Endsyllben unterschieden sind.

<i>Phalaena ambigua.</i>	<i>Phalaena auriflua.</i> B.
— <i>ambusta.</i>	— <i>Baja.</i>
— <i>anachoreta.</i> B.	— <i>Basilina.</i>
— <i>anastomosis.</i> L. B.	— <i>Batis.</i> 20 kr.
— <i>anceps.</i>	— <i>betulifolia.</i> 2 fl. 30 kr.
— <i>ancilla.</i> L.	— <i>bicoloria.</i> B. 3 fl.
— <i>antiqua.</i> L. B.	— <i>bifida.</i> 40 kr.
— <i>aprilina.</i> L. 24 kr.	— <i>bimaculosa.</i> L. 45 kr.
— <i>apsinthii.</i> L. 24 kr.	— <i>birivia.</i>
— <i>aquilina.</i>	— <i>blanda.</i>
— <i>argentina.</i> B. 2 fl.	— <i>bractea.</i>
— <i>Artemisiae.</i> 50 kr.	— <i>Brassicae.</i>
— <i>Asclepiadis.</i>	— <i>brunnea.</i>
— <i>Asteris.</i>	— <i>bucephala.</i> L. B.
— <i>Asella.</i> B.	— <i>caecimacula.</i> 24 kr.
— <i>atratula.</i>	— <i>caeruleocephala.</i> L. B.
— <i>atriplicis.</i> L. 30 kr.	— <i>caesia.</i>
— <i>aulica.</i> L. B. 24 kr.	— <i>Caja.</i> L. B.
— <i>astera.</i> B. 1 fl. 20 kr.	— <i>camelina.</i> L. B.
— <i>aurago.</i>	— <i>candidula.</i>
— <i>auricoma.</i>	— <i>capsincola.</i>

<i>Phalaena capucina</i> . B. 4 fl.	<i>Phalaena communimac.</i>
— <i>carna</i> . B.	— <i>complana</i> . L.
— <i>carpini</i> . B.	— <i>conformis</i> . 40 kr.
— <i>cassinia</i> . B. 40 kr.	— <i>conigera</i> .
— <i>castrensis</i> . L. B. 30 kr.	— <i>conspicillaris</i> . L.
— <i>Catax</i> . L. B.	— <i>contigua</i> .
— <i>Cerago</i> :	— <i>convergens</i> .
— <i>cespitis</i> .	— <i>corticea</i> :
— <i>chamomillae</i> :	— <i>Coryli</i> . L. B. 40 kr.
— <i>chaonia</i> . B. 30 kr.	— <i>Cossus</i> . L. B.
— <i>characterea</i> .	— <i>Craccae</i> :
— <i>chenopodii</i> .	— <i>Crataegi</i> . L. B. 36 kr.
— <i>Chi</i> . L.	— <i>cibrum</i> . L.
— <i>chrysitis</i> . L.	— <i>Croceago</i> . 40 kr.
— <i>chrysographa</i> .	— <i>cruda</i> .
— <i>chrysorrhoea</i> . L. B.	— <i>cubicularis</i> .
— <i>cinerea</i> . 40 kr.	— <i>cucubala</i> .
— <i>circumflexa</i> . L. 20 kr.	— <i>cucullina</i> . B.
— <i>Citrago</i> . 30 kr.	— <i>culta</i> .
— <i>C nigrum</i> . L.	— <i>curtula</i> . L. B.
— <i>Comma</i> . L. 48 kr.	— <i>cuprea</i> .

<i>Phalaena decora.</i>	<i>Phalaena exclamatio-</i>
— <i>delphinii.</i> L. 1 fl.	— <i>nis.</i> L.
40 kr.	— <i>exoleta.</i> L. 20 kr.
— <i>dentina.</i>	— <i>fagi.</i> L. B. 1 fl.
— <i>dictaea.</i> L. B. 1 fl. 30 kr.	— <i>falcataria.</i> L. B.
— <i>diffinis.</i> L. 40 kr.	— <i>fascelina.</i> L. B. 20 kr.
— <i>diluta.</i>	— <i>ferruginea.</i>
— <i>dipsacea.</i> L.	— <i>festiva.</i>
— <i>dispar.</i> L. B.	— <i>festucae.</i> L.
— <i>ditrapezium.</i>	— <i>fimbria.</i> L. 20 kr.
— <i>Dodonaea.</i> B.	— <i>flammatra.</i> 20 kr.
— <i>Dominula.</i> L. B. 24 kr.	— <i>flammea.</i>
— <i>dromedarius.</i> L. B.	— <i>flavago.</i>
20 kr.	— <i>flavicincta.</i>
— <i>dumeti.</i> L. B. 1 fl.	— <i>flavicornis.</i> L.
40 kr.	— <i>flexula.</i> B.
— <i>dysodea.</i>	— <i>Flina.</i> B. 24 kr.
— <i>eborina.</i>	— <i>Fraxini.</i> L. 1 fl.
— <i>electa.</i> R.	— <i>fuliginosa.</i> L. B.
— <i>erythrocephala.</i>	— <i>Fulvago.</i> L.
— <i>Euphorbiae.</i>	— <i>fumosa.</i>

<i>Phalaena furcula.</i> L. B.	<i>Phalaena hyperici.</i>
— <i>furuncula.</i>	— <i>jacobaea.</i>
— <i>furva.</i>	— <i>janthina.</i> 20 kr.
— <i>fuscula.</i>	— <i>I cinctum.</i>
— <i>Gamma.</i> L.	— <i>ilicifolia.</i> B. 40 kr.
— <i>Gilvago.</i>	— <i>instabilis.</i>
— <i>glabra.</i>	— <i>interrogationis.</i> L.
— <i>glyphica.</i> L.	1 fl. 20 kr.
— <i>gonostigma.</i> L. B.	— <i>irrorella.</i> L.
— <i>gracilis.</i>	— <i>L album.</i> L.
— <i>graminis.</i> L. 30 kr.	— <i>lacertinaria.</i> L. B.
— <i>grammica.</i> L.B. 10kr.	— <i>lactucae.</i>
— <i>Hamula.</i> B.	— <i>lanestris.</i> L. B.
— <i>Hebe.</i> L. B. 40 kr.	— <i>latruncula.</i>
— <i>Hecta.</i> L.B. 1 fl. 30kr.	— <i>leporina.</i> L.
— <i>heliaca.</i>	— <i>leucomelas.</i> L. 30 kr;
— <i>hepatica.</i> L.	— <i>leucophaea.</i>
— <i>Hera.</i> L. B.	— <i>libatrix.</i> L. B.
— <i>humilis.</i>	— <i>ligustri.</i> 24 kr.
— <i>Humili.</i> L.	— <i>linariae.</i>
— <i>hymenaea.</i> 3 fl.	— <i>linogrisea.</i>

<i>Phalaena lithoxylea.</i>	<i>Phalaena matronula, L.</i>
40 kr.	B. 5 fl. !
— <i>litura, L.</i>	— <i>Maura, L.</i> 40 kr.
— <i>lota, L.</i>	— <i>megacephala.</i>
— <i>lubricipeda, L. B.</i>	— <i>mendica, L. B.</i> 30 kr.
24 kr.	— <i>menthastris, B.</i>
— <i>lucifuga.</i>	— <i>meticulosa, L.</i> 45 kr.
— <i>lucipara, L.</i>	— <i>Mi, L.</i>
— <i>lucipeta.</i>	— <i>miniosa.</i>
— <i>luctifera, B.</i> 45 kr.	— <i>Monacha, L. B.</i>
— <i>luctuola:</i>	— <i>Moi, L. B.</i>
— <i>ludifica, B.</i>	— <i>Morio, L. B.</i> 20 kr.
— <i>lunaris, 1 fl.</i> 30 kr.	— <i>munda, 20 kr.</i>
— <i>lupulina, L. B.</i>	— <i>Myrtilli, L.</i>
— <i>lusoria, L.</i>	— <i>nervosa.</i>
— <i>lutarella, L.</i>	— <i>Neustria, L. B.</i>
— <i>luteago.</i>	— <i>nigricans, L.</i>
— <i>lutulenta.</i>	— <i>nitida.</i>
— <i>lychnidis.</i>	— <i>nivosa, B.</i> 45 kr.
— <i>maculosa, B.</i> 1 fl.	— <i>Nun atrum.</i>
— <i>marginea.</i>	— <i>nuptia,</i>

<i>Phalaena obelisca.</i>	<i>Phalaena persicariae.</i> L.
— <i>ocellina.</i>	— <i>perspicillaris.</i> L. 40 kr.
— <i>ochroleuca.</i>	— <i>petrificata.</i>
— <i>oleagina.</i> B. 48 kr.	— <i>pinastri.</i> L.
— <i>oleracea.</i> L.	— <i>pini.</i> L. B. 36 kr.
— <i>ononidis.</i>	— <i>pisi.</i> L. 40 kr.
— <i>Oo.</i> L. 20 kr.	— <i>pistacina.</i>
— <i>Or.</i>	— <i>pityocampa.</i> B.
— <i>Oxyacanthae.</i> L. 20 kr.	— <i>plantaginis.</i> L. B.
— <i>pacta.</i> L.	45 kr.
— <i>pallens.</i> L.	— <i>Plecta.</i> L.
— <i>palliola.</i>	— <i>plumigera.</i> B. 48 kr.
— <i>palpina.</i> L. B.	— <i>polita.</i>
— <i>paranympha.</i> L. 1 fl. 40 kr.	— <i>polygona.</i> — <i>polymita.</i>
— <i>parthenias.</i> L. 15 kr.	— <i>polyodon.</i>
— <i>pavonia.</i> L. maj. $\alpha.$ min. 1 fl.	— <i>populi.</i> L. B. — <i>populifolia.</i> B. 2 fl.
— <i>peltigera.</i>	20 kr.
— <i>perla.</i>	— <i>porphyrea.</i>
— <i>perplexa.</i>	— <i>potatoria.</i> L. B. 24 kr.

<i>Phalaena praeceps.</i>	<i>Phalaena radicea.</i>
— <i>praeduncula.</i>	— <i>raptricula.</i>
— <i>processionea.</i> L. B.	— <i>ravida.</i>
— <i>promissa.</i> 40 kr.	— <i>reclusa.</i> B.
— <i>pronuba.</i> L.	— <i>rectangula.</i>
— <i>protea.</i>	— <i>respersa.</i>
— <i>pruni.</i> L.B. 1 fl. 45kr.	— <i>retusa.</i> L.
— <i>Psi.</i> L.	— <i>rimicola.</i> B.
— <i>pudibunda.</i> L. B. 30 kr.	— <i>rizolitha.</i> — <i>roscida.</i>
— <i>pulchella.</i> L.	— <i>rubea.</i> B.
— <i>pulla.</i>	— <i>rubi.</i>
— <i>purpurea.</i> L.B. 30kr.	— <i>rubicunda.</i>
— <i>putris.</i>	— <i>rubigena.</i>
— <i>pyramidea.</i> L.	— <i>rubricollis.</i> L. 30 kr.
— <i>pyri.</i> B.	— <i>rubricosa.</i>
— <i>pyrophila.</i>	— <i>ruficollis.</i> 1 fl. 20 kr.
— <i>quadra.</i> L.	— <i>rufina.</i> L.
— <i>quercifolia.</i> L. B.	— <i>rumicis.</i> L.
— <i>quercus.</i> L. B. 24 kr.	— <i>runica.</i> 18 kr.
— <i>querna.</i> B.	— <i>rupicola.</i>

Phalaena russula. L. B. *Phalaena strigosa.*

— 20 kr.	— strigula.
— rutilago.	— suasa.
— salicis. L. B.	— subrufa.
— satellitia. L.	— subsequa. 30 kr.
— satura.	— suffusa.
— scutosa.	— sulphurago.
— secalis. L. ed. 10.	— sulphuralis. L.
— segetum.	— tanaceti. 1 fl.
— serena.	— taraxaci. B. 2 fl. 30 kr.
— sigma.	— Tau. L. B. 48 kr.
— signifera.	— terebra. B.
— silene.	— terrifica. B. 4 fl. !
— solaris.	— tersa.
— sordida.	— testacea.
— spadicea.	— testudo. B.
— spini. B. 48 kr.	— thalassina.
— spinula. B.	— tragopogonis. L.
— spoliaticula.	— trapezina. L. 20 kr.
— sponsa. L. 48 kr.	— tremula. L. B. 1 fl.
— stabilis.	40 kr.

<i>Phalaena tridens.</i>	<i>Phalaena virens.</i> 1 fl.
— <i>trifolii.</i> L. B. 30 kr.	— <i>xanthographa.</i>
— <i>trilinea.</i>	— <i>upsilon.</i>
— <i>trimacula.</i> B.	— <i>Ziczac.</i> L. B.
— <i>triplasia.</i> L.	<i>Geometrae.</i>
— <i>triquetra.</i> 30 kr.	<i>Geometra abietaria.</i>
— <i>tritici.</i> L. 45 kr.	— <i>aceraria.</i>
— <i>tritophus.</i> L. B.	— <i>adustata.</i>
— <i>turca.</i> L.	— <i>aeruginaria.</i>
— <i>typica.</i> L.	— <i>aescularia.</i>
— <i>ulmi.</i> 40 kr.	— <i>albicillata.</i> L. 20 kr.
— <i>umbratica.</i> L. 40 kr.	— <i>albulata.</i>
— <i>uncana.</i> L.	— <i>alchemillata.</i> L. †
— <i>unita.</i>	— <i>alniaria.</i> L.
— <i>vaccinii.</i> L.	— <i>alpinata.</i> †
— <i>valligera.</i>	— <i>alternata.</i>
— <i>verbasci.</i> L.	— <i>amataria.</i> L.
— <i>versicoloria.</i> L. B.	— <i>angularia.</i>
48 kr.	— <i>angustata.</i>
— <i>villica.</i> L. B. 30 kr.	— <i>apiciaria.</i>
— <i>vinula.</i> L. B.	— <i>ardesiaria.</i>

<i>Geometra arenaceaaria.</i>	<i>Geometra cinctaria.</i>
— atomaria. L.	— cineraria.
— aureolaria.	— clathrata. L.
— aversata L.	— coarctaria.
— badiata. 20 kr.	— comitata. L.
— bajaria.	— conspersaria.
— bajularia.	— conspicuata.
— berberata. 20 kr.	— corticaria.
— betularia. L. 24 kr.	— crataegata. L.
— bilineata. L.	— crepuscularia.
— bipunctaria.	— cytisaria.
— blandiata.	— dealbata. L.
— brumata. L.	— decorata.
— bupleuraria.	— decussata. 1 fl.
— candidata.	— defoliaria. L. 24 kr.
— capreolaria.	— derivata.
— carbonaria.	— delucidaria.
— centaureata. 7 kr.	— dilutula.
— cervinata.	— diversata.
— chenopodiata. L. 15 kr.	— dolabraria. L. 20 kr. — dubitata. L.

Geometr. elinguar. L. i ökr. Geometra illibata.

- erosaria. — immorata. L.
- euonymaria. 10 kr. — impluviata.
- euphorbiata. — incanata. L.
- exanthemata. — inundaria.
- fasciaria. L. 15 kr. — juniperata. L. 20 kr.
- ferrugaria. — lactearia. L.
- fluctuata. L. — leucophaearia.
- fulvata. — levigata.
- furvata. — lichenaria. +
- galiata. — ligustrata.
- gilvaria. 10 kr. — linariata. 20 kr.
- glarearia. — lineolata.
- priscata. — liturata. L.
- grossulariata. L. — luctuata.
- hepatula. — lunaria. 15 kr.
- hexapterata. 24 kr. — maculata. L.
- hirtaria. L. F. S. — margaritaria. 30 kr.
- hispidaria. 45 kr. — marginata. L.
- honoraria. — mensuraria.
- horridaria. — miaria.

Geometra minutata.

— moeniaria.
 — moniliata.
 — montanata.
 — murinaria.
 — nivearia.
 — notataria. 50 kr.
 — obfuscata.
 — obliquaria.
 — obscurata.
 — ocellata. L. 15 kr.
 — ochreata.
 — olivata.
 — omicronaria.
 — ornata.
 — osseata.
 — pallidata.
 — palumbaria.
 — pantaria. L. 45 kr.
 — papilionaria. L. 15 kr.
 — parallelaria.

Geometra pectinaria.

— pendularia. L.
 — pennaria. L. 30 kr.
 — pilosaria. 30 kr.
 — piniaria. 1 fl.
 — plagiata. L.
 — plumaria.
 — polycomiata.
 — prassinaria. L.
 — procellata. 30 kr.
 — prodromaria. 36 kr.
 — propugnata.
 — prunaria. L. 10 kr.
 — prunata. L. 15 kr.
 — psittacata.
 — pullata.
 — punctaria. L.
 — punctulata.
 — purpuraria. L.
 — pusaria. L.
 — pusillata.

<i>Geometr. putatar.</i> L. iakr.	<i>Geometra secundaria.</i>
— <i>pyralita.</i>	— <i>selenaria.</i>
— <i>4 fasciaria.</i> L.	— <i>serotinaria:</i>
— <i>rectangulata.</i> L.	— <i>siliceata.</i>
— <i>remutata.</i> L.	— <i>spadicaria.</i>
— <i>repandaria.</i> L. 15 kr.	— <i>strigilata.</i> L.
— <i>reticulata.</i>	— <i>subumbrata.</i>
— <i>rhamnata.</i>	— <i>succenturiata.</i> L.
— <i>rhomboidaria.</i>	— <i>suffumata.</i>
— <i>rivulata.</i>	— <i>sylvata.</i>
— <i>roboraria.</i>	— <i>syringaria.</i> L. 15 kr.
— <i>rubidata.</i>	— <i>taminata.</i>
— <i>rubignata.</i>	— <i>temerata.</i>
— <i>rubricata.</i>	— <i>tersata.</i>
— <i>rupestrata.</i>	— <i>thymiaria.</i> L.
— <i>rupicaprária.</i>	— <i>tophaceata.</i>
— <i>rusticata.</i> 20 kr.	— <i>tristata.</i> L. 15 kr.
— <i>salicata.</i>	— <i>variata.</i>
— <i>sambucaria.</i> L. 1 fl.	— <i>vernaria.</i> L. 30 kr.
— <i>scripturaria.</i>	— <i>vespertaria.</i> L. 18 kr.
— <i>scutulata.</i>	— <i>vetulata.</i>

<i>Geometra vetustata.</i>	<i>Phalaena alniana.</i>
— <i>vibicaria.</i> L.	— <i>alpella.</i> †
— <i>viduaria.</i>	— <i>alpinalis.</i> †
— <i>virgulata.</i>	— <i>alstroemeriana.</i> L.
— <i>viridata.</i> L.	— <i>alternella.</i>
— <i>vitalbata.</i>	— <i>alucitella.</i>
— <i>Wavaria.</i> L.	— <i>anella.</i>
— <i>zonaria.</i> 45 kr.	— <i>angustalis.</i>
<i>Alucitae. Pyralides.</i>	— <i>anthracinella.</i> 20 kr.
<i>Tineae. Tortrices.</i>	— <i>antenella.</i>
<i>Phalaena abietella.</i>	— <i>apicella.</i>
— <i>accessella.</i>	— <i>aquella.</i>
— <i>achatrina.</i>	— <i>arcuana.</i>
— <i>adscitella.</i>	— <i>arenella.</i>
— <i>aenealis.</i>	— <i>argentana.</i> 15 kr.
— <i>aeneella.</i>	— <i>argyrella.</i>
— <i>ahenella.</i>	— <i>argyrodactyla.</i>
— <i>alabastrella.</i>	— <i>asperana.</i>
— <i>albidella.</i>	— <i>asprella.</i>
— <i>albinigrella.</i>	— <i>asseclana.</i>
— <i>albipunctella.</i>	— <i>atomella.</i>

<i>Phalaena atrella.</i>	<i>Phalaena centuriella.</i>
— <i>aurella.</i>	— <i>cerussella.</i>
— <i>auroralis.</i>	— <i>cespitalis.</i>
— <i>avellana.</i> L.	— <i>characterella.</i>
— <i>badiana.</i>	— <i>chlorana.</i>
— <i>barbalis.</i> L.	— <i>choragella.</i>
— <i>barbella.</i>	— <i>chrysodactyla.</i>
— <i>baumanniana.</i> L.	— <i>chrysonuchella.</i>
— <i>bergmanniana.</i> L.	— <i>ciliella.</i>
— <i>bifissella.</i>	— <i>cinerella.</i>
— <i>bombycalis.</i>	— <i>cingulalis.</i>
— <i>bombycella.</i>	— <i>colonella.</i> L.
— <i>botrana.</i>	— <i>combinella.</i>
— <i>bractella.</i>	— <i>comitana.</i>
— <i>brunnichiana.</i>	— <i>conchella.</i>
— <i>calodactyla.</i>	— <i>conspersana.</i>
— <i>calthella.</i> L.	— <i>convolutella.</i>
— <i>calvarialis.</i> L.	— <i>corticalis.</i>
— <i>candella.</i>	— <i>corticana.</i>
— <i>carnella.</i> L.	— <i>costana.</i>
— <i>cembrella.</i> L.	— <i>crataegella.</i> L.

<i>Phalaena cristella.</i>	<i>Phalaena elutalis.</i>
— culmella.	— emortualis.
— cuprella.	— ephemeralia.
— curtalis.	— epilobiella.
— cuspicella.	— erythrodactyla.
— cydoniella.	— euonymella.
— daphnella.	— exiguella.
— daucella.	— evolutella.
— decimalis.	— fagella.
— decimana.	— falcella.
— degeerella. L.	— falsella.
— denisella.	— farinalis. L.
— dentalis.	— fasciana.
— derasella.	— ferrugella.
— didactyla. L.	— festivella.
— dilutana.	— ficulella. L.
— dilutella.	— fimbrialis.
— dimidiella.	— flammealis.
— eburnella.	— flavalis.
— echiella.	— flavifrontella.
— elongella. L.	— fluidana.

<i>Phalaena forficalis.</i> L.	<i>Phalaena guttalisi.</i>
— <i>formosella.</i>	— <i>hamana.</i> L.
— <i>forskaliana.</i> L.	— <i>harpella.</i>
— <i>frischella.</i> L.	— <i>hastiana.</i> L.
— <i>fuligana.</i>	— <i>heluolana.</i>
— <i>furyana.</i>	— <i>hemidactylella.</i>
— <i>fuscalis.</i>	— <i>hermanniana.</i>
— <i>galactodactyla.</i>	— <i>hexadactyla.</i>
— <i>gelatella.</i> L.	— <i>hirsutella.</i>
— <i>gemmarella.</i>	— <i>holmiana.</i> L.
— <i>genistella.</i>	— <i>humarella.</i>
— <i>geofrella.</i> L.	— <i>Iacquiniana.</i>
— <i>gerningiana.</i>	— <i>inquinatella.</i>
— <i>gigantella.</i>	— <i>inundana.</i>
— <i>glaucinalis.</i> L.	— <i>irorella.</i> L.
— <i>gnomana.</i> L.	— <i>juniperella.</i> L.
— <i>goedartella.</i> L.	— <i>kakaeritziana.</i> L.
— <i>gonodactyla.</i>	— <i>lactella.</i>
— <i>graminella.</i>	— <i>Jacunana.</i>
— <i>granella.</i> L.	— <i>laminella.</i>
— <i>grisealis.</i>	— <i>lancealis.</i>

<i>Phalaena lapella.</i> L.	<i>Phalaena luteella.</i>
— <i>laterella.</i>	— <i>majorella.</i>
— <i>lecheana.</i> L.	— <i>margaritalis.</i>
— <i>lediana.</i> L.	— <i>margaritella.</i>
— <i>Leeuwenhoekella.</i> L.	— <i>masculella.</i>
— <i>legatella.</i>	— <i>maurella.</i>
— <i>lemnalis.</i>	— <i>megadactyla.</i> L.
— <i>leucatella.</i> L.	— <i>mellonella.</i> L.
— <i>leucodactyla.</i>	— <i>membranella.</i>
— <i>levigella.</i>	— <i>mendicella.</i>
— <i>limbalis.</i>	— <i>Merianella.</i> L.
— <i>linneana.</i>	— <i>metallella.</i>
— <i>lipsiella.</i>	— <i>micana.</i>
— <i>listerella.</i> L.	— <i>micella.</i>
— <i>literalis.</i>	— <i>microdactyla.</i>
— <i>literana.</i>	— <i>microdactylella.</i>
— <i>liturella.</i>	— <i>minimella.</i>
— <i>lobella.</i>	— <i>minutella.</i> †
— <i>locupletella.</i>	— <i>miscella.</i>
— <i>logiana.</i> L.	— <i>monilella.</i>
— <i>lunatralis.</i>	— <i>montana.</i>

<i>Phalaena mouffetella.</i> L.	<i>Phalaena opimella.</i>
— <i>mucronella.</i> L.	— <i>ornatella.</i>
— <i>murinella.</i>	— <i>padella.</i> L.
— <i>muscella.</i>	— <i>palealis.</i>
— <i>mygindana.</i>	— <i>palpella.</i>
— <i>nanella.</i>	— <i>palumbella.</i>
— <i>nebulella.</i>	— <i>pariana.</i> L.
— <i>nemoralis.</i>	— <i>pascuella.</i> L.
— <i>nitidella.</i>	— <i>pasguayana.</i>
— <i>nivalis.</i>	— <i>pectinella.</i>
— <i>noctuella.</i>	— <i>pedisequella.</i>
— <i>nyctemerella.</i>	— <i>penella.</i>
— <i>nymphaealis.</i> L.	— <i>penkleriana.</i>
— <i>obscurella.</i>	— <i>pentadactyla.</i> L.
— <i>obsoletella.</i>	— <i>perlella.</i>
— <i>obviella.</i>	— <i>persicella.</i>
— <i>ocellana.</i>	— <i>petiverella.</i> L.
— <i>ochrealis.</i>	— <i>pilella.</i>
— <i>ochrodactyla.</i>	— <i>stelleriana.</i>
— <i>olivalis.</i>	— <i>pinana.</i>
— <i>olivana.</i>	— <i>pinetella.</i> L.

<i>Phalaena pinguinalis.</i> L.	<i>Phalaena punctalis.</i>
— <i>plumbella.</i>	— <i>punctulana.</i>
— <i>plumella.</i>	— <i>punicealis.</i>
— <i>politalis.</i>	— <i>purpuralis.</i> L.
— <i>pollinalis.</i>	— <i>putridella.</i>
— <i>polygonalis.</i>	— <i>pygmaeella.</i>
— <i>pomonana.</i>	— <i>pyralella.</i>
— <i>porphyralis.</i>	— <i>quadrella.</i>
— <i>porrectella.</i> L.	— <i>quercana.</i>
— <i>praelatella.</i>	— <i>quercella.</i>
— <i>prasinana.</i> L.	— <i>quadripunctalis.</i>
— <i>pratella.</i> L.	— <i>Rayella.</i> L.
— <i>proboscidalis.</i> L.	— <i>Reaumürella.</i> L.
— <i>procerella.</i> L.	— <i>regalis.</i>
— <i>profundana.</i>	— <i>rejectella.</i>
— <i>pronubella.</i>	— <i>repandalis.</i>
— <i>prunalis.</i>	— <i>Revayana.</i>
— <i>pruniella.</i> L.	— <i>rhododactyla.</i>
— <i>pterodactyla.</i> L.	— <i>rhombella.</i>
— <i>pudoralis.</i>	— <i>rivulana.</i>
— <i>pumilella.</i>	— <i>Robertella.</i> L.

<i>Phalaena roborana.</i>	<i>Phalaena simulana.</i>
— <i>roborella.</i>	— <i>sinuana.</i>
— <i>Roesella.</i> L.	— <i>sparsella.</i>
— <i>rostralis.</i> L.	— <i>splendella.</i>
— <i>rubridalis.</i>	— <i>spretella.</i>
— <i>rubricella.</i>	— <i>stagnana.</i>
— <i>rufimitrella.</i>	— <i>Steineriana.</i>
— <i>rupella.</i>	— <i>Steinkirchneriana.</i>
— <i>salicalis.</i>	— <i>stratiotalis.</i>
— <i>salicana.</i>	— <i>striatella.</i>
— <i>salviana.</i>	— <i>strigulana.</i>
— <i>sambucalis.</i>	— <i>strobilella.</i> L.
— <i>sanguinalis.</i> L.	— <i>Sulzella.</i>
— <i>sarcitella.</i> L.	— <i>Suttneriana.</i>
— <i>scabrana.</i>	— <i>Swammerdammel-</i>
— <i>Schaefferella.</i> L.	<i>la.</i> L.
— <i>Schiffermüllerella.</i>	— <i>tapezella.</i> L.
— <i>Scopolella.</i> L.	— <i>taurella.</i>
— <i>scutulana.</i>	— <i>tentacularis.</i> L.
— <i>sequella.</i>	— <i>terella.</i>
— <i>sericealis.</i>	— <i>tersella.</i>

<i>Phalaena tesserana.</i>	<i>Phalaena urticana.</i>
— tetricella.	— variegana.
— tinealis.	— variella.
— Trauniana.	— verbascalis.
— tremella.	— verbascella.
— Treveriana.	— verticalis. L.
— tribunella.	— viciella.
— trichodactyla.	— violella.
— trigonana.	— viridana.
— trinalis.	— viridella.
— tripunctana.	— vitella. L.
— tripunctella.	— vulgella.
— triquetralis.	— Walbomiana. L.
— tristella.	— Woeberiana.
— tumidana.	— xylostella. L.
— turpella.	— Zoegana. L.
— Udmanniana.	<i>Sphinx Aeacus.</i> 2 fl.
— umbrella.	— apiformis. R.
— uncella.	— asiliformis. 40 kr.
— undulana.	— Atropos. L. 40 kr.
— urticalis.	— Celerio. L.

<i>Sphinx Convolvuli.</i> L.	<i>Sphinx onobrychis.</i>
— 10 kr.	— phegea. L. 20 kr.
— Coronillae.	— pinastri. L. 26 kr.
— crabroniformis.	— populi. L. 30 kr.
— culiciformis. L.	— porcellus. L.
— Elpenor. L. 30 kr.	— pruni.
— empiformis. 24 kr.	— quercus. 9 fl.
— Ephialtes. L.	— sphegiformis.
— euphorbiae. L. 40 kr.	— statices. L.
— fausta. 40 kr.	— stellatarum. L.
— fenestrina. 24 kr.	— tenthrediniformis.
— filipendulae. L.	— tiliae. L.
— fuciformis. L. 20 kr.	— tipuliformis. L.
— Galii.	— vespiformis. L. 40 kr.
— ichneumoniformis.	— Viciae.
— Ligustri. L.	X. <i>Ryngota.</i>
— Loti.	Acanthia annulata. M.
— Minos.	30 kr.
— Nerii. L. 7 fl.	— Betulae. F. Cimex. L.
— ocellata. L. 20 kr.	— cardui F. Cimex. L.
— oenotherae. 1 fl.	— clavicorn. F. Cim. L.

- Acanthia corticalis.* F. *Cimex.* L. — *crassipes.* F. 24 kr. — *depressa.* 7 kr. — *Echii.* 17 kr. — *fasciata.* F. — *flavipes.* F. — *Grylloides.* F. *Cimex.* L. — *lectular.* F. *Cimex.* L. — *nigricorn.* F. *Cim.* L. — *sylvestris.* F. *Cim.* L.
- Aphis* aller unten verzeichneten Pflanzen.
- Cercopis angulata.* 20 kr. — *atra.* 17 kr. — *bifasciata.* F. *Cicada.* L. 15 kr. — *coleoprata.* F. *Cicada.* L. 12 kr. — *leucocephala.* F. *Cic.* L.
- Cercopis leucophthalma.* F. *Cicada.* L. — *marginella.* 17 kr. — *sanguinolenta.* F. *Cicada.* L. — *spumaria.* F. *Cicad.* L. — *Populi.* F. *Cicada.* L. — *thoracica.* F. 7 kr.
- Chermes* aller unten verzeichneten Pflanzen. *Chermes Alni.* 15 kr.
- Cicada acuminata.* F. — *bicolor.* 17 kr. — *biguttata.* F. — *cynosbatis.* 30 kr. — *flavicollis.* F. — *interrupta.* F. L. 17 kr. — *Ianio.* F. — *lateralis.* F. L. — *leporina.* 24 kr. — *nervosa.* F. L. 24 kr.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Cicada punctata.</i> F. | <i>Cimex griseus.</i> F. L. |
| — <i>Rosae.</i> F. L. | — <i>haemorrhoidalis.</i> F. |
| — <i>varia.</i> F. | L. 20 kr. |
| — <i>viridis.</i> F. L. | — <i>interstinctus.</i> F. L. |
| — <i>vittata.</i> F. L. | — <i>juniperinus.</i> F. L. |
| — <i>ulmi.</i> F. L. | — <i>Lynx.</i> F. |
| <i>Cimex acuminatus.</i> F. L. | — <i>maurus.</i> F. |
| 10 kr. | — <i>melanocephal.</i> 20 kr. |
| — <i>achatinus.</i> 17 kr. | — <i>Morio.</i> F. L. |
| — <i>albomarginell.</i> 15 kr. | — <i>nigellae.</i> 30 kr. |
| — <i>assimilis.</i> M. 30 kr. | — <i>niger.</i> F. 30 kr. |
| — <i>baccarum.</i> F. L. | — <i>nigrolineatus.</i> F. L. |
| — <i>bicolor.</i> F. L. 20 kr. | — <i>oleraceus.</i> F. L. |
| — <i>bidens.</i> F. L. | — <i>ornatus.</i> F. L. |
| — <i>biguttatus.</i> F. L. 20 kr. | — <i>pedemontanus.</i> |
| — <i>bipunctatus.</i> | — <i>perlatus.</i> 10 kr. |
| — <i>caeruleus.</i> F. L. | — <i>pictus.</i> 34 kr. |
| — <i>dissimilis.</i> 20 kr. | — <i>prasinus.</i> F. L. |
| — <i>festivus.</i> F. L. | — <i>punctatus.</i> F. L. |
| — <i>fuliginosus.</i> F. L. | — <i>rufipes.</i> F. L. |
| — <i>globus.</i> 17 kr. | — <i>scarabaeoides.</i> F. L. |

<i>Cimex tristis.</i> F. L. 15 kr.	<i>Lygaeus ater.</i> F. L.
<i>Coccus aller unten ver-</i> <i>zeichneten Pflanzen.</i>	— <i>bifasciatus</i> F.
	— <i>brevis.</i> 24 kr.
<i>Coreus marginatus.</i> F.	— <i>calcaratus.</i> F. Ci-
<i>Cimex.</i> L.	— <i>mex.</i> L.
— <i>quadratus.</i> F. 12 kr.	— <i>campestris.</i> F. Ci-
— <i>scapha.</i> 17 kr.	— <i>mex.</i> L.
<i>Fulgora europaea.</i> F. L. 24 kr.	— <i>capitatus.</i> 20 kr.
	— <i>Coryli.</i> F. <i>Cimex.</i> L.
<i>Gerris lacustris.</i> F. Ci-	— <i>crassicornis.</i> F. Ci-
— <i>mex.</i> L.	— <i>mex.</i> L.
— <i>rivulorum.</i> F.	— <i>Echii.</i> 30 kr.
— <i>stagnorum.</i> 15 kr.	— <i>equestr.</i> F. <i>Cimex.</i> L.
— <i>tipularius.</i> F. Ci-	— <i>flavomaculatus.</i> 15 kr.
— <i>mex.</i> L.	— <i>fraxini.</i> 17 kr.
— <i>vagabundus.</i> F. Ci-	— <i>gothicus.</i> F. <i>Cimex.</i> L.
— <i>mex.</i> L.	— <i>Hyoscyami.</i> F. Ci-
<i>Lygaeus agilis.</i> F.	— <i>mex.</i> L.
— <i>apterus.</i> F. <i>Cimex.</i> L.	— <i>leucocephalus.</i> F. Ci-
— <i>var. alata.</i> 20 kr.	— <i>mex.</i> L. 10 kr.
— <i>arenarius.</i> F.	— <i>melanocephal.</i> 24 kr.

- Lygaeus olivaceus.* F. Membracis genist. 24 kr.
Cimex. L. Miris abiet. F. Cimex. L.
 — *pini.* F. Cimex. L. — *dolabratus.* F. Cim. L.
 — *podagricus.* F. — *ferus.* F.
 — *populi.* F. Cimex. L. — *laevigat.* F. Cimex. L.
 — *punctum.* 24 kr. — *pabulinus.* F. Cim. L.
 — *pratensis.* F. Cimex. L. — *striatus.*
 — *4 punctatus.* F. Ci- — *virens.* F. Cimex. L.
 mex. L. — *Ulmii.* F. Cimex. L.
 — *Rolandri.* F. Cim. L. Naucoris cimicodes. F.
 — *sanguineus.* F. Ci- Nepa. L. 17 kr.
 mex. L. Nepa cinerea. F. L.
 — *saxatilis.* F. 7 kr. Ci- Notonecta glauca. F. L.
 mex. L. 10 kr. — minutissima. F. L.
 — *seticornis.* F. Cim. L. Pulex irritans. F. L.
 — *Tiliae.* F. Cimex. L. Ranatra linearis. F. Ne-
 — *trifasciatus.* F. Ci- pa. L.
 mex. L. Reduvius annulatus. F.
Membracis aurita. F. Ci- Cimex. L.
 cada. L. 17 - 24 kr. — *iracundus.* F. Cimex
 — *cornuta.* F. Cicada. L. L. 20 kr.

<i>Reduvius personatus.</i> F.	<i>Anthrax hottentotta.</i> F.
<i>Cimex.</i> L.	<i>Musca.</i> L.
<i>Sigara striata.</i> F. Noto-	— <i>maura.</i> F. <i>Musca.</i> L.
necta. L.	10 kr.
<i>Tettigonia haematodes.</i>	— <i>Morio.</i> F. <i>Musca.</i> L.
<i>F. Cicada.</i> L.	12 kr.
— <i>orni.</i> F. <i>Cicada.</i> L.	<i>Asilus ater.</i> F. L. †
— <i>tibialis.</i> 24 kr.	— <i>aureus.</i> F.
<i>Thrips fasciata.</i> F.	— <i>cinctus.</i> F.
— <i>juniperina.</i> F. L.	— <i>crabroniformis.</i> F. L.
— <i>minutissima.</i> F.	— <i>ephippium.</i> F. 12 kr.
— <i>physapus.</i> F. L.	— <i>flavus.</i> F. L. 17 kr.
— <i>Ulmi.</i> F.	— <i>forcipatus.</i> F. L.
— <i>Urticae.</i> F.	— <i>frontalis.</i> 12 kr.
<i>XI. Anthiata.</i>	— <i>germanicus.</i> F. L.
<i>Acarus;</i> die auf den ver-	— <i>gibbosus.</i> F. L. 12kr.
zeichneten Thieren	— <i>gilvus.</i> F. L.
und Pflanzen woh-	— <i>hottentottus.</i> F.
nenden Arten.	— <i>minutus.</i> 12 kr.
<i>Anthrax Belzebul.</i> F.	— <i>muscarius.</i> F.
15 kr.	— <i>olandicus.</i> F. L.

<i>Asilus teutonus.</i> F. L.	<i>Empis cinerea.</i> F.
— <i>tipuloides.</i> F. L.	— <i>forcipata.</i> F. L.
— <i>violaceus.</i> F.	— <i>livida.</i> F. L.
<i>Bibio analis.</i> F. L.	— <i>marginata.</i> F.
— <i>flavipes.</i> F.	— <i>pennipes.</i> F. L.
— <i>plebeja.</i> F.	— <i>stercorea.</i> F. L.
<i>Bombylius ater.</i> F. L.	<i>Hippobosca avicularis.</i>
10 kr.	F. L.
— <i>major.</i> F. L.	— <i>equina.</i> F. L.
— <i>medius.</i> F. L.	— <i>Hirundinis.</i> F. L.
— <i>minor.</i> F. L.	— <i>ovina.</i> F. L.
— <i>minimus.</i> F. 15 kr.	<i>Musca aestuans.</i> F. L.
<i>Conops aculeata.</i> F. L.	— <i>albifrons.</i> F. L.
— <i>flavipes.</i> F. 24 kr.	— <i>Arnicae.</i> F. L.
— <i>macrocephala.</i> F. L.	— <i>arrogans.</i> F. L.
— <i>vesicularis.</i> F. L.	— <i>brassicaria.</i> 12 kr.
20 kr.	— <i>cadaverina.</i> F. L.
<i>Culex pipiens.</i> F. L.	— <i>Caesar.</i> F. L.
— <i>pulicaris.</i> F. L.	— <i>canicularis.</i> F. L.
— <i>trifurcatus.</i> F. L.	— <i>cardui.</i> F. L.
<i>Empis ciliata.</i> 15 kr.	— <i>carnaria.</i> F. L.

<i>Musca carnivora.</i>	<i>Musca larvarum. F. L.</i>
— <i>cellaris. F. L.</i>	— <i>lateralis. F. 12 kr.</i>
— <i>cerasi. F. L.</i>	— <i>leptogaster. P. 30 kr.</i>
— <i>chorea. F.</i>	— <i>lineata. 12 kr.</i>
— <i>combinata. F. L.</i>	— <i>ludifica. 15 kr.</i>
— <i>corvina. F.</i>	— <i>lurida. 12 kr.</i>
— <i>crassipennis. F. 12 kr.</i>	— <i>maculata. F. 15 kr.</i>
— <i>cupraria. F. L.</i>	— <i>meridiana. F. L.</i>
— <i>cynipsea. F. L.</i>	— <i>meteorica. F. L.</i>
— <i>domestica. F. L.</i>	— <i>mortuorum. F. L.</i>
— <i>dorsalis. F. L.</i>	— <i>nobilitata. F. L.</i>
— <i>elata. F.</i>	— <i>parietina. F. L.</i>
— <i>fenestralis. F. L.</i>	— <i>petronella. F. L.</i>
— <i>fera. F. L.</i>	— <i>plebeja. F.</i>
— <i>fimetaria. F. L.</i>	— <i>pluvialis. F. L.</i>
— <i>flava. F. L.</i>	— <i>polita. F. L.</i>
— <i>formosa. 12 kr.</i>	— <i>pubens. F. L.</i>
— <i>germinationis. F. L.</i>	— <i>putris. F. L.</i>
— <i>grossa. F. L.</i>	— <i>4 fasciata. F.</i>
— <i>grossificationis. F. L.</i>	— <i>radicum. F. L.</i>
— <i>lardaria. F.</i>	— <i>roralis. F. L.</i>

- Musca rotunda*, F. L. *Myopa ferruginea*, F.
 — *rudis*, F. *Conops*, L. 17 kr.
 — *scybalaria*, F. L. — *punctata*, F. 20 kr.
 — *seminationis*, 12 kr. — *testacea*, F. *Conops*.
 — *serrata*, F. L. L. 17 kr.
 — *serratulae*, F. L. *Nemotelus auratus*, 15 kr.
 — *solstitialis*, F. L. — *uliginosus*, F. *Musc-*
 — *stercoraria*, F. L. ca. L. 30 kr.
 — *subsultans*, F. L. — *villosus*, F.
 — *syngenesiae*, F. *Oestrus bovis*, F. L.
 — *tessellata*, F. 15 kr. — *equi*, F. L.
 — *tremula*, F. L. — *ovis*, F. L.
 — *umbellatarum*, F. L. — *vituli*, F. L.
 — *umbrarum*, F. *Pediculus allerv verzeich-*
 — *ungulata*, F. L. neten Thierarten.
 — *vibrans*, F. L. 10 kr. *Rhagio diadema*, F. *Mus-*
 — *vomitoria*, F. L. ca. L.
 — *vulpina*, F. — *maculatus*, F.

Myopa buccata F. Co- — *morio*, F.
 nops. L. 10 kr. — *scolopac*, F. *Musc.* L.
 — *dorsalis*, F. 30 kr. — *tipuliformis*, F.

Rhagio tringarius. F. *Stratiomys splendens.*

Musca. L. 10 kr.

— *vermileo.* F. *Musc.* L. — *strigata.* 15 kr.

Rhingia rostrata. F. Co. — *trilineata.* F. 24 kr.

nops. F. 15 kr. — *Syrphus aeneus.* F.

Stomoxyx calcitans. F. — *albimanus.* 10 kr.

Conops. F. — *apiarius.* 12 kr.

— *irritans.* F. *Conops.* F. — *arbustorum.* F. *Musc-*

— *pungens.* F. ca. L.

Stratiomys clavipes. F. — *arcuatus.* F. *Musc.* L.

Musca. L. — *asiliformis.* F. *Musc-*

— *chamaeleon.* F. *Mus-* ca. L.

ca. L. 7 kr. — *bicinctus.* F. *Musc.* L.

— *ephippium.* F. *Mus-* — *bifasciatus.* 12 kr.

ca. L. — *bombylans.* F. *Mus-*

— *hydroleon.* F. *Mus-* ca. L. 17 kr.

ca. L. — *coemeteriorum.* F.

— *hypoleon.* F. *Musca.* Musca. L.

L. 15 kr. — *conopseus.* F. *Mus-*

— *microleon.* F. *Mus-* ca. L.

ca. L. — *devious.* F. *Musca.* L.

<i>Syrphus dioplthalmus.</i>	<i>Syrphus mystaceus.</i> F.
F. <i>Musca.</i> L.	Musca. L. 20 kr.
— <i>fallax.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>nemorum.</i> F. <i>Musc.</i> L.
— <i>femoratus.</i> F. <i>Musc.</i> L.	— <i>noctilucus.</i> F. <i>Musc.</i> L.
— <i>festivus.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>oestraceus.</i> F. <i>Musc.</i> L.
— <i>floreus.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>pellucens.</i> F. <i>Musca.</i>
10 kr.	L. 12 kr.
— <i>gibbosus.</i> F. <i>Musc.</i> L.	— <i>pendulus.</i> F. <i>Musca.</i>
— <i>glaucus.</i> F. <i>Musc.</i> L.	L. 10 kr.
— <i>hemipterus.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>pipiens.</i> F. <i>Musca.</i> L.
— <i>ichneumoneus.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>podagricus.</i> 10 kr.
— <i>inanic.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>pyrastri.</i> F. <i>Musc.</i> L.
20 kr.	— <i>Ribesii.</i> F. <i>Musca.</i> L.
— <i>intricar.</i> F. <i>Musc.</i> L.	— <i>Rosarum.</i> F.
— <i>mellinus.</i> F. <i>Musc.</i> L.	— <i>scriptus.</i> F. <i>Musc.</i> L.
— <i>menthastris.</i> F. <i>Musca.</i> L.	— <i>segnis.</i> F. <i>Musca.</i> L.
— <i>micans.</i> 17 kr.	— <i>sepulchralis.</i> 17 kr.
— <i>mutabilis.</i> F. <i>Musc.</i> L.	— <i>sylvarum.</i> F. <i>Musca.</i>
	L. 20 kr.
	— <i>tenax.</i> F. <i>Musca.</i> L.

<i>Syrphus transfuga.</i> F.	<i>Tipula cantans.</i> F.
<i>Musca.</i> L.	— <i>contaminata.</i> F. L.
— <i>variabilis.</i> 12 kr.	— <i>cornicina.</i> F. L.
— <i>varius.</i> 17 kr.	— <i>crocata.</i> F. L.
— <i>vespiformis.</i> F. Mus- ca. L.	— <i>febrilis.</i> F. L.
	— <i>flavescens.</i> F. L.
<i>Tabanus albipes.</i> F. 24 kr.	— <i>flexilis.</i> F. L.
— <i>autumnalis.</i> F. L.	— <i>hirta.</i> F. L.
— <i>bidentatus.</i> F.	— <i>hortorum.</i> F. L.
— <i>bovinus.</i> F. L.	— <i>hortulana.</i> F. L.
— <i>bromius.</i> F. L. 20 kr.	— <i>Johannis.</i> F. L.
— <i>coecutiens.</i> F. L.	— <i>juniperina.</i> F. L.
— <i>equorum.</i> F.	— <i>longicornis.</i> F. L.
— <i>lugubris.</i> F. L.	— <i>lunata.</i> F. L.
— <i>pluvialis.</i> F. L.	— <i>macrocephala.</i> F. L.
— <i>rusticus.</i> F. L.	— <i>monilis.</i> F. L.
— <i>tropicus.</i> F. L.	— <i>motitatrix.</i> F. L.
<i>Tipula annulat.</i> F. L.	— <i>nigra.</i> F. L.
— <i>arundineti.</i> F. L.	— <i>ocellaris.</i> F. L.
— <i>bimaculata.</i> F. L.	— <i>oleracea.</i> F. L.
— <i>brevicornis.</i> F. L.	— <i>pallida.</i> F. L.

<i>Tipula palustris.</i> F. L.	<i>Ascaris lumbricoides.</i> R.
— <i>pectinicornis.</i> F. L.	<i>Fasciola.</i> R.
— <i>pennicornis.</i> F. L.	<i>Gordius argillaceus.</i> R.
— <i>phalaenoides.</i> F. L.	— <i>aquaticus.</i> L.
— <i>plumosa.</i> F. L.	<i>Hirundo bioculat.</i> Müll.
— <i>pratensis.</i> F. L.	— <i>hyalina.</i> M.
— <i>pulicaris.</i> F. L.	— <i>medicinalis.</i> L.
— <i>pupilla.</i> F. L.	— <i>piscium.</i>
— <i>maculata.</i> F. L.	— <i>sanguisuga.</i> L.
— <i>regelationis.</i> F. L. †	— <i>vulgaris.</i> L.
— <i>rivosa.</i> F. L.	<i>Lumbricus terrestris.</i> L.
— <i>rufipes.</i> F. L.	— <i>tubifex.</i> L.
— <i>stricta.</i> F.	— <i>variegatus.</i> M.
— <i>Thomae.</i> F. L.	<i>Planaria fusca.</i> Pall.
— <i>variegata.</i> F. L.	— <i>grisea.</i> Müll.
— <i>vibratoria.</i> F. L.	— <i>lactea.</i> M.
<i>Würmer*).</i>	— <i>nigra.</i> M.
<i>Intestina.</i>	— <i>punctata.</i> M.
<i>Ascaris vermicularis.</i> R.	— <i>stagnalis.</i> M.

*) Mit Auschluſſe der meisten Eingeweide-Würmer und Infusionsthierchen.

<i>Planaria terrestris.</i> M.	<i>Helix auricularia.</i> L.
— <i>viridata.</i> M.	— <i>cellaria.</i> M.
<i>Mollusca.</i>	— <i>complanata.</i> L. Pla.
<i>Limax agrestis.</i> L.	norb. M.
— <i>albus.</i> M.	— <i>contorta.</i> L. Pla.
— <i>ater.</i> L.	norb. M.
— <i>cinereus.</i> M.	— <i>cornea</i> L. Planor.
— <i>hyalinus.</i> R.	bis. M.
— <i>reticulatus.</i> M.	— <i>detrita.</i> M.
— <i>rufus.</i> Bechst.	— <i>ericetorum.</i> L.
— <i>succineus.</i> M.	— <i>fragilis.</i> L.
<i>Nais proboscidea.</i> L.	— <i>fruticum.</i> M.
— <i>serpentina.</i> L.	— <i>grisea.</i> G.
<i>Testacea.</i>	— <i>hispida.</i> G.
<i>Bulla fontinalis.</i> L.	— <i>hortensis.</i> M.
— <i>hypnorum.</i> L.	— <i>isogonostomos.</i> Schr.
— <i>turrita.</i> Planorb. M.	— <i>lapicida.</i> L.
<i>Helix alba.</i> L. Planorb. Müll.	— <i>lubrica.</i> M.
— <i>albella.</i> L.	— <i>media.</i> Schroet.
— <i>arbustorum.</i> L.	— <i>nemoralis.</i> L.
<i>Schneeb. Reife.</i> 2. Th.	— <i>nitens.</i> M.

<i>Helix obscura.</i> M.	<i>Mytilus cygneus.</i> L.
— <i>obvoluta.</i>	
— <i>palustris.</i> L.	<i>Nerita fluviatilis.</i> L.
— <i>Planorbis.</i> M.	— <i>obtusa.</i> M.
— <i>pomatia.</i> L.	<i>Patella fluviatilis.</i> L.
— <i>putris.</i> L.	— <i>lacustris.</i> L.
— <i>rotundata.</i> M.	<i>Sabella clavata.</i> Schroet.
— <i>sepium.</i> G.	— <i>conica.</i> Schroet.
— <i>stagnalis.</i> Bucc. M.	— <i>stagnalis.</i> Schroet.
— <i>stagnorum.</i> L.	<i>Tellina amnica.</i> M.
— <i>tentaculata.</i> L.	— <i>cornea.</i> L.
— <i>turbinata.</i> Mars.	— <i>lacustris.</i> M.
— <i>turturum.</i> List.	— <i>pupilla.</i> Schroet.
— <i>vibicaria.</i> R.	<i>Turbo bidens.</i> Helix. M.
— <i>vivipara.</i> L. Nerila. Müll.	— <i>muscorum.</i> L. He- lix. M.
— <i>Vortex.</i> L. Planorb. Müll.	— <i>nautileus.</i> L. He- lix. M.
<i>Mya pictorum.</i> L. β.	— <i>perversus.</i> L. He- lix. M.
— <i>rivorum.</i> M.	<i>Zoophyta.</i>
<i>Mytilus anatinus.</i> L.	<i>Hydra fusca.</i> L.

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| <i>Hydra grisea</i> . L. | <i>Spongia fluviatilis</i> . L. |
| — <i>pallens</i> . L. | — <i>lacustris</i> . L. |
| — <i>viridis</i> . L. | |
-

Wir glauben den Jagdliebhabern und Freunden der Forstkunde keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn wir die officielle Schußlohns-Norme für die Herrschaft Stüchsenstein i. J. 1806 hier in einer Note zum Beschlusse mittheilen.

	fl. kr.
Für 1 Stück Hirsch	1 50
Hirschthier	1 —
Hirschkalb	— 50
Rehbock oder Kitz	— 45
Gemsbock	1 —
Auerhahn	— 50
Hase	— 10
Schnepfe	— 6
Droschl (Drossel)	— 1
Winterfuchs	— 50
Sommerfuchs	— 15
Fischotter	1 50
Wintermarder	— 20
Sommermarder	— 10
Haselhuhn	— 9
Wildkatze	— 30
Wolf	4 —

100

Für das schädliche Wild, (Bären, Lüchse) dessen Felle,
oder Häute nicht benutzt werden können! ist den Jä-
gern kein besonderer Schusslohn, sondern nur das
G w a f g e l d passirt.

PFLANZEN.

Die Kryptogamisten sind hier nicht alle aufgeführt.

<i>Acer campestre.</i> L.	<i>Adonis vernalis.</i> L. R.
— <i>platanoides.</i> L.	<i>Adoxa moschatellina.</i> L.
— <i>pseudoplatanus.</i> L.	<i>Aecidium pini.</i> L.
<i>Achillea atrata.</i> L. †	<i>Aegopodium Podagra-</i>
— <i>Clavennae.</i> L. †	<i>ria.</i> L.
— <i>Millefolium.</i> L.	<i>Aesculus Hippocasta-</i>
— <i>nobilis.</i> L.	<i>num.</i> L.
<i>Aconitum Anthora.</i> L. †	<i>Aethusa Cynapium.</i> L.
— <i>Cammarum.</i> L. †	— <i>Meum.</i> L. †
— <i>Lycocotonum.</i> L.	<i>Agaricus acris.</i> Kpf.
<i>Acorus Calamus.</i> L.	— <i>adustus,</i> Persoon.
<i>Acrostichum septentrio-</i>	— <i>alneus.</i> L. R.
<i>nale.</i> L. †	— <i>alliaceus.</i> L.
<i>Actaea spicata.</i> L.	— <i>androsaccus.</i> L.
<i>Adonis aestivalis.</i> L. R.	— <i>aquosus.</i> Schaeff.
— <i>autumnalis.</i> L.	— <i>arvensis.</i> Schaeff.
— <i>flammeus.</i> L.	— <i>aureus.</i> Mut.

- | | |
|--|----------------------------------|
| <i>Agaricus betulinus.</i> L. R. | <i>Agaricus flavipes.</i> Sibth. |
| — <i>caesius.</i> Batsch. | — <i>jacobinus.</i> Lumn. |
| — <i>campanulatus.</i> L. | — <i>inanis.</i> Scop. |
| — <i>campestris.</i> L. | — <i>integer.</i> L. |
| — <i>ceraceus.</i> L. | — <i>Iozzolus.</i> Scop. |
| — <i>clavus.</i> L. | — <i>lacertus.</i> Limn. |
| — <i>collinus.</i> Scop. | — <i>lactifluus.</i> L. |
| — <i>croceus.</i> Pers. | — <i>lignorum.</i> Scop. |
| — <i>controversus.</i> Pers. | — <i>lubricus.</i> Scop. |
| — <i>cyathiformis.</i> Bull. | — <i>marginatus.</i> Batsch. |
| — <i>deliciosus.</i> L. | — <i>mucidus.</i> Pers. |
| — <i>dentatus.</i> L. | — <i>muscarius.</i> L. |
| — <i>disseminatus.</i> P. | — <i>necator.</i> Bul. |
| — <i>dulcis.</i> Sibth. | — <i>niveus.</i> L. |
| — <i>emeticus.</i> L. | — <i>ochraceus.</i> L. |
| — <i>esculentus.</i> Pers. et
Linn. | — <i>ostreatus.</i> Jac. |
| — <i>extinctorius.</i> L. | — <i>pilosulus.</i> Batsch. |
| — <i>fascicularis.</i> L. | — <i>piperatus.</i> L. |
| — <i>ferrugineus.</i> Scop. | — <i>plicatus.</i> Lumn. |
| — <i>fimetarius.</i> R. | — <i>plumbeus.</i> Krapf. |
| | — <i>pratensis.</i> Schaeff. |

Agaricus procerus. Scop. *Agaricus verrucosus*.

— <i>prunulus</i> . Scop.	Willd.
— <i>pyrogalus</i> . Pers.	— <i>violaceus</i> . L.
— <i>quercinus</i> . L.	— <i>virens</i> . Scop.
— <i>ramealis</i> . Sibth.	— <i>viscidus</i> . L.
— <i>resupinatus</i> . Sibth.	<i>Agrimonia Eupator.</i> L.
— <i>rosaceus</i> . Pers.	<i>Agrostemma Githago.</i> L.
— <i>Russula</i> . Krapf.	<i>Agrostis alba</i> . L.
— <i>Russula aureus</i> . Pers.	— <i>arundinacea</i> . L. †
— <i>rusticanus</i> . Sc.	— <i>canina</i> . L.
— <i>saccharinus</i> . Batsch.	— <i>Spica Venti</i> . L.
— <i>squammosus</i> .	— <i>stolonifera</i> . L.
— <i>stipatus</i> . P.	<i>Aira aquatica</i> . L.— †
— <i>tigrinus</i> . P.	— <i>caryophyllaea</i> . L.—
— <i>torminosus</i> . Schaeff.	— <i>cespitosa</i> .
— <i>trichopus</i> .	— <i>flexuosa</i> . L.—
— <i>tristis</i> . Scop.	— <i>subspicata</i> . L.— †
— <i>turbinatus</i> . Sibth.	<i>Ajuga alpina</i> . L. †
— <i>umbelliferus</i> . R.	— <i>chamaepitys</i> . W.
— <i>umbilicatus</i> . Scop.	— <i>pyramidalis</i> . L.
— <i>velutipes</i> Bull.	— <i>reptans</i> . L.

107

- Alchemilla alpina*, L. + *Alyssum montanum*, L.
 — *Aphanes*, W. *Amaranthus Blitum*, L.
 — *vulgaris*, L. — *oleraceus*, L.
Alisma Plantago, L. — *retroflexus*, L.
Allium angulosum, L. — *Anagallis arvensis*, L.
 — *flavum*, L. — *Anchusa angustifolia*,
 — *nigrum*, L. — *officinalis*, L.
 — *paniculatum*, L. — *Andropogon Ischae-*
 — *Victoriale*, L. + *mum*, L.
 — *ursinum*, L. — *Androsace chamaejas-*
 — *vineale*, R. *mae*, Bauh.
Alnus glutinosa. — *elongata*, L.
 — *incana*. — *lactea*, L. +
 — *oblongata*. — *maxima*, L.
Alopecurus geniculatus, L. — *obtusifolia*, L. +
 — *pratensis*, L. — *Anemone alpina*, L. +
Alsine media, L. — *hepatica*, L. —
Althaea cannabina, L. — *narcissiflora*, L. +
 — *hirsuta*, L. — *nemorosa*, L.
Alyssum minimum, L. — *pratensis*, L.
 — *icanum*, L. — *Pulsatilla*, L.

<i>Anemone ranunculoi-</i>	<i>Antirrhinum majus</i> , L.
des. L—	— minus. L.
— <i>sylvestris</i> . L—	— <i>orontium</i> . L.
<i>Anethum graveolens</i> . L.	— <i>spurium</i> . L.
<i>Angelica sylvestris</i> . L. †	<i>Apargia alpina</i> . †
— <i>verticillaris</i> . L. †	— <i>autumnalis</i> .
<i>Anthemis alpina</i> L. †	— <i>dubia</i> .
— <i>arvensis</i> . L.	— <i>hastilis</i> .
— <i>austriaca</i> . L.	— <i>hirta</i> .
— <i>tinctoria</i> . L.	— <i>hispida</i> .
<i>Anthericum</i> .	— <i>incana</i> .
— <i>ramosum</i> . L.	<i>Apium graveolens</i> , L.
<i>Anthoceros levis</i> .	<i>Aquilegia vulgaris</i> . L.
<i>Anthoxanthum odora-</i>	<i>Arabis alpina</i> . L. †
tum, L.	— <i>bellidifolia</i> . L. †
<i>Anthyllis montana</i> . L.	— <i>Crantziana</i> .
— <i>vulneraria</i> . L.	— <i>Halleri</i> .
<i>Antirrhinum alpin</i> . L. †	— <i>hispida</i> .
— <i>arvense</i> .	— <i>Turrita</i> . L.
— <i>genistifolium</i> . L.	<i>Arachnites alpina</i> .
— <i>Linaria</i> . L.	— <i>anthropophora</i> .

<i>Arachnites monorchis.</i>	<i>Artemisia austriaca.</i>
— <i>myodes.</i>	Jacq—
<i>Arbutus alpina.</i> L.	— <i>campestris.</i> L—
— <i>Uva ursi.</i> L.	— <i>pontica.</i> L—
<i>Arctium Bardana.</i>	— <i>scoparia.</i> L.
— <i>Lappa.</i> L.	— <i>vulgaris.</i> L—
<i>Arenaria fasciculat.</i> L—	<i>Arum maculatum.</i> L.
— <i>laricifolia.</i> L—	<i>Arundo Epigeios.</i> L.
— <i>liniflora.</i> L— †	— <i>Leersii.</i> L.
— <i>multicaulis.</i> L— †	— <i>phragmites.</i> L.
— <i>recurva.</i> L.	<i>Asarum europaeum.</i> L.
— <i>rubra.</i> L.	<i>Asclepias Vincetoxic.</i> L.
— <i>serpyllifolia.</i> L—	<i>Asparagus officinalis.</i>
— <i>trinervia.</i> L.	— <i>sylvaticus.</i> Kit.
— <i>verna.</i> L.	<i>Asperugo procumb.</i> L.
<i>Aristolochia Clemati-</i> tis. L.	<i>Asperula arvensis.</i> L—
	— <i>cynanchica.</i> L.
<i>Arnica Doronicum.</i> L. †	— <i>odorata.</i> L—
— <i>montana.</i> L. †	— <i>tinctoria.</i> L—
— <i>scorpioides.</i> L. †	<i>Asplenium Breynii.</i> Retz.
<i>Artemisia apsinth.</i> L—	— <i>Ceterach.</i> L— †

<i>Asplenium Ruta mura-</i>	<i>Atriplex hastata.</i> L.,
ria. L—	— <i>hortensis.</i> L.
— <i>Scolopendrium.</i> L.—†	— <i>laciniata.</i> L.
— <i>trichomanes.</i> L—	— <i>patula.</i> L.
<i>Asprella oryzoides.</i> Retz.	<i>Atropa Belladonna.</i> L.
<i>Aster Amellus.</i> L.	<i>Avena alpestris.</i>
— <i>alpinus.</i> L. †	— <i>brevis.</i>
<i>Astragalus austriac.</i> L—	— <i>dubia.</i> L—
— <i>Cicer.</i> L—	— <i>elatior.</i> L—
— <i>glycyphyllos.</i> L—	— <i>fatua.</i> L—
— <i>incanus.</i> L—	— <i>flavescens.</i> L—
— <i>montanus.</i> L—†	— <i>orientalis.</i> R.
— <i>onobrychis.</i> L—	— <i>pratensis.</i> L—
— <i>pilosus.</i> L—	— <i>pubescens.</i> L—
<i>Astrantia major.</i> L.	— <i>strigosa.</i>
<i>Athamanta Gervaria.</i> L—	— <i>tenuis.</i>
— <i>Cretensis.</i> L—†	— <i>versicolor.</i>
— <i>Libanotis.</i> L—	<i>Azalea procumbens.</i> L. †
— <i>Oreoselinum.</i> L—	<i>Ballota nigra.</i> L.
<i>Atragene alpina.</i> L. †	<i>Barbula ruralis.</i>
<i>Atriplex acuminata.</i> L.	— <i>muralis.</i>

- Bartsia alpina.* L. † *Boletus flabelliformis.*
- Bellis perennis.* L. Schaeff.
- Berberis vulgaris.* L. — *fomentarius.*
- Beta vulgaris.* L. — *igniarius.* L.
- Betonica alopecuros.* L. — *lucidus.* P.
- *officinalis.* L. — *luteus.* L.
- Betula alba.* L. — *medulla panis.* L.
- *ovata.* — *odoratus.* W.
- *pendula.* — *olivaceus.* Sibth.
- *pubescens.* — *perennis.* R.
- Bidens cernua.* L. — *purgans.*
- *tripartita.* L. — *ramosissimus.* L.
- Biscutella laevigata.* L. † — *suberosus.* L.
- Boletus adustus.* — *subsquamulosus.* R.
- *aurantius.* Pers. — *subtomentosus.* P.
- *bovinus.* L. — *subvescus.*
- *caudicinus.* — *versicolor.* R.
- *cinamomeus.* Jac. *Borago officinalis.* L.
- *destructor.* *Brassica austriaca.*
- *edulis.* — *campestris.*
- *flavus.* — *Erucastrum.*

<i>Brassica orientalis.</i> L.	<i>Bryum crudum.</i> Dill. †
<i>Briza Eragrostis.</i> L.	— <i>fontanum.</i> Sibth. †
— <i>media.</i> L.	— <i>hornum.</i> Web.
<i>Bromus agrestis.</i>	— <i>murale.</i> L. R.
— <i>arvensis.</i> L.—	— <i>polycarpum.</i> L. R.
— <i>asper.</i> L—	— <i>pomiforme.</i> D. R.
— <i>giganteus.</i> L—	— <i>piriforme.</i> D. R.
— <i>gracilis.</i> L—	— <i>rurale.</i> L. R.
— <i>inermis.</i> L—	— <i>scoparium.</i> L. R.
— <i>mollis.</i> L—	— <i>undulatum.</i> L. R.
— <i>multiflorus.</i>	<i>Bunias Erucago.</i> L.
— <i>pinnatus.</i> L—	<i>Buphthalmum salicifolium.</i> L.
— <i>pratensis.</i>	
— <i>secalinus.</i> L—	<i>Bupleurum falcatum.</i> L—
— <i>squarrosum</i> L—	— <i>Gerardi.</i> L—
— <i>sterilis.</i> L—	— <i>rotundifolium.</i> L.
— <i>tectorum.</i> L—	<i>Butomus umbellatus.</i> L.
<i>Bryonia alba.</i> L.	<i>Buxbaumia aphylla.</i> L. †
— <i>dioica.</i> Jacq.	<i>Byssus auræa.</i> L.
<i>Bryum alpinum.</i> L. †	— <i>bombycinum.</i> Willd.
— <i>annotinum.</i> Dill.	— <i>flos aquae.</i> L.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Byssus phosphoreus.</i> L. | <i>Campanula Trachelium.</i> |
| <i>Cacalia albifrons.</i> L. † | <i>um.</i> L— |
| — <i>alpina.</i> L. † | — <i>urticaefolia.</i> |
| <i>Calla palustris.</i> L. | <i>Cannabis sativa.</i> L. |
| <i>Calitricha autumnalis.</i> L. | <i>Cardamine alpina.</i> † |
| — <i>intermedia.</i> | — <i>amara.</i> L. |
| — <i>verna.</i> L. | — <i>hirsuta.</i> L— |
| <i>Caltha palustris.</i> L. | — <i>impatiens.</i> L— |
| <i>Campanula alpina.</i> L— † | — <i>pratensis.</i> L— |
| — <i>barbata.</i> L— † | — <i>trifolia.</i> L— † |
| — <i>Cervicaria.</i> L— | <i>Carduus acanthoides.</i> L— |
| — <i>glomerata.</i> L— | — <i>crispus.</i> L— |
| — <i>linifolia.</i> | — <i>defloratus.</i> L— † |
| — <i>patula.</i> L— | — <i>mollis.</i> L— |
| — <i>persicifolia.</i> L— | — <i>nutans.</i> L— |
| — <i>pulla.</i> L— † | — <i>pannonicus.</i> L— |
| — <i>rapunculoides.</i> L— | — <i>personatus.</i> |
| — <i>rotundifolia.</i> L— | <i>Carex acuta.</i> |
| — <i>sibirica.</i> L— | — <i>alba.</i> Scop. |
| — <i>Speculum.</i> L— | — <i>alpestris.</i> |
| — <i>thyrsoides.</i> L— † | — <i>ampullacea.</i> |

<i>Carex atrata.</i> L—	<i>Carex Michelii.</i>
— <i>brizooides.</i> L—	— <i>muricata.</i> L—
— <i>capillaris.</i> L— †	— <i>nemorosa.</i>
— <i>cespitosa.</i> L— †	— <i>nitida.</i>
— <i>ciliata.</i>	— <i>nútans.</i>
— <i>clandestina.</i>	— <i>ornithopoda.</i>
— <i>collina.</i>	— <i>ovalis.</i>
— <i>cyperoides.</i>	— <i>paludosa.</i>
— <i>Davalliana.</i>	— <i>pallescens.</i>
— <i>digitata.</i> L—	— <i>panicea.</i> L.
— <i>distans.</i> L.	— <i>paniculata.</i> L— †
— <i>divulsa.</i>	— <i>paradoxa.</i>
— <i>elongata.</i> L.	— <i>pendula.</i>
— <i>ferruginea.</i>	— <i>pilosa.</i> Scop.
— <i>filiformis.</i> L—	— <i>praecox.</i> Schreb.
— <i>firma.</i> Mygind. †	— <i>pseudocyperus.</i> L.
— <i>flava.</i> L—	— <i>recurva.</i>
— <i>fulva.</i>	— <i>remota.</i> L—
— <i>hirta.</i> L.	— <i>schoenoides.</i>
— <i>intermedia.</i>	— <i>Schreberi.</i>
— <i>limosa.</i> L.	— <i>spicata.</i> Huds.

<i>Carex stellata.</i>	<i>Centaurea Jacea.</i> L—
— <i>supina.</i>	— <i>montana.</i> L—
— <i>sylvatica.</i> Schreb.	— <i>nigra.</i> L—
— <i>teretiuscula.</i>	— <i>paniculata.</i> L—
— <i>tomentosa.</i>	— <i>phrygia.</i>
— <i>umbrosa.</i>	— <i>Scabiosa.</i> L—
— <i>vesicaria.</i> Retz.	— <i>solstitialis.</i> L—
— <i>vulpina.</i> L.	<i>Centunculus minim.</i> L.
<i>Carlina acaulis.</i> L.	<i>Cerastium alpinum.</i> L.†
— <i>vulgaris.</i> L.	— <i>aquaticum.</i> L.
<i>Carpesium cernuum.</i> L.	— <i>arvense.</i> L.
<i>Carpinus Betulus.</i> L.	— <i>semidecandrum.</i> L.
<i>Carthamus tinctorius.</i> L.	— <i>viscosum.</i> L.
<i>Carum Carvi.</i> L.	— <i>vulgatum.</i> L.
<i>Caucalis Anthriscus.</i>	<i>Ceratophyllum demer-</i>
— <i>daucoïdes.</i> L.	<i>sum.</i> L.
— <i>grandiflora.</i> L.	— <i>submersum.</i>
— <i>leptophylla.</i>	<i>Cerinthe aspera.</i>
<i>Centaurea austriaca.</i>	— <i>minor.</i> L.
— <i>calcitrapa.</i>	<i>Chaerophyllum aroma-</i>
— <i>Cyanus.</i> L—	<i>ticum.</i> L—

<i>Chaerophyllum aure-</i>	<i>Cherleria sedoides.</i> L. †
um. L. †	<i>Chironia centaurium.</i>
— <i>bulbosum.</i> L —	<i>Chondrilla juncea.</i> L.
— <i>hirsutum.</i> L — †	<i>Chrysanthemum atra-</i>
— <i>sylvestre.</i> L —	tum. L — †
— <i>temulum.</i> L —	— <i>Leucanthemum.</i> L —
<i>Chara vulgaris.</i> L.	— <i>montanum.</i>
<i>Cheiranthus erysimoi-</i>	— <i>segetum.</i>
des. L.	<i>Chrysocoma Linosy-</i>
<i>Chelidonium majus.</i> L.	ris. L.
— <i>corniculatum.</i> L.	<i>Chrysosplenium alter-</i>
<i>Chenopodium alb.</i> L —	nifolium. L.
— <i>bonus Henricus.</i> L —	<i>Cichorium Intybus.</i> L.
— <i>Botrys.</i> L —	<i>Cineraria alpina.</i>
— <i>glaucum.</i> L —	— <i>campestris.</i>
— <i>hybridum.</i> L —	— <i>cordifolia.</i> L.
— <i>murale.</i> L —	— <i>crispa.</i> L.
— <i>polyspermum.</i> L —	— <i>integrifolia.</i> L.
— <i>urbicum.</i> L —	— <i>longifolia.</i> L.
— <i>viride.</i>	— <i>palustris.</i>
— <i>Vulvaria.</i> L —	<i>Circaealpina.</i> L. †

Schneeb. Reise. 2. Th.

h

<i>Circaea lutetiana</i> . L.	<i>Cnicus oleraceus</i> . L.
<i>Cistus Fumana</i> . L.	— <i>palustris</i> . W.
— <i>Helianthemum</i> . L.	— <i>rivularis</i> . W.
— <i>oelandicus</i> . L. †	— <i>Salisburgensis</i> . W.
<i>Clathrus denudatus</i> .	— <i>Serratuloides</i> . W.
<i>Clavaria cespitosa</i> . L.	— <i>spinosissimus</i> . W.
— <i>coralloides</i> . L.	— <i>tuberous</i> . W.
— <i>fastigiata</i> . L.	<i>Cochlearia Armoracia</i> . L.
— <i>granulata</i> . Willd.	— <i>coronopus</i> . L.
— <i>Hypoxylon</i> . L.	— <i>Draba</i> .
— <i>palmata</i> . Scop.	<i>Colchicum autumnal</i> . L.
— <i>truncata</i> . L.	<i>Confervva bullosa</i> . L.
<i>Clematis erecta</i> . L.	— <i>capillaris</i> . L.
— <i>integrifolia</i> . L.	— <i>fluvialis</i> . L.
— <i>Vitalba</i> . L.	— <i>fontinalis</i> . L.
<i>Clinopodium vulgar</i> . L.	— <i>reticulata</i> . L.
<i>Cnicus acaulis</i> . L. R.	— <i>rivularis</i> . L.
— <i>canus</i> . W.	<i>Conium maculatum</i> . L.
— <i>eriophorus</i> . W.	<i>Convallaria bifolia</i> . L.
— <i>erisithales</i> . L.	— <i>latifolia</i> . L.
— <i>lanceolatus</i> . W.	— <i>majalis</i> . L.

<i>Convallaria multiflora</i> . L.	<i>Crepis pulchra</i> .
— <i>polygonatum</i> . L.	— <i>virens</i> . L.—
— <i>verticillata</i> . L. †	— <i>tectorum</i> . L.—
<i>Convolvulus arvensis</i> . L.	<i>Cucubalus Behen</i> . L.
— <i>cantabricus</i> . L.	— <i>Otites</i> . L.
— <i>sepium</i> . L.	— <i>viscosus</i> . L.
<i>Conyza squarrosa</i> . L.	<i>Cuscuta europaea</i> . L.
<i>Cornus mascula</i> . L.	<i>Cyathus laevis</i> . Willd.
— <i>sanguinea</i> . L.	— <i>striatus</i> .
<i>Coronilla coronata</i> . L.	<i>Cyclamen europaeum</i> . L.
— <i>Emerus</i> . L.	<i>Cynoglossum officin</i> . L.
— <i>minima</i> . L.	<i>Cynosurus cristatus</i> . L.
— <i>varia</i> . L.	— <i>durus</i> . L.
<i>Corylus arborea</i> .	<i>Cyperus flavescens</i> . L.
— <i>avellana</i> . L.	— <i>fuscus</i> . L.
<i>Crataegus alpina</i> . Mill. †	— <i>longus</i> . L.
— <i>monogyna</i> . Jacq.	— <i>pannonicus</i> .
— <i>oxyacantha</i> . L.	<i>Cypripedium Calceo-</i>
<i>Crepis apargioides</i> .	<i>lus</i> . L.
— <i>biennis</i> . L.	<i>Cytisus austriacus</i> . L.
— <i>foetida</i> . L.—	— <i>capitatus</i> . L.

<i>Cytisus Laburnum.</i> L.	<i>Dicranum bryoid.</i> Sibth.
— <i>alpinus.</i> †	— <i>glaucum.</i> Sibth. †
— <i>nigricans.</i> L.	— <i>purpureum.</i> Sibth.
— <i>supinus.</i> L.	— <i>taxifolium.</i> Sibth.
<i>Dactylis glomerata.</i> L.	— <i>varium.</i> Hedw.
<i>Daphne Cneorum.</i> L.	<i>Dictamnus albus.</i> L.
— <i>Laureola.</i> L.	<i>Digitalis ambigua.</i> L.
— <i>Mezereum.</i> L.	<i>Dipsacus laciniatus.</i> L.
<i>Datura Stramonium.</i> L.	— <i>pilosus.</i> L.
<i>Daucus Carota.</i> L.	— <i>sylvestris.</i> L.
<i>Delphinium Consolid.</i> L.	<i>Doronicum austriacum.</i>
— <i>intermedium.</i>	Jacq. †
<i>Dentaria bulbifera.</i> L.	— <i>bellidiastrum.</i> L. †
— <i>enneaphylla.</i> L.	— <i>Pardalianches.</i> L. †
<i>Dianthus alpinus.</i> L.— †	— <i>Scorpioides.</i>
— <i>Armeria.</i> L—	<i>Dorycnium herbaceum.</i>
— <i>Carthusianor.</i> L—	<i>Draba aizoides.</i> †
— <i>deltoides.</i> L—	— <i>pyrenaica.</i> †
— <i>plumarius.</i> L—	— <i>stellata.</i> †
— <i>prolifer.</i> L—	— <i>verna.</i> L.
— <i>superbus.</i> L—	<i>Dracocephalum austr.</i> L.

- Dryas octopetala.* L. † *Equisetum sylvatic.* L.
Echinops sphaerocephala- *Erica herbacea.* L.
lus. L — *vulgaris.* L.
Echium rubrum. L. *Erigeron acre.* L.—
— *vulgare.* L. — *alpinum* L.— †
Elatine Alsinastrum. L. — *canadense.* L.—
Elymus europaeus. L. *Eriophorum alpinum.*
Empetrum nigrum. L. † — *angustifolium.*
Epilobium angustifo- — *capitatum.*
rium. L.— — *polystachyon.* L.
— *angustissimum.* Act. *Erodium cicutarium.*
— *hirsutum.* L.— *Ervum hirsutum.* L.
— *montanum.* L.— † — *tetraspermum.* L.
— *palustre.* *Eryngium campestre.* L.
— *pubescens.* — *planum.* L.
— *tetragonum.* L. *Erysimum Alliaria.* L.
Equisetum arvense. L. — *Barbarea.* L.
— *fluviatile.* L. — *cheiranthoides.* L.
— *hyemale.* L. — *diffusum.*
— *limosum.* L. — *officinale.* L.
— *palustre.* L. — *repandum.* L.

<i>Euonymus europaeus</i> . L.	<i>Euphorbia salicifolia</i> .
— <i>latifolius</i> . L.	— <i>saxatilis</i> . L—
<i>Eupatorium cannabinum</i> . L.	— <i>segetalis</i> . L—
	— <i>verrucosa</i> . L—
<i>Euphorbia amygdaloides</i> . L—	— <i>virgata</i> . Kit.
	<i>Euphrasia lutea</i> . L.
— <i>angulata</i> .	— <i>odontites</i> . L.
— <i>cyparissias</i> . L—	— <i>officinalis</i> . L.
— <i>diffusa</i> . L—	<i>Fagus sylvatica</i> . L.
— <i>dulcis</i> . L—	<i>Festuca amethystina</i> .
— <i>epithymoides</i> . L—	L—
— <i>Esula</i> . L—	— <i>decumbens</i> . L.
— <i>exigua</i> . L—	— <i>duriuscula</i> . L—
— <i>falcata</i> . L—	— <i>dura</i> .
— <i>Gerardiana</i> . L—	— <i>elatior</i> . L—
— <i>helioscopia</i> . L—	— <i>fluitans</i> . L—
— <i>nicensis</i> . L—	— <i>heterophylla</i> .
— <i>palustris</i> . L—†	— <i>hirsuta</i> .
— <i>peplus</i> . L.	— <i>myurus</i> .
— <i>pilosa</i> . L—	— <i>ovina</i> . L—†
— <i>platyphylla</i> . L—	— <i>pallens</i> .

<i>Festuca pumila.</i>	<i>Galeopsis grandiflora.</i>
— <i>rubra</i> . L — +	— <i>Ladanum</i> . L.
— <i>stricta</i> . L — +	— <i>Tetrahit</i> . L.
— <i>sylvatica</i> . L.	— <i>versicolor</i> .
— <i>varia</i> . L.	<i>Galium Aparine</i> . L —
<i>Fluvialis minor</i> . L. +	— <i>austriacum</i> . L —
<i>Fissidens adiantoides</i> .	— <i>Bocconi</i> .
— <i>pulvinata</i> .	— <i>boreale</i> . L.
— <i>securoides</i> .	— <i>glaucum</i> . L —
<i>Fontinalis antipyretica</i> . L —	— <i>hispidum</i> .
— <i>Mollugo</i> . L —	
<i>Fragaria collina</i> .	<i>Gallium montanum</i> .
— <i>sterilis</i> .	— <i>palustre</i> . L —
— <i>vesca</i> . L.	— <i>rotundifolium</i> . L.
<i>Fraxinus excelsior</i> . L.	— <i>scabrum</i> . L —
<i>Fumaria bulbosa</i> . L.	— <i>sylvaticum</i> . L —
— <i>officinalis</i> . L.	— <i>uliginosum</i> . L —
— <i>parviflora</i> .	— <i>verum</i> . L.
<i>Galanthus nivalis</i> . L.	<i>Genista germanica</i> . L.
<i>Galega officinalis</i> . L.	— <i>pilosa</i> . L.
<i>Galeopsis cannabina</i> . L.	— <i>sagittalis</i> . L —

<i>Genista tinctoria</i> . L.	<i>Geranium rotundifo-</i>
<i>Gentiana acaulis</i> . L.—†	lum. L—
— <i>amarella</i> . L—	— <i>sanguineum</i> . L—
— <i>asclepiadea</i> . L—	— <i>sylvaticum</i> . L—†
— <i>campestris</i> . L—	<i>Geum montanum</i> . L. †
— <i>ciliata</i> . L—†	— <i>rivale</i> . L. †
— <i>cruciata</i> . L—	— <i>urbanum</i> . L.
— <i>germanica</i> .	<i>Gladiolus communis</i> . L.
— <i>nivalis</i> . L—†	<i>Glecoma hederacea</i> . L.
— <i>pannonica</i> . L—	<i>Globularia cordifolia</i> . L.
— <i>Pneumonanthe</i> . L—	— <i>nudicaulis</i> . L.
— <i>utriculosa</i> . L—	— <i>vulgaris</i> . L.
— <i>verna</i> . L	<i>Gnaphalium alpin</i> . W.
<i>Geranium columbin</i> . L—	— <i>arenarium</i> . L.
— <i>lucidum</i> . L—†	— <i>arvense</i> . W.
— <i>molle</i> . L—	— <i>dioicum</i> . L.
— <i>palustre</i> . L—	— <i>germanicum</i> . W.
— <i>phaeum</i> . L—	— <i>Leontopodium</i> . W.
— <i>pratense</i> . L—	— <i>montanum</i> . W.
— <i>pusillum</i> .	— <i>rectum</i> . W.
— <i>robertianum</i> . L—	— <i>sylvaticum</i> . L.

<i>Gnaphalium tomentosum.</i> L.	<i>Helleborus hyemalis.</i> L. †
— <i>uliginosum.</i>	— <i>niger.</i> L. †
<i>Gratiola officinalis.</i> L.	— <i>viridis.</i> L. †
<i>Grimmia apocarpa.</i>	<i>Helminthia echioides.</i> W.
Hedw.	<i>Helochloa alopecuroides.</i> Host.
— <i>cirrhata.</i> Mn. L. †	<i>Helonias borealis.</i> W.
— <i>recurvata.</i> Hedw.	<i>Helvella coccinea.</i> L.
<i>Gymnostomum aquaticum.</i> Hoffm.	— <i>Mitra.</i> L.
— <i>Heimii.</i> Hedw.	<i>Heracleum angustifolium.</i> L. †
— <i>ovatum.</i> Hedw.	— <i>austriacum.</i> L.
<i>Gypsophila muralis.</i> L.	— <i>Spondylium.</i> L.
— <i>repens.</i> L. †	<i>Herniaria glabra.</i> L.
— <i>Saxifraga.</i> L.	<i>Hesperis inodora.</i> L.
<i>Hedera Helix.</i> L.	— <i>tristis.</i> L.
— <i>Hedysarum obscurum.</i> L. †	<i>Hibiscus Trionum.</i> L.
— <i>Onobrychis.</i> L.	<i>Hieracium alpestr.</i> L. — †
<i>Heliotropium europaeum.</i> L.	— <i>alpinum.</i> †
	— <i>aurantiacum.</i> L. †
	— <i>aureum.</i> †

<i>Hieracium Auricula.</i> L.—	<i>Hieracium umbellatum.</i>
— <i>chondrilloides.</i> L.—	L—
— <i>dubium.</i> L—	— <i>villosum.</i> L— †
— <i>glabratum.</i>	<i>Hippocrepis comosa.</i> L. †
— <i>grandiflorum.</i>	<i>Hippuris vulgaris.</i> L.
— <i>humile.</i> L— †	<i>Holcus lanatus.</i> L.
— <i>molle.</i> L—	— <i>odoratus.</i> L.
— <i>montanum.</i> L.	<i>Holosteum umbellat.</i> L.
— <i>murorum.</i> L—	<i>Hordeum murinum.</i> L.
— <i>paludosum.</i>	<i>Humulus Lupulus.</i> L.
— <i>Pilosella.</i> L—	<i>Hyacinthus comosus.</i> L.
— <i>porrifolium.</i> L— †	— <i>racemosus.</i> L.
— <i>praemorsum.</i> L—	<i>Hydnum Auriscalpium</i>
— <i>prenanthoides.</i>	L.
— <i>pumilum.</i>	— <i>gelatinosum.</i> L.
— <i>pyrenaicum.</i> L— †	— <i>imbricatum.</i> L.
— <i>sabaudum.</i> L.	— <i>repandum.</i> L.
— <i>saxatile.</i> L.	<i>Hydrocharis Morsus ranae.</i> L.
— <i>spicatum.</i> L—	
— <i>staticefol.</i> Haenke.	<i>Hyoscyamus niger.</i> L.
— <i>stipitatum.</i> L—	<i>Hypericum barbatum.</i> L.

- Hypericum hirsutum*. L. — *Hypochaeris radicat.* L.
 — *montanum.* L. — *Hyssopus officinalis.* L.
 — *perforatum.* L. — *Iasione montana.* L.
 — *quadrangulare.* L. — *Ilex aquifolium.* L.
Hypnum abietinum. L. — *Impatiens Noli tange,*
 — *aduncum.* L. — *re.* L.
 — *affine.* Hoffm. — *Imperatoria Ostruthium.*
 — *alopecurum.* L. — *Inula britannica.* L.—
 — *crista castrensis.* L. † — *dysenterica.* L.—
 — *cuspidatum.* L. — *ensifolia.* L.—
 — *denticulatum.* L. — *germanica.* L.—
 — *intricatum.* Hedw. — *hirta.* L.—
 — *praelongum.* L. — *oculus christi.* L.—
 — *proliferum.* L. — *pulicaria.* L. R.
 — *purum.* L. — *salicina.* L.—
 — *riparium.* L. — *Iris germanica.* L.—
 — *riparioides.* Hedw. — *graminea.* L.—
 — *rugosum.* L. — *Pseudacorus.* L.—
 — *striatum.* Hedw. — *pumila.* L.—
 — *sylvaticum.* L. — *sibirica.* L.—
Hypochaeris maculat. L. — *spuria.* L.—

<i>Iris squalens.</i> L.—	<i>Iuncus Tenageya.</i>
<i>Isatis tinctoria.</i> L.	— <i>trifidus.</i>
<i>Isopyrum thalictroides.</i> L.	— <i>triglumis.</i>
<i>Juglans regia.</i> L.	<i>Jungermannia albicans.</i>
<i>Iuncus albidus.</i>	L.
— <i>articulatus.</i> L.—	— <i>asplenoides.</i> L.
— <i>bafonius.</i> L.—	— <i>bidentata.</i> L.
— <i>bulbosus.</i> L.—	— <i>ciliaris.</i> Hoffm.
— <i>conglomeratus.</i> L.—	— <i>dilatata.</i> L.
— <i>effusus.</i> L.—	— <i>furcata.</i> L.
— <i>filiformis.</i>	— <i>reptans.</i> L.
— <i>Jacquinii.</i> L.— †	— <i>tamaricifolia.</i> L.
— <i>intermedius.</i>	— <i>trilobata.</i> L. †
— <i>maximus.</i>	— <i>viticulosa.</i> L.
— <i>nemorosus.</i>	— <i>undulata.</i> L. †
— <i>niveus.</i>	<i>Iuniperus communis.</i> L.
— <i>pilosus.</i>	— <i>montana.</i> †
— <i>spadiceus.</i>	<i>Koelreutera hygrometrica.</i> H.
— <i>subverticillatus.</i>	<i>Lactuca saligna.</i> L.
— <i>sylvaticus.</i>	— <i>sativa.</i> L.

- | | |
|--|--------------------------------|
| <i>Lactuca Scariola.</i> L. | <i>Lemna minor.</i> L. |
| <i>Lamium album.</i> L. | — <i>polyrrhiza.</i> L. |
| — <i>amplexicaule.</i> | — <i>trisulca.</i> L. |
| — <i>maculatum.</i> L. | <i>Leontodon lividus.</i> |
| — <i>purpureum.</i> L. | — <i>Taraxacum.</i> |
| <i>Lapsana communis.</i> L. | — <i>serotinus.</i> |
| <i>Laserpitium aquilegifo-</i>
lium. L. | <i>Leonurus Cardiaca.</i> L. |
| — <i>latifolium.</i> L. † | — <i>Marrubiastrum.</i> L. |
| — <i>prutenicum.</i> L. | <i>Lepidium alpinum.</i> L.— |
| — <i>Siler.</i> L. | — <i>perfoliatum.</i> L— |
| <i>Lathraea Squammar.</i> L. | — <i>petraeum.</i> L— |
| <i>Lathyrus latifolius.</i> L— | — <i>ruderale.</i> L— |
| — <i>palustris.</i> L— | <i>Leskea attenuata.</i> Hedw. |
| — <i>pratensis.</i> L— | — <i>complanata.</i> Hoffm. |
| — <i>sylvestris.</i> L— | — <i>polyantha.</i> Hedw. |
| — <i>tuberous.</i> L— | — <i>subtilis.</i> Hedw. |
| <i>Lavatera thuringiaca.</i> L. | — <i>trichomanoides.</i> Schr. |
| <i>Ledum palustre.</i> L. | <i>Leucojum aestivum.</i> L. |
| <i>Leersia ciliata.</i> Hedw. | — <i>vernun.</i> L. |
| — <i>vulgaris.</i> Hedw. | <i>Lichen aeruginosus.</i> |
| | Scop. † |

<i>Lichen albus.</i> Hoffm.	<i>Lichen fallax.</i> Web.
— <i>antiquitatis.</i> L. Byss.	— <i>farinaceus.</i> L.
— <i>aphthosus.</i> L. †	— <i>floridus.</i> L.
— <i>ater.</i> Hoffm.	— <i>fraxineus.</i> L.
— <i>aurantiacus.</i> †	— <i>geographicus.</i> L.
— <i>botryoides.</i> L. Byss.	— <i>glaucus.</i> L. †
— <i>caesius.</i> Hoffm. †	— <i>gracilis.</i> L. R.
— <i>calcareus.</i> L.	— <i>hispidus.</i> Retz.
— <i>candelarius.</i> L.	— <i>horizontalis.</i> L.
— <i>caninus.</i> L.	— <i>Jolithus.</i> L. Byss.
— <i>carpineus.</i> L.	— <i>islandicus.</i> L. †
— <i>centrifugus.</i>	— <i>jubatus.</i> L.
— <i>ciliaris.</i> L. R.	— <i>juniperinus.</i> L.
— <i>cornutus.</i> L. R.	— <i>lentigerus.</i> Hoffm.
— <i>cristatus.</i> L.	— <i>miniatus.</i> L. †
— <i>deustus.</i> L. †	— <i>murorum.</i> Hoffm.
— <i>digitatus.</i>	— <i>muscorum.</i> Retz.
— <i>divaricatus.</i> L. †	— <i>niger.</i> Hoffm.
— <i>ericorum.</i> L.	— <i>nivalis.</i> L. †
— <i>fagineus.</i>	— <i>ochroleucus.</i> Ehrh. †
— <i>fahlunensis.</i> L. †	— <i>parietinus.</i> L.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Lichen paschalis.</i> L. † | <i>Lichen sylvaticus.</i> L. |
| — <i>perlatus.</i> L. R. | — <i>tartareus.</i> L. |
| — <i>pertusus.</i> | — <i>tuberculosus.</i> Hoffm. |
| — <i>physodes.</i> L. | — <i>uncialis.</i> L. R. |
| — <i>plicatus.</i> L. | — <i>venosus.</i> L. R. |
| — <i>prunastri.</i> L. R. | — <i>vesicularis.</i> Hoffm. |
| — <i>pubescens.</i> L. R. | — <i>vulpinus.</i> L. |
| — <i>nullus.</i> | <i>Ligusticum austriac.</i> L. † |
| — <i>pulmonarius.</i> Retz. | <i>Ligustrum vulgare.</i> L. |
| — <i>pulverulentus.</i> Hoff. | <i>Lilium bulbiferum.</i> L. |
| — <i>pyxidatus.</i> L. | — <i>Martagon.</i> L. |
| — <i>rangiferinus.</i> L. † | <i>Limosella aquatica.</i> L. |
| — <i>resupinatus.</i> L. † | <i>Linum alpinum.</i> L. † |
| — <i>rugosus.</i> L. R. | — <i>austriacum.</i> L. |
| — <i>sanguinarius.</i> L. R. | — <i>catharticum.</i> L. |
| — <i>sarcoides.</i> L. | — <i>flavum.</i> L. |
| — <i>saxatilis.</i> L. Byss. | — <i>hirsutum.</i> L. |
| — <i>saxicola.</i> Hoff. | — <i>tenuifolium.</i> L. |
| — <i>scriptus.</i> L. | — <i>usitatissimum.</i> L. |
| — <i>scrobicularius.</i> Retz. | <i>Lithospermum arven-</i> |
| — <i>subfuscus.</i> L. R. | <i>se.</i> I. |

<i>Lithospermum officinale.</i> L.	<i>Lycoperdon Bovista.</i> L.
— <i>purpureocoeruleum.</i> L.	— <i>Carpobolus.</i> L.
— <i>luteum.</i> L.	— <i>Epidendron.</i> L.
<i>Lolium perenne.</i> L.	— <i>ramosum.</i> L. †
— <i>remotum.</i>	— <i>stellatum.</i> L. †
— <i>temulentum.</i> L.	— <i>Tuber.</i> L.
— <i>tenue.</i>	<i>Lycopodium annotinum.</i> L.
<i>Lonicera alpigena.</i> L.—†	— <i>clavatum.</i> L.
— <i>caprifolium.</i> L.—	— <i>helveticum.</i> †
— <i>coerulea.</i>	— <i>selaginoides.</i> D. †
— <i>nigra.</i> L.—†	— <i>Selago.</i> †
— <i>xylosteum.</i> L.—	<i>Lycopus europaeus.</i> L.
<i>Loranthus europaeus.</i> L.	<i>Lycopsis arvensis.</i> L.
<i>Lotus corniculata.</i> L.	— <i>pulla.</i> L.
— <i>siliquosa.</i> L.	— <i>vesicaria.</i>
<i>Lunaria rediviva.</i> L.	<i>Lysimachia nemorum.</i> L.
<i>Lychnis dioica.</i> L.	— <i>nummularia.</i> L.
— <i>Flos cuculi.</i> L.	— <i>punctata.</i> L.
— <i>quadridentata.</i> L. †	— <i>thyrsiflora.</i> L.
— <i>viscaria.</i> L.	

<i>Lysimachia vulgaris.</i> L.	<i>Melampyrum pratense.</i>
<i>Lythrum hyssopifol.</i> L.	<i>se.</i> L.
— <i>salicaria.</i> L.	— <i>sylvaticum.</i> L.
— <i>virgatum.</i> L.	<i>Melica caerulea.</i> L.—
<i>Malaxis paludosa.</i> W.	— <i>ciliata.</i> L.—
— <i>monophyllos.</i> W.	— <i>nutans.</i> L.—
<i>Malva rotundifolia.</i> L.	— <i>uniflora.</i>
— <i>sylvestris.</i> L.	<i>Melissa Calamintha.</i>
<i>Marchantia conica.</i> L.	— <i>Nepeta.</i> L. †
— <i>polymorpha.</i> L.	<i>Melittis melissophyl-</i>
<i>Marrubium peregrin.</i> L.	lum. L.
— <i>vulgare.</i> L.	<i>Mentha aquatica.</i> L.—
<i>Matricaria chamomil.</i> L.	— <i>arvensis.</i> L.—
<i>Medicago falcata.</i> L.—	— <i>austriaca.</i> L.—
— <i>lupulina.</i> L.—	— <i>Pulegium.</i> L.—
— <i>polymorpha.</i> L. R.	— <i>sylvestris.</i> L.—
— <i>sativa.</i> L.—	— <i>viridis.</i> L.—
<i>Meersia uliginos.</i> Hedw.	<i>Menyanthes trifolia-</i>
<i>Melampyrum arvens.</i> L.	ta. L.
— <i>cristatum.</i> L.	<i>Mercurialis annua.</i> L.
— <i>nemorosum.</i> L.	— <i>perennis.</i> L.
<i>Schneeb. Reise.</i> 2. Th.	i

<i>Merulius Cantharellus.</i>	<i>Mucor clavatus.</i>
Sibth.	— crustaceus.
— <i>destruens</i> . Pers.	— embolus.
— <i>umbonatus</i> . Wulf.	— <i>Erysiphe</i> . L.
<i>Mespilus Cotoneaster</i> . L.	— lichenoides.
— <i>Chamaemespilus</i> . L. †	— <i>Lycogala</i> . L.
<i>Milium effusum</i> . L.	— <i>miniatus</i> . L.
<i>Mnium capillare.</i>	— mucedo.
— <i>cespitosum</i> .	— septicus.
— <i>cuspidatum</i> .	— <i>sphaerocephalus</i> .
— <i>fontanum</i> .	<i>Myagrum austriac.</i> L. †
— <i>palustre</i> .	— dentatum.
— <i>polytrichoides</i> .	— <i>paniculatum</i> . L.
— <i>purpureum</i> .	— <i>perenne</i> . L.
— <i>serpyllifolium</i> .	— <i>perfoliatum</i> .
— <i>undulatum</i> .	— <i>sativum</i> .
<i>Môhringia muscosa</i> . L.	— <i>saxatile</i> . L. †
<i>Monotropa Hypop-</i>	<i>Myosotis arvensis</i> .
<i>tys</i> . L.	— <i>Lappula</i> . L.
<i>Morus alba</i> . L.	— <i>nana</i> .
<i>Mucor cespitosus</i> .	— <i>scorpioides</i> .

<i>Myosotis tergloviensis.</i>	<i>Octospora scutellata.</i> H.
Hacq. †	<i>Oenanthe fistulosa.</i> L.
<i>Myosurus minimus.</i> L.	— <i>pimpinelloides.</i> L.
<i>Myriophyllum spica-</i> tum. L.	<i>Oenothera biennis.</i> L.
— <i>verticillatum.</i> L.	<i>Ononis hircina.</i> L.
<i>Nardus stricta.</i> L.	— <i>spinosa.</i> L.
<i>Neckera pennata.</i> Hedw.	<i>Onopordon Acanthi-</i> um. L.
— <i>viticulosa.</i> Hoffm.	<i>Onosma echiooides.</i> L.
<i>Nepeta Cataria.</i> L.	<i>Ophioglossum vulgat.</i>
— <i>nuda.</i> L.	<i>Ophrys corallorhiza.</i>
— <i>pannonica.</i> L.	L — †
<i>Nigella arvensis.</i> L.	— <i>cordata.</i> L — †
<i>Nymphaea alba.</i> L.	— <i>insectifera.</i>
— <i>lutea.</i> L.	— <i>muscaria.</i>
<i>Octospora albidula.</i>	— <i>nidus avis.</i> L — †
Hedw.	— <i>ovata.</i> L —
— <i>citrina.</i> H.	<i>Orchis abortiva.</i> L —
— <i>hirta.</i> H.	— <i>bifolia.</i> L —
— <i>leucolomma.</i> H.	— <i>conopsea.</i> L —
— <i>nana.</i> H.	— <i>coriophora.</i> L —

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <i>Orchis fusca.</i> L.— | <i>Ornithogalum pyrenai-</i> |
| — <i>globosa.</i> L.— † | — <i>cum.</i> L. |
| — <i>latifolia.</i> L.— | — <i>umbellatum.</i> L. |
| — <i>maculata.</i> L.— | <i>Orobanche major.</i> L. † |
| — <i>mascula.</i> L.— | — <i>ramosa.</i> |
| — <i>militaris.</i> L.— | <i>Orobus albus.</i> L. |
| — <i>Morio.</i> L.— | — <i>niger.</i> L. |
| — <i>odoratissima.</i> L.— | — <i>vernus.</i> L. |
| — <i>ornithis.</i> L.— † | <i>Osmunda Lunaria.</i> L. † |
| — <i>pallens.</i> L.— | — <i>Spicanthus</i> L. <i>Ono-</i> |
| — <i>palustris.</i> L.— | <i>clea.</i> Hoffm. † |
| — <i>pyramidalis.</i> L.— | <i>Oxalis acetosella.</i> L. |
| — <i>sambucina.</i> L.— | <i>Oxitropis montana.</i> |
| — <i>ustulata.</i> L.— | — <i>pilosa.</i> |
| — <i>variegata.</i> L.— | <i>Panicum crus Galli.</i> L.— |
| <i>Origanum vulgare.</i> L. | — <i>dactylon.</i> L.— |
| <i>Ornithogalum comos-</i> | — <i>germanicum.</i> L. |
| <i>sum.</i> L.— | — <i>glaucum.</i> L.— |
| — <i>luteum.</i> L. | — <i>italicum.</i> |
| — <i>minimum.</i> L. | — <i>miliaceum.</i> L. |
| — <i>nutans.</i> L. | — <i>sanguinale.</i> |

<i>Panicum verticillat.</i> L.—	<i>Peucedanum alsatic.</i> L.
— <i>viride.</i> L.—	— <i>silaus.</i> L.
<i>Papaver alpinum.</i> L. †	<i>Peziza auricula.</i>
— <i>Argemone.</i>	— <i>centrifera.</i>
— <i>dubium.</i> L.	— <i>coronaria.</i> L.
— <i>hybridum.</i>	— <i>epidendra.</i> Sibth.
— <i>Rhoeas.</i> L.	— <i>nigrella.</i> Pers.
— <i>somniferum.</i>	<i>Phaca frigida.</i> Jacq. †
<i>Parietaria officinalis.</i> L.	<i>Phacum acaule.</i>
<i>Paris quadrifolia.</i> L.	<i>Phalaris arenaria.</i>
<i>Parnassia palustris.</i> L.	— <i>aquatica.</i>
<i>Pastinaca sativa.</i> L.	— <i>paradoxa.</i>
<i>Pedicularis foliosa.</i> L.—†	— <i>phleoides.</i> L.
— <i>incarnata.</i> L.—†	<i>Phallus caninus.</i>
— <i>palustris.</i> L.—	— <i>esculentus.</i> L.
— <i>recutita.</i> L.—	— <i>impudicus.</i> L.
— <i>rostrata.</i> L.—†	<i>Phascum cuspidatum.</i>
— <i>sylvatica.</i>	Hoffm.
— <i>verticillata.</i> L.—†	— <i>subulatum.</i> L.
<i>Peltaria alliacea.</i> L. †	<i>Phellandrium aquati-</i>
<i>Peplis Portula.</i> L.	<i>cum.</i> L.

<i>Phellandrium Mutellina.</i> L. †	<i>Pinus sylvestris.</i> L. β.
	<i>Mugho.</i>
<i>Phleum alpinum.</i> L. †	<i>Pisum sativum.</i> L.
— <i>pratense.</i> L.	<i>Plantago alpina.</i>
<i>Physalis Alkekengi.</i> L.	— <i>altissima.</i>
<i>Phyteuma hemisphaericum.</i>	— <i>lanceolata.</i> L.—
	— <i>major.</i> L—
— <i>orbiculare.</i> L.	— <i>maritima.</i> L—
— <i>pauciflorum.</i>	— <i>media.</i> L—
— <i>spicatum.</i> L.	— <i>Psyllium.</i> L—
<i>Picris hieracioides.</i> L.	<i>Poa alpina.</i> L— †
<i>Pimpinella dioica.</i> L.	— <i>angustifolia.</i> L—
— <i>dissecta.</i> L. †	— <i>annua.</i> L—
— <i>magna.</i> L.	— <i>aquatica.</i> L—
— <i>nigra.</i>	— <i>badensis.</i> W.
— <i>Saxifraga.</i> L.	— <i>bulbosa.</i> L—
<i>Pinguicula alpina.</i> L. †	— <i>compressa.</i> L—
— <i>vulgaris.</i> L.	— <i>cristata.</i> L—
<i>Pinus abies.</i> L.	— <i>distans.</i> L—
— <i>Larix.</i> L.	— <i>Eragrostis.</i> W.
— <i>picea.</i> L.	— <i>fertilis.</i>

<i>Poa humilis.</i>	<i>Polygonum Persicar.</i> L—
— <i>laxa.</i>	— <i>viviparum.</i> L— †
— <i>sudetica.</i>	<i>Polypodium aculeatum.</i>
— <i>nemoralis.</i> L—	L—
— <i>pratensis.</i> L—	— <i>alpinum.</i> Hoffm.
— <i>trivialis.</i> L—	— <i>cristatum.</i> L—
<i>Polemonium caeruleum.</i>	— <i>Dryopterys.</i> L.
<i>Polycnemum arvense.</i> L.	— <i>Filix femina.</i> L—
<i>Polygala amara.</i> L.	— <i>Filix mas.</i> L—
— <i>Chamaebuxus.</i> L.	— <i>fontanum.</i>
— <i>major.</i> L.	— <i>fragile.</i> L—
— <i>vulgaris.</i> L.	— <i>Lonchitis.</i> L— †
<i>Polygonum amphibi-</i> um. L—	— <i>montanum.</i> Hoffm. †
— <i>aviculare.</i> L—	— <i>vulgare.</i> L—
— <i>Bistorta.</i> L— †	<i>Polytrichum aloides.</i> Hedw.
— <i>Convolvulus.</i> L—	— <i>alpinum.</i> Hoffm. †
— <i>dumetorum.</i> L—	— <i>commune.</i> L.
— <i>Fagopyrum.</i> L—	— <i>juniperinum.</i> Sibth.
— <i>Hydropiper.</i> L—	— <i>nanum.</i> Hedw.
— <i>minus.</i>	— <i>piliferum.</i> Hoffm.

<i>Polytrichum undulatum.</i>	<i>Potentilla aurea.</i> L—†
— <i>Hedw.</i>	— <i>Brauniana.</i> St.
— <i>urnigerum.</i> Hoffm.	— <i>caulescens.</i> L—†
<i>Populus alba.</i> L.	— <i>clusiana.</i> L—†
— <i>nigra.</i> L.	— <i>grandiflora.</i>
— <i>tremula.</i> L.	— <i>hirta.</i>
<i>Portulaca oleracea.</i> L.	— <i>lupinoides.</i>
<i>Potamogeton compres-</i>	— <i>opaca.</i> L—
sum. L—	— <i>recta.</i> L—
— <i>crispum.</i> L—	— <i>reptans.</i> L—
— <i>densem.</i> L—	— <i>rupestris.</i> L—
— <i>fluitans</i>	— <i>supina.</i> L—
— <i>gramineum.</i> L—	— <i>verna.</i> L—
— <i>heterophyllum.</i>	<i>Poterium Sanguisorb.</i> L.
— <i>lucens.</i> L—	<i>Prenanthes muralis.</i> L.
— <i>natans.</i> L—	— <i>purpurea.</i> L. †
— <i>pectinatum.</i> L—	— <i>viminea.</i> L.
— <i>perfoliatum.</i> L—	<i>Primula acaulis.</i>
<i>Potentilla alba.</i> L—	— <i>auricula.</i> L—
— <i>anserina.</i> L—	— <i>elatior.</i> L—
— <i>argentea.</i> L—	— <i>farinosa.</i> L—

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Primula integrifol.</i> L.—† | <i>Pyrola minor.</i> L. † |
| — <i>minima.</i> L.— † | — <i>rotundifolia.</i> L. † |
| — <i>veris.</i> Wv. | — <i>secunda.</i> L. † |
| <i>Prunella grandiflora.</i> | — <i>umbellata.</i> † |
| — <i>vulgaris.</i> L. | — <i>uniflora.</i> L. † |
| <i>Prunus avium.</i> L.— | <i>Pyrus amelanchier.</i> |
| — <i>cerasus.</i> L.— | — <i>aria.</i> |
| — <i>chamaecerasus.</i> | — <i>communis.</i> L. |
| — <i>domestica.</i> L.— | — <i>Cydonia.</i> L. |
| — <i>insititia.</i> L.— | — <i>Malus.</i> L. |
| — <i>Mahaleb.</i> L.— | — <i>nivalis.</i> |
| — <i>Padus.</i> L.— | — <i>torminalis.</i> |
| — <i>spinosa.</i> L.— | <i>Quercus austriaca.</i> |
| <i>Pteris aquilina.</i> L. | — <i>cerris.</i> L. |
| <i>Pulmonaria angustifol.</i> L | — <i>pedunculata.</i> Ehrh. |
| — <i>officinalis.</i> L. | — <i>pubescens.</i> |
| <i>Pyrethrum alpinum.</i> † | — <i>Robur.</i> L. |
| — <i>corymbosum.</i> | <i>Ranunculus aconitifo-</i> |
| — <i>Halleri.</i> † | <i>lius.</i> L.— † |
| — <i>inodorum.</i> | — <i>acris.</i> L.— |
| — <i>Parthenium.</i> | — <i>alpestris.</i> L.— † |

<i>Ranunculus aquatil.</i> L—	<i>Reseda Phyteuma.</i> L.
— <i>arvensis.</i> L—	<i>Rhamnus catharticus.</i> L.
— <i>auricomus.</i> L—	— <i>Frangula.</i> L.
— <i>bulbosus.</i> L—	— <i>saxatilis.</i> L.
— <i>falcatus.</i> L—	<i>Rhinanthus Crista-galli.</i>
— <i>Ficaria.</i> L—	<i>Rhodiola rosea.</i> L. †
— <i>Flammula.</i> L—	<i>Rhododendron chamae-</i>
— <i>illyricus.</i> L—	<i>cistus.</i> L. †
— <i>lanuginosus.</i> L—	— <i>ferrugineum.</i> L. †
— <i>Lingua.</i> L.	— <i>hirsutum.</i> L. †
— <i>montanus.</i>	<i>Rhus Cotinus.</i> L.
— <i>nivalis.</i> L— †	<i>Ribes alpinum.</i> †
— <i>Philonotis.</i>	— <i>rubrum.</i> L.
— <i>reptans.</i>	— <i>Uva crispa.</i> L.
— <i>rutaefolius.</i>	<i>Riccia crystallina.</i>
— <i>sceleratus.</i> L—	— <i>fluitans.</i> L.
— <i>Thora.</i> L.	<i>Rosa alba.</i> L.
<i>Raphanus Raphani-</i>	— <i>alpina.</i> L. †
<i>strum.</i> L.	— <i>arvensis.</i>
<i>Reseda lutea.</i> L.	— <i>canina.</i> L—
— <i>Luteola.</i> L.	— <i>collina.</i> L—

<i>Rosa lagenaria.</i> Cr. W.	<i>Salix acuminata.</i> H—
— <i>montana.</i>	— <i>alba.</i> L.
— <i>pimpinellifolia.</i> L.	— <i>amygdalina.</i> L. R.
— <i>pumila.</i> L—	— <i>Arbuscula.</i> L— †
— <i>rubiginosa.</i> L—	— <i>bigemmis.</i>
— <i>spinosissima.</i> L—	— <i>Caprea.</i> L—
<i>Rubus caesius.</i> L.	— <i>fragilis.</i> L—
— <i>fruticosus.</i> L.	— <i>Helix.</i>
— <i>idaeus.</i> L.	— <i>herbacea.</i> L— †
— <i>saxatilis.</i> L. †	— <i>incana.</i>
<i>Rumex Acetosa.</i> L—	— <i>mitissima.</i>
— <i>acetosella.</i> L—	— <i>monandra.</i> L—
— <i>acutus.</i> L—	— <i>repens.</i>
— <i>alpinus.</i> L— †	— <i>reticulata.</i> L— †
— <i>crispus.</i> L—	— <i>retusa.</i> L— †
— <i>Hydrolapathum.</i> L—	— <i>rosmarinifolia.</i> L—
— <i>maritimus.</i> L—	— <i>triandra.</i> L—
— <i>obtusifolius.</i> L— †	— <i>viminalis.</i> L—
— <i>pulcher.</i>	— <i>vitellina.</i> L—
<i>Sagina procumbens.</i> L.	<i>Salsola Tragus.</i> L.
<i>Sagittaria sagittaefol.</i> L.	<i>Salvia aethiopis.</i> L.

- | | |
|---|---------------------------------|
| <i>Salvia austriaca.</i> L. | <i>Satyrium viride.</i> L. † |
| — <i>glutinosa.</i> L. | <i>Saxifraga aizoides.</i> L. † |
| — <i>pratensis.</i> L. | — <i>Aizoon.</i> L. † |
| — <i>sylvestris.</i> L. | — <i>androsacea.</i> L. — † |
| — <i>verticillata.</i> L. | — <i>autumnalis.</i> |
| <i>Sambucus Ebulus.</i> L. | — <i>bryoides.</i> L. † |
| — <i>nigra.</i> L. | — <i>burseriana.</i> L. — † |
| — <i>racemosa.</i> L. † | — <i>caesia.</i> L. — † |
| <i>Samolus Valerandi.</i> L. | — <i>cespitosa.</i> L. — † |
| <i>Sanguisorba officina-</i>
lis. L. | — <i>Cotyledon.</i> L. — † |
| | — <i>granulata.</i> L. — |
| <i>Sanicula europaea.</i> L. | — <i>mutata.</i> L. — |
| <i>Saponaria officina-</i>
lis. L. | — <i>petraea.</i> Vahl — † |
| — <i>Vaccaria.</i> L. | — <i>rotundifolia.</i> L. — † |
| <i>Satyrium albidum.</i> L. | — <i>stellaris.</i> L. — † |
| — <i>Epipogium.</i> L. | — <i>tridactylites.</i> L. — |
| — <i>hircinum.</i> L. | <i>Scabiosa arvensis.</i> L. — |
| — <i>nigrum.</i> L. † | — <i>columbaria.</i> L. — |
| — <i>repens.</i> L. † | — <i>canescens.</i> |
| — <i>spirale.</i> | — <i>ochroleuca.</i> L. — |
| | — <i>succisa.</i> L. — |

<i>Scabiosa sylvatica.</i> L.—	<i>Scirpus sylvaticus.</i> L—
— <i>transsylvanica.</i>	<i>Scleranthus. annuus.</i> L.
<i>Scandix Anthriscus.</i> L.	<i>Scorzonera angustifo-</i>
— <i>Cerefolium.</i> L.	<i>lia.</i> L.
— <i>Pecten.</i> L.	— <i>austriaca.</i>
<i>Schoenus albus.</i> L.	— <i>hispanica.</i> L.
— <i>Mariscus.</i> L.	— <i>humilis.</i> L—
— <i>nigricans.</i> L.	— <i>laciniata.</i> L.
<i>Scilla amoena.</i> L.	— <i>parviflora.</i> L—
— <i>bifolia.</i> L.	— <i>purpurea.</i> L.
<i>Scirpus acicularis.</i> L—	<i>Scrophularia aquatic.</i> L.
— <i>Baeothryon.</i>	— <i>nodosa.</i> L.
— <i>caricis.</i>	<i>Scutellaria galericula-</i>
— <i>cespitosus.</i>	<i>ta.</i> L.
— <i>Holoschoenus.</i>	— <i>hastifolia.</i> L.
— <i>lacustris.</i> L—	<i>Sedum acre.</i> L.
— <i>maritimus.</i> L.	— <i>album.</i> L.
— <i>mucronatus.</i> L.	— <i>atratum.</i> L.
— <i>ovatus.</i>	— <i>saxatile.</i>
— <i>palustris.</i> L—	— <i>Telephium.</i> L—
— <i>setaceus.</i>	<i>Selinum austriac.</i> L—

<i>Selinum carvifol.</i> L—	<i>Serapias Loeselii:</i>
— <i>Chabraisei.</i> L—	— <i>longifolia.</i> L.
— <i>palustre.</i> L.	— <i>rubra.</i> L.
<i>Sempervivum hirtum.</i> L.	<i>Serratula alpina.</i> L. †
— <i>tectorum.</i> L.	— <i>arvensis.</i> L.
<i>Senecio abrotanifolius.</i>	— <i>pygmaea.</i> †
L— †	— <i>tinctoria.</i> L.
— <i>aquaticus.</i> L—	<i>Seseli annuum.</i> L—
— <i>Doria.</i> L—	— <i>glaucum.</i> L.
— <i>Jacobaea.</i> L—	— <i>Hippomarathrum.</i> L.
— <i>nomorensis.</i> L—	<i>Sherardia arvensis.</i> L—
— <i>ovatus.</i>	<i>Sideritis montana.</i> L. †
— <i>paludosus.</i>	<i>Silene acaulis.</i> L. †
— <i>saracenicus.</i> L—	— <i>alpestris.</i> L. †
— <i>sylvaticus.</i> L— †	— <i>conica.</i> L—
— <i>viscosus.</i> L—	— <i>noctiflora.</i> L—
— <i>vulgaris.</i> L—	— <i>nutans.</i> L—
<i>Serapias atrorubens.</i>	<i>Sinapis alba.</i> L.
— <i>ensifolia.</i> L.	— <i>arvensis.</i> L.
— <i>lancifolia.</i> L—	— <i>nigra.</i> L.
— <i>latifolia.</i> L—	<i>Sisymbrium amphib.</i> L—

- Sisymbrium arenosum.* *Solidago virgaurea.* L.
 — austriacum. *Sonchus alpinus.* L.
 — *Columnae.* L.— *arvensis.* L.
 — *Irio.* L.— *oleraceus.* L.
 — *Loeselii.* L.— *palustris.* L
 — *murale.* L.— *Sorbus Aucuparia.* L.
 — *nasturtium.* L.— *domestica.* L.
 — *palustre.* *Sparganium natans,*
 — *pannonicum.* *— ramosum.*
 — *sophia.* L.— *— simplex.*
 — *strictissimum.* L.— *Spergula arvensis.* L.
 — *sylvestre.* L.— *— nodosa.* L.
 — *tenuifolium.* L.— *Sphaeria lycoperdoid.* W.
Sium angustifolium. L.— *— tremelloides.* H.
 — *Falcaria.* L. *Sphagnum palustre.* L.
 — *latifolium.* L. *Spinacia oleracea.* L.
 — *repens.* L. *Spiraea Aruncus.* L.
Solanum dulcamara. L. *— Filipendula.* L.
 — *nigrum.* L. *— Ulmaria.* L.
Soldanella alpina. L. † *Splachnum ampullace-*
 — *alpestris.* *um.* L.

<i>Splachnum froehlicha-</i>	<i>Symphytum tubero-</i>
num. Hedw. †	sum. L.
<i>Stachys alpina.</i> L.—†	<i>Tamarix germanica.</i> L.
— <i>annua.</i> L.—	<i>Tanacetum vulgare.</i> L.
— <i>germanica.</i> L.—	<i>Taxus baccata.</i> L.
— <i>palustris.</i> L.—	<i>Tetraphys pellucida.</i>
— <i>recta.</i> L.—	Hoffm.
— <i>sylvatica.</i> L.—	<i>Teucrium Botrys.</i> L.—
<i>Staphylea pinnata.</i> L.	— <i>Chamaedrys.</i> L.—
<i>Statice Armeria.</i> L. †	— <i>montanum.</i> L.
<i>Stellaria graminea.</i> L.—	— <i>scordium.</i> L.—
— <i>Holostea.</i> L.—	<i>Thalictrum angustifo-</i>
— <i>nemorum.</i> L.—	lium. L.—†
<i>Stellera passerina.</i> L.	— <i>aquilegifolium.</i> L.—
<i>Stipa capillata.</i>	— <i>flavum.</i> L.—
— <i>pennata.</i> L.	— <i>majus.</i> L.—
<i>Stratiotes aloides.</i> L.	— <i>minus.</i> L.—
<i>Swartsia capillacea.</i>	— <i>nigricans.</i>
Hedw. †	<i>Thesium alpinum.</i> L. †
<i>Swertia perennis.</i> L. †	— <i>Linophyllum.</i> L.
<i>Symphytum officin.</i> L.	<i>Thlaspi alliaceum.</i> L. †

<i>Thlaspi alpestre.</i> L. †	<i>Tremella crispa.</i> Sibth
— <i>arvense.</i> L—	— <i>granulata.</i> Huds.
— <i>Bursa pastoris.</i> L.	— <i>juniperina.</i> L.
— <i>campestre.</i> L—	— <i>Nostoc.</i> L.
— <i>montanum.</i> L.	— <i>purpurea.</i> L.
— <i>perfoliatum.</i> L.	<i>Trichostomum canescens.</i> Hedw.
<i>Thymus acinos.</i> L.	
— <i>alpinus.</i> L.	<i>Trifolium agrarium.</i>
— <i>serpyllum.</i> L.	L—
<i>Tilia europaea.</i> L.	— <i>alpestre.</i> L— †
— <i>β. cordata.</i>	— <i>arvense.</i> L—
<i>Tillaea aquatica.</i> L.	— <i>filiforme.</i>
<i>Tordylium maxim.</i> L.	— <i>flexuosum.</i>
<i>Tomentilla erecta.</i> L.	— <i>fragiferum.</i> L—
<i>Tortula subulata.</i> Sibth.	— <i>hybridum.</i> L—
— <i>tortuosa.</i> Br. L. †	— <i>medium.</i>
<i>Tozzia alpina.</i> L.	— <i>Melilotus offic.</i> L—
<i>Tragopogon major.</i> L.	— <i>montanum.</i> L—
— <i>pratensis.</i> L.	— <i>ochroleucum.</i> L—
<i>Trapa natans.</i> L.	— <i>pratense.</i> L—
<i>Tremella arborea.</i> Huds.	— <i>procumbens.</i> L—

<i>Trifolium repens.</i> L.—	<i>Ulmus campestris.</i> L.
— <i>rubens.</i> L.—	— <i>effusa.</i> R.
<i>Triglochin maritimum.</i> L.	— <i>suberosa.</i> R.
— <i>palustre.</i> L.	<i>Uredo rosae.</i> Pers.
<i>Triticum repens.</i> L.	— <i>miniata.</i> P.
<i>Trollius europaeus.</i> L.	— <i>segetum.</i> P.
<i>Tubulina fragiformis.</i>	<i>Urtica dioica.</i> L.
Pers.	— <i>urens.</i> L.
<i>Tulipa sylvestris.</i> L.	<i>Utricularia vulgaris.</i> L.
<i>Turritis alpina.</i> †	<i>Uvularia amplexifo-</i>
— <i>glabra.</i> L.	<i>lia.</i> L. †
— <i>hirsuta.</i> L.	<i>Vaccinium Myrtillus.</i>
<i>Tussilago alpina.</i> L. †	L. †
— <i>discolor.</i> L. †	— <i>oxycoccus.</i>
— <i>Farfara.</i> L.	— <i>vitis idaea.</i> L. †
— <i>nivea.</i>	— <i>uliginosum.</i> L. †
— <i>Petasites.</i>	<i>Vaillantia cruciata.</i> L.
— <i>sylvatica.</i>	— <i>glabra.</i> L.
<i>Typha angustifolia.</i> L.	— <i>pedemontana.</i>
— <i>latifolia.</i> L.	<i>Valeriana dentata.</i> L.
<i>Ulex europaeus.</i> L.	— <i>dioica.</i> L.

<i>Valcriana elongata.</i> L. †	<i>Veronica Beccabunga.</i> L.
— <i>Lychnitis.</i>	— <i>chamaedrys.</i> L. —
— <i>montana.</i> L. †	— <i>hederaefolia.</i> L.
— <i>officinalis.</i> L.	— <i>longifolia.</i> L.
— <i>olitoria.</i> L.	— <i>montana.</i> L. †
— <i>saxatilis.</i> L. †	— <i>officinalis.</i> L. †
— <i>tripterys.</i> L. †	— <i>prostrata.</i> L.
<i>Veratrum album.</i> L.	— <i>saxatilis.</i> L. †
— <i>nigrum.</i> L.	— <i>scutellata.</i> L.
<i>Verbascum Blattaria.</i> L.	— <i>serpyllifolia.</i> L.
— <i>nigrum.</i> L.	— <i>spicata.</i> L.
— <i>phoeniceum.</i> L.	— <i>Teucrium.</i> L.
— <i>Thapsus.</i> L.—	— <i>trifolios.</i> L.
— <i>thapsoides.</i> L.	— <i>urticaefolia.</i> L.
<i>Verbena officinalis.</i> L.	— <i>verna.</i> L.
<i>Veronica acinifolia.</i> L.	<i>Viburnum Lantana.</i> L.
— <i>agrestis.</i> L.	— <i>Opulus.</i> L.
— <i>alpina.</i> L. †	<i>Vicia cassubica.</i> L.—
— <i>anagallis.</i> L.	— <i>Cracca.</i> L.—
— <i>aphylla.</i> L. †	— <i>dumetorum.</i> L.—
— <i>arvensis.</i> L.	— <i>lathyroides.</i> L.— †

148

<i>Vicia pannonica</i> . Jacq.	<i>Viola montana</i> . L—
— <i>pisiformis</i> . L—	— <i>odorata</i> . L—
— <i>sativa</i> . L—	— <i>tricolor</i> . L—
— <i>sepium</i> . L—	<i>Viscum album</i> . L.
— <i>tenuifolia</i> .	<i>Vitis vinifera</i> . L.
— <i>sylvatica</i> . L—	<i>Webera nutans</i> . Hedw.
— <i>villosa</i> . L—	<i>Weisia anomala</i> . Sibth.
<i>Vinca minor</i> . L.	— <i>crispa</i> . Sibth.
<i>Viola alpina</i> . †	— <i>striata</i> . Sibth.
— <i>biflora</i> . L— †	<i>Xanthium strumari-</i>
— <i>canina</i> . L—	um. L.
— <i>hirta</i> . L.	<i>Xeranthemum annu-</i>
— <i>mirabilis</i> . L—	um. L.