

1657

D. D.

PANDORA ET FLORA RYBYENSIS,

Quam,

Dissertatione Academica,

Consens. Nobiliss. & Exper. Fac. Med. Upsal.

Præside,

Viro Nobilissimo,

D. D. CAROLO à LINNÉ,

S:æ Ræ M:is Archiatro, Equite aurato de Stella Pol. Med. & Botan. Pro-
fessore Reg. & Ord. Acad. Scient. Paris. Petropol. Imp. N. C. Holm. Upsal.

Lond. Angl. Flor. Berol. Monsp. Telos. Bern. Edinb.

Nidros. Cellens. Membro.

Publicæ ventilationi offert

DANIEL HENR. SÖDERBERG,

Junecopia - Smolandus.

In Auditor. Carol. Maj. die XXVI. Junii, MDCCCLXXI,

beris ante meridiem solis.

UPSALIÆ,

Apud Joh. EDMAN, Reg. Acad. Typograph.

S:Æ R:Æ M:TIS
ARCHIATRO REGIO,
REGII COLLEGII MEDICI
PRÆSIDI

ATQUE

ACAD. IMPER. NAT. CURIOS.
REGIÆ SOC. SCIENT. UPS.
NIDROS. AC REG. ACAD. HOLM.
MEMBRO,

NOBILISSIMO ET EXPERIENTISS.
DOMINO

D^{OCT.} ABRAHAMO
BÆCK,

PATRONE MAGNE, ET INDULGENTISSIME!

A prima diecula, qua in ædes Tuas sat auspicato
recipiebar, unici Filii Tui amicissimo defuncturus
convictu studiorum ergo, tot tantaque erga me ex-
stitere Tua beneficia, ut illa verbis exprimere frustra
conarer, quare sensibus imis cuncta reponam, ita
quidem ut deficerent licet vox viresque, decentissi-
ma tamen veneratione, qua Te, Patrone Optime,
colui & colo, dum vixero haud desistam. Exile
hoc specimen Tuò in agro collectum Tibi inscri-
bere audens sustinui, certa spe fretus, solita id be-
nevolentia respicere digneris, leveque grati animi
tesseram habere. Qvod reliquum est, nunquam ces-
sabo pro Tuò Tuorumque flore perenni vota fun-
dere calidissima; velit Deus, Opt. Max. Te diu so-
spitem & incolumem conservare in rei litterariæ,
præcipue artis Mæchaoniæ, bonorumque omnium
fulcrum & decus longe maximum! Ad urnam us-
que permansurus

NOBILISSIMI ET CELEBRATISSIMI NOMINIS TUI

cultor & cliens humillimus
DANIEL HENR. SÖDERBERG.

Vagare Ältermannen uti Jönköping
Åreborne och Konstsfrfarne
Mäster ERIC SÖDERBERG

Och
Madame BRIGITTA ÖDMAN,
Mine Huldaste Föraldrar!

Hur är min lycka stor! Hon utan like waret
I Bågge vårdat mig från första stunden ömt.
Jag har otaligt gode i största mätt årfaret
Er färlek aldrig än för mig sig undangömt.
Om ord et Sonligt bröst tilsyssel kunde göra,
Vist skulle nu min hand min hufsta pligt utföra.

Ett lydigt hjerta är hwad jag kan endast gifwa
Till pant deraf jag ber uptagen dese blad.
Jag några grås och tråd och djur försökt beskrifwa
Att prisa Den dem gjordt, jag vågat mig åstad.
Hwad lust! hwad nöjes högd! Den helga syfia lära
Att fåenna Skaparns wärk, och sprida ut Hans åra.

Min glada önskan blir: Den Högste Er belöne
För tusendfalt besvär med många sälla år,
Er tid i stilla lugn med hugnad han bekröne
Och likne åldrens höst den angenämsta vår,
Er verld framfridet nögd, til deh i Himla-högden
Er gifwes saligt lof att smaka rätta frögden.

Mine Huldaste Föraldrars

Lydigste son,
DANIEL HENR. SÖDERBERG.



I. N. 3.



asdem non ubique florere plantas, neque eadem ubique habitare animalia, cuique notissimum esse arbitror: Planta enim quævis suo delectatur solo, Animalque quodvis aliud præ alio cibum & locum amat, & generi cuique suæ sunt deliciæ; trahit sua quemque voluptas; Variante igitur loco solove, variare etiam plantas animalaque cernimus, aliamque præ alia regionem pluribus & præstantioribus thesauris regni naturæ superbire. Si hi regionis cujusque thesauri notiores essent, Rempublicam haud parum utilitatis inde capturam esse, & Historiam Naturalem evidenter locupletari, nullus dubito; Nec dubitationis locus erit, siquidem jam recorder Nob. D. Præsidem in prælectionibus suis anno 1767. verno tempore habitis, hanc rem Auditoribus suis summa oris facundia inculcasse, & quibus ruri degere contingret svasisse, ut plantas ibi sponte crescentes annotarent, cum publicoque communicarent.

Cumque mihi jam duas æstates ruri degere contige-

rit in prædio RYBY, Nob. D. Archiatri & Collegii Medicis Praesidis, ABRAHAMI BÆCK, in Territorio Sotbolm Sudermanniaæ atque Parœcia Vesterbaninge prope templum sito, a maris sinibus dimidio, ab urbe vero Holmia secundo cum dimidio miliario distante, sum. mam percepi voluptatem plantas heic circumcirca sponte nascentes, ut & harum incolas, Insecta loquor, annotare. In hæc, præ ceteris animalibus inquirenda & cognoscenda meam qualemcumque in primis contuli operam, his præcipue ductus rationibus: 1:o Admiranda ipsorum struatura, forma, venustate & œconomia singulari. 2:o Utilitate & noxa, quæ ex his hominibus adfluit, & 3:o Ut de his male sentientes, meliora docere & ad bonam frugem ducere, melius valerem.

Et præterea Insecta & Plantæ tam arto inter se connectuntur vinculo, ut cum utilitate separatim tractari minime queant; insecta, enim magnam ad partem ex plantis nutriuntur, & plantæ ad certum numerum ex insectis sæpius rediguntur, adeo ut utilitatem ex plantis capturum, modum eas ab insectis propriis defendendi nosse sæpe oporteat, & hæc nutritre qui voluerit, ex plantis propriis nutrimentum illorum, scitu necessum habeat. Ne de fine illo maximo, in quem hæc duo creata voluerit Summus rerum Opifex, nempe ut Naturalia in justo inter se æquilibrio cohibeant, quidquam dicam. Ambo deum metamorphosin plerumque subeunt, ut, quemadmodum ex herba fit fructificatio, ita etiam ex larva insectum declaratum.

Quæ ex his, insectis scilicet & plantis, præterito tempore observavi, ante oculos jam qualiacunque L. B. habes, ex quibus thesauros hujus regionis ipse existimes.

NOMINA Systematis Naturæ editionis XII:ma lecutus sum; Svecica qui vult, Faunam & Floram Svecicam evolvat.

DESCRIPTIONES, ne factum facerem & ut brevis essem, omisi; nonnullas tamen re postulantē cum nota infra adjunxi, ubi etiam alia quæ memorare operæ pretium duxi, collocaverim.

FREQUENTIAM litera initiali indicavi, significante *f* frequens, *p* passim & *r* rarius.

PANDORA INSECTORUM RYBYENSIMUM.

COLEOPTERA.

<i>Scarabaeus cylindricus</i>	<i>r</i>	<i>Ptinus</i>	<i>pectinicornis</i>	<i>r</i>
<i>nuebicornis</i>	<i>p</i>		<i>pertinax</i>	<i>f</i>
<i>erraticus</i>	<i>r</i>		<i>mollis</i>	<i>p</i>
<i>Fosfor</i>	<i>f</i>		<i>fur</i>	<i>p</i>
<i>fimetarius</i>	<i>f</i>	<i>Hister</i>	<i>unicolor</i>	<i>p</i>
<i>conspurcatus</i>	<i>f</i>	<i>Gyrinus</i>	<i>Natator</i>	<i>f</i>
<i>stercorarius</i>	<i>f</i>	<i>Byrrhus</i>	<i>Scrophulariae</i>	<i>f</i>
<i>vernalis</i>	<i>f</i>		<i>Pilula</i>	<i>p</i>
<i>Jabulosus</i>	<i>r</i>	<i>Silpha</i>	<i>Vespillo</i>	<i>p</i>
<i>Melolontha</i>	<i>r</i>		<i>quadripustulata</i>	<i>r</i>
<i>solstitialis</i>	<i>f</i>		<i>atrata</i>	<i>r</i>
<i>fasciatus</i>	<i>f</i>		<i>opaca</i>	<i>f</i>
<i>brunneus</i>	<i>r</i>		<i>sabulosa</i>	<i>r</i>
<i>auratus</i>	<i>f</i>		<i>ferruginea</i>	<i>r</i>
<i>Lucanus Caraboides</i>	<i>r</i>		<i>aquatica</i>	<i>p</i>
<i>Dermestes lardarius</i>	<i>f</i>	<i>Cassida</i>	<i>nobilis</i>	<i>r</i>
<i>pellio</i>	<i>f</i>	<i>Coccinella</i>	<i>2. punctata</i>	<i>p</i>
<i>typographus</i>	<i>p</i>		<i>5. punctata</i>	<i>f</i>
<i>fenestralis</i>	<i>p</i>		<i>7. punctata</i>	<i>f</i>
<i>Scarabaeoides</i>	<i>p</i>		<i>13. punctata</i>	<i>f</i>
<i>ferrugineus</i>	<i>r</i>		<i>14. punctata</i>	<i>p</i>
<i>pulicarius</i>	<i>p</i>		<i>2. pustulata</i>	<i>p</i>
<i>phyllius</i>	<i>f</i>		<i>4. pustulata</i>	<i>p</i>
<i>niger</i>	<i>p</i>		<i>6. pustulata</i>	<i>p</i>

10. <i>pustulata</i> a)	r		<i>Psellandrii</i>
14. <i>pustulata</i>	p	<i>Hispa</i>	<i>clavicornis</i>
<i>Chrysomela Tanaceti</i>	p	<i>Curculio</i>	<i>Cerasi</i>
<i>bæmorrhoid.</i>	r		<i>Pini</i>
<i>Graminis</i>	f		<i>Lapatbi</i>
<i>Alni</i>	p		<i>Segetis</i>
<i>Betulæ</i>	p		<i>Abietis</i>
<i>fastuosa</i> b)	p		<i>Rumicis</i>
<i>Hypocæridis</i>	r		<i>ovatus</i>
<i>vitellinæ</i>	f		<i>argentatus</i>
<i>Polygoni</i>	p		<i>lineatus</i>
<i>Stapbylæa</i>	p		<i>incanus</i>
<i>Populi</i>	f	<i>Attelabus</i>	<i>formicarius</i>
<i>viminalis</i>	f		<i>mollis</i>
<i>collaris</i>	p		<i>Buprestoides</i>
<i>marginata</i>	p	<i>Cerambyx</i>	<i>bispidus</i>
<i>marginella</i>	r		<i>ædilis</i>
<i>Hyoscyami</i>	r		<i>sutor</i>
<i>atricilla</i>	p		<i>noctis</i> c)
<i>Helxines</i>	p		<i>inquisitor</i>
<i>nemorum</i>	p		<i>rusticus</i>
<i>sericea</i>	r		<i>violaceus</i>
<i>merdigera</i>	r		<i>bajulus</i>
<i>Capræa</i>	f		<i>undatus</i>

Le-

a) Nigra, magnitudine mediocri. Elytra nigra, quodlibet maculis fulvis. Thorax fulvus punctis 4 nigris, posterioribus a se remotioribus, inter quæ punctum nigrum minimum. Pedes fulvi. Abdomen ad latera fulvum, disco nigro.

b) Differt a Chrys. *Graminis* magnitudine, qua minor. Coleoptris aureis lineis tribus longitudinalibus cæruleis, quarum media ad utrumque Elytron pertinet. Thorace denique Capiteque cæruleis

c) Mediocris. Totus niger vellere cinereo tectus. Thorax spinosus. Os, Antennarumque basis ferruginea. Caput oblongum. Oculi atrii. Antennarum articuli nigri. Femora nigra. Pedes subferruginei penicillis tribus Tarsi griseis. Elytra striata. Scutellum cinereum.

Leptura	<i>melanura</i>	f	<i>pectinicornis</i>	r
	<i>rubra</i>	p	<i>Cicindela campestris</i>	f
	<i>sanguinolenta</i>	f	<i>sylvatica</i>	r
	<i>testacea</i>	f	<i>aquatica</i>	p
	<i>virens</i>	p	<i>Buprestis rustica</i>	r
	<i>4 fasciata</i>	r	<i>4 punctata</i>	p
	<i>virginea</i>	p	<i>viridis</i>	r
Necydalis	<i>minor</i>	r	<i>Dytiscus semistriatus</i>	r
Lampyris	<i>Noctiluca</i>	r	<i>striatus</i>	p
	<i>sanguinea</i>	p	<i>cinereus</i>	f
Cantharis	<i>fusca</i>	f	<i>bipustulatus</i>	p
	<i>livida</i>	f	<i>palustris</i>	p
	<i>rufa d)</i>	r	<i>minutus</i>	r
	<i>aenea</i>	f	<i>hortensis</i>	f
	<i>bipustulata</i>	f	<i>leucophtalmus</i>	f
	<i>fasciata</i>	p	<i>cephalotes</i>	r
	<i>minima</i>	p	<i>latus</i>	p
	<i>testacea</i>	p	<i>vulgaris</i>	p
	<i>atra</i>	r	<i>cærulescens</i>	r
	<i>viridissima</i>	p	<i>cupreus</i>	f
Elater	<i>brunneus</i>	r	<i>2 punctatus</i>	p
	<i>cruciatus</i>	r	<i>6 punctatus</i>	r
	<i>aterrimus</i>	p	<i>ustulatus</i>	r
	<i>castaneus</i>	f	<i>Tenebrio molitor</i>	f
	<i>sanguineus</i>	f	<i>quisquilius</i>	p
	<i>balteatus</i>	r	<i>mortifagus</i>	f
	<i>sputator</i>	p	<i>Meloë Proscarabæus</i>	f
	<i>obscurus</i>	p	<i>Mordella frontalis</i>	p
	<i>murinus</i>	p	<i>tboracica</i>	p
	<i>tefllatus</i>	p	<i>flava</i>	r
	<i>aeneus</i>	f	<i>Staphylinus murinus</i>	f

B

ma-

d) Majuscula, Thorax & Elytra rufa. Oculi & Ala nigra. Cetera omnia atra.

	<i>maxillosus</i>	<i>p</i>	<i>Aphis</i>	<i>Ribis</i>	<i>f</i>
	<i>erythropterus</i>	<i>r</i>		<i>Padi</i>	<i>p</i>
	<i>politus</i>	<i>f</i>		<i>Salicis</i>	<i>f</i>
	<i>guttatus</i>	<i>f</i>	<i>Chermes</i>	<i>Calthæ</i>	<i>f</i>
	<i>chrysomelinus</i>	<i>r</i>	<i>Thrips</i>	<i>Physapus</i>	<i>f</i>
	<i>lignorum</i>	<i>r</i>			
	<i>piceus.</i>	<i>r</i>			

Torticula auriculata

HEMIPTERA.

Gryllus	<i>domesticus</i>	<i>f</i>			<i>f</i>
	<i>verrucivorus</i>	<i>f</i>		<i>Napi</i>	<i>p</i>
	<i>stridulus</i>	<i>f</i>		<i>Sinapis</i>	<i>r</i>
	<i>viridulus</i>	<i>p</i>		<i>Rhamni</i>	<i>f</i>
	<i>biguttulus</i>	<i>f</i>		<i>Hyperantus</i>	<i>f</i>
	<i>grossus</i>	<i>p</i>		<i>Io</i>	<i>p</i>
Cicada	<i>bifasciata</i>	<i>f</i>		<i>Mera</i>	<i>f</i>
	<i>coleoptrata</i>	<i>r</i>		<i>Ligæa</i>	<i>f</i>
	<i>spumaria</i>	<i>p</i>		<i>Semele</i>	<i>f</i>
	<i>interrupta</i>	<i>p</i>		<i>Furtina</i>	<i>p</i>
	<i>viridis</i>	<i>r</i>		<i>Janira</i>	<i>p</i>
Cimex	<i>lectularius</i>	<i>p</i>		<i>Cydippe</i>	<i>f</i>
	<i>corticalis</i>	<i>p</i>		<i>Antiopa</i>	<i>p</i>
	<i>Betuleæ</i>	<i>r</i>		<i>Urticæ</i>	<i>t</i>
	<i>Cardui</i>	<i>p</i>		<i>C album</i>	<i>p</i>
	<i>griseus</i>	<i>f</i>		<i>Lucina</i>	<i>r</i>
	<i>baccarum</i>	<i>f</i>		<i>Euphrosyne</i>	<i>r</i>
	<i>Juniperinus</i>	<i>f</i>		<i>Niobe</i>	<i>f</i>
	<i>cæruleus</i>	<i>r</i>		<i>Arion</i>	<i>r</i>
	<i>oleraceus</i>	<i>p</i>		<i>Argus</i>	<i>f</i>
	<i>acuminatus</i>	<i>r</i>		<i>Idas</i>	<i>p</i>
	<i>Hyoscyami</i>	<i>f</i>		<i>Argiolus</i>	<i>p</i>
	<i>dolabratus</i>	<i>p</i>		<i>Rubi</i>	<i>f</i>
	<i>lacustris</i>	<i>f</i>		<i>Pamphilus</i>	<i>f</i>

LEPIDOPTERA.

<i>Papilio</i>	<i>Apollo</i>	<i>p</i>
	<i>Cratægi</i>	<i>r</i>
	<i>Brassicæ</i>	<i>f</i>
	<i>Rapæ</i>	<i>f</i>
	<i>Napi</i>	<i>p</i>
	<i>Sinapis</i>	<i>r</i>
	<i>Rhamni</i>	<i>f</i>
	<i>Hyperantus</i>	<i>f</i>
	<i>Io</i>	<i>p</i>
	<i>Mera</i>	<i>f</i>
	<i>Ligæa</i>	<i>f</i>
	<i>Semele</i>	<i>f</i>
	<i>Furtina</i>	<i>p</i>
	<i>Janira</i>	<i>p</i>
	<i>Cydippe</i>	<i>f</i>
	<i>Antiopa</i>	<i>p</i>
	<i>Urticæ</i>	<i>t</i>
	<i>C album</i>	<i>p</i>
	<i>Lucina</i>	<i>r</i>
	<i>Euphrosyne</i>	<i>r</i>
	<i>Niobe</i>	<i>f</i>
	<i>Arion</i>	<i>r</i>
	<i>Argus</i>	<i>f</i>
	<i>Idas</i>	<i>p</i>
	<i>Argiolus</i>	<i>p</i>
	<i>Rubi</i>	<i>f</i>
	<i>Pamphilus</i>	<i>f</i>

Ar.

<i>Arcanius</i>	<i>f</i>	<i>Nymphæata</i>	<i>p</i>
<i>Phlæas</i>	<i>p</i>	<i>bilineata</i>	<i>f</i>
<i>Virgaureæ</i>	<i>p</i>	<i>purpurata</i>	<i>p</i>
<i>Hippothœ</i>	<i>r</i>	<i>cingulata</i>	<i>p</i>
<i>Comma</i>	<i>f</i>	<i>virens</i>	<i>p</i>
<i>Malvæ</i>	<i>p</i>	<i>Brunnichiana</i>	<i>r</i>
<i>Sphinx</i>	<i>apiformis</i>	<i>farinalis</i>	<i>p</i>
	<i>Filipendulæ</i>	<i>pingvinalis</i>	<i>f</i>
	<i>Statices</i>	<i>purpuralis</i>	<i>p</i>
<i>Phalæna</i>	<i>Pini</i>	<i>sociella</i>	<i>f</i>
	<i>Caja</i>	<i>colonella</i>	<i>p</i>
	<i>Salicis</i>	<i>Pinetella</i>	<i>r</i>
	<i>Cossus</i>	<i>pratella</i>	<i>p</i>
	<i>lubricipedæ</i>	<i>culmella</i>	<i>p</i>
	<i>Graminis</i>	<i>Pomonella</i>	<i>f</i>
	<i>Jacobææ e)</i>	<i>argentella</i>	<i>p</i>
	<i>Pronuba</i>	<i>Ræsellæ</i>	<i>r</i>
	<i>exclamationis</i>	<i>tetradactyla</i>	<i>p</i>
	<i>Pisi</i>		
	<i>triplacia</i>		
	<i>atomaria</i>	NEUROPTERA.	
	<i>pusaria</i>	<i>Libellula flaveola</i>	<i>f</i>
	<i>Chæropbyllata</i>	<i>depressa</i>	<i>p</i>
	<i>clatrata</i>	<i>grandis</i>	<i>p</i>
	<i>Grossulariata</i>	<i>Virgo γ ♂ δ</i>	<i>f</i>
	<i>Chenopodiata</i>	<i>Puella α ♂ δ</i>	<i>p</i>
	<i>fluctuata</i>	<i>Ephemera vulgaris</i>	<i>p</i>
	<i>strigilata</i>	<i>boraria</i>	<i>p</i>
	<i>Urticata</i>	<i>Phryganea bimaculata</i>	<i>p</i>
		<i>nigra</i>	<i>r</i>

B 2

e) Media. *Alæ superiores* utrinque virides, lineis duabus longitudi-
nibus purpureis, una minore in ipso margine interiore, altera po-
sterius incrassata ad marginem exteriorem; ad marginem vero poste-
riorem maculis duobus purpureis. *Alæ inferiores* supra & infra purpu-
reæ, margine saturate viridi. *Abdomen* viridi-nigrum.

	<i>flava</i>	<i>f</i>	<i>extensorius</i>	<i>p</i>
Hemorobius Perla		<i>f</i>	<i>constrictorius b)</i>	<i>r</i>
	<i>albus</i>	<i>r</i>	<i>culpatorius</i>	<i>p</i>
Myrmecleon Formicarium		<i>r</i>	<i>molitorius</i>	<i>r</i>
Panorpa communis.		<i>f</i>	<i>lustatorius</i>	<i>p</i>
HYMENOPTERA.				
Tenthredo Vitellinæ		<i>r</i>	<i>volutatorius</i>	<i>f</i>
	<i>Abietis</i>	<i>p</i>	<i>deliratorius</i>	<i>r</i>
	<i>Cerasi</i>	<i>r</i>	<i>comitator i)</i>	<i>p</i>
	<i>mesomela</i>	<i>f</i>	<i>incubitor</i>	<i>f</i>
	<i>rufipes</i>	<i>p</i>	<i>reluctator</i>	<i>r</i>
	<i>campestris</i>	<i>f</i>	<i>manifestator</i>	<i>p</i>
	<i>atra</i>	<i>f</i>	<i>compuncter</i>	<i>r</i>
	<i>viridis</i>	<i>f</i>	<i>titillator</i>	<i>p</i>
	<i>ovata</i>	<i>p</i>	<i>venator k)</i>	<i>f</i>
	<i>Rosæ</i>	<i>f</i>	<i>mandator</i>	<i>p</i>
	<i>cincta</i>	<i>r</i>	<i>inculcator</i>	<i>f</i>
	<i>livida</i>	<i>p</i>	<i>jaculator</i>	<i>p</i>
	<i>Rapæ</i>	<i>f</i>	<i>affector</i>	<i>p</i>
	<i>carbonaria f)</i>	<i>p</i>	<i>luteus</i>	<i>f</i>
Sirex	<i>gigas g)</i>	<i>p</i>	<i>circumflexus</i>	<i>r</i>
	<i>camelus</i>	<i>r</i>	<i>cinctus</i>	<i>p</i>
Ichneumon sarcitorius		<i>r</i>	<i>sabulosa</i>	<i>f</i>
			<i>viatica</i>	<i>p</i>
			<i>pectinipes</i>	<i>p</i>
				<i>cri-</i>

f) Mediae magnitudinis. *Antennæ articulis septem, quorum ultimi albi, capiti vero propiores nigri. Os album. Thorax, Abdomen Pedesque posteriores nigra; anteriores testacei. Juxta Thoracem ad latera Abdominis puncta duo alba. Alæ reticulatæ fuscae lunula marginali nigra.*

g) Asilum secum asportans in meas incidit manus.

h) Descriptioni addenda: *Abdominis segmenta ultima margine albida. Pedes fulvi, femoribus nigris. Alæ flavicantes.*

i) Medius. *Totus ater, Antennæ nigrae annulo albo. Oculi & Tibie anteriores ferrugineo nigra. Alæ obscuriores lunula marginali.*

k) Corpus atrum immaculatum. *Antennæ nigrae articulis plurimis. Palpi testacei. Pedes rufi. Tarsus ex apice incrassato nigro, setas duas rubras inæquales protrudit.*

	<i>cibraria</i>	<i>f</i>	<i>bicornis</i>	<i>r</i>
	<i>rufipes</i>	<i>p</i>	<i>truncorum</i>	<i>p</i>
	<i>arenaria l)</i>	<i>f</i>	<i>florisomnis</i>	<i>f</i>
	<i>fossoria</i>	<i>r</i>	<i>belvola</i>	<i>r</i>
	<i>rybyensis m)</i>	<i>p</i>	<i>Juccineta</i>	<i>p</i>
	<i>leucostoma</i>	<i>p</i>	<i>mellifica</i>	<i>p</i>
	<i>vaga n)</i>	<i>p</i>	<i>cunicularia</i>	<i>r</i>
Chrysis	<i>ignita</i>	<i>f</i>	<i>variegata</i>	<i>r</i>
	<i>cyanæa</i>	<i>r</i>	<i>conica</i>	<i>p</i>
	<i>fulgida</i>	<i>r</i>	<i>annulata</i>	<i>f</i>
Vespa	<i>vulgaris</i>	<i>f</i>	<i>ruficornis</i>	<i>p</i>
	<i>rufa</i>	<i>f</i>	<i>terrestris</i>	<i>f</i>
	<i>parietum</i>	<i>p</i>	<i>bortorum</i>	<i>f</i>
	<i>muraria</i>	<i>f</i>	<i>pratorum</i>	<i>r</i>
	<i>spinipes</i>	<i>p</i>	<i>lapidaria</i>	<i>p</i>
	<i>arvensis</i>	<i>f</i>	<i>sylvarum</i>	<i>p</i>
	<i>campestris</i>	<i>p</i>	<i>Muscorum</i>	<i>p</i>
	<i>bifasciata</i>	<i>f</i>	<i>Hypnorum</i>	<i>r</i>
	<i>bidens</i>	<i>p</i>	<i>lucorum</i>	<i>p</i>
Apis	<i>longicornis</i>	<i>r</i>	<i>acerorum</i>	<i>p</i>
	<i>centuncularis</i>	<i>p</i>	<i>rybyensis p)</i>	<i>p</i>
	<i>retusa o)</i>	<i>p</i>	<i>Formica rufa</i>	<i>f</i>
		<i>B 2</i>		<i>fu.</i>

I) Habitat in arena juxta viam gregatim. *Tipulas & Muscas* prædatur, inque cuniculos eodem ac *Sphex fabulosa* modo secum asportat.

m) atra glabra, fronte lutea, abdome fascia lutea interrupta.

DESCR. Minor, atra. Thorax ad basin *Abum* puncto luteo. Abdominis segmentum primum infundibuliforme parvum nigrum, secundum ad basin punctis duobus luteis in altero sexu, tertium luteum in medio triangulo aro interruptum, reliqua atra. Pedes, Femoribus atris, lutei. Alæ fuscæ reflexæ. Oculi fusi.

n) Minor, nigra, glabra. Thorax antice lineola lutea. Scutellum luteum. Abdomen fasciis tribus luteis: primis interruptis, ultima remotissima; segmentum primum erectum tenue. Alæ fuscæ. Pedes flavi, femoribus supra nigris, subtus nigris dein luteis. Antennæ nigrae articulo primo luteo; lineola ante oculos lutea.

o) Habitat gregatim in muro *Bergæ*.

p) Nigra, abdominis segmentis stigmatibusque testaceis, pedibus variis.

	<i>fusca</i>	<i>f</i>	<i>bombylans</i>	<i>p</i>
	<i>nigra</i>	<i>p</i>	<i>mystacea</i>	<i>p</i>
	<i>obsoleta</i>	<i>f</i>	<i>lappona</i>	<i>r</i>
	<i>rubra</i>	<i>p</i>	<i>pendula</i> r)	<i>f</i>
	<i>cæspitum</i>	<i>f</i>	<i>florea</i>	<i>f</i>
Mutilla	<i>acarorum</i>	<i>r</i>	<i>nemorum</i>	<i>f</i>
			<i>arbustorum</i>	<i>p</i>
			<i>lucorum</i>	<i>f</i>
			<i>bicincta</i>	<i>r</i>
Oestrus	<i>Bovis</i> q)	<i>f</i>	<i>devia</i>	<i>p</i>
Tipula	<i>rivosa</i>	<i>f</i>	<i>diophtalma</i>	<i>r</i>
	<i>crocata</i>	<i>p</i>	<i>festiva</i>	<i>f</i>
	<i>oleracea</i>	<i>f</i>	<i>glaucia</i>	<i>r</i>
	<i>lunata</i>	<i>f</i>	<i>Ribesii</i>	<i>f</i>
	<i>bimaculata</i>	<i>p</i>	<i>scripta</i>	<i>p</i>
	<i>plumosa</i>	<i>p</i>	<i>mellina</i>	<i>p</i>
	<i>putris</i>	<i>f</i>	<i>pipiens</i>	<i>p</i>
	<i>febrilis</i>	<i>p</i>	<i>segnis</i>	<i>r</i>
Musca	<i>plebeja</i>	<i>p</i>	<i>pellucens</i>	<i>p</i>
	<i>Morio</i>	<i>p</i>	<i>meridiana</i>	<i>r</i>
	<i>mura</i>	<i>r</i>	<i>cæsar</i>	<i>f</i>
	<i>clavipes</i>	<i>r</i>	<i>mortuorum</i>	<i>f</i>
	<i>fenestrata</i>	<i>p</i>	<i>vomitoria</i>	<i>f</i>
	<i>scolopacea</i>	<i>p</i>	<i>albifrons</i>	<i>p</i>
	<i>anilis</i>	<i>p</i>		
				<i>fera</i>

DESCR. Corpus Culice majus, nigrum. Caput subcinereo pubescens, Ore testaceo. Antennæ filiformes, longitudine thoracis, nigrae, articulis undecim. Ale hyalinae: Stigmata testaceo marginali. Abdomen laxe, subcylindricum obtusum, supra nigrum segmentis testaceis, Spiracula punctorum instar nigra; subtus nigrum, sed antice excepta basi testaceum. Femora nigra. Tibiae in medio nigricantes, ceterum uti Plantæ, flavescentes.

q) Hunc in noso equorum ova deponere saepius vidi. Larvas auriga deinde mense Martii equi fauce extractas mihi attulit, quas hujus fuisse foetus habens subscribo.

r) In aere quasi suspensa eodem diu restat loco, alis licet utatur, deinde in aliud locum celerrime & citatissime volitat, ubi eodem ac antea modo suspensa in aere videtur, & sic quidem pluries, donec tandem festa requiem capiat.

<i>sera</i>	<i>p</i>	<i>Bromius</i>	<i>p</i>
<i>grossa</i>	<i>p</i>	<i>tropicus</i>	<i>p</i>
<i>Larvarum</i>	<i>f</i>	<i>pluvialis</i>	<i>f</i>
<i>Radicum</i>	<i>p</i>	<i>cæcutiens</i>	<i>p</i>
<i>pluvialis</i>	<i>p</i>	<i>Culex</i>	<i>pipiens</i>
<i>roralis</i>	<i>r</i>	<i>Empis</i>	<i>pulicaris</i>
<i>meteorica</i>	<i>p</i>		<i>pennipes</i>
<i>putris</i>	<i>f</i>		<i>livida</i>
<i>cupraria</i>	<i>p</i>		<i>stercorea</i>
<i>viduata</i>	<i>p</i>	<i>Conops</i>	<i>calcitrans</i>
<i>Petronella</i>	<i>p</i>		<i>macrocephala</i>
<i>ungulata</i>	<i>p</i>		<i>flavipes</i>
<i>stercoraria</i>	<i>f</i>		<i>ferruginea</i>
<i>parietina</i>	<i>p</i>		<i>testacea</i>
<i>vibrans</i>	<i>p</i>	<i>Afilius</i>	<i>crabroniformis</i>
<i>flava</i>	<i>p</i>		<i>gibbosus</i>
<i>Arnicæ</i>	<i>r</i>		<i>giivus</i>
<i>Hyscymæ</i>	<i>r</i>		<i>germanicus t)</i>
<i>amica s)</i>	<i>r</i>		<i>forcipatus</i>
Tabanus	<i>Bovinus</i>	<i>f</i>	<i>Tipuloides</i>
	<i>autumnalis</i>	<i>f</i>	<i>Oelandicus u)</i>
	<i>rusticus</i>	<i>p</i>	<i>Morio v)</i>
			Hip.

s) antennis setariis pilosa testacea, alis albo nigroque variis
 DESC. Magnitudine M. *Arnicæ*, testacea. Oculi nigri. Thorax punctis nigris plurimis. Abdominis dorsum maculis longitudinalibus nigris. Pedes testacei, plantis nigris. Alæ albo nigroque tessellatae.

t) Ab Afilo forcipato *Femoribus* atris, *Tibiis* rubris, *Abdomine* ferrugineo, *Alis* basi albis, ut & magnitudine qua forcipatum superat, distinctissimus. Individuum unum minus obtinuit: *Alis* totis fuscis, quod forsan mas?

u) Dum vivit, *Abdominis* latera rubra & *Halteres* flavae. Frons semper argentea.

v) Magnitudine Musæ *Morioni* cedit. Caput, Thorax, Abdomen, Pedes, Rostrumque nigra. Oculi brunnei. Thorax ad latera villosus. Abdomen maculis 4 albis lateralibus, ad marginem subtus ferrugineam. Alæ hyalino & albo nigroque varia.

Hippobosca Equina	<i>f</i>	<i>bolifericeus</i>	<i>p</i>
<i>avicularia</i>	<i>p</i>	<i>diadema x)</i>	<i>p</i>
APTERA.			
Lepisma	<i>saccharina</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
Podura	<i>minuta</i>	<i>Monoculus pulex</i>	<i>p</i>
	<i>fimetaria</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
Acarus	<i>Ricinus</i>	<i>Scolopendra forficata</i>	<i>f</i>
	<i>Siro (casei)</i>	<i>p</i>	<i>f</i>
		<i>Cancer Astacus</i>	<i>f</i>
		<i>f</i>	<i>r</i>
		<i>Julus terrestris</i>	

FLORA RYBYENSIS.

MONANDRIA.

Callistriche verna

DIANDRIA.

Circæa alpina

Veronica officinalis

serpyllifolia

Beccabunga

Anagallis

Chamædrys

Lycopus europæus

Anthoxanthum odoratum

TRIANDRIA.

Valeriana officinalis a)

Scirpus palustris

maritimus

Eriophorum vaginatum

polystachion

Phleum pratense

f Alopecurus pratensis

geniculatus

r Aira cespitosa

f Poa flexuosa

p Poa trivialis

p Briza compressa

p Briza media

r Dactylis glomerata

f Cynosurus cæruleus

p Festuca ovina

f Festuca rubra

Bromus secalinus

p Arvensis arvensis

p Avena pratensis

f Arundo phragmites

f Triticum repens

p Scabiola Succisa

f ar-

ar-

x) In parietibus Muscas capture, saltus facit citissimos.

y) Baculum aut simile quid ei admotum irata apprehendere conatur.

z) Contra Dysenteriam boum ab incolis laudatur.

	<i>arvensis</i>	<i>p</i>	<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>p</i>
Asperula	<i>odorata</i>	<i>r</i>	<i>Hottonia palustris</i>	<i>p</i>
Galium	<i>palustre</i>	<i>f</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>p</i>
	<i>uliginosum</i>	<i>p</i>	<i>Convonvulus arvensis</i>	<i>f</i>
	<i>verum</i>	<i>f</i>	<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>f</i>
	<i>boreale</i>	<i>f</i>		
			<i>persicifolia</i>	<i>p</i>
	<i>Aparine</i>	<i>f</i>	<i>latifolia</i>	<i>r</i>
Plantago	<i>major</i>	<i>f</i>	<i>glomerata</i>	<i>r</i>
	<i>media</i>	<i>p</i>	<i>Verbascum Thapsus</i>	<i>p</i>
	<i>laevoelata</i>	<i>p</i>		<i>p</i>
	<i>maritima</i>	<i>p</i>	<i>Datura Stramonium c)</i>	<i>r</i>
Alchemilla	<i>vulgaris</i>	<i>f</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>f</i>
Cuscuta	<i>europaea</i>	<i>p</i>	<i>Solanum Dulcamara</i>	<i>p</i>
Potamogeton	<i>natans</i>	<i>f</i>		<i>p</i>
	<i>perfoliatum</i>	<i>p</i>	<i>Rhamnus frangula</i>	<i>p</i>
	<i>lucens</i>	<i>p</i>	<i>Ribes alpinum</i>	<i>r</i>
	<i>gramineum</i>	<i>f</i>	<i>Glaux maritima</i>	<i>p</i>
Sagina	<i>procumbens</i>	<i>f</i>	<i>Asclepias Vincetoxicum</i>	<i>r</i>
			<i>Chenopodium Bon. Hestr.</i>	<i>p</i>
			<i>rubrum</i>	<i>f</i>

PENTANDRIA.

Myosotis	<i>scorpioides</i>	<i>p</i>	<i>viride</i>	<i>f</i>
Lithospermum	<i>arvere</i>	<i>r</i>	<i>Ulmus campestris</i>	<i>p</i>
Anchusa	<i>officinalis</i>	<i>f</i>	<i>Gentiana Centaurium</i>	<i>r</i>
Cynoglossum	<i>officinale</i>	<i>f</i>		<i>p</i>
Pulmonaria	<i>officinalis</i>	<i>r</i>	<i>Athamanta Libanotis</i>	<i>r</i>
Asperugo	<i>procumbens</i>	<i>p</i>	<i>Laserpitium latifolium</i>	<i>r</i>
Lycopsis	<i>arvensis</i>	<i>p</i>	<i>Heracleum Sphondylium</i>	<i>r</i>
Echium	<i>vulgare b)</i>	<i>r</i>		<i>r</i>
Primula	<i>veris</i>	<i>f</i>	<i>Angelica augustifolium</i>	<i>r</i>
	<i>farinosa</i>	<i>p</i>	<i>Archangelica sylvestris</i>	<i>p</i>
		<i>C</i>		<i>Phel-</i>

b) Australis alioquin Sveciae planta; a nobis tantum observata fui ad predium Farstad copiosa.

c) Exotica aliunde planta propagata fuit ex hortis & jus civitati adepta.

Phellandrium	<i>aquaticum</i>	<i>p</i>	Alisma	<i>Plantago</i>	<i>p</i>
Æthusa	<i>Cynapium</i>	<i>p</i>		HEPTANDRIA.	
Chærophyll.	<i>sylvestre</i>	<i>f</i>	Trientalis	<i>europaea</i>	<i>f</i>
Carum	<i>Carvi</i>	<i>r</i>		OCTANDRIA.	
Pimpinella	<i>saxifraga</i>	<i>f</i>	Epilobium	<i>angustifolium</i>	<i>f</i>
Viburnum	<i>Opulus</i>	<i>f</i>		<i>montanum</i>	<i>p</i>
Alsine	<i>media</i>	<i>p</i>		<i>palustre</i>	<i>p</i>
Parnassia	<i>palustris</i> d)	<i>p</i>	Vaxinium	<i>Myrtillus</i>	<i>p</i>
Statice	<i>Armeria</i>	<i>f</i>		<i>uliginosum</i>	<i>p</i>
Linum	<i>catharticum</i>	<i>p</i>		<i>Vitis idææ</i>	<i>f</i>
Myosurus	<i>minimus</i>			<i>Oxycoccus</i>	<i>r</i>
HEXANDRIA.					
Allium	<i>oleraceum</i>	<i>p</i>	Erica	<i>vulgaris</i>	<i>f</i>
Ornithogal.	<i>luteum</i>	<i>f</i>	Daphne	<i>Mezereum</i>	<i>r</i>
	<i>minimum</i>	<i>f</i>	Polygonum	<i>viviparum</i>	<i>p</i>
Convallaria	<i>majalis</i>	<i>f</i>		<i>amphibium</i>	<i>p</i>
	<i>Polygonatum</i>	<i>p</i>		<i>Hydropiper</i>	<i>f</i>
	<i>bifolia</i>	<i>p</i>		<i>Perficaria</i>	<i>p</i>
Juncus	<i>bulbosus</i>	<i>f</i>		<i>aviculare</i>	<i>f</i>
	<i>bufonius</i>	<i>p</i>	Paris	<i>4 folia</i>	<i>p</i>
	<i>pilosus</i>	<i>p</i>		DECANDRIA.	
	<i>campestris</i>	<i>f</i>	Monotropa	<i>Hypopithys</i>	<i>r</i>
Rumex	<i>crispus</i>	<i>f</i>	Ledum	<i>palustre</i>	<i>p</i>
	<i>acutus</i>	<i>f</i>	Atbutus	<i>Uva urfi</i>	<i>f</i>
	<i>aquaticus</i>	<i>p</i>	Pyrola	<i>rotundifolia</i>	<i>f</i>
	<i>Acetosa</i>	<i>p</i>		<i>minor</i>	<i>r</i>
Triglochin	<i>palustre</i>	<i>p</i>		<i>secunda</i>	<i>p</i>
	<i>maritimum</i>	<i>p</i>		<i>uniflora</i>	<i>p</i>
				Chry-	

d) Hæc dum floret Stigmata omnino destituitur, quamvis stigma-
ta, peracta anthesi, quatuor obtusa exferat. Utī nulla fructificatio ma-
scula antheris sive polline destituitur, ita nulla stigmata caret, exce-
pta Parnassia dum floret, & novi generis Agyneja; sed hæc in apice ger-
minis poro perforatur, ut pollen porum intrans fœcundet semina.

<i>Chrysosplen. alternifolium</i>	<i>p</i>	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	<i>p</i>
<i>Saxifraga granulata</i>	<i>f</i>	<i>Pyrus</i>	<i>Malus</i>	<i>r</i>
<i>Scleranthus annuus</i>	<i>p</i>	<i>Spiraea</i>	<i>Filipendula</i>	<i>p</i>
<i>Dianthus deltoides</i>	<i>p</i>		<i>Ulmaria</i>	<i>f</i>
<i>Silene nutans</i>	<i>p</i>	<i>Rosa</i>	<i>canina</i>	<i>f</i>
<i>Stellaria graminea</i>	<i>f</i>	<i>Rubus</i>	<i>idæus</i>	<i>p</i>
<i>Arenaria trinervia</i>	<i>p</i>		<i>cæsius</i>	<i>p</i>
<i> serpyllifolia</i>	<i>p</i>		<i>saxatilis</i>	<i>p</i>
<i> rubra α & β</i>	<i>f</i>		<i>Chamæmorus</i>	<i>r</i>
<i>Sedum Telephium</i>	<i>p</i>	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	<i>f</i>
<i> album</i>	<i>r</i>	<i>Potentilla</i>	<i>Anserina</i>	<i>f</i>
<i> accre</i>	<i>f</i>		<i>argentea</i>	<i>p</i>
<i>Oxalis Acetosella</i>	<i>p</i>		<i>verna e)</i>	<i>p</i>
<i>Agrostema Githago</i>	<i>p</i>		<i>reptans</i>	<i>p</i>
<i>Lychnis Flos cuculi</i>	<i>f</i>	<i>Tormentilla erecta</i>		<i>f</i>
<i> viscaria</i>	<i>f</i>	<i>Geum</i>	<i>rivale</i>	<i>f</i>
<i> dioica</i>	<i>r</i>	<i>Comarum</i>	<i>palustre</i>	<i>p</i>
<i>Cerastium viscosum</i>	<i>f</i>			
<i> vulgatum</i>	<i>p</i>			
<i>Spergula arvensis</i>	<i>f</i>	POLYANDRIA.		<i>r</i>
<i> nodosa</i>	<i>p</i>	<i>Astræa spicata</i>		
	<i>f</i>	<i>Chelidonium majus</i>		<i>p</i>
	<i>p</i>	<i>Papaver dubium</i>		<i>p</i>
		<i>Tilia europæa</i>		<i>p</i>
<i>DECANDRIA.</i>		<i>Cistus Helianthem.</i>		<i>r</i>
<i>Lythrum Salicaria</i>	<i>p</i>	<i>Delphinium Consolida</i>		<i>p</i>
<i>Agrimonia Eupatoria</i>	<i>r</i>	<i>Aquilegia vulgaris</i>		<i>r</i>
		<i>Anemone Hepatica</i>		<i>p</i>
<i>ISOCANDRIA.</i>				
<i>Prunus Padus</i>	<i>p</i>			<i>f</i>
<i> spinosa</i>	<i>r</i>	<i>Thalictrum flavum</i>		<i>r</i>
<i>Cratægus Aria</i>	<i>p</i>	<i>Ranunculus flammula</i>		<i>f</i>
<i> Oxyacantha</i>	<i>r</i>	<i>Ficaria f)</i>		<i>f</i>
				<i>scele-</i>

e) Frequentissima in campis nostris adeo affinis Pot. aureæ Halleri, ut etiamnum dubitem, an vere specie distincta sit.

f) Qui hanc a Ranunculis ob numerum petaionum & calycis ge

	<i>sceleratus</i>	<i>Pedicularis palustris</i>	f
	<i>bulbosus</i>	<i>Antirrhinum Linaria</i>	p
	<i>repens</i>	<i>varietas g)</i>	r
	<i>aquatalis</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>	p
Caltha	<i>palustris</i>	TETRADYNAMIA.	

DIDYNAMIA.

Ajuga	<i>pyramidalis</i>	Myagrum sativum	p
Mentha	<i>aquatica</i>	<i>Draba verna</i>	f
	<i>arvensis</i>	<i>Thlaspi arvense</i>	f
Glecoma	<i>bederacea</i>	<i>r</i>	r
Lamium	<i>album</i>	<i>Bursea pastoris</i>	f
	<i>purpureum</i>	<i>Dentaria bulbifera</i>	r
	<i>amplexicaule</i>	<i>f Cardamine pratensis</i>	f
Galeopsis	<i>Ladanum</i>	<i>p</i>	r
	<i>Tetrahit</i>	<i>Sisymbrium amphibium</i>	f
Stachys	<i>sylvatica</i>	<i>f Sophia</i>	p
Leonurus	<i>Cardiaca</i>	<i>p Arabis thaliana</i>	r
Origanum	<i>vulgare</i>	<i>p Turritis glabra</i>	p
Thymus	<i>Serpyllum</i>	<i>r</i>	r
Scutellaria	<i>galericulata</i>	<i>f Brassica campestris</i>	f
Prunella	<i>vulgaris</i>	<i>r Sinapis arvensis</i>	p
Rhinanthus	<i>Cristagalli</i>	<i>f Raphanus Rapbanistrum</i>	p
Euphrasia	<i>officinalis</i>	MONADELPHIA.	
	<i>Odontites</i>	<i>f Geranium cicutarium</i>	f
Melampyr.	<i>cristatum</i>	<i>r</i>	p
	<i>nemorosum</i>	<i>f rotundifolium</i>	r
	<i>pratense</i>	<i>f</i>	
	<i>sylvaticum</i>	<i>f sanguineum</i>	p
		<i>p Malva rotundifolia</i>	p

DIA-

nere distinguit, ut *Hepaticam* a reliquis *Anemonibus*, nescit, quid genera naturalia sint.

g) Occurrit varietas flore pleno ad Thunam in argilloso solo ripa, omnino sinillima illi, que a Chinensis in hortis eorum colitur ob flores suos speciosos, & inde inter siccatos asportatur sapientius.

DIADELPHIA

Fumaria	<i>officinalis</i>
Polygala	<i>vulgaris</i>
Anthyllis	<i>Vulneraria</i>
Orobus	<i>tuberosus</i>
Lathyrus	<i>pratensis</i>
Vicia	<i>sylvatica</i>
	<i>Cracca</i>
	<i>sativa</i>
Ervum	<i>tatraspermum</i>
	<i>bisutum</i>
Trifolium	<i>repens</i>
	<i>pratense</i>
	<i>arvense</i>
	<i>montanum</i>
	<i>agrarium</i>
Lotus	<i>corniculata</i>
Medicago	<i>lupulina</i>

POLYADELPHIA.

Hypericum	<i>quadrangulare</i>
	<i>perforatum</i>

SYNGENE IA.

Tragopogon	<i>pratense</i>
Scorzonera	<i>humilis</i>
Sonchus	<i>arvensis.</i>

	<i>oleraceus</i>	<i>p</i>
<i>f</i>	<i>maritimus</i>	<i>r</i>
<i>f</i>	<i>Prenanthes muralis</i>	<i>r</i>
<i>r</i>	<i>Leontodon Taraxacum</i>	<i>f</i>
<i>f</i>	<i>bispidum</i>	<i>p</i>
<i>f</i>	<i>Hieracium auricula</i>	<i>p</i>
<i>r</i>	<i>præmorum</i>	<i>f</i>
<i>f</i>	<i>umbellatum</i>	<i>f</i>
<i>p</i>	<i>Hypochaeris maculata</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>Lapsana communis</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>Arctium Lappa</i>	<i>r</i>
<i>f</i>	<i>Serratula tinctoria</i>	<i>r</i>
<i>f</i>	<i>arvensis</i>	<i>f</i>
<i>p</i>	<i>Carduus lanceolatus</i>	
<i>p</i>	<i>Bidens cernua b)</i>	<i>r</i>
<i>p</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>	<i>p</i>
<i>f</i>	<i>Artemisia Absinthium</i>	<i>f</i>
<i>p</i>	<i>vulgaris</i>	<i>p</i>
	<i>Gnaphalium dioicum</i>	<i>f</i>
	<i>sylvaticum</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>uliginosum</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>Erigeron acre</i>	<i>p</i>
	<i>Fusilago</i>	<i>p</i>
	<i>Senecio vulgaris</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>Aster Tripolium i)</i>	<i>r</i>
<i>p</i>	<i>Solidago Virgaurea</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>Chrysanth. Leucanthem.</i>	<i>f</i>

b) Vix specie diversa a *Coreopsis Bidente*, plurium austorum testimoniis asseritur; attamen quæ apud nos occurrit, radio Corolla omnino destituitur.

i) In littoribus nostris maritimis occurunt in primis: *Plantago maritima*, *Glaux maritima*, *Gentiana Centaurium*, *Triglochin maritimum*, *Armeria rubra major*, *Aster Tripolium*, *Statice Armeria*, *Sonchus maritimus*, & interdum *Angelica Archangelica*.

Matricaria	<i>Chamomilla</i>	<i>p</i>	<i>acuta</i>	<i>f</i>
Anthemis	<i>Cotula</i>	<i>p</i>	<i>vesicaria</i>	<i>f</i>
Achillea	<i>Millefolium</i>	<i>f</i>	<i>Betula</i>	<i>f</i>
Centaurea	<i>Cyanus</i>	<i>f</i>		<i>f</i>
	<i>Scabiosa</i>	<i>f</i>	<i>Urtica</i>	<i>f</i>
	<i>Facea</i>	<i>p</i>		<i>p</i>
Filago	<i>montana</i>	<i>p</i>	<i>Myriophyll. verticillat.</i>	<i>r</i>
Jasione	<i>montana k)</i>	<i>p</i>	<i>Quercus Robur</i>	<i>p</i>
Viola	<i>birta</i>	<i>r</i>	<i>Corylus Avellana</i>	<i>p</i>
	<i>palustris</i>	<i>p</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>f</i>
	<i>canina</i>	<i>p</i>		<i>f</i>
	<i>mirabilis</i>	<i>r</i>		
	<i>tricolor</i>	<i>f</i>		
Impatiens	<i>noli tangere</i>	<i>r</i>	DIOECIA.	

GYNANDRIA.

Orchis	<i>bifolia</i>	<i>p</i>	<i>Empetrum nigrum</i>	<i>r</i>
	<i>maculata</i>	<i>f</i>	<i>Myrica Gale</i>	<i>r</i>
	<i>sambucina</i>	<i>r</i>	<i>Populus alba</i>	<i>r</i>
Ophrys	<i>ovata</i>	<i>r</i>		<i>f</i>
Calla	<i>palustris</i>	<i>r</i>	<i>Juniperus communis l)</i>	<i>f</i>

MONOECIA.

Lemna	<i>polyrhiza</i>	<i>f</i>	<i>Holcus odoratus</i>	<i>r</i>
Sparganium	<i>erectum</i>	<i>r</i>	<i>Acer Platanoides</i>	<i>p</i>
	<i>natans</i>	<i>p</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>p</i>
Carex	<i>leporina</i>	<i>p</i>		
	<i>vulpina</i>	<i>f</i>		
	<i>capillaris</i>	<i>p</i>	CRYPTOGAMIA.	
	<i>cæspitosa</i>	<i>p</i>	<i>Equisetum sylvaticum</i>	<i>p</i>

POLYGAMIA.

<i>odoratus</i>				
<i>Acer Platanoides</i>				
<i>excelsior</i>				

CRYPTOGAMIA.

<i>sylvaticum</i>				
<i>arvense</i>				

fluvia.

k) Jasione montana & Osmunda struthiopteris heic frequentes, Upalia minime occurunt.

l) Varietas e: Meta in fastigium convoluta, in Insula Muskö ad officinam lateralem.

	<i>fluviatile</i>	<i>p</i>	<i>abietinum</i>	<i>f</i>
	<i>hyemale</i>	<i>p</i>	<i>dendroides</i>	<i>p</i>
Osmunda	<i>Lunaria m)</i>	<i>p</i>	<i>Marchantia polymorpha</i>	<i>p</i>
	<i>struthiopteris n)</i>	<i>p</i>	<i>Lichen centrifugus</i>	<i>p</i>
Acrosticum	<i>septentrionale</i>	<i>r</i>	<i>saxatilis</i>	<i>f</i>
Pteris	<i> aquilina</i>	<i>f</i>	<i>physoides</i>	<i>p</i>
Polypodium	<i>vulgare</i>	<i>p</i>	<i>ciliaris</i>	<i>p</i>
	<i>Phegopteris</i>	<i>p</i>	<i>fraxineus</i>	<i>f</i>
	<i>Dryopteris</i>	<i>r</i>	<i>chalybeiformis</i>	<i>f</i>
Lycopodium	<i>clavatum</i>	<i>p</i>	<i>birtus</i>	<i>f</i>
	<i>Selago</i>	<i>f</i>	<i>Fucus nodosus</i>	<i>p</i>
	<i>complanatum</i>	<i>p</i>	<i>Phallus esculentus</i>	<i>r</i>
Sphagnum	<i>palustre</i>	<i>f</i>	<i>Lycoperdon Rovista</i>	<i>p</i>
Polytricum	<i>commune</i>	<i>p</i>	<i>Mucor mucedo</i>	<i>f</i>
Hypnum	<i>triquetrum</i>	<i>f</i>	<i>Erysiphe</i>	<i>p</i>
	<i>proliferum</i>	<i>p</i>		

m) Varietas Beckæana in Hæstbagen semel lecta.

n) Pro stragilis in lectis patperum reliquis Filicibus præfertur.



Till Herr AUCTORN och RESPONDENTEN,

Den första stund LINNÉ Dig såg ,
Jag mins Han märkte straxt Din bog,
Han fant Ditt snille bysa
För Flora och för Fauna smak ,
Ocb att det skulle bli Din sak
I Bågges vårf att lysa.

I dag jag detta sannadt ser
Af flit, Min Vän ett prof Du ger
Med mycken mōda samladt :
Vid banden har Dig sanning ledt ,
Att röna alt med stadgadt vett ;
Du ej i mörkret famlat.

Till fölgd utaf Naturens Lag
Du visar många hundra slag
Af djur och örter rara;
Men såg bur minnet räcker till
För den så mycket känna vill ,
Det lär Du sjelf förklara.

Du gagnar ålskadt Fosterland
Fru Svea räcker tacksam hand ,
Att tidigt Dig belöna.
När alle samt lyckönska Dig ,
Din båste Vän ock fågnar sig ,
Att Dig med blomster kröna.

VITALIS WETTER.