



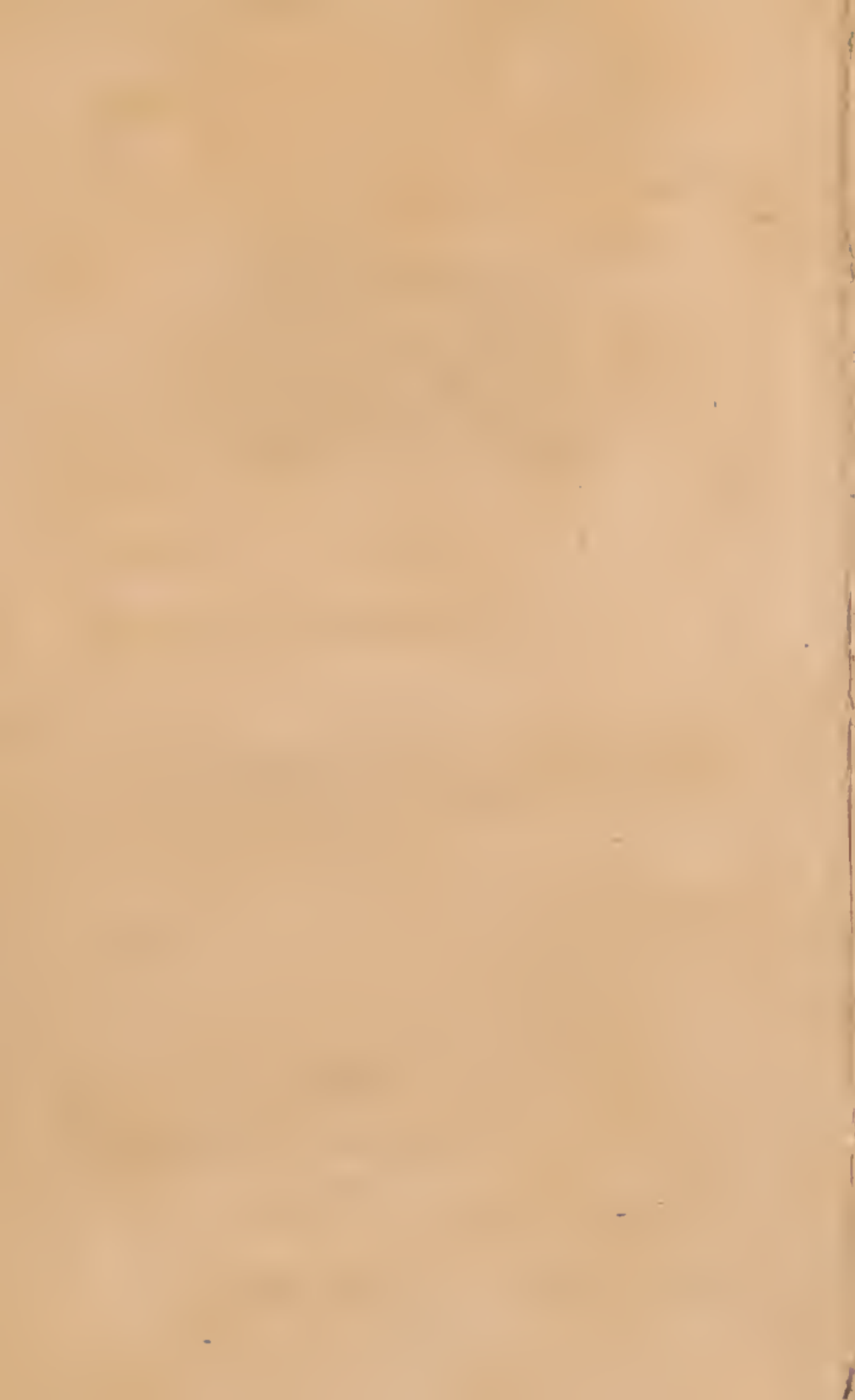
Kurt von Rosen

P.B. Holtkamp

Juni 1957



BIBLIOTHECA
CARCINOLOGICA
L.B. Holtkamp



JOH. CHRIST. FABRICII

HISTOR. NAT. OECON. ET CAMERAL.

PROF. CHILONIENS. ACAD. HAF-

NIENS. NORWEG. ET BE-

ROLINENS. SOC.

GENERA INSECTORVM

EORVMQVE

CHARACTERES NATVRALES
SECUNDVM

NVMERVM, FIGVRAM,
SITVM ET PROPORTIONEM

OMNIVM PARTIVM ORIS

ADIECTA

MANTISSA SPECIERVM

NUPER DETECTARVM.

CHILONII

LITTERIS MICH. FRIEDR. BARTSCHIL.

1776

1777

Ignorato genere proprio, nulla descrip-
tio, quamuis accurate tradita, certum
demonstrat, sed plerumque fallit.

Caesalpin.

PRINCIPI SERENISSIMO
FRIDERICO

REGIO DANIAE NORWEGIAE HEREDI,

REGIS OPTIMI OPTIMO FRATRI,

SALVTIS, PVBLICAE, RELIGIONIS,

ARTIVM

SCIENCIARVMQVE FAUTORI

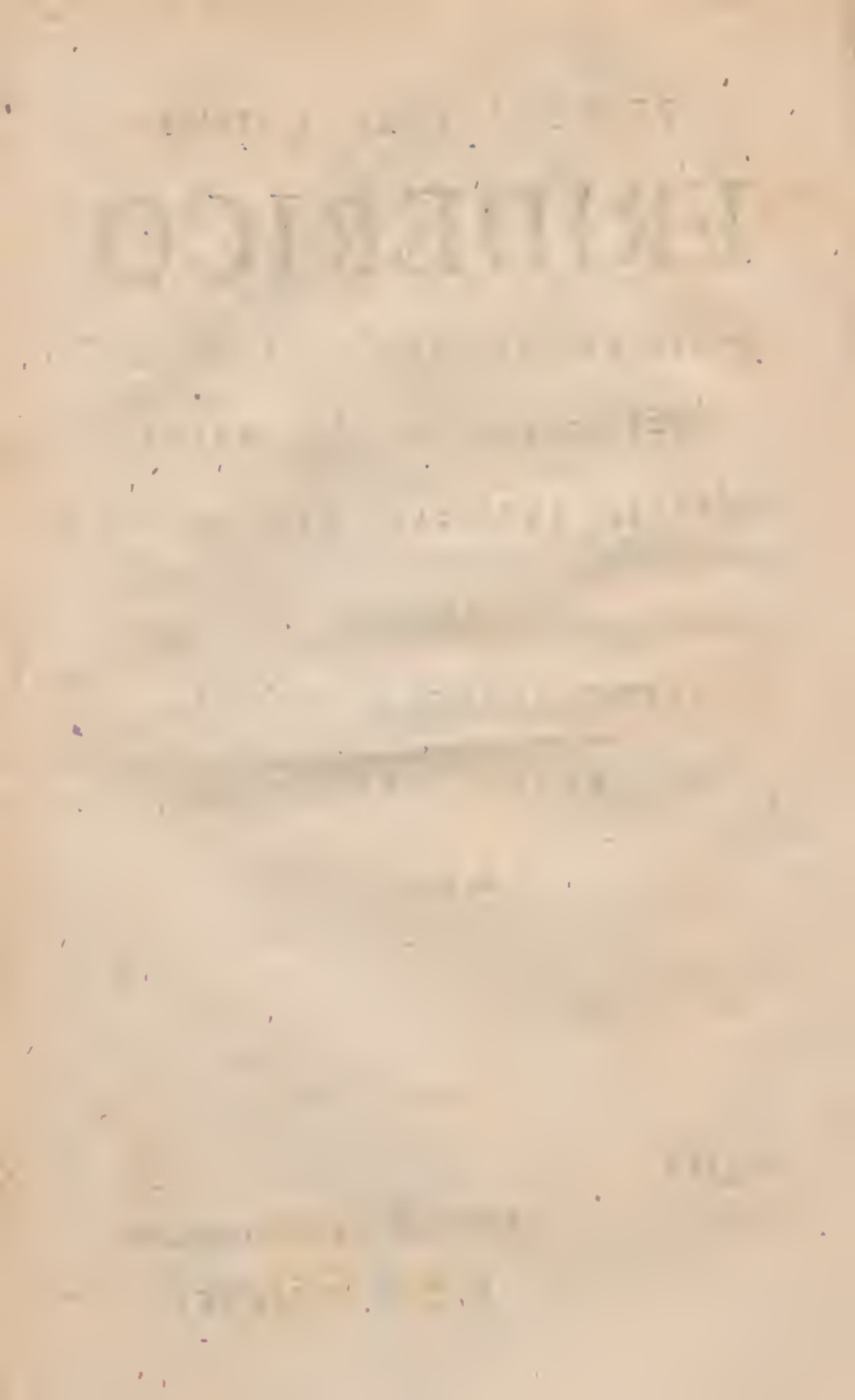
ATQVE STATORI.

D. D. D.

KILIAE

CVLTOR DEVOTISSIMVS

I. C. FABRICIVS.





PROLEGOMENA.

Systema primum historiae naturalis continet fundamentum & hoc sublatissima ruit specierum notitia, numero ipso naturalium oppressa. Me non fugit multis huius saeculi scriptores systema spernere leuioris scientiae amatores, at soliditatem & certitudinem omnino amittunt. Impossibile sane erit tantum specierum numerum, tot figuras, tot descriptiones specificas, quae in dies augentur, in memoria reuocare, nisi in ordinem redigantur. Mammalia quidem maiora, pauciora facilius distinguuntur, at plantae & insecta fere innumera, ipso systemate adiuvante, difficilius rite determinantur & absque systemate confusum omnino chaos praebarent. Omnes ideo historiae naturalis



ralis heroes, omnes scientiae felices cultores systemate quodam insisterunt, reliqui vero empirici obseruationibus vagis a systematicis redigendis scientiam augent.

Systemata entomologiae pauciora numerantur, at plura adhuc desiderantur. Quo plura enim elaborantur, eo maiorem soliditatem & certitudinem attingit scientia. Sequens systematicus antecedentis humeris insistens altius circumspicit.

Characteres generum systematis continent essentiam & scientiae soliditatem praebent. In his ideo construendis summa adhibenda diligentia, ne characteribus hisce vacillantibus accumulatis totum tandem ruat sistema.

Characteres generum notas communes distinctarum specierum fistunt & a partibus distinctis, determinatis desumendi. Quo constantiores sunt hae partes ad distinctionem generum assumtae, eo maiorem certitudinem & praestantiam habebit sistema. In his antecessores omnes aberrant. Ante summum a Linné vix ullum genus



genus fixum rite determinatum inuenimus, ut illi merito inuentionis gloriam circa genera concedere debeamus. At immortalis ipse a Linné, qui in generibus plantarum condendis regulas tam arcte constrixit, qui characteres generum a solo flore definiendos tam strenue affeuerauit in Entomologia eosdem characteres vndeque colligit. Antennae, pedes, Thorax, omnes animalculi partes hic in considerationem veniunt, omnes characteres praebent genericos. Quae quae solum systema plantarum, si mox a radice, mox a caule, mox a foliis aut flore characteres generum desumerentur. Eadē Entomologiae est ratio. Inde oriuntur tot confusiones, tot contradictiones characteris specifici cum generico, quae nunquam evitantur, nisi ab omni fere specie proprium conderetur genus. Perspexit per bene summus vir hunc systematis defetum, ideoque rarius noua genera condidit & magis habitui quam characteri confidit.

Omnes Linnaei successores fundamen-tum systematis vacillans haud rite cognoscentes



scentes magis systemati adhaeserunt, genera multa partibus variis distincta introduxerunt, quo ipso determinatio difficilior & denominatio incertior.

Nouissimi ideo entomologi ad figuras refugiunt, sistema relinquunt, spernunt & solis figuris praestantissimis insecta determinare student. Gratissimam scientiam hoc ipso in libri memorialis formam, memoria tantum retinendam, redigunt. Omnes hos libros euoluere, omnes figuras examinare ad denominationem vnius cuiusque insecti necesse est & tamen determinatio ob varietates, quae nunquam figuris ex primi possunt, saepius incerta evadit. Dolent hanc scientiae incertitudinem omnes historiae naturalis amatores. Nomina enim si pereunt, perit & cognitio rerum.

Nouam tentaui viam & instrumenta cibaria ad determinanda genera introduxi. Praestant ob usum, quem praebent. Praestant ob numerum & certitudinem characterum, quos offerunt. Praestant denique ob affinitatem cum characteribus reliquorum

rum animalium a dentibus desumptis. Me non fugit partes hasce oris saepius minutissimas difficilius erui oculoque armato distinguendas esse, at haud mirum mihi videtur, quod insectorum characteres, quae ipsa nudo oculo vix conspicua, armato describendi sint. Instrumenta certe cibaria insectorum floribus plantarum habita ratione magnitudinis corporum inter se multo sunt maiora, & characteres e partibus oris Lucani Cerui facilius erauntur quam e floribus maximaee Quercus Omnia, quae hic descripsi, genera microscopio paruo simplicissimo examinaui & gratus iucundusque fuit labor.

Instrumenta cibaria plures continent partes ad distinctionem generum omnium detectorum & vnquam detegendorum sufficientes. Invenimus enim 1 Palpos duos, quatuor, sex eorumque articulos, 2 Clypei discum, limbum. 3 Mandibulas transuersales earumque dentes apicesque 4. Maxillas transuersales earumque dentes, lacinias. 5 Galeam. 6 Labii numerum, divisionem, discum, limbum. 7. Linguam

spiralem conuolutam. 8. Rostri vaginam eiusque articulos. 9. Rostri setas, 10. Haustelli vaginam eiusque valuulas. 11. Haustelli setas. 12 Proboscidis stipitem. 13. Proboscidis capitulum bilabiatum. Omnes hae partes numero, figura, proportione, situ, differunt & characteres generum constantes praebent omnino sufficientes.

In paucis generibus a quibusdam partibus oris characteres desumserunt Linné, Scopoli, vti in Antliatorum classe, quare non in omnibus & ab omnibus, quum genera & in eorum systematibus a partibus oris determinata reliquis multo sunt certiora, multo sunt naturaliora.

Antennas, quibus antecessores omnes tanti faciunt, semper generum characteribus apposui. Minus tamen ad distinguenda genera valent, quam plerique estimant. Characteres praebent pauciores, saepius inconstantes, incertos. In eadem specie interdum differunt & quibusdam generibus antennae omnino desunt. Ad ordines classium determinandos magis valere



valere videntur quam ad generum determinationem.

Metamorphosis insectorum triplex in construendis generibus semper consulenda. Nunquam quidem characterem proprium generum intrabit, attamen ad genera naturaliora viam monstrat. Insecta, quae metamorphosi differunt, nunquam idem genus & forte ne eundem quidem classem intrabunt. Vnicum tantum exemplum Pulicis in contrarium habemus, attamen forte, si plura insecta Pulici conjugenda detegerentur, propriam classem constituerent.

- *Laruæ & Puppæ* structura nimis a se inuicem differentes itidem vix vnquam sub eodem genere militabunt. Idem est animal aetate tantum & forma mutatum & differens iuuentus differentem senectutem indicare videtur. Iure ideo *Hydrophilum* a *Dytiscis* aut *Aeshiam* & *Agrion* a *Libellulis* separauit. Differunt charactere, differunt & structura laruae & puppæ. Metamorphosi tamen & structura laruae & puppæ magis adhaerere quain charactere absur-

ꝝꝝꝝꝝ

absurdum foret, quo ipso primum syste-
matis rueret fundamentum.

Habitus Insectorum in construendis
generibus occulte obseruandus. Raro hic
aberrabimus & rarissime insecta habitu ni-
mis a se inuicem differentia, idem genus
intrabunt. Genera naturalia sunt & talis
differentiam miscela semper generum &
systematis defectum monstrat. Habitus
tamen loco characteris nunquam assumen-
dus & species charactere secundum assum-
ta systematis principia differentes nullo
modo sub eodem genere collocandae.
Vacillat alias sistema & tandem totum ruit
aedificium proprio pondere generum in-
certorum oppressum. Summus historiae
naturalis princeps ipse a Linné hic paulu-
lum impegisse mihi videtur in reliquis
omnibus excellens. Naturae nimis ad-
haerens systematis filum ariadneum sae-
pius amisit, unde genera vacillant & dif-
ferentiae specificae charactere generico
saepius contradicunt.

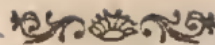
Icones nullas ad didi. Ad genera de-
terminanda nullo modo valent. Multas
saepè



saepe species continent genera, quas omnes character genericus comprehendit. Characterem vero hunc iconē exprimere omnino impossibile, quum plures saepe species eiusdem generis in quibusdam partibus oris a se inuicem differunt, quamuis charactere generico conueniunt. Omnes hasce differentias eodem iconē exprimere haud valemus. Confusionem ideo praeberent omnes icones ad generum determinationem confessas, quum semper quibusdam speciebus dissimiles essent.

Character genericus secundum a Linné principia triplex inuenitur; essentialis nempe, artificialis & naturalis.

Essentialis character nota vnica, propria genus a reliquis omnibus distinctum tradit. Character hic omnium optimus commendat se breuitate, certitudine & hoc dato genera facillime determinantur. Exempla huius characteris Systema nostrum Entomologiae praebet vti in Melolontha, Lucano, Onisco, Scorpione, Oestro aliisque; at in omnibus generibus chara-



characterem obtinere essentialem vix ac ne vix quidem possibile erit.

Artificialis character essentiali substitui-tur, vsque dum hic eruitur. Distinguit genus vnica nota aut pluribus a reliquis generibus sub eodem ordine militantibus. Nouo ideo detecto genere saepius mutan-dus, vt etiam ab hoc genere distinguat. Charactere essentiali semper inferior, at-tamen vbi hic haud inuenitur, ille semi-per succedaneus adhibendus.

Naturalis character generum, quem hic trado, praebet notas omnes in instru-mentis cibariis omnibus speciebus cius-dem generis communes. Describit nu-merum, figuram, proportionem & situm omnium partium oris, quibus omnes spe-cies sub eodem genere militantes conue-niunt. Offert ideo hic character plurimas generis notas, continet characterem es-sentialem & artificialem & rite elaboratus certitudinem & soliditatem systematis & scientiae efficit. Omnibus methodis ad-huc conficiendis applicabilis erit, si mo-do

•••••

do iisdem instrumentis cibariis superstruuntur.

Nomina generica antecessorum sancte semper seruauit. Verba valent praeterea determinato & characteres essentiam, nomina tantum sonum generis continent. Confusionem praebet semper talis nominis mutatio & nomine indeterminato, vago, ut pleraque sunt, aliud nomen vagum substituere superuacaneum foret. Omne vero nomen genericum charactere proprio essentiali distinguere hic labor, hoc opus. Plura vbi nomina eodem genere imposita sunt, optimum vetustissimum retinendum.

Auctorum descriptiones, figuræ nunquam ad generum determinationem adhibere valui. Omnes oris partes plane omiserunt, ideoque quamuis figuræ accurate traditae, tamen ad genera determinanda nullo modo valent.

Species insectorum in Systemate Entomologiae Flensburgi 1775 dedi. Mantissam tantum specierum nuper detectarum



rum hic addidi. Communicatae sunt nouae hae species partim a fautoribus, amicis Anglis & Germanis, partim a commilitonibus Chiloniensibus amicissimis, quibus omnibus me obstrictissimum fateor.

Rationem & leges systematis nostrae,
si fata velint, in philosophia entomologica dabo. Kiliae die xxvi Decem. 1776.





I

Class I.

ELEVTERATA. Coleoptera Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi articulati, cornei saepius quatuor anterioribus adhaerentibus maxillae dorso, posterioribus labio.

Interdum sex, anticis duobus brevioribus maxillae incumbentibus, cum intermediis maxillae dorso insertis, posticis labio.

Clypeus horizontalis, cornutus, rotundatus, os superne tegens.

Mandibulae duas transversales, cornuta, mobiles latera oris superne includentes.

Maxillae duas, liberae, transversales, saepius membranaceae, compressae, latera oris inferne includentes.

Labium porrectum, liberum, mox cornutum, mox membranaceum, os inferne claudens.

Antennae inter oculos insertae.



GENERALA Classis I.

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. LVCANVS. | 24. NITIDVLA. |
| 2. SCARABAEV. | 25. COCCINELLA. |
| 3. TROX. | 26. CASSIDA. |
| 4. MELOLONTA | 27. ALVRNVS. |
| 5. TRICHIUS. | 28. CHRYSOME- |
| 6. CETONIA. | LA. |
| 7. HISTER. | 29. CRYPTOCE- |
| 8. APATE. | PHALVS. |
| 9. DERMESTES. | 31. CISTELA. |
| 10. MELYRIS. | 32. CRIOCERIS. |
| 11. BOSTRICHVS. | 33. EROTYLV. |
| 12. BYRRHVS. | 34. LAGRIA. |
| 13. ANTHRENVS. | 35. ZYGIA. |
| 14. ANOBIVM. | 36. ZONITIS. |
| 15. PTINVS. | 37. APALVS. |
| 16. BRVCHVS. | 38. CVRCVLIO. |
| 17. ELOPHORVS. | 39. ATTELABVS. |
| 18. SPHAERIDIVM. | 40. CLERVS. |
| 19. TRITOMA. | 41. NOTOXVS. |
| 19. * IPS. | 42. SPONDYLIS. |
| 20. HISPA. | 43. PRIONVS. |
| 21. NICROPHO- | 44. CERAMBYX. |
| RVS. | 45. LAMIA. |
| 22. SILPHA. | 46. STENOCORVS. |
| 23. OPATRVM. | 47. CALOPVS. |
| | 48. RHA- |

48. RHAGIVM.	66. GYRINVS.
49. SAPERDA.	67. CARABVS.
50. CALLIDIVM.	68. SCARITES.
51. DONACIA.	69. SEPIDIVM.
52. LEPTVRA.	70. PIMÈLIA.
53. LAMPYRIS.	71. SCAVRVS.
54. PYROCHROA.	72. BLAPS.
55. LYMEXYLON.	73. TENEBRIÖ.
56. CVCVIVS.	74. HELOPS.
57. CANTHARIS.	75. ERODIVS.
58. MALACHIUS.	76. MELOE.
59. NECYDALIS.	77. LYTTA.
60. ELATER.	78. MYLABRIS.
61. BVPRESTIS.	79. CEROCOMA.
62. CICINDELA.	80. MORDELLA.
63. ELAPHRVS.	81. STAPHYLINVS
64. HYDROPHI- LVS.	82. OXYPORVS.
65. DYTISCVS.	83. PAEDERVVS.



1. LVCANVS Linné; Platycerus
Geoffroy.

Os maxillis palpisque quatuor.

Palpi inaequales, filiformes articulis ob-
conicis: secundo longiore.

anteriores longiores, adhaerentes maxil-
lae dorso.

posterioribus sub labio absconditi, adnati
penicillis duobus, elongatis, sub
filiformibus, basi connatis, ad basin
labii insertis.

Mandibula porrecta, cornea, arcuata,
dentata.

Maxilla porrecta, membranacea, tota se-
tosa, medio vnidentata.

Labium porrectum, coriaceum, apice ro-
tundatum, emarginatum, palpos poste-
riores regens.

Antennae undecim articulatae: articulo se-
cundo longissimo, vltimis quatuor por-
recto lamellatis.

Larua hexapoda, annulata, nuda abdomi-
ne apice vesiculoso, capite corneo.

Puppa intra glebam quiescens ab domine
spinis duabus caudalibus, rigidis, arti-
culatis, mobilibus.

Victus laruae e ligno putrefcente, acidu-
lo, imaginis e foliis arborum.

Obs. Mandibulae maris in quibusdam specie-
bus longissimae, corniformes.

2. SCARABAEVS Linné Geoffroy.
Copris Geoff.

Os maxillis palpis que quatuor.

Palpi subaequales, filiformes.

*Anteriores vix longiores, quadriarticula-
ti articulo primo breuissimo adhaeren-
tes maxillae dorso.*

*posterioribus triarticulati articulis aequalibus
labii apicibus prominentibus inserti.*

*Mandibula porrecta, cornea, arcuata, in-
ermis, apice obtusa.*

*Maxilla elongata, membranacea, ad inser-
tionem palporum vndentata.*

*Labium porrectum, corneum, subcylin-
dricum, apice emarginatum.*

*Antennae clauatae, lamellatae; articulis
vndecim: vltimis tribus lamellis porre-
ctis obtusis.*

*Larua hexapoda, annulata, pilosa, abdo-
mine subtus vesiculofo, capite corneo.*

*Puppa intra glebam quiescens, abdomine
vesiculofo, ecaudato.*

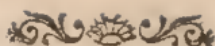
*Vetus laruae & imaginis e stercore ani-
malium.*

*Obs. I. Mandibula Scarab. Thyphoei apice
tridentata.*

2. Maxilla in quibusdam speciebus api-
ce dilatata, rotundata.

3. *Copris* Geoffroy tantum defectu scu-
telli differt.

4. Antennae rarius lamellis septem.



3. TROX. *Scarabaeus* Linné,

Os maxillis palpisque quatuor.

Palpi inaequales, capitati.

anteriores longiores, quadriarticulati, articulis aequalibus; ultimo oblongo crassiori adhaerentes maxillae.

posteriores triarticulati: articulo ultimo oblongo, crassiori labii apici inserti.

Mandibula breuis, cornea, crassa, obtusa, edentula.

Maxilla cylindrica, membranacea, recta, bifida: laciniis subaequalibus acutiusculis, setosis.

Labium porrectum, corneum, rotundatum, apice membranaceum; emarginatum.

Antennae breues: articulo primo crassiori, piloso, ultimis tribus ouatis, lamellatis.

Metamorphosis & Vi^tus ignotae.

4. MELOLONTA. Scarabaeus
Linné. Geoffr.

Os maxillis palpisque quatuor.

Palpi inaequales, filiformes.

*anteriores longiores, quadriarticulati:
articulo primo tertioque breuissimis,
quarto longiori oblongo adhaerentes
maxillae dorso.*

*posteriores breues, triarticulati: articulis
subaequalibus labii parieti interiori
inserti.*

*Mandibula breuis, cornea, arcuata, apice
compressa, acutiuscula, vix dentata.*

*Maxilla cornea, breuis, rigida, subarcua-
ta, apice obtusa, multidentata.*

*Labium porrectum, corneum, cordatum,
apice subemarginatum.*

*Antennae breues clauato lamellatae: arti-
culo primo globoso, crassiori.*

*Larua hexapoda, annulata, subpilosa, ab-
domine apice vesiculofo, capite corneo.*

*Puppa quiescens intra glebam, abdomen
apice acuminato.*

*Victus laruae e plantarum radicibus, ima-
ginis ex arborum foliis.*

*Obs. I. Melolonthae solstitialis labium magis
emarginatum quam in reliquis.*

*2. Antennarum claua in quibusdam la-
mellas septem gerit.*



5. TRICHIUS. Scarabaeus Linné.

Os maxillis palpisque quatuor.

Palpi aequales, filiformes: articulo ultimo longiori.

Anteriorres quadriarticulati, adhaerentes maxillae dorso.

Posteriorres triarticulati medio laterali labii inserti.

Mandibula cornea, crassa, obtusa, edentula.

Maxilla cylindrica usque ad basin bifida; lacinis aequalibus, obtusiusculis apice setosis.

Labium cylindricum, elongatum, cornuum, emarginatum: apicibus aequalibus, acutiusculis.

Antennae clavato-lamellatae: lamellis tribus ovatis, articulo primo crassiori piloso.

Metamorphosis ignota.

Imago delectatur floribus in primis umbellatarum.

Obs. *Trichius fasciatus* labio gaudet hirsuto.

6. CETONIA. Scarabaeus Linn, Geoff.

Os maxillis palpisque quatuor.

Palpi subaequales.

anteriores filiformes, triarticulati: articulo ultimo cylindrico adhaerentes maxillae.

posteriores triarticulati: articulo ultimo longiori, subcrassiori basi internae labii inserti.

Mandibula porrecta, cornea, recta, acuta, inermis.

Maxilla ad insertionem palporum dilata-ta, vnidentata, setosa.

Labium elongatum, coriaceum, cylindri-cum, apice fissum, aut emarginatum palpos posteriores fere totos tegens.

Antennae breves, clauato lamellatae; lamel-lis tribus ouatis, articulo primo por-recto, crassiori.

Larua hexapoda, annulata, pilosa, abdomi-ne apice vesiculofo, capite paruo cor-neo.

Puppa quiescens intra glebam, abdomine apice obtuso.

Vestitus laruae e ligno putrescente, subaci-dulo, imaginis ex arborum foliis & fla-ribus.



7. HISTER. Linn. Attelabus
Geoff.

Os maxillis palpis que quatuor.

Palpi aequales, subfiliformes: articulis oblongis, aequalibus.

anteriores quadri articulati: articulo ultimo obtuso, truncato sub apice maxillae inserti.

posteriores triarticulati apici labii adhaerentes.

Mandibula porrecta, cornea, arcuata, acuta, vndentata.

Maxilla membranacea, subcylindrica, vndentata, apice obtusa.

Labium corneum, porrectum, cylindricum, apice membranaceum, rotundatum, integerrimum.

Antennae breues, vndecim articulati: articulo primo longiori, reliquis subglobosis ultimo clauato, ouato.

Metamorphosis & vietus latent.

Dermestes Linn. Ligni.
perda Pall.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulo vltimo breuiori, cylindrico, obtuso adhaerentes maxillae dorso.

postiores triarticulati: articulo vltimo breuiori, crassiori, obtusissimo labii medio inserti.

Mandibula cornea, recta, acuta, basi dentata.

Maxilla membranacea, ad insertionem palpi vnidentata, apice rotundata.

Labium breue, cylindricum, membranaceum, depresso, obtusissimum & re truncatum, ciliatum, integerimum.

Antennae clauatae: clava articulis tribus distantibus, perfoliatis;

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e ligno putrescente.



8. DERMESTES. Linn. Geoff.
Clerus. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati articulo ultimo maiori sub labii apice interiori inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla cylindrica apice rotundata, obtusissima, bifida longitudine palporum anteriorum: laciniis subaequalibus; exteriore paullo maiore.

Labium subcylindricum, corneum, elongatum, obtusum, integerrimum palpos inferiores fere tegens.

Antennae articulo primo maiori, crassiori, ultimis tribus clauato perfoliatis.

Larua hexapoda, fasciculato pilosa cauda saepius setosa.

Puppa quiescens, immobilis, hispida cauda obtusa.

Vetus laruae & imaginis e pinguedine, pellibus &c.

10. MELYRIS.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis subaequalibus; vltimo ouato adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulo vltimo ouato labii medio laterali inserti.

Mandibula breuis, cornea, incurua, edentula.

Maxilla breuis, subcornea, in medio vni dentata, apice acutissima.

Labium porrectum, cylindricum, cornuum, annulatum, apice membranaceum, clauatum, emarginatum.

Antennae secundum totam longitudinem perfoliatae: articulis breuibus, utrinque pilosis, vltimo ouato, obtuso.

Metamorphosis & vietus latent.

11. BOSTRICHVS. Geoff. Dermestes.
Linn. Scolytus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor aequales.

*anteriores in medio crassiores, triarticu-
lati: articulis subaequalibus adhaeren-
tes maxillae.*

*posteriores triarticulati: articulis aequali-
bus labii apici inserti.*

*Mandibula breuis, cornea, crassa, forni-
cata, acuta, inermis.*

*Maxilla cornea, brevis, crassa, recta, ri-
gida, cylindrica, acutiuscula, integra.*

*Labium porrectum, membranaceum, te-
nue, cylindricum, integrum.*

*Antennae vndecim articulatae: articulo pri-
mo paullo longiori, sequentibus brevis-
simis, rotundatis, vltimis tribus elonga-
tis incrassatis, ouatis vltimo acuto.*

Metamorphosis mihi haud rite nota.

*Vetus & laruae & imaginis e ligno ra-
morum emortuorum.*

Obs. B. Scolytus antennis apice obtusis
differt.

12. BYRRHVS Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor aequales, subclauati: articulis aequalibus; ultimo subrotundo, crassiori.

anteriores quadriarticulati maxillae dorso adhaerentes.

posteriores triarticulati labii medio adhaerentes.

Mandibula brevis, crassa, cornea, recta, dentata, apice fissa.

Maxilla membranacea, bifida: lacinia exteriore maiore rotundata.

Labium membranaceum, porrectum, rotundatum apice bifidum: laciniis aequalibus, connuentibus.

Antennae primo articulo longiori, reliquis breuissimis perfoliatis sensim crassibus.

Metamorphosis & Victus adhuc omnino latent.



13. ANTHRENUS. Geoff. Byrrhus
Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus, cylindricis adhaerentes maxillae dorso.

posteriores cylindrici, breuissimi, obtusi, triarticulati: articulis aequalibus sub labii apice interiori inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla membranacea, linearis, obtusa, bifida: lacinia exteriori sub longiori.

Labium breve, cornuum, rotundatum, integrum palporum posteriorum basin tegens.

Antennae cylindrico clavatae: articulis breuissimis, ultimis tribus incrassatis, connatis clavam ouatam, solidam constitutentibus.

Larua hexapoda, villosa.

Puppa immobilis cauda obtusa.

Victus laruae e plantis emortuis, imaginis floribus:

14. ANOBIVM. *Ptinus* Linn. *Dermestes*
Linn. *Byrrhus* Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, clauati.

anteriores parum longiores, quadriarticulati: articulo secundo longiori adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis subaequalibus labii apici inserti.

Mandibula brevis, cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla brevis, cylindrica, crassa, cornea, recta, integra, apice obtusa, dentata.

Labium breve, cylindricum, membranaceum apice truncatum, integrimum.

Antennae filiformes: articulis anterioribus orbiculatis, vltimis tribus ouatis basi attenuatis.

Larua hexapoda, nuda, mollis capite calloso.

Puppa immobilis.

Victus laruae e ligno duriori, incorrupto.



15. PTINVS Linn. Bruchus Geoff.
Buprestis Scop.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

'anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus ultimo setaceo adhaerentes maxillae dorso.

posteriorres triarticulati: articulis aequalibus adnati labii apici lateralii.

Mandibula cornea, arcuata, compressa.

Maxilla porrecta, membranacea, cylindrica, obtusa, bifida: laciniis cylindricis obtusis, aequalibus.

Labium porrectum, membranaceum, cylindricum, ad basin bifidum: laciniis linearibus, cuius apicibus summis palpi posteriores insident.

Antennae longiores, filiformes: articulis obconicis; secundo globoso.

Larua hexapoda, mollis, glabra.

Puppa folliculata, immobilis.

Vetus & laruae & imaginis e. plantis & animalibus exsiccatis at haud putrescentibus.

16. BRVCHVS Linn. Mylabris Geoff.

Os maxillis palpique.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores vix longiores, quinque articulati : articulis aequalibus ; ultimo cylindrico adhaerentes maxillae dorso.

posteriores quadriarticulati : articulis aequalibus ; ultimo globoso labii medio laterali inserti.

Mandibula vix arcuata, cornea, inermis.

Maxilla porrecta longitudine palporum, membranacea, cylindrica, bifida : lacinii connuentibus, aequalibus.

Labium membranaceum, breve, inter palpos acuminatum, integerrimum.

Antennae elongatae, subfiliformes : articulis introrsum apice prominulis.

Metamorphosis omnino adhuc latet.

Victus imaginis e seminibus plantarum.



17. ELOPHORVS. Silpha Linn.
Dermestes. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales.

*anteriores quadriarticulati: articulo se-
cundo longissimo, vltimo subcrassio-
ri adhaerentes maxillae.*

*posteriores triarticulati articulo vltimo
subcrassiori labii apici inserti.*

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

*Maxilla cornea, cylindrica, ad insertionem
palporum vndentata, apice membra-
nacea, setosa aut potius fissa.*

*Labium porrectum, corneum, quadratum,
truncatum, integrum.*

*Antennae breves, clauatae: clava solida ar-
ticulis tribus crassioribus.*

Metamorphosis ignota.

*Vetus imaginis e foliis plantarum aqua-
ticarum.*

18. SPHÆRIDIVM.

Dermestes Linn. Geoff. Silpha Linn. Anthribus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo secundo maiori adhaerentes maxillæ.

posteriores breuissimi, triarticulati sub labii apice inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acutissima, inermis.

Maxilla porrecta, subarcuata, apice membranacea, rotundata, bifida: laci niis subaequalibus, obtusis.

Labium elongatum, corneum, quadratum, apice emarginatum, ciliatum.

Antennæ clauatae: claua perfoliata e articulis tribus incrassatis constans.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e stercore animalium.

19. TRITOMA. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores multo longiores, securiformes, triarticulati: articulo secundo breuissimo, ultimo clava dilatata, acuminata adhaerentes maxillæ dorso.

posteriorres breues, incurui, biarticulati: articulo ultimo subcrassiori, obtuso sub labii apice inserti.

Mandibula cornea, arcuata, inermis, apice fissa.

Maxilla breuis, membranacea, cylindrica, bifida: laciniis aequalibus, filiformibus.

Labium porrectum, cylindricum, basi corneum, apice membranaceum, submarginatum.

Antennæ clauatae: clava perfoliata articulis tribus crassioribus constans.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e fungis in primis Boletis arborum.

19.* IPS. *Silpha* Linn. *Dermestes*
Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breuissimi, aequales, filiformes.

anteriores triarticulati vix maxillae longiores: articulo vltimo obtuso, truncato adhaerentes maxillae.

posteriores triarticulati, breues: articulo vltimo obtuso, truncato labii medio laterali inserti.

Mandibula breuis, cornea, vix arcuata, inermis.

Maxilla breuis, membranacea, bifida: lacinias subaequalibus, linearibus; interiore paullo breuiore.

Labium breuissimum, corneum, truncatum, emarginatum.

Antennae porrectae, clauatae: articulis rotundatis, aequalibus; vltimis tribus crassioribus, perfoliatis.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e cadaueribus animalium.

Obs. Genus affine *Sphaeridio*.



20. HISPA. Linn. Dermestes Linn.
Ptinus Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breues, aequales, subfili-formes.

anteriores quadriarticulati: articulis subaequalibus adhaerentes maxillae.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii basi laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla brevis, cylindrica, membranacea, bifida: laciniis aequalibus, filiformibus.

Labium porrectum, membranaceum, cylindricum, apice truncatum, integrum.

Antennae cylindricae: articulis brevibus basi apiceque planis.

Larua hexapoda, nuda.

Puppa immobilis, obtusa.

Victus Laruae e lignoarborum putrescente.

Obs. I. Antennae cylindricae, plerisque speciebus pectinatae, in quibusdam simplices, interdum extrorsum crassiores.

Obs. II. Genus Anobio affine.

21. NICROPHORVS.

Silpha Linn. *Dermestes* Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

*anteriores quadriarticulati: articulis ae-
qualibus; ultimo cylindrico adhae-
rentes maxillae dorso.*

*posteriores quadriarticulati: articulo pri-
mo longissimo, ultimo globoso la-
bii basi exteriori inserti.*

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla recta, basi vnidentata, apice
ouata, rotundata, integra longitudine
palporum.

Labium sub palpis elongatum, membrana-
ceum, cordatum, apice emarginatum,
crenatum.

*Antennae clauatae: articulo primo longissi-
mo, sequentibus breuibus, penultimis
tribus crassioribus, perfoliatis, trans-
versis, ultimo ouato, acuminato.*

Larua hexapoda, nuda, capite calloso.

*Puppa subpilosa, quiescens, ano stylis
duobus, incuruis.*

Victus e cadaueribus animalium.



22. SILPHA Linn. Peltis Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulo secundo obconico, ultimo cylindrico adhaerentes maxillae dorso.

posteriorres triarticulati: articulo ultimo obovato labii basi exteriori inserti.

Mandibula breuis, cornea, compressa, incurua, obtusa, inermis.

Maxilla ad insertionem palporum dente porrecto, corneo, valido, arcuato, acuto armata, apice membranacea, rotundata, ciliata.

Labium elongatum, membranaceum, obtusum, fissum.

Antennae clauatae; articulo primo paulo longiori, sequentibus breuibus apicibus prominulis, quatuor penultimis crassioribus, perfoliatis, ultimo ouato.

Larua hexapoda, nuda, depressa, duru scula marginibus segmentorum vtrinque prominulis subspinosis.

Puppa ouata, nuda, quiescens.

Victus & Laruae & Imaginis e animalium cadaueribus.

23. OPATRUM. Silpha. Linn.
Tenebrio Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, clauati.

*Anteriores longiores, quadriarticulati:
articulis aequalibus; ultimo crassiori,
obtuso, truncato adhaerentes maxillae
dorso.*

*posteriores triarticulati, extrorsum crassio-
res labii lateribus inserti.*

*Mandibula cornea, arcuata, acuta, iner-
mis.*

*Maxilla brevis, cylindrica, membrana-
cea, bifida: laciniis inaequalibus, acutis;
interiore breuiore.*

*Labium corneum, orbiculatum, porrectum,
apice membranaceum, subemarginatum.*

*Antennae moniliformes, extrorsum crassio-
res: articulis subaequalibus.*

*Metamorphosis & vietus & laruae & imaginis
ignota.*

24. NITIDULA. Silpha Linn.
Dermeles Geoff.

Os maxillis palpisque.

*Palpi quatuor, aequales, filiformes.
anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.*

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii medio laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

*Maxilla longitudine palporum cylindrica,
apice acuta, integra.*

Labium elongatum, membranaceum, cylindricum, apice rotundatum, integerimum.

Antennae clauatae: articulis breuibus, subaequalibus; ultimo ouato, crassiori.

Metamorphosis & vietus ignota.

* * * *

25. COCCINELLA. Linn.
Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores paullo longiores, securiformes, triarticulati: clava dilatata acuta adhaerentes maxillae dorso.

postiores filiformes, biarticulati: articulis aequalibus labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla cylindrica, obtusa, recta, bifida: laciniis subacqualibus, membranaceis.

Labium rectum, porrectum, cylindricum, ad insertionem palporum coarctatum, apice rotundatum, integrum.

Antennae clavatae: clava solida, articulo primo longiori, vltimis quatuor incrassatis ultimo subacuminato,

Larua hexapoda, subuerrucosa, postice attenuata.

Puppa gibbosa, subrotunda, immobilis.

Victus & laruae & imaginis e rapina A. phidum.



26. CASSIDA. Linn. Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo secundo longiori, ultimo clavato maxillae dorso adnati.

postiores breuissimi, filiformes: articulis rotundatis, aequalibus labii basi inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla membranacea, cylindrica, obtusa; integerrima.

Labium elongatum longitudine palporum posteriorum, cylindricum apice incrassatum, obtusum, integerimum.

Antennae moniliformes, extrorsum crassiores: articulis subaequalibus, ultimo obovato.

Larua hexapoda, depressa, subrotunda, bicaudata, lateribus spinoso ciliatis.

Puppa brevis, ouata, depressa lateribus spinoso ciliatis, quiescens.

Vetus & laruae & imaginis e foliis plantarum in primis Carduorum.

27. ALURNUS.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex, inaequales.

anteriores breuissimi, maxillae multo breuiores, biarticulati: articulo secundo rotundato, ciliato adhaerentes maxillae dorso.

intermedii longiores, filiformes, quadriarticulati: articulis subaequalibus ad basin anteriorum adnati.

posteriores subfiliformes, triarticulati; articulo primo breuissimo, secundo obconico, tertio rotundato parum crassiori sub labii inferioris apice inferti.

Mandibula crassa, cornea, arcuata, acuta, in medio vnidentata.

Maxilla porrecta palpis anticis multo longior, cornea, fornicata, apice rotundata, ciliata.

Labium corneum, rotundatum, apice acuminatum, integerrimum.

Antennae filiformes: articulis cylindricis; secundo longiori, reliquis aequalibus, ultimo acuminato.

Metamorphosis & victus ignota.



28. CHYSOMELA. Linn. Geoff.
Altica Syst. Ent. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex, inaequales.

anteriores longitudine maxillæ filiformes, biarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillæ dorso.

intermedii longiores: articulo primo breuissimo, secundo longiori, ultimo crassiori, truncato ad basin anteriorum adnati.

posteriorres triarticulati: articulo secundo longiori, ultimo crassiori, truncato labii medio inserti.

Mandibula porrecta, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla brevis, recta, membranacea, conica, acuta, integra.

Labium breve, cornuum, rotundatum, subcompressum, integerrimum.

Antennae moniliformes: articulis undecim subaequalibus; ultimo ouato.

Larua hexapoda, mollis, nuda capite calloso.

Puppa brevis, ouata, quiescens.

Vetus & laruae & imaginis e foliis plantarum.

Obs. Altica s. Chrysomelae saltatoriae Linn. certe huius generis.

29. CRYPTOCEPHALVS. Geoff.
Chrysomela Linn. *Melolontha* Geoff.
Buprestis Scop.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor filiformes, aequales.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae, incumbentes.

postiores triarticulati: articulis aequalibus apici labii inserti.

Mandibula breuis, crassa, cornea, diffinis, dentata.

Maxilla longitudine palporum, membranacea, filiformis, basi dente elongato, rigido longitudine dimidiae maxillae armata.

Labium elongatum, cōrnum, cylindricum, apice rotundatum, integrissimum.

Antennae filiformes articulis vndecim, primo breuiori globoso, reliquis obconicis interne ferratis.

Larua hexapoda, mollis, nuda.

Puppa ouata, immobilis.

Victus & laruae & imaginis e foliis plantarum.

Obs. *Melolontha* Geoff. antennis tantum ferratis differt.



31. CISTELA. Geoff. Chrysomela
Linn. Mordella Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo primo libereissimo, secundo longiori adhaerentes maxillae dorso.

posteriores quadriarticulati: articulis brevissimis sibaequalibus labii medio laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, subintegra.

Maxilla porrecta, membranacea, cylindrica ad insertionem palporum unidentata, apice obtusa.

Labium porrectum, membranaceum, cylindricum ad insertionem palporum coarctatum, apice bifidum: laciniis aequalibus, linearibus, distantibus.

Antennae filiformes: articulis undecim, obconicis apice sub prominulis.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e floribus & foliis plantarum.

32. CRIOCÉRIS. Geoff. Chrysomela
Linn. Galeruca Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breues, aequales, subfiliformes.

anteriores quadriarticulati: articulo ultimo parum maiori, crassiori apice acuminato adhaerentes maxillae basi.

Posteriores triarticulati, breues: articulis subaequalibus, ultimo acuminato labii medio inserti.

Manubula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla porrecta, recta, obtusa, bifida: laciinis aequalibus longitudine palporum anteriorum.

Labium breuissimum, membranaceum, gibbum, apice rotundatum, integrum.

Antennae filiformes, articulis undecim, obconicis, apice aequalibus; secundo maiori.

Larua hexapoda, nuda, mollis, punctis eleuatis scabra.

Puppa quiescens, ouata, gibba, scabra.

Victus & laruae & imaginis e foliis plantarum.



33. EROTYLVS. Chrysomela Linn.
Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, securiformes, quadriarticulati: articulo tertio breuissimo, ultimo crassiori, oblique truncato adhaerentes maxillae dorso.

posteriorres breuissimi, subclauati, triarticulati: articulo secundo breuissimo, ultimo parum crassiori, truncato inseriti labii medio lateralisi.

Mandibula cornea, concava, acuta, edentula.

Maxilla cornea, bifida: lacinia exteriore maiore, clauata, concava, rotundata.

Labium breve, corneum, basi cylindricum, apice dilatatum, truncatum, subemarginatum.

Antennae filiformes: articulis vndecim, subaequalibus.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis incognita.

34. LAGRIA. Chrysomela Linn.
Meloe Linn.

Os maxillis palpisque.

Pulpi quatuor, inaequales:

anteriores multo longiores, securiformes, quadriarticulati: articulis aequalibus, ultimo dilatato, acuminato adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuissimi, extrorsum crassiores, triarticulati: articulo ultimo crassiori, truncato labii medio inserti.

Mandibula cornea, breuis, arcuata, unidentata.

Maxilla cylindrica, membranacea, bifida: laciniis inaequalibus; exteriore maiore rotundata.

Labium breue, rotundatum, membranaceum, integrum.

Antennae filiformes: articulis vndecim obconicis; primo clauato, longiori, secundo breuissimo, globose, ultimo ouato, obtuso.

Metamorphosis ignota.

Victus laruae ignotus, imaginis e foliis arborum.



35. ZYGIA.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo ultimo longiori, setaceo adhaerentes maxillae dorso.

postiores breuiores, triarticulati: articulo primo breuissimo, reliquis cylindricis labii medio anteriori inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, integra.

Maxilla recta, membranacea, compressa: basi dente ouato, breui apice ouata rotundata.

Labium valde elongatum, membranaceum, cylindricum, ad insertionem palporum parum coarctatum, apice truncatum, vix emarginatum.

Antennae moniliformes, extrorsum crassiores: articulis subaequalibus primo paullo crassiori, reliquorumque apicibus prominulis.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis omnino ignota.

36. ZONITIS.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo secundo longissimo, ultimo obtuso adhaerentes maxillae dorso.

posterioribus breuiores, triarticulati: articulo secundo longissimo labii medio anteriori inserti.

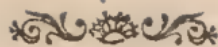
Mandibula cornea, arcuata, compressa, acuta, inermis.

Maxilla porrecta longitudine dupla palporum anteriorum, setacea, submembranacea, ciliata, integra.

Labium porrectum, membranaceum, cylindricum, apice villosum, emarginatum.

Antennae setaceae, elongatae: articulis cylindricis, subaequalibus.

Metamorphosis & Viatus & laruae & imaginis latent.



37. APALVS. Meloe Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

Anteriores quadriarticulati: articulis subaequalibus adhaerentes maxillae dorso.

Posteriorres triarticulati: articulis longioribus, obconicis labii medio inserti.

Mandibula, cornea; arcuata, acuta, inermis.

Maxilla cornea, recta, subcylindrica ad insertionem palporum vndentata, apice obtusa, rotundata.

Labium porrectum, submembranaceum, cylindricum, apice truncatum, obtusum, integrum.

Antennae filiformes: articulis vndecim, obconicis, subaequalibus; ultimo ouato, obtuso.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis adhuc latent.

38. CVRCVLIO. Linn. Geoff.

Os rostro elongato, corneo maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breuissimi, aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus, breuissimis; ultimo acuto adhaerentes maxillae dorso incumbentes.

posteriorres triarticulati labii apice insidentes.

Mandibula breuis, cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla breuis, cylindrica, basi vnidentata, apice acuta longitudine palporum.

Labium porrectum, cylindricum, apice rotundatum, membranaceum, integrimum.

Antennae insidentes rostro corneo plerumque clauatae.

Larua hexapoda, mollis, annulata, albida capite pedibusque callosis.

Puppa immobilis.

Victus laruae e seminibus, disco & foliis plantarum, imaginis e foliis.

Obs. Antennae differunt & forsitan meliores darent specierum subdivisiones, quas vero nondum assequi valui.

a. Antennae clauatae: articulis aequalibus.

b. Antennae clauatae: articulo primo longissimo.

c. Antennae moniliformes.



39. ATTELAEVS. Linn. Rhinomacer
Geoff.

Os rostro elongato corneo maxillas palpos-
que continente.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus, rotundatis adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, triarticulati: articulis rotundatis, aequalibus labii parieti interiori inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, subinermis.

Maxilla porrecta, cylindrica, membranacea, bifida: laciniis aequalibus, acutis.

Labium breue, latum, corneum, truncatum, crenatum palpos inferiores totos tegens.

antennae moniliformes: articulo primo longiori, clauato, reliquis aequalibus breuissimis, ultimo clauato, obtuso, ouato.

Larua hexapoda, mollis, annulata.

Puppa immobilis, ouata, laevis.

Victus & laruae & imaginis e foliis plantarum.

.40. CLERVS. Geoff. Attelabus Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales.

anteriores breuiores, filiformes, quadri-
articulati: articulo vltimo obconico
adhaerentes maxillae dorso.

posteriorres longiores, clauati: clava dila-
tata, securiformi, articulis reliquis
aequalibus labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla cornea, recta ad insertionem pal-
porum vnidentata apice rotundata.

Labium elongatum, membranaceum ad
insertionem palporum coarctatum, api-
ce dilatum, emarginatum.

antennae moniliformes: articulo primo
crassiori, longiori, reliquis monilifor-
mibus, vltimis tribus annulatis, cras-
sioribus.

Larua hexapoda, mollis, annulata.

Puppa folliculata, quiescens.

Victus laruae e rapina laruarum, imaginis
e floribus praesertim umbellatis.

41. NOTOXVS. Geoff. Attelabus Linn.
Meloe Linn. Clerus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, clauati: clava securiformi.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo vltimo securiformi, reliquis aequalibus adhaerentes maxillae.

posteriorēs triarticulati: articulo vltimo, securiformi labii basi exteriori inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla recta, cylindrica, in medio vni-dentata, apice rotundata, integra.

Labium elongatum, cylindricum, membranaceum, rectum, apice bifidum: lacinias aequalibus, connuentibus, obtusis.

Antennae filiformes: articulis subcylindricis, aequalibus; exterioribus tribus breuioribus subrotundis, vltimo ouato.

Metamorphosis ignota.

Victus laruae ignotus, imaginis e floribus plantarum umbellatarum.

* * *

42. SPONDYLIS. Attelabus
Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, subfiliformes.

*anteriores filiformes, quinque articulati:
articulis aequalibus adhaerentes
maxillae dorso.*

*posteriores subclauati, triarticulati: articu-
lis aequalibus, ultimo subcrassiori la-
bii basi exteriori inserti.*

*Mandibula porrecta, exserta, forcipata,
cornea, acuta denticulata.*

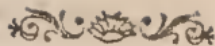
*Maxilla brevis, crassa, conica, acuta, re-
cta, pilosa, integra.*

*Labium porrectum, corneum, bifidum:
laciinis aequalibus, distantibus, obtusis
cum mucrone, vel potius cordato
emarginatum cum mucrone.*

*Antennae moniliformes: articulis subae-
qualibus apice obtusissimis & fere
truncatis.*

Metamorphosis ignota.

*Vetus laruae ignotus, imaginis e fungis
arborum.*



43. PRIONUS. Geoff. Cerambyx
Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores paullo longiores, quadriarticulati: articulo secundo longissimo, ultimo truncato adhaerentes maxillae dorso.

posterioris triarticulati: articulo secundo longissimo, ultimo truncato sublabii apice inserti.

Mandibula porrecta, cornea, exserta, arcuata, acuta, apice dentata.

Maxilla brevis, cornea, cylindrica, subincrassata, obtusa, integerrima, extrorsum ciliata.

Labium breuissimum, membranaceum, rotundatum, integrum.

Antennae elongatae, setaceae: articulo secundo breuissimio, reliquis subaequalibus, obconicis apice prominulis.

Larva hexapoda, mollis, annulata.

Pupa immobilis.

Victus & laruae & imaginis e ligno putrefacente.

14. CERAMBYX. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis brevibus, ultimo longiori, setaceo adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis inaequilibus labii medio exteriori inserti.

Mandibula exserta, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla porrecta, membranacea, subarcuata, basi vnidentata, apice rotundata, obtusa, integra.

Labium porrectum, membranaceum, usque ad insertionem palporum bifidum: laciniis aequalibus, rotundatis.

Antennae elongatae, setaceae: articulis undecim cylindricis.

Larua hexapoda, mollis, annulata capite pedibusque callosis.

Puppa intra globum quiescens, pone acuminata.

Victus & laruae & imaginis e ligno putrefaciente, acidulo.

45. LAMIA. *Cerambyx* Linn.
Cerambyx Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores paullo longiores, quadriarticulati, articulo vltimo setaceo adhaerentes maxillae.

posteriorres triarticulati, articulis aequalibus, vltimo setaceo labii basi interiore inserti.

Mandibula cornea, fornicata, acuta, edentula.

Maxilla brevis, cornea, recta, bifida: lacinias inaequalibus; exteriore longiore, tenuiore, acuta, interiori crassiori, obtusa.

Antennae elongatae, setaceae: articulis cylindricis; primo parum crassiori, vltimo subacuto.

Metamorphosis ignota.

Victus & laruae & imaginis e ligno arboreum putrescente, acidulo.

46. STENOCORUS. Geoff.
Cerambyx Linn.

Os maxillis palpisque quatuor.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, subfiliformes, quadriarticulati: articulo secundo quartoque longioribus maxillae adhaerentes.

posteriores clauati, triarticulati: articulo ultimo clava obtusa, truncata labii basi exteriori inserti.

Mandibula exserta, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla recta, porrecta, cylindrica in medio vnidentata, apice obtusa, rotundata.

Labium membranaceum, elongatum saepe longitudine fere palporum posteriorum, rotundatum, bifidum: laciinis aequalibus, distantibus, rotundatis, integris.

Antennae elongatae, setaceae, articulis cylindricis, subaequalibus; primo incrassato.

Metamorphosis ignota.

Victus laruae ignotus, imaginis e floribus plantarum.



47. CALOPVS. Cerambyx. Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, clauati, quadriarticulati: articulo secundo longiori, ultimo crassiori, truncato adhaerentes maxillae.

posteriores filiformes, triarticulati: articulis aequalibus labii basi exteriori inferti.

Mandibula brevis, cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla porrecta, subarcuata, bifida: laciniis obtusis; exteriore sublongiore, tenuiore.

Labium porrectum, membranaceum, ad medium bifidum: laciniis aequalibus, rotundatis, distantibus.

Antennae filiformes: articulis compressis apice altero latere prominulis; primo crassiori, clauato.

Metamorphosis adhuc omnino latet.

Victus & laruae & imaginis ignotus.

48. RHAGIVM. Cerambyx. Linn.
Stenocorus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, capitati.

*anteriores longiores, quadriarticulati;
articulis aequalibus, ultimo capitulo,
truncato adhaerentes maxillae.*

*posteriores triarticulati: articulo ultimo
clauato, truncato labii basi inserti.*

*Mandibula brevis, cornea, arcuata, acuta,
inermis.*

*Maxilla membranacea, obtusa, ad inser-
tionem palporum videntata.*

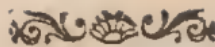
*Labium breve, membranaceum, bifidum:
laciinis aequalibus, distantibus, rotun-
datis.*

*Antennae elongatae, setaceae: articulis cy-
lindricis; primo crassiori clauato, vi-
timo setaceo.*

Larua hexapoda, annulata, subpilosa.

Puppa intra globum quiescens.

*Vetus & laruae & imaginis e truncis arbo-
rum putrescentibus.*



49. SAPERDA. Cerambyx Linn.
Leptura Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis rotundatis; secundo quartoque longioribus adhaerentes maxillae.

posteriores triarticulati: articulis subaequalibus, labii medio exteriori inferti.

Mandibula arcuata, cornea, acuta, edentula.

Maxilla membranacea, cylindrica, bifida: lacinis inaequalibus; exteriore paullo breuiore crassiore.

Labium membranaceum, ad insertionem palporum paullo coarctatum, apice rotundatum, dilatatum, truncatum.

Antennae elongatae, setaceae: articulis cylindricis; primo clavato, crassiore.

Metamorphosis ignota.

Vetus laruae e trunco putrescente arborum, imaginis e foliis.

50. CALLIDIVM. Cerambyx. Linn.
Leptura Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, clauati: articulo ultimo crassiori, truncato.

anteriores quadriarticulati: articulis submoniliformibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis ultimo excepto aequalibus, labii basi exteriori inserti.

Mandibula brevis, cornea, arcuata, acuta, subdenticulata.

Maxilla cylindrica, membranacea, recta, apice ouata, acuta, bifida: laciniis oblique truncatis, subaequalibus; exteriore paullo maiore.

Labium porrectum, membranaceum, bifidum: laciniis aequalibus, tenuissimis, acutis, distantibus.

Antennae elongatae, setaceae: articulis cylindricis, subaequalibus; primo crassiore clauato.

Metamorphosis ignota.

Vetus laruae e truncō arborum putrescente, imaginis e foliis plantarum.

51. DONACIA. Leptura Linn.
Stenocorus Geoff.

O: maxillis palpisque,

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii medio lateralili inserti.

Mandibula breuis, fornicata, cornea, dentata, apice fissa.

Maxilla cylindrica, recta, inmedio vndentata.

Labium elongatum, membranaceum, cylindricum, apice truncatum, integrum.

Antennae porrectae, setaceae: articulis cylindricis, subaequalibus; primo crassiore, secundo breuissimo.

Metamorphosis ignota, larua forsitan aquatica.

Victus laruae ignotus, imaginis e foliis plantarum.

52. LEPTURA. Linn. *Stenocorus*
Geoff. *Necydalis* Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus; ultimo truncato adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii basi inserti.

Mandibula cornea, subarcuata, acuta, edentula.

Maxilla recta, cylindrica, membranacea, in medio unidentata, apice setosa.

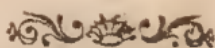
Labium elongatum, membranaceum, subcylindricum, porrectum, bifidum: lacinis aequalibus, distantibus, rotundatis.

Antennae elongatae, setaceae: articulis cylindricis, aequalibus; primo crassiore, clauato.

Metamorphosis ignota.

Vetus laruae forte e ligno putrescente, imaginis e foliis plantarum.

Obs. Leptura 18 — 21. elytris abbreviatis differunt, attamen certe huius generis.



53. LAMPYRIS. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, subclauati, quadri-
articulati: articulo vltimo crassiori,
subulato, acuto adhaerentes maxil-
iae dorso.

posteriorres subclauati, triarticulati: arti-
culo vltimo, crassiori, subulato, acuto,
labii apici inserti.

Mandibula cornea, arcuata, tenuissima,
acuta, edentula.

Maxilla brevis, membranacea, cylindri-
ca, bifida: laciniis inaequalibus; exterio-
re maiore, rotundata.

Labium breve, corneum, cylindricum,
gibbum, integerrimum.

Antennae filiformes: articulis aequalibus,
obconicis; vltimo cylindrico.

Metamorphosis haud rite cognita.

Victus & laruae & imaginis adhuc latent.

Obs. I. Antennae interdum articulis breuio-
ribus fere moniliformibus, interdum
serratis aut pectinatis.

Obs. II. Faemina in omnibus speciebus aptera.

54. PYROCHROA. Geoff. Lampyris
Linn. Geoff.

Os maxilliſ palpiske.

Palpi quatuor, inaequales, subfiliformes.

anteriores paullo longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus; ultimo flexo subcrassiori, adhaerentes maxillae dorso.

posteriores basi coeuntes, triarticulati: articulis aequalibus, labii apici inserti.

Mandibula brevis, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla in membranacea, subcylindrica, integra, pilosa, apice acuta.

Labium porrectum, corneum, lineare, integrimum, basi compressum.

Antennae filiformes, articulis brevibus apice interiori porrectis, acuminatis; primo longiori crassiori.

Metamorphosis mihi latet.

Victus & laruae & imaginis omnino latet.

Obs. Pyrochroa 5 — 8. habitu a reliquis differunt & forte nonum genus ore porrecto, cylindrico constituunt mihi haud rite examinatae.



55. LYMEXYLON. *Cantharis* Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, extrorsum crassiores.

anteriores longiores, exserti, dependentes, sensim crassiores, quadriarticulati: articulo ultimo longiore cylindrico adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breves, triarticulati, obtusissimi labii medio lateraliter inserti.

Mandibula brevis, cornea, subrecta, intermis.

Maxilla brevissima, membranacea, crassa, bifida: laciniis inaequalibus; exteriore paullo longiore, rotundata.

Labium porrectum, membranaceum, lineare, tenuissimum, apice rotundatum, concauum, subemarginatum.

Antennae breves, incuruae, moniliformes: articulis brevibus; apicibus utrinque prominulis.

Metamorphosis latet.

Victus & laruae & imaginis e ligno recenti.

56. CVCVIVS.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breues, aequales.

anteriores triarticulati: articulo primo obconico, secundo tertioque breuioribus, obtusis, truncatis adhaerentes maxillae dorso.

posteriores biarticulati: articulo primo obconico, ultimo crassiori, obtuso, truncato labii basi anteriori inserti.

*Mandibula cornea, arcuata, basi incrassa-
ta, apice acuminata, edentula.*

*Maxilla brevis, membranacea, bifida: la-
ciniis inaequalibus; exteriore maiore,
rotundata, interiore acuta.*

*Labium breve, membranaceum, bifidum:
laciinis linearibus, obtusis, distantibus,
palpis posterioribus tectis.*

*Antennae moniliformes: articulis vndecim,
breuibus, pilosis; ultimo acuto.*

*Metamorphosis & Viētus omnino adhuc la-
tent.*

Obs. Palatum vtrinque unidentatum.



57. CANTHARIS. Linn. Cicindela
Geoff. Necydalis Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, securiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus; ultimo clava dilatata, acuminata adhaerentes maxillae.

posteriorres triarticulati: articulis aequalibus; ultimo clava dilatata, acuminata labii apici inserti.

Mandibula porrecta, exserta, cornea, arcuata, acutissima, edentula.

Maxilla brevis, cylindrica, oblique truncata, bifida: lacinias aequalibus, filiformibus, obtusis.

Labium breve, membranaceum, cylindricum, truncatum, integerrimum.

Antennae filiformes: articulis cylindricis, aequalibus; secundo breuissimo.

Metamorphosis ignota.

Victus laruae latet, imaginis e rapina aliorum insectorum.

58. MALACHIVS. *Cantharis* Linn.
Cicindela Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores paullo longiores; quadriarticulati: articulis aequalibus; ultimo setaceo adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus; ultimo setaceo labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, integra, edentula.

Maxilla cylindrica; subincurva, obtusa, membranacea, in medio acute dentata.

Labium porrectum, cylindricum, membranaceum, apice rotundatum, integrum.

Antennae filiformes: articulis aequalibus, cylindricis; primo subcrassiori, ultimo ouato.

Metamorphosis ignota.

Victus laruae latet, imaginis e rapina insectorum.

Obs. ad basin abdominis & thoracis vtrinque tentacula duo exserta basi connata gerunt.



59. NECYDALIS. Linn. *Cantharis*
Linn. Geoff. *Cicindela* Geoff.
Leptura Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, subfiliformes.

anteriores quadriarticulati: articulis ae-
qualibus; ultimo subcrassiori adhae-
rentes *maxillae* dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequa-
libus; ultimo subcrassiori, truncato
labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla porrecta, cylindrica, membrana-
cea, ad insertionem palporum vniiden-
tata, acutiuscula.

Labium porrectum, membranaceum, cy-
lindricum, ad insertionem palporum
coarctatum, apice late emarginatum.

Antennae filiformes: articulis aequalibus,
cylindricis; primo crassiori.

Metamorphosis & Viētus adhuc omnino la-
tent.

60. ELATER. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, securiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis subaequalibus; ultimo clava dilatata, acuminata adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breviores, triarticulati: articulis aequalibus; ultimo clava dilatata, acuta labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, inermis, apice fissa.

Maxilla cylindrica, membranacea, in medio videntata, apice obtusa, setosa.

Labium porrectum, membranaceum, apice subdilatatum, bifidum, laciniis aequalibus, truncatis.

Antennae filiformes: articulis brevibus, saepius serratis; primo crassiori.

Metamorphosis & Victim omnino adhuc latent.

61. BVPRESTIS. Linn. Cucujus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes articulo ultimo obtuso truncato.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis subaequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati, labii apici laterali inserti.

Mandibula brevis, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla brevis, cylindrica, membranacea, medio vndentata, apice rotunda, obtusissima.

Labium porrectum, membranaceum, cylindricum, inter palpos posteriores acuminatum, integrum.

Antennae breves, filiformes, serratae: articulis aequalibus, primo crassiori, ultimo ouato, obtuso.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis latent.

62. CICINDELA. Linn. Buprestis. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex subaequalēs, filiformes.

anteriores paullo breuiores, biarticulati: articulis aequalibus, longissimis adhaerentes maxillae dorso.

medii quadriarticulati: articulo primo tertioque breuissimis adnati anteriorum basi.

posteriores multiarticulati articulis breuissimis, rotundatis, pilosis, ultimo longiori, obconico, nudo labii medio interiori inserti.

Mandibula elongata, exserta, cornea, arcuata, acuta, multidentata.

Maxilla recta, cornea, rigida, ciliata, apice incurua, acuta.

Labium breue, corneum, apice tridentatum, dentibus elongatis, rigidis, acutis.

Antennae elongatae, setaceae: articulis cylindricis subaequalibus excepto secundo breuissimo.

Metamorphosis latet.

Vetus laruae ignotus, imaginis e rapina laruarum.



63. ELAPHRVS. Cicindela. Linn.
Buprestis Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex subaequales, filiformes.

*anteriores paullo breuiores, biarticulati:
articulis aequalibus maxillae dorso
incumbentes.*

*medii longiores, quadriarticulati: articu-
lo primo tertioque breuissimis ante-
riorum basi adnati.*

*posteriores triarticulati: articulis aequali-
bus labii basi laterali inserti.*

*Mandibula breuis, crassa, cornea, acuta
in medio vndentata.*

*Maxilla cornea, arcuata, intus ciliata, acu-
ta, integra.*

*Labium breue, membranaceum, cylindri-
cum, apice acuminatum.*

*Antennae subsetaceae: articulis breuibus,
aequalibus, subcylindricis primo cras-
fiori.*

Metamorphosis latet.

*Victus laruae ignotus, imaginis e rapina
insectorum.*

Obs. Differt manifeste a Cicindelis ipsa anten-
narum stru~~ct~~ura omnino alia.

64. HYDROPHILVS. Geoff. Dytiscus Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo primo breuissimo adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii apici inserti.

Mandibula cornea, arcuata, inermis, acuminata.

Maxilla brevis, membranacea, bifida: lacinis inaequalibus; exteriore maiore rotundata.

Labium elongatum, corneum, rotundatum, submarginatum.

Antennae breves, perfoliatae: articulo primo crassiori longiori, sequentibus breuissimis vix distinctis, penultimis duobus crassioribus perfoliatis latere interiori acuminatis, ultimo ouato obtuso.

Larua hexapoda, natatoriis vtrinque septem, cauda biappendiculata.

Puppa quiescens, ouata, pilosa, cauda semilunari.

Victus & laruae & imaginis e rapina piscium, insectorum.



65. DYTISCVS. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisqué.

Palpi sex inaequales, filiformes.

anteriores breuiores, biarticulati: articulis aequalibus, vltimo acuto maxillae dorso incumbentes.

medii longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus basi anteriorum adhaerentes.

posteriores triarticulati, labii medio inferti.

Mandibula exserta, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla cornea, ciliata, integra, acutissima.

Labium elongatum, corneum, latum, truncatum, integerrimum.

Antennae porrectae, setaceae: articulis subaequalibus, cylindricis, vltimis tenuioribus.

Larua hexapoda, vltimo abdominis articulo conico saepius bicaudato maxillis porrectis, arcuatis, inermibus.

Puppa quiescens, mollis, ouata intra glebam.

Victus & laruae & imaginis e rapina insectorum, laruarum pisciumque.

66. GYRINVS. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

anteriores vix longiores, quadriarticulati: articulis breuibus rotundatis, ultimis duobus subcrassioribus adhaerentes maxillae basi.

posteriores cylindrici, triarticulati: articulis aequalibus labii medio interiori inserti.

Mandibula cornea, crassa, arcuata, apice bidentata.

Maxilla porrecta, cornea, arcuata medio unidentata, apice acutissima.

Labium porrectum, corneum, rotundatum profunde emarginatum: laciniis rotundatis.

Antennae breuissimae, cylindricae, filiformes; rigidae: articulis breuissimis vix distinctis.

Larua hexapoda, filiformis: natatoriis vtrinque nouem, cauda quadrifida.

Puppa ignota.

Vetus & laruae & imaginis e rapina reliquorum insectorum.

67. CARABVS. Linn. Buprestis Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi sex, inaequales: articulo vltimo obtuso, truncato.

anteriores breuiores, filiformes, biarticulati, obtusi, truncati adhaerentes maxillae dorso.

medii longiores, quadriarticulati: articulo primo breuissimo, reliquis obconicis basi anteriorum adnati.

posteriorres triarticulati, basi connati: articulo primo breuissimo, secundo cylindrico longiori, tertio obconico sub labii apice inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, integra.

Maxilla integrerrima, cornea, cylindrica, intus ciliata apice arcuata, acutissima.

: *Labium* porrectum, membranaceum, cylindricum, truncatum, integrimum.

Antennae filiformes: articulis elongatis, aequalibus, obconicis vltimo cylindrico obtuso.

Larua hexapoda, deppressa, coriacéa, maxillis exsertis, arcuatis.

Puppa ignota.

Victus laruae e quisquiliis, ligno putrescente, imaginis e rapina reliquorum insectorum, in primis laruarum.

Obs. I. In Carabis maioribus palatum elongatum tridentatum, labium tegens.

Obs. II. C. spinibarbis mandibula basi dilatata, maxillaeque dorso spinis ciliato. 68.

68. SCARITES. Tenebrio. Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex, subaequales, filiformes.

anteriores breuiores, biarticulati: articulis aequalibus, cylindricis adhaerentes maxillae dorso.

medii longiores, triarticulati: articulo longiori, setaceo, acuto basi anteriorum adnati.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii medio lateralí inserti.

Mandibula cornea, arcuata valida, acuta, intus dentata.

Maxilla cornea, arcuata, intus ciliata, acuminata.

Labium corneum, porrectum, cylindricum, apice tridentatum, dentibus aequalibus acutis.

Antennae moniliformes, articulo primo longiori secundoque obconicis, reliquis breuioribus orbiculatis.

Metamorphosis & vietus & laruae & imaginis omnino adhuc latent.

Obs. S. clauicornis antennas extrorsum crassiores habet, etiamen huius generis.



69. SEPIDIVM.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis cylindricis, secundo longiori, ultimo obtuso adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, triarticulati: articulis aequalibus, labii basi laterali inserti.

Mandibula brevis, cornea, valida, arcuata, apice fissa.

Maxilla brevis, cylindrica, membranacea, apice obtusa, rotundata, ciliata, medio vnidentata.

Labium breve, cornuum, cylindricum, latum usque ad basin fere emarginatum.

Antennae filiformes: articulo secundo longiori, reliquis brevibus cylindricis, ultimo ouato, acuto.

Metamorphosis & vietus & laruae & imaginis omnino adhuc latent.

Obs. Genus Pimeljis affine, at habitu & charactere omnino distinctum.

70. PIMELIA. Tenebrio Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores multo longiores, quadriarticulati: articulo secundo longiori, ultimo subgloboso, obtuso adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, triarticulati: articulis aequalibus labii, basi laterali inserti.

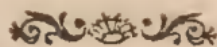
Mandibula magna, cornea, gibba, crassa, compressa, denticulata.

Maxilla cylindrica, membranacea, medio vnidentata apice obtusa, rotundata.

Labium porrectum, corneum, rotundatum, apice truncatum, subemarginatum, pilosum.

Antennae filiformes, apice moniliformes: articulo secundo longissimo, vltimis quatuor breuioribus, moniliformibus.

Metamorphosis & Vi^{ta}s omnino adhuc latent.



71. SCAVRVS.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis cylindricis, secundo longiori adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, triarticulati: articulis cylindricis, breuissimis labii basi laterali inserti.

Mandibula breuis, cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla recta, membranacea, medio vni-dentata, apice dilatata, rotundata.

Labium corneum, rotundatum, latum, truncatum, integerrimum.

Antennae moniliformes: articulis inferioribus longioribus (in primis secundo) ob-conicis, reliquis aequalibus, breuibus, moniliformibus.

Metamorphosis & Victus & larvac & imaginis omnino adhuc latent.

72 BLAPS. *Tenebrio Linn. Geoff.*

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, clauati: clava truncata, obtusa.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo secundo longiori, tertio orbiculato adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii basi laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, integrâ, acûta.

Maxilla recta, porrecta, bifida: laciniis inaequalibus; exteriore maiori, obtusa, rotundata.

Labium breue, membranaceum, rotundatum apice fissum.

Antennae filiformes apice moniliformes: articulo secundo longiori obconico, vltimis quatuor orbiculatis moniliformibus.

Metamorphosis & Vittus omnino latent.



73. TENEBRI^O. Linn. Geoff. Platycerus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis subaequalibus, ultimo obtuso; truncato crassiori adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati, filiformes: articulis aequalibus labii medio laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, integrima.

Maxilla recta, cylindrica, membranacea, bifida: lacinis inaequalibus; exteriori maior obtusa, interiori acuta.

Labium porratum, cornuum, cylindricum, medio parum coarctatum apice truncatum; integrimum.

Antennae moniliformes: articulis subaequalibus: excepto primo longiori obconico.

Larua hexapoda, annulata, mollis, cauda stylis duobus brevibus, incuruis.

Puppa quiescens, ouata, pilosa, cauda stylis duobus, brevibus, filiformibus.

Vetus & laruae & imaginis e quisquiliis, farina, aliisque.

74. HELOPS. Tenebrio Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores porrecti, longiores, securiformes, quadriarticulati: articulis aequalibus, ultimo clavato securiformi adhaerentes maxillae dorso.

posterior breuiores, clavati: clava capitata, obtusa, triarticulati labii medio lateral i inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, in medio vnidentata.

Maxilla cylindrica, membranacea, in medio vnidentata, apice rotundata, obtusa.

Labium cornuum, breve, rotundatum, in medio gibbum, apice truncatum, integrum.

Antennae submoniliformes: articulis prioribus obconicis, secundo longiori, ultimo ouato, obtuso.

Metamorphosis & Viētus & laruae & imaginis latent.

Obs. Helops serratus palpis maioribus, reflexis, ferratis differt, attamen huius generis.



75. ERODIVS.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

anteriores vix longiores, quadriarticula-
ti: articulis aequalibus adhaerentes
maxillae dorso.

posteriori triarticulati: articulo vltimo
globoso subcrassiori labii basi late-
rali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla cornea, recta, rigida, bifida: la-
ciniis aequalibus, truncatis, obtusis,
ciliatis.

Labium corneum, rotundatum, trunca-
tum, emarginatum, ciliatum.

Antennae breues, moniliformes: articu-
lis subaequalibus, secundo longiori, cy-
lindrico.

Metamorphosis & Vietsus & laruae & imaginis
ignoratur.

76. MELOE. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, extrorsum subcrassiores.

*anteriores longiores: articulis aequalibus,
ultimo subcrassiori, obtuso, truncato,
adhaerentes maxillae dorso.*

*posteriores quadriarticulati: articulis mi-
noribus, rotundatis labii medio inserti.*

*Mandibula exserta, cornea, arcuata, acu-
ta, edentula.*

*Maxilla recta, membranacea, bifida: la-
ciniis subaequalibus, rotundatis, obtusis;
exteriore paullo maiore.*

*Labium porrectum, corneum ad insertio-
nem palporum coarctatum, apice ro-
tundatum, emarginatum.*

*Antennae moniliformes: articulis breuibus,
subaequalibus, secundo paullo longiori,
ultimo setaceo.*

*Larua hexapoda, filiformis lateribus sub-
pilosiss.*

Puppa quiescens, mollis.

*Victus & laruae & imaginis e foliis plan-
tarum.*

Obs. Antennarum articulus intermedius in-
terdum dimidiatus an Varietas sexus?



77. LYTTA. Meloe Linn. Cantharis
Geoff,

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, triarticulati: articulis aequalibus, ultimo setaceo adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus, ultimo obtuso, truncato, clavato labii medio inserti.

Mandibula crassa, cornea, acuta, inermis.

Maxilla recta, porrecta, membranacea, apice dilatata, rotundata, bifida: laciniis conniuentibus inaequalibus; exteriore maiore.

Labium elongatum, subcorneum, cylindricum ad insertionem palporum conarctatum, apice truncatum, integrum.

Antennae filiformes: articulis aequalibus, subcylindricis; primo crassiori, secundo breuissimo ultimo, setaceo.

Metamorphosis & Victus omnino ignotus.

78. MYLABRIS. Meloe Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis subaequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labii medio laterali inserti.

Mandibula crassa, brevis, cornea, acuta, inermis.

Maxilla recta, porrecta, cornea, compressa, apice oblique truncata, obtusa, bifida: laciniis aequalibus, connuentibus.

Labium porrectum, membranaceum, cylindricum ad palporum insertionem coarctatum, apice emarginatum.

Antennae moniliformes, extrorsum crassiores: articulis subaequalibus secundo breuiori.

Metamorphosis & Viets omnino latent.



79. CEROCOMA. Geoff. Meloe Linn.
Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis cylindricis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

postiores vix breuiores, triarticulati: articulis cylindricis, aequalibus labii medio laterali inserti.

Mandibula cornea, porrecta, arcuata apice acuminata, edentula latere interiori dilatata, membranacea.

Maxilla cylindrica, linearis, membranacea, apice acuminata, setosa, integerima.

Labium cylindricum, membranaceum, elongatum ad palporum insertionem coarctatum apice bifidum: laciniis aequalibus rotundatis.

Antennae moniliformes: articulis aequalibus, breibus; ultimo maiori, clauato, compresso.

Obs. In altero sexu tertius palporum anteriorum articulus incrassatus, vesiculosus.

Obs. In altero sexu articuli antennarum. 3. 4. 5. 6. dilatati, foliacei, perfoliati.



80. MORDELLA. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

*anteriores longiores, porrecti, quadri-
articulati: articulis aequalibus; ul-
timo crassiori adhaerentes maxillae
dorso.*

*posteriores breuiores, filiformes, triar-
ticulati: articulis aequalibus labii
medio laterali inserti.*

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

*Maxilla membranacea, linearis, bifida;
laciniis obtusis, inaequalibus; exterio-
re maiore.*

*Labium elongatum, membranaceum, li-
neare, inter palpos porrectum, dilatatum,
rotundatum, bifidum: laciniis
aequalibus, rotundatis.*

*Antennae sub moniliformes: articulo pri-
mo longiori, secundo breuissimo glo-
bosò, ultimo ouato, acutiusculo.*

Metamorphosis ignota.

*Victus laruae ignotus, imaginis e floribus
plantarum, in primis ymbellatarum.*



81. STAPHYLINVS. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores vix breuiores, triarticulati: articulis aequalibus labii basi exteriori inserti.

Mandibula porrecta, exserta, cornea, arcuata, acuta in medio dentibus validis armata.

Maxilla membranacea, recta, cylindrica, in medio obtuse dentata.

Labium membranaceum, sub palpis elongatum, trifidum: laciniis subaequalibus; intermedia latiore apice rotunda-ta, subemarginata, lateralibus paullo longioribus, distantibus, acutis.

Antennae moniliformes: articulis subaequalibus, breibus, apice truncatis, ultimo ouato, obtuso.

Metamorphosis ignota.

Victus & laruae & imaginis e cadaueribus & rapina animalium.

82. OXYPORVS. *Staphylinus* Linn.
Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales.

*anteriores quadriarticulati: articulis ae-
qualibus, filiformibus adhaerentes
maxillae basi.*

*posteriores vix longiores, quadriarticu-
lati: articulis aequalibus; ultimo cla-
vato, securiformi labii basi laterali
inserti.*

*Mandibula exserta, cornea, arcuata, acu-
ta, inermis.*

*Maxilla membranacea, cylindrica, medio
vnidentata, apice ouata, obtusa.*

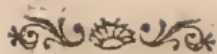
*Labium elongatum, membranaceum, cy-
lindricum, emarginatum cum mucrone.*

*Antennae moniliformes extrorsum subcraf-
fiores, articulis subaequalibus subpilo-
sis apice truncatis, ultimo ouato, acuto.*

*Larua hexapoda, mollis, laevis postice
attenuata.*

Puppa ignota.

*Vetus & laruae & imaginis e Boletis, A-
garicis aliisque fungis.*



83. PAEDERVS. *Staphylinus*
Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque:

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores porrecti, multo longiores,
capitati, quadriarticulati: articulis
aequalibus adhaerentes maxillae
dorso.

posteriores breues, triarticulati: articu-
lis aequalibus, filiformibus labii api-
ce lateralī inserti.

Mandibula cornēa, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla membranacea, cylindrica, subar-
cuata, medio videntata.

Labium porrectum; membranaceum, cy-
lindricum, apice truncatum, obtusum,
integrum.

Antennae moniliformes: articulo primo
longiori, crassiori, reliquis aequalibus,
orbiculatis, ultimo acutiusculo.

*Metamorphosis & victus & laruae & imagi-
nis omnino adhuc latent.*

Classis II.

VLQNATAE

O_s maxillis palpisque.

Palpi quatuor, vesiculosi; porrecti, filiformes, obtusi; anteriores insidentes maxillae dorso; posteriores labio.

Clypeus horizontalis; membranaceus, rotundatus, os superne tegens.

Mandibulae duae, transuersales, corneae, mobiles, dentatae, latera oris superne includentes.

Maxillae duae, liberae, transuersales, acutae & saepius dentatae aut fissae latera oris inferne includentes.

Galca maxillam regens, cylindrica, inarticulata, vesiculosa, obtusa maxillae dorso inserta.

Labium porrectum, liberum, membranaceum, semper apice fissum.

Antennae inter oculos insertae.



GENERAL Classis II.

84. FORFICULA.

85. BLATTA.

86. MANTIS.

87. ACRYDIVM.

88. TRVXALIS.

89. ACHETA.

90. LOCUSTA.

91. GRYLLVS.

84. FORFICULA Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

*anteriores longiores, quadriarticulati:
articulo primo, breuissimo, reliquis
aequalibus adhaerentes maxillae dorso.*

*posteriores multo breuiores, triarticulati:
articulo primo breuissimo labii basi
inserti.*

Mandibula cornea, arcuata, acuta.

Maxilla cornea, arcuata, acuta, apice fissa.

*Galea maxillam tegens, cylindrica, ob-
tusa longitudine maxillae.*

*Labium elongatum, porrectum, trifidum;
laciiniis inaequalibus, lateralibus, paull-
o longioribus, tenuioribus, cylindri-
cis, obtusis; intermedia latiori, rotun-
data, integra.*

*Antennae setaceae: articulo primo longio-
ri, crassiori, reliquis aequalibus, cy-
lindricis.*

*Larua hexapoda, agilis, imagini similli-
ma, aptera.*

*Puppa hexapoda, agilis, imagini simillima
alarum rudimentis.*

*Victus & laruae & imaginis e fructibus
plantisque succulentis.*



85. BLATTA. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quinquearticulati: articulo primo secundoque breuissimis, tertio longissimo adhaerentes maxillae dorso.

posteriori triarticulati: articulis aequalibus labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla cornea, arcuata, acuta, apice fissa.

Galea maxillam tegens, cylindrica, obtusa, truncata, maxilla longior.

Labium elongatum, rotundatum, bifidum: Iaciniis aequalibus, rotundatis, apice fissis; pinna exteriore maiore rotundata.

Antennae porrectae, setaceae: articulis innumeris, breuissimis, primo crassiori, ouato.

Larua hexapoda, agilis, currens, imagini simillima, aptera.

Puppa hexapoda, agilis, imagini simillima alarum rudimentis.

Victus & laruae & imaginis e farina, radicibus plantarum, saccharo aliisque rebus culinaribus.

86. MANTIS. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores vix longiores, quinquearticulati: articulo primo secundoque brevioribus adhaerentes maxillæ dorso.

posteriores triarticulati: articulo ultimo subulato labii medio lateralí inserti.

Mandibula subcornea, brevis, recta, acuminata, medio bidentata.

Maxilla cornea, compressa, ciliata, apice acutissima, integra.

Galea cylindrica, maxillis longior, apice rotundata, maxillam tegens.

Labium portetum, membranaceum, bifidum: laciniis aequalibus, vsque ad medium fissis; pinnis aequalibus.

Antennæ setaceæ: articulis breuibus, primo longiori, reliquis aequalibus.

Larua hexapoda, currens, agilis, imaginis simillima, aptera.

Puppa hexapoda, agilis, currens, rudimentis alarum.

Victus & laruae & imaginis e rapina Insectorum.



87. ACRYDIVM. Geoff. *Gryllus*
Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus labio medio laterali inserti.

Mandibula breuis, cornea, arcuata, acuta, apice dentata.

Maxilla cornea, arcuata, acuta, apice fissa.

Galea maxillam regens, cylindrica, obtusa longitudine maxillae.

Labium membranaceum, cylindricum, elongatum ad insertionem palporum coarctatum, apice fissum.

Antennae filiformes, articulo primo longiori, crassiori; reliquis breuibus, aequalibus, ultimo setaceo.

Larua hexapoda, aptera, agilis, currens, imagini simillima.

Puppa hexapoda, agilis, imagini simillima, solis alarum rudimentis.

88. TRVXALIS. Gryllus. Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

*anteriores longiores; quinquearticulati:
articulis aequalibus; cylindricis ad-
haerentes maxillae dorso.*

*posteriores triarticulati: articulis aequali-
bus, cylindricis labii basi laterali
inferti.*

*Mandibula brevis, cornea, arcuata, acu-
ta, edentula.*

*Maxilla cornea, subarcuata, apice tri-
dentata.*

*Galea maxillam tegens, lata, fornicata,
longitudine maxillae.*

*Labium porrectum, membranaceum, ro-
tundatum, bifidum: laciinis aequali-
bus, rotundatis, integris.*

*Antennae ensiformes, subulatae: articulis
brevisbus baseos trigonoprismaticis,
apice cylindricis.*

*Larua hexapoda, currens, agilis imagini
simillima, aptera.*

*Puppa hexapoda, agilis, currens, imagi-
ni simillima rudimentis tantum alarum.*

*Victus e rapina insectorum, in primis di-
pterorum.*



89. ACHETA. *Gryllus* Linn. Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quinquearticulati;
articulo ultimo breuissimo, vesicu-
loso, reliquis aequalibus adhaeren-
tes maxillae dorso.

posteriores quadriarticulati: articulo vi-
timo breviori labii basi inserti.

Mandibula cornea, porrecta, incurua, api-
ce transuersse truncata, dentata.

Maxilla cornea, arcuata, acuminata, api-
ce fissa.

Galea maxillam tegens, cylindrica, ob-
tusa longitudine maxillae.

Labium elongatum, subcylindricum, qua-
drisidum: laciniis aequalibus; exterio-
ribus membranaceis, cylindricis, ob-
tusis; interioribus corneis, cylindricis
apice subulatis, acutis.

Antennae setaceae: articulis innumeris, bre-
uissimis, aequalibus; primo crassiori.

Larva hexapoda, agilis, aptera, imagini
simillima.

Puppa hexapoda, agilis, imagini similli-
ma alarum rudimentis.

Victus e radicibus plantarum plantisque
ipfis.

90. LOCVSTA. Geoff. *Gryllus* Linn.

Os maxillis palpisque:

Palpi quatuor inaequales: articulo vltimo,
obtuso, truncato.

anteriores quadriarticulati: articulis
subæqualibus adhaerentes maxillæ
dorso.

posteriores triarticulati: articulis æqua-
libus labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla cornea, arcuata, acuta, tridentata.

Galæ maxillam tegens, cylindrica, ob-
tusa maxillæ longitudine.

Labium membranaceum, basi cylindricum,
apice rotundatum, bifidum: laciniis
æqualibus; latere interiore setasubula-
ta instructis.

Antennæ setaceæ, porrectæ: articulis in-
numeris, breuissimis, æqualibus pri-
mo crassiori longiori.

Larua hexapoda, aptera, agilis, imagini
simillima.

Puppa hexapoda, agilis, imagini simillima
at rudimentis tantum alarum.

Victus e foliis plantarum.

91.. G R Y L L V S. Linn. Acrydium Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores paullo longiores, quinquearticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriorres quadriarticulati: articulis aequalibus labii medio inserti.

Mandibula crassa, cornea, recta, obtusa, dentata.

Maxilla brevis, cornea, subarcuata, acuta, apice tridentata.

Galæa maxillam tegens, cylindrica, fornicate, obtusa, vix maxilla longior.

Labium elongatum, membranaceum, ad insertionem palporum coarctatum, apice incrassatum; rotundatum, bifidum: laciis aequalibus, rotundatis, connuentibus, fornicatis.

Antennæ filiformes: articulis undecimi cylindricis, aequalibus; primo crassiori breuiori.

Larua hexapoda, aptera, agilis, imagini simillima.

Puppa hexapoda, agilis, imagini simillima, rudimentis tantum alarum.

Victus & laruae & imaginis e foliis plantarum.

Classis

Classis III.

SYNISTATA.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, porrecti, cornei: anteriores insidentibus maxillae, posterioribus labio.

Clypeus cornutus, rotundatus, horizontalis, os superne regens.

Mandibulae duae, transversales, cornuta, mobiles, acutae, saepius dentatae, latera oris superne incurrentes.

Mandibulae nullae Ephemeris proprium.

Maxillae duae, transversales, membranaceae, cum labio basi connatae, latera oris inferne incurrentes.

Maxillae saepius porrectae, elongatae, inflexae, lacinias exteriores linguae constituentes.

Labium porrectum, membranaceum, interdum inflexum, in lacinias linguae interiores elongatum.

Antennae inter oculos insertae.



GENERALA Classis III.

92. MONOCVLVS.	107. ICHNEVMON.
93. ONISCVS.	108. EVANIA.
94. LEPISMA.	109. SPHEx.
95. PODVRA.	110. TIPHIA.
96. EPHEMERA.	111. SCOLIA.
97. SEMBLIS.	112. CHRYSIS.
98. PHRYGANEA.	113. THYNNVS.
99. HEMEROBIUS.	114. LEVCOSPIS.
100. MYRMELEON	115. BEMBEX.
101. ASCALA- PHVS.	116. VESPA.
102. PANORPA.	117. CRABRO.
103. RAPHIDIA.	118. ANDRENA.
104. CYNIPS.	119. APIS.
105. TENTHRE- DO.	120. NOMADA.
106. SIREX.	121. TERMES.
	122. FORMICA.
	123. MVTILLA.

92. MONOCVLVS. Linn. Geoff. Bi-
nocus Geoff.

*O*s maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores extrorsum crassiores, triarti-
culati: articulo primo breuissimo,
reliquis aequalibus, subtus capitis
testa adhaerentes.

posteriores triarticulati: articulo vltimo
concauo, auriformi maxillae inserti.

Mandibula cornea, crassa, gibba, subglo-
bosa, altero latere truncata, denticu-
lata.

Maxilla submembranacea, bifida: laciniis
inaequalibus, exteriore breuiore.

Labium membranaceum, rotundatum, in-
tegrum, cum maxilla ultra medium
connatum.

Antennae ramosae; ramis setaceis; articu-
lis innumeris, breuissimis, aequalibus,
primo longiori.

Larua & Puppa imagini simillimae, pedatae,
currentes, agiles exuuias tantum de-
ponunt.

Victus e plantis aquaticis.



93. ONISCVS. Linn. Geoff. Asellus Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores breuissimi, vix maxillae longiores, cuius dorso adhaerent.

postiores porrecti, longiores, quadriarticulati: articulis aequalibus, cylindricis, ultimo subulato labio inserti.

Mandibula breuis, crassa, apice acuta, dentata.

Maxilla recta, porrecta, membranacea, apice truncata, denticulata, connata cum labio.

Labium porrectum, membranaceum, rotundatum, bifidum: laciniis aequalibus, ouatis, obtusis.

Antennae interdum quatuor inaequales; anteriores breuiores, subulatae, multiarticulatae, posteriores longiores setaceae, articulis duobus anterioribus longioribus, cylindricis, reliquis breuissimis, innumeris, interdum duae filiformes, quinquearticulatae: articulo primo secundoque brevioribus, tertio quartoque cylindricis, ultimo setaceo, acuto.

Larua & Puppa agiles, currentes, pedatae exuuias tantum deponunt.

Vetus & laruae & imaginis e foliis plantarum, quisquiliis.

94. LEPISMA. Linn. Forbicina Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

*anteriores porrecti, multo longiores,
quinquearticulati: articulis cylindri-
cis, subaequalibus; ultimo acumina-
to adhaerente's maxillae dorso.*

*posteriores breuiores, triarticulati: arti-
culo ultimo, ouato, subcrassiori la-
bii medio inserti.*

*Mandibula breuis, cornea, arcuata, acu-
ta, inermis.*

*Maxilla porrecta, membranacea, cylin-
drica, subvesiculosa, apice truncata,
cum labio connata.*

*Labium membranaceum, porrectum, ro-
tundatum, apice emarginatum.*

*Antennae setaceae, porrectae: articulis in-
numeris, breuissimis, aequalibus; pri-
mo parum crassiori.*

*Larva & Puppa hexapodae, agiles, cur-
rentes exuuias tantum deponunt.*

*Victus & laruae & imaginis e saccharo, lig-
no putrido, quisquiliis.*



95. PODVRA. Linn. Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, subclauati.

*anteriores longiores, quinquearticulati:
articulis subaequalibus; exterioribus
sensim paullo crassioribus; secundo
breuissimo adhaerentes maxillae
dorso.*

*postiores breues, triarticulati: articulis
subaequalibus; exterioribus sensim
crassioribus labii apici adnati.*

*Mandibula breuis, cornea, arcuata, acu-
ta, inermis.*

*Maxilla porrecta, connata; membranacea;
linearis, apice truncata, obtusa, integra.*

*Labium breve, membranaceum, rotunda-
tum, bifidum: laciinis aequalibus, con-
fluentibus.*

*Antennae filiformes, quadriarticulatae: ar-
ticulo primo breuissimo, reliquis aequa-
libus, ultimo setaceo, acuto.*

*Larua & Puppa hexapodae, agiles, cur-
rentes, imagini simillimae exuvias tan-
tum deponunt.*

*Vetus & laruae & pupae & imaginis e
foliis plantarum.*

96. EPHEMERA. Linn. Geoff.

*O*s maxillis palpisque:

Palpi quatuor, breuissimi, subaequales,
filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis sub-
aequalibus, cylindricis; secundo
paullo longiore adhaerentes maxil-
lae dorso.

*posterior*es triarticulati: articulis aequarebus,
breuibus adhaerentes labii apici.

Mandibula omnino nulla.

Maxilla breuis, membranacea, cylindri-
ca, obtusa, integra, cum labio arête
connata.

Labium breve, membranaceum, cylindri-
cum, apice rotundatum, integerimum.

Antennae breuissimae, subulatae: articulo
primo maiori, reliquis breuissimis, ul-
timo acuto.

Larua aquatica, hexapoda, agilis, caudata,
natatoriis lateralibus, senis.

Puppa hexapoda, agilis; caudata; nata-
toriis extrorsum crassioribus, alarum-
que rudimentis.

Victus & laruae & pupae e foliis plantarum
aquaticarum? imaginis omnino nullus.

Vita Imaginis vix viginti quatuor horas
attingit ideoque cibo haud eget.



97. SEMBLIS. Phryganea. Linn.
Perla Geoff.

O: maxillis palpisque.

Palpi quatuor, elongati, subaequales, filiformes.

anteriores vix longiores, quadriarticulati: articulo ultimo tenuiori, acuto adhaerentes maxillae lateri exteriori.

Posteriores triarticulati: articulis subaequalibus; ultimo acuto labii medio laterali inserti.

Mandibula breuissima, cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla brevis, membranacea, connata, subarcuata, bifida: laciniis aequalibus, tenuissimis, acutis.

Labium porrectum, cylindricum, membranaceum, annulatum, integrum.

Antennae setaceae: articulis plurimis, brevibus, primo paullo maiori.

Larua aquatica, hexapoda, caudata, nattatoriis septenis, filiformibus.

Puppa quiescens, hexapoda, maxillis cornatis, prominulis.

Victus laruae e rapina aquatilium minimorum, imaginis ignotus.

98. PHRYGANEA. Linn. Geoff.

*O*s maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, approximati, porrecti, filiformes.

anteriores longiores, quinquearticulati: articulo secundo tertioque longissimi-
mis adhaerentes maxillae medio.

posteriorres breuiores, quadriarticulati: articulo primo plano, lateribus dilatatis, ultimo compresso, latoire labii apici inserti.

Mandibula breuis, cornea, arcuata, acuta, inermis.

Maxilla recta, membranacea, acuta, integra, cum labio inferiori tota connata, vt vix appareat.

Labium porrectum, cylindricum, latum, membranaceum, apice emarginatum.

Antennae setaceae: articulis innumeris, breuibus; primo paullo niaiori.

Larua aquatica, hexapoda, subpilosa, vngibus duobus caudalibus tentaculisque tribus erectis quarti segmenti intra cucullum latitans.

Puppa quiescens, folliculata, imagini simili-
lma, vnguiculis duobus caudalibus, breuibus.

Fictus laruae e rapina aquatilium minimo-
rum, imaginis adhuc latet.



99. HEMEROBIVS. Linn. Geoff.
Termes Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, porrecti, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulo secundo longiori, reliquis aequalibus maxillae adhaerentes.

posteriores triarticulati: articulo ultimo cylindrico, longiori labii medio laterali inferti.

Mandibula brevis, cornea, crassa, apice acuminata.

Maxilla cylindrica, membranacea, recta, fissa: laciniis aequalibus, breuissimis.

Labium cornuum, porrectum, ad insertionem palporum coarctatum, apice rotundatum, fornicatum, integrum.

Antennae setaceae: articulis plurimis, breuissimis; primo maiore.

Larva hexapoda, ouata, pilosa.

Puppa folliculata, quiescens.

Victus & laruae & imaginis e rapina Insectorum minimorum, in primis Aphidum.

100. MYRMELEON. Linn. For.
micaleo Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex, inaequales, porrecti.

anteriores breuiores, filiformes, triarticulati: articulo secundo longissimo maxillae adhaerentes.

medii vix longiores, filiformes, quadriarticulati: articulo primo secundoque longioribus anteriorum basi inserti.

posteriorres longissimi, quadriarticulati: articulo primo secundoque breuissimis, tertio quartoque longissimis, clauatis labii basi laterali inserti.

Mandibula exserta, cornea, arcuata, acuta.

Maxilla cornea, compressa, basi dilatata, vndentata, apice acuta.

Labium porrectum, membranaceum, quadratum, truncatum, emarginatum.

Antennae extrorsum crassiores: articulis plurimis, breuibus, primo maiori.

Larua hexapoda, ouata, pilosa, maxillis exsertis, dentatis.

Puppa incuruata, quiescens intra glebam.

Vetus & laruae & imaginis e rapina formicarum aliorumque Insectorum.



101. ASCALAPHVS. Myrmeleon.
Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi sex, subaequales, filiformes.

*anteriores paullo breuiores, triarticula-
ti: articulo secundo longissimo ad-
haerentes maxillae dorso.*

*medii longiores, quadriarticulati: arti-
culo secundo longissimo anteriorum
basi inserti.*

*posteriores quadriarticulati: articulo pri-
mo & quarto breuissimis labii basi
laterali inserti.*

Mandibula cornea, arcuata, acuta, dentata.

*Maxilla cornea, subarcuata, acuta, cilia-
ta, integra.*

*Labium porrectum, corneum, rotunda-
tum, integrum.*

*Antennae porrectae, clauatae: articulis
plurimis, breuibus; primo maiori, ul-
timis tribus crassioribus.*

Metamorphosis & Viētus adhuc nobis latent.

102. PANORPA. Linn. Geoff.

Os porrectum in rostrum cylindricum, cornuum, maxillis palpisque.

Palpi quatuor, subaequales, filiformes.

anteriores vix longiores, quadriarticulati: articulis subaequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, biarticulati: articulo primo crassiori, gibbo, labii apici inserti.

Mandibula porrecta, cornea, arcuata, acuta, edentula.

Maxilla cornea, porrecta, apice truncata, bifida: laciniis subaequalibus, cylindricis; exteriore tenuiore integra, inferiore apice bidentata.

Labium elongatum, porrectum, corneum, fornicatum, rotundatum, integrum, totum os obtegens.

Antennae filiformes: articulis plurimis, breuissimis; primo maiori.

Metamorphosis ignota, larua forsan aquatica.

Victus laruae ignotus, imaginis e rapina reliquorum Insectorum.



103. RAPHIDIA. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breuissimi, subaequales, filiformes.

anteriorēs paullo longiorēs, quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriorēs triarticulati: articulis aequalibus labii apici inserti.

Mandibula cornea, compressa, arcuata, acuta, dentata.

Maxilla brevis, cornea, cylindrica, obtusa, vix vndentata, integra.

Labium breve, cornuum, rotundatum, integrum, apice palpigerum.

Antennae porrectae, filiformes: articulis subaequalibus; primo paullō maiori.

Larua hexapoda, agilis imagini simillima at aptera.

Puppa ignota.

Vetus & laruae & imaginis e rapina reliquorum Insectorum.

104. CYNIPS. Linn. Geoff. Diplo-
lepis Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, breues, inaequales, capitati.

*anteriores longiores, quinquearticulati:
articulis cylindricis, subaequalibus;
ultimo rotundato, crassiori adhae-
rentes maxillae dorso.*

*posteriorres quadriarticulati: articulis cy-
lindricis, aequalibus; ultimo rotun-
dato, crassiori labii apici inserti.*

Mandibula cornea, arcuata, apice fissa.

*Maxilla brevis, membranacea, videnta-
ta, cum labio arte connata.*

*Labium breve, corneum, cylindricum,
integrum.*

*Antennae porrectae, filiformes, multiar-
ticulatae: articulis subaequalibus; pri-
mo maiore.*

*Larva apoda, mollis, cylindrica, incur-
ua intra gallam plantarum.*

*Puppa quiescens, imagini simillima, ru-
dimentis tantum alarum.*

*Vetus e succo plantarum e vulnere stillan-
te in Gallam ex crescente.*



105. TENTHREDO. Linn. Geoff.
Crabro Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

*anteriores porrecti, multo longiores,
sex articulati: articulis subaequalibus
adhaerentes maxillae dorso.*

*posteriores triarticulati: articulis aequa-
libus labii medio inserti labium in-
cludentes.*

*Mandibula exserta, cornea, arcuata, acu-
ta, intus dentata.*

*Maxilla recta, porrecta, compressa, ad
insertionem palporum videntata, api-
ce obtusa.*

*Labium porrectum, cylindricum, mem-
branaceum, ad insertionem palporum
coarctatum, apice rotundatum, dila-
tatum, trifidum: laciis subaequali-
bus; intermedia tenuiore, obtusiore.*

Antennae clavatae, filiformes, setaceae.

*Larua cylindrica, mollis, pedibus sed-
cim vsque aduiginti.*

*Puppa quiescens, imagini simillima, ru-
dimentis tantum alarum.*

Victus e foliis plantarum.

*Crabro Geoff. differt labio longiori magis por-
recto, antennisque clavatis, attamen
huius generis.*

106. SIREX. Linn. Vroceros Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores breuissimi, filiformes, bia-
ticulati: articulis aequalibus adhae-
rentes maxillae dorso.

posteriores porrecti, longiores, extro-
sum crassiores, pilosi, quadriarticu-
lati: articulis subaequalibus labii api-
ci inserti.

Mandibula brevis, crassa, cornea, apice
truncata, denticulata.

Maxilla brevis, incurva, acuminata, mem-
branacea, ciliata, cylindrica, integra.

Labium breve, membranaceum, integrum.

Antennae filiformes: articulis plurimis,
breuibus, aequalibus, primo vix lon-
giori.

Larua hexapoda, mollis, cylindrica, ca-
pite rotundato.

Puppa folliculata, quiescens, imagini
simillima, alarum tantum rudimentis.

Vetus laruae ex arborum ligno; imaginis
e florum nectare.



107. ICHNEVMON. Linn. Geoff.
Mutilla Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, porrecti, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, sexarticulati: articulo secundo obconico, tertio subdilatato adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, quinquearticulati: articulo vltimo longissimo, cylindrico labii medio lateralí inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, inerinis. Maxilla recta, membranacea, bifida, ad insertionem palporum vnidentata, apice rotundata, dilatata, ciliata.

Labium porrectum, corneum, cylindricum, gibbum, carinatum, apice membranaceum, rotundatum, emarginatum.

Antennae setaceae: articulis plurimis, breuissimis, aequalibus; primo maiori.

Larua apoda, mollis, cylindrica.

Puppa mox nuda, mox folliculata, quiescens, imagini simillima rudimentis solis alarum.

Vetus laruae e succo animalium, intra corpora eorum habitantis, imaginis et necessitate florum.

Ich. luteus differt mandibula fornicata, inermi, apice fissa.

108. EVANIA Sphex Linn.

Os maxillis palpisque.

Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, porrecti, filiformes, sexarticulati: articulo vltimo longiori adhaerentes maxillae dorso.

posteriores incurvi, quadriarticulati: articulo tertio crassiori, quadrato labii medio inserti.

Mandibula breuis, cornea, incurua, acuta, vnidentata.

Maxilla breuis, membranacea, compressa, apice rotundata, integra.

Labium breue, corneum, conicum, apice membranaceum, acutum, integerimum.

Antennae filiformes: articulis plurimis, cylindricis, aequalibus; primo maiori, vltimo acuto.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis omnino adhuc latent.

Obs. Genus Sphegibus affine, attamen charactere satis distinctum.



109. SPHEX. Linn. Ichneumon. Geoff.
Os maxillis, palpis linguaque inflexa, trifida.
Palpi quatuor, porrecti, subaequales, filiformes.

anteriores paullo longiores, sexarticulati: articulis subaequalibus, obconicis adhaerentes maxillae dorso.

posteriores quinquearticulati: articulis aequalibus, obconicis labii medio lateraliter inserti.

Mandibula cornuta, crassa, arcuata, acuta, dentata.

Maxilla porrecta, cornea; compressa, late interiore membranacea, in medio inflexa, apice obtusa, integra linguac laminam exteriorem constituens.

Labium porrectum, corneum, cylindricum, apice elongatum, membranaceum, inflexum, emarginatum utriusque seta membranacea, valida, longitudine diuidit labii interiore linguac laminam constituens.

Antennae breves, connolutae, setaceae, 11 articulatae: articulis aequalibus, cylindricis; primo paullo crassiori.

Larua apoda, molis, vesiculosus, intra corpora Insectorum latitans.

Puppa quiescens imagini simillima, solis alarum rudimentis.

Victus laruae e succo insectorum, imaginis et floribus in primis vimbellatis.

110. TIPHIA.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, inaequales; filiformes, porrecti.

anteriores paullo longiores, sex articulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores quinquearticulati: articulis aequalibus labii medio inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acuta, integra.

Maxilla brevis, membranacea, apice rotundata, integra.

Labium breve, corneum, cylindricum, obtusum, ante apicem dentibus duobus erectis, obtusis, vel potius tridentatum dente interiore maiore, obtusiore.

Antennae arcuatae, subpetiolatae: articulo primo longiori, reliquis vix distinctis, breuissimis, rotundatis.

Metamorphosis & Viētus & laruae & imaginis omnino adhuc nobis latent.



III. SCOLIA.

Os maxillis, palpis, linguaque inflexa trifida, breuissima.

Palpi quatuor, aequales, breues, filiformes.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus, cylindricis adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis aequalibus, globosis labii medio laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, acutissima, intus crenata.

Maxilla porrecta, cornea, compressa, apice obtusiuscula, integerrima, lacinias linguae exteriores constituens.

Labium porrectum longitudine maxillae, corneum, compressum, apice membraceum, cylindricum, integrum, linguae laciniam interiorem constituens.

Antennae crassae, filiformes, subpetiolatae: articulo primo longiori, reliquis vix distinctis, cylindricis, breuibus.

Metamorphosis & Victimus omnino adhuc latent.

112. CHRYSIS. Linn. Vespa Geoff.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, porrecti, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, quinquearticulati: articulo ultimo tenuiori, filiformi adhaerentes maxillae dorso.

posteriores quadriarticulati: articulis aequalibus labii medio inserti.

Mandibula exserta, cornea, arcuata, integra.

Maxilla porrecta, elongata, cornea, linearis, vndentata, apice membranacea, acuta.

Labium porrectum, linguaeforme, cornuum, lineare, maxillae multo longius, apice membranaceum, acutum, emarginatum.

Antennae breues, filiformes: articulo primo longiori, reliquis breuibus aequalibus.

Metamorphosis & Viētus adhuc latent.

113. THYNNVS.

Os maxillis, palpis linguaque breuissima, involuta, haud exserta.

Palpi quatuor, filiformes, aequales.

anteriores quadriarticulati: articulis aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati: articulis subaequalibus adnati labii medio.

Mandibula cornea, incurua, apice acuta, vñidentata.

Maxilla brevis, recta, cornea, concava, apice rotundata, integra.

Labium maxillis longius, vsque ad insertionem palporum cylindricum, corneum, apice inflexum, membranaceum, compressum, trifidum: lacinias aequalibus; intermedia emarginata.

Antennae cylindricae: articulo primo breui, crassiori, reliquis aequalibus, obsoletis.

Metamorphosis & Viñus & larvac & imaginis adhuc latent.

114. LEVCOSPIS.

Os maxillis, palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, breues, aequales, filiformes: articulo ultimo reliquis longiori, obconico.

anteriores quadriarticulati: articulis subcylindricis, aequalibus adhaerentes maxillae dorso.

posteriores triarticulati labii medio laterali inserti.

Mandibula cornea, crassa, breuis, apice tridentata.

Maxilla labio breuior, cornea, compressa, integra.

Labium elongatum, cylindricum, corneum, apice membranaceum, emarginatum.

Antennae breues, rectae, cylindricae, extorrisum crassiores: articulis breuibus, cylindricis; primo paullo maiore.

Metamorphosis & Viētus & laruae & imaginis omnino adhuc latent.



115. BEMBEX. Vespa Linn. Apis Linn.

Os maxillis, palpis linguaque inflexa quinque fida, labio superiore porrecto, conico, corneo obtectum.

Palpi quatuor, breues, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, sex articulati: articulis subaequalibus; ultimo subulato adhaerentes maxillae flexurae.

posteriores breuiores, triarticulati basi laciniarum exteriarum labii inserti.

Mandibula recta, cornea, concava, apice subdentata.

Maxilla porrecta, subcylindrica, cornea, medio inflexa, compressa, obtusa, laciniam exteriorem linguae constituens.

Labium porrectum, basi corneum, gibbum, trifidum: laciinis exterioribus tenuioribus filiformibus; intermedia maiori, fornicata, laterales includente, lacinias linguae intermedias constituens.

Antennae filiformes, inuolutae: articulo primo longiore, cylindrico, reliquis breuibus, fere obsoletis.

Larua apoda, mollis, cylindrica.

Puppa quiescens, imagini simillima, rudimentis tantum alarum.

Victus & laruac & imaginis e nectare florum.

B. signata lacinia media labii emarginata.

116. VESPA. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores porrecti, longiores, sexarticulati: articulis subaequalibus, obconicis; ultimo setaceo adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breuiores, quinque articulati: articulis subaequalibus, cylindricis labii medio inserti.

Mandibula breuis, recta, cornea, lata, concava, apice oblique truncata, denticulata.

Maxilla porrecta, cornea, cylindrica, ad insertionem palpi flexa, membranacea, compressa, videntata, apice acuta, ciliata.

Labium compressum, basi corneum, gibbum, carinatum, apice concavum, membranaceum, late emarginatum, medio vtrinque seta tenuissima, filiformi, acuta instructum.

Antennae filiformes, incuruae: articulo primo longissimo, cylindrico, secundo vix breuiori, reliquis breuibus, re obsoletis.

Larua apoda, mollis: antice truncata, obtusa, postice attenuata intra cellulas hexangulares.

Puppa quiescens, imagini simillima, rudimentis tantum alarum.

Victus laruae e nectare florum, melle, imaginis e rapina Apium, Muscarum. 117.

117. CRABRO. *Vespa* Linn. *Sphex* Linn.
Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, porrecti, inaequales, filiformes.

anteriorcs longiores, sexarticulati: articulis compresso rhomboidalibus; ultimis duobus cylindricis adhaerentes maxillae dorso.

posteriores breues, gibbi, quinquearticulati: articulis cylindricis, aequalibus labii apici laterali inserti.

Mandibula cornea, arcuata, fornicata, dentata, apice truncata, fissa.

Maxilla recta, porrecta labio paullo longior, cornea, compressa, bifida: lacinii subaequalibus, rotundatis.

Labium breve, corneum, obconicum, depresso, marginibus parum eleuatis, apice rotundatum, integrum.

Antennae filiformes, incuruae: articulo primo longissimo, cylindrico, reliquis breuissimis fere obsoletis.

Larua apoda, mollis.

Puppa quiescens, imagini simillima, rudimentis tantum alaruin.

Victus laruae e nectarē florū, melle, imaginis e rapina Apium, Muscarum.

118. ANDRENA. *Apis* Linn. Geoff.

Os maxillis, palpis linguaque inflexa trifida.

Palpi quatuor, inaequales, filiformes.

anteriores porrecti, longiores, sexarticulati: articulis cylindricis, aequalibus adhaerentes flexurae maxillarum.

posteriores breuissimi, biarticulati: articulis aequalibus, cylindricis sub apice setarum labii inserti.

Mandibula recta, cornea, fornicata, inermis.

Maxilla cornea, apice membranacea, compressa, inflexa, labio multo breuiore linguae lacinias exteriores constituens.

Labium porrectum, cylindricum, basi corneum, apice membranaceum, inflexum, utrinque iuxta flexuram setis duabus membranaceis, rectis, rigidis: exteriore longitudine dimidii labii, interiore breuissima, compressa, incurua.

Antennae breues, filiformes, subpetiolatae: articulo primo paullo longiori, secundo basi attenuato, reliquis aequalibus, breuibus.

Larva apoda, mollis: antice gibba, obtusa, postice attenuata.

Puppa quiescens, imagini simillima.

Vetus & laruae & imaginis e nectare flororum.



119. APIS. Linn. Geoff.

Os maxillis, palpis linguaque inflexa quinquesfida.

Palpi quatuor, breuissimi, inaequales, filiformes.

anteriores paullo longiores, sexarticulati: articulis aequalibus flexuiae maxillae adhaerentes.

posteriores quinquearticulati: articulis aequalibus, apici laciniarum exteriiorum labii inserti.

Mandibula porrecta, cornea, recta, obtusa, dentata.

Maxilla porrecta, cornea: basi cylindrica cum labio connata, apice compressa, acuta, integra, marginibus membranaceis, in medio inflexa, laciniam linguae exteriorem constituens.

Labium porrectum, corneum, basi cylindricum, apice trifidum: laciiniis lateralibus dilatatis, membranaceis, sub apice palpigeris, intermedia longiori retractili, tereti pilosa, lacinias interiores linguae constituens.

Antennae filiformes, breues: articulo primo

mo longissimo, incurvo, reliquis bre-
uibus, aequalibus.

Larua apoda, mollis, gregaria intra cel-
lulas hexangulares.

Puppa quiescens imagini simillima.

Victus & laruae & imaginis e nectare flo-
rum, melle, fructibus dulcibus.

Obs. Ap. longicornis & linguaria labio gau-
dent quinquefido laciniis exterioribus
dilatatis palpigeris, secundariis mino-
ribus tenuissimis, interiori tereti piloso.



120. NOMADA. Apis Linn.

Os maxillis, palpis linguaque inflexa, trifida.

Palpi quatuor inaequales, porrecti, filiformes.

anteriores breuiores, sexarticulati: articulis aequalibus, cylindricis adhaerentes flexurae maxillae.

posteriores quadriarticulati: articulis cylindricis secundo longissimo, linguae formi labii medio inserti.

Mandibula cornea, fornicata, arcuata, acuta, integra.

Maxilla basi cornea, cylindrica, apice porrecta, compressa, membranacea, acuta, integra linguae exteriorem laciniam constituens.

Labium cylindricum, elongatum, basi cornuum, apice membranaceum, acutum, compressum, integrum, linguac laciniam interiorem constitutum.

Antennae filiformes, breues, articulo primo paullo longiori, reliquis aequalibus, breuibus, rotundatis.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis latent.

Obs. Genus affine Apibus; differt tamen palpis posterioribus linguae formibus, quarum figura cylindrica & articuli veros esse palpos indicant.

121. TERMES. Linn.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, aequales, filiformes.

*anteriores vix longiores, quadriarticula-
ti: articulo primo breuissimo, reli-
quis aequalibus, cylindricis maxillae
medio laterali adhaerentes.*

*posteriores triarticulati: articulo primo
breuiori, reliquis aequalibus, cylin-
dricis labii medio inserti.*

*Mandibula breuis, cornea, crassa, acuta,
dentata.*

*Maxilla cornea, compressa, incurua, basi
squama maxilla breuiore, truncata, in-
tegra suffulta, apice emarginata: denti-
bus duobus validis, acutissimis; po-
steriore longiore.*

*Labium porrectum, corneum, basi cylin-
dricum, canaliculatum apice quadrifi-
dum, laciinis linearibus, acutis.*

*Antennae moniliformes: articulo primo
breui, crassiori.*

*Larua apoda, mollis, gregaria, lucifuga
intra tubum cylindricum.*

Puppa quiescens, immobilis.

*Victus laruae & imaginis e rebus cibariis,
culinariis, domesticis fere omnibus.*

*Obs. Neutra mandibulas gerunt exsertas,
forciparas, tenuiores.*



122. FORMICA. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, porrecti, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, sex articulati: articulis subaequalibus, cylindricis adhaerentes maxillae medio.

posteriores quinquearticulati: articulis aequalibus, breuissimis labii apici inserti.

Mandibula recta, cornea, lata, fornicata, apice obtusa, denticulata.

Maxilla submembranacea, arcuata, fornicata, compressa, obtusa, integra.

Labium porrectum longitudine maxillae, submembranaceum, cylindricum, truncatum, integrum.

Antennae filiformes: articulo primo longiori, cylindrico, reliquis brevibus, ultimo setaceo.

Larua apoda, mollis, alba, antice posticeque obtusa.

Puppa immobilis, quiescens.

Victus & laruae & imaginis e quisquiliis, rapina, saccharo, fructibus aliisque.

Maribus minoribus alatis, faeminis majoribus alatis & spadonibus apteris constat Formicarum respublica.

123. MVTILLA. Linn.

Os maxillis palpisque absque lingua.

Palpi quatuor, porrecti, inaequales, filiformes.

anteriores longiores, sex articulati: articulo tertio longissimo, reliquis aequalibus, obconicis: angulo interiori prominulo, ultimo fetaceo maxillae apici adhaerentes.

postiores breuiores, quinquearticulati: articulo secundo longissimo, obconico, quarto breuissimo, latiori labii apici inserti.

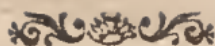
Mandibula cornea, subarcuata, acuta, integra.

Maxilla brevis, subcylindrica, recta, cornea, apice membranacea, integra, obtusa.

Labium corneum, obconicum, gibbum, truncatum, integrum, longitudine maxillae.

Antennae filiformes: articulo primo longiori, incurvo, reliquis breuibus aequalibus.

Metamorphosis & Victus & laruae & imaginis omnino adhuc latent.



Classis III.

A G O N A T A.

*O*s mandibulis palpisque absque maxillis.

Palpi sex inaequales, filiformes: anteriores quatuor longioribus basi bifidis, apice incuruis os obregentibus, posterioris mandibulae dorso insertis.

Clypeus brevis, corneus, rotundatus, vix supra os exsertus.

Mandibulae duae transuersae, corneae, crassae, dorso palpigerae.

Maxillae omnino nullae.

Labium triplex, membranaceum, rotundatum, diuisum.

Antennae quatuor, sub oculis insertae.

GENERAL Classis III.

125. CANCER.

126. PAGVRVS.

127. SCYLLARVS.

128. ASTACVS.

129. GAMMARVS.



125. CANCER. Linn.

Os mandibulis palpisque absque maxillis.

Palpi sex inaequales : anterioribus quatuor, compressis latis totum os obtengentibus.

anteriores bifidi : laciniis longitudine aequalibus ; interiori quadriarticulata : articulo primo longiori, secundo suborbiculato, vltimo acuminato, exteriori biarticulata : articulis aequalibus.

medii bifidi : laciniis inaequalibus ; interiori latiori, breuiori, triarticulata : articulo secundo longiori, exteriori longiori, tenuiori, biarticulato : articulis aequalibus ; vltimo incuruo.

postiores breues, incurui, triarticulati : articulis aequalibus adhaerentes mandibulae dorso.

Mandibula breuis, crassa, cornea, apice rotundata, fornicata, obtusa.

Labium tripes : exterius octofidum, laciniis interioribus breuissimis, cylindricis, secundis tertiusque aequalibus, apice elongatis, subulatis, quartis latioribus

bus truncatis, apice exteriori seta subulata, longissima, tenui, acutissima.

medium quadrifidum, laciniis intermediis latissimis, brevioribus truncatis, fissis; exterioribus tenuioribus dorso setigeris apice subulatis porrectis.

interius paruum, quadrifidum: laciniis aequalibus; interioribus extrorsum crassioribus fornicatis, truncatis, exterioribus cylindricis.

Antennae quatuor brevissimae, aequales.

exteriores latae, petiolo laeui, vnidentato.

intermedii palpiformes, quadriarticulati, articulo secundo longiori, ultimo acuminato, bifido.

Metamorphosis completa larua puppaque omnibus partibus completis agilibus.

Vetus e rapina insectorum, ranarum pisciumque.

126. PAGVRVS. Cancer Linn.

Os mandibulis palpisque absque maxillis.

Palpi sex subaequales: anterioribus quatuor totum os obtegentibus.

anteriores porrecti multo longiores, bifidi: laciniis inaequalibus; exteriori breuiori, quadriarticulata: articulo secundo longiori compresso, vltimo acuto annulato, interiori longiori, sexarticulata: articulis subaequalibus, pilosis; secundo extrorsum serrato sub ore inserti.

medii breuiores, bifidi: laciniis aequalibus; exteriori acutissima, quadriarticulata: articulo secundo longissimo, interiori quinquearticulata: articulis compressis, ciliatis.

posteriores parui, triarticulati: articulo vltimo crassiori, compresso mandibulae dorso inserti.

Mandibula cornea, crassa, valida apice rotundata, obtusa, fornicata.

Labium tripes.

exterius quadrifidum: laciniis interioribus rotundatis, fornicatis, intus ciliatis, exterioribus rectis, subconicis,

nicis, apice basique interiori seta
subulata, acuta palpiformi instructis.

medium quadrifidum: laciniis subaequa-
libus, fornicatis, interioribus basi
interiori incisis, ciliatis; exteriori-
bus apice subulatis basi interiori seta
rigida acutissima instructis.

interius quadrifidum: laciniis interiori-
bus rotundatis, arête mandibula ad-
haerentibus, exterioribus longiori-
bus, extrorsum crassioribus, cilia-
tis dorso seta valida instructis.

Antennae quatuor, inaequales, pedunculatae.

*exteriores longiores, subulatae, multi-
articulatae*: pedunculo crassiori tri-
articulato; articulo secundo spinoso.

*intcriores breues, palpiformes, triarti-
culati*: articulo secundo longiori,
ultimo bifido, pedunculo vniarticu-
lato, gibbo, spinoso.

*Metamorphosis completa, larua pupaque
omnibus partibus completis, agilibus.*

*Victus e rapina insectorum, ranarum pi-
sciumque.*

127. SCYLLARVS. Cancer. Linn.

Os mandibulis palpisque absque maxillis.

Palpi sex inaequales; anterioribus quatuor, porrectis obtegentibus.

anteriores longiores, quadriarticulati: articulis compressis, inaequalibus; primo tertioque breuioribus, basi exteriore squamula breui cornea, arcuata, inarticulata, acuta armatis.

medii bifidi: laciniis subaequalibus; interiore triarticulata: articulis compressis, breuibus, ultimo incuruo, exteriore biarticulata, erecta, obtusa.

posteriores breues, setacei, triarticulati, incurui mandibulae dorso inserti.

Mandibula porrecta, cornea, intus canaliculata basi subcylindrica apice incrassata, concava subemarginata.

Labium triplex.

exterius quadrifidum: laciniis rotundatis, subaequalibus.

medium bifidum: laciniis fissis, aequalibus.

interius

*interius bifidum : laciniis extrorsum
crassioribus, trifidis.*

Antennae quatuor, inaequales.

*anteriores paullo longiores, filiformes,
quadriarticulati: articulis subaequa-
libus; ultimo breuiori bifido.*

*posteriores breues, bifidi : lacinia inte-
riori biarticulata ; articulo primo
rotundato breui, ultimo magno,
presso, rotundato, crenato, la-
cinia exteriori inarticulata, com-
pressa, carinata, acuta margineque
spinoso.*

*Metamorphosis completa, larua puppaque
omnibus partibus completis, agilibus.*

*Victus e rapina insectorum aquatilium pi-
sciumque minimorum.*



128. ASTACVS. Cancer Linn. Geoff.

Os mandibulis palpisque absque maxillis.

Palpi sex, inaequales: anterioribus quatuor porrectis, os obtegentibus.

anteriores longiores, bifidi: laciniis inaequalibus; interiore longiore, quadriarticulata: articulo secundo tertioque longioribus, exteriori breui, acutissima, triarticulata.

medii bifidi: laciniis aequalibus; interiore, crassiori, triarticulata: articulo secundo breuissimo, ultimo crassiori, infuso, exteriori subulata, tenuiori, inarticulata.

posteriores breues, setacei, triarticulati mandibulae dorso inserti.

Mandibula brevis, crassa, cornea, bifida: lacinia interiore cylindrica, recta, apice dentata, exteriore fornicata, apice truncata, dentata.

Labium tripex.

exterius quadrifidum: laciniis subaequalibus, interioribus inferne serratis, exterioribus fissis, apice seta subulata, porrecta, acuta.

medium

medium bifidum: laciniis rotundatis, trifidis; pinna media acutiore, breuiore.

interius bifidum: laciniis extrorsum crassioribus, quinquefidis; pinna media longiore.

Antennae quatuor, inaequales, multiarticulatae, pedunculatae.

anteriores longiores, setaceae, multiarticulatae: pedunculo articulato, crasso, spinoso.

posteriores multiarticulatae, ad basin fiseae: pedunculo articulato, spinoso.

Metamorphosis completa, larua puppaque omnibus partibus completis, agilibus.

Victus e rapina insectorum aquatilium, ranarum, pisciumque.

129. GAMMARVS. Cancer. Linn.
Geoff. Oniscus Pallas.

Os mandibulis palpisque absque maxillis.

Palpi sex, inaequales, filiformes: anterioribus quatuor porrectis, os obtengentibus.

anteriores longiores, compressi, bifidi: lacinia interiori quadriarticulata; articulo ultimo incurvo, exteriori breuiori, vix articulata.

medii paullo breuiores, bifidi: laciinis subaequalibus; interiori triarticulata, exteriori subulata, acuta.

posteriores breves, filiformes, triarticulati mandibulae dorso inserti

Mandibula brevis, cornea, crassa, fornicate, obtusa, vix dentata, dorso palpigera.

Labium triplex membranaceum.

exterius quadrifidum: laciinis subaequalibus, linearibus.

medium bifidum: laciinis rotundatis, diuisis, aequalibus.

interius

*interius bifidum: laciinis aequalibus,
rotundatis, extrorsum crassioribus,
diuisis.*

*Antennae quatuor inaequales, peduncula-
tae, simplicissimae.*

*anteriores breviores, subulatae: pedun-
culo biarticulato.*

*posteriores longiores, setaceae: pedun-
culo triarticulato.*

*Metamorphosis completa larua puppaque
omnibus partibus completis, agilibus.*

*Victus e rapina minimorum aquatilium
plantisque aquaticis.*



Classis V.

V N O G A T A.

O, maxillis palpisque.

Palpi duo, breues, saepius filiformes, interdum maxillae inserti, incumbentes, interdum palato inter mandibulas maxillasque adhaerentes.

Clypeus horizontalis, corneus, rotundatus, os superne tegens.

Mandibulæ duæ transuersales, corneæ, mobiles, breues, gibbae, interdum concavæ, vnguiculatae latera oris superne includentes.

Maxillæ duæ, transuersales, mobiles, membranaceæ, saepius vnguiculatae, latera oris inferne includentes.

Labium porrectum, liberum, os inferne claudens.

Antennæ breuissimæ, filiformes sub oculis insertæ.

GENERAL Classis V.

130. LIBELLVLA.

131. AESHNA.

132. AGRION.

133. IVLVS.

134. SCOLOPENDRA.

135. TROMBIDIVM.

136. ARANEA.

124. SCORPIO.

137. PHALANGIVM.



130. LIBELLVLA. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi duo filiformes, multiarticulati: articulis obsoletis, vix distinguendis maxillae dorso inserti, cui superincumbunt.

Mandibula breuis, cornea, crassa, gibba, basi dentata, apice acuminata.

Maxilla porrecta, cornea, compressa, basi dilatata, ciliata, apice vnguiculata, acutissima, dentata.

Labium porrectum, exsertum, membranaceum, trifidum: laciniis lateralibus majoribus, fornicatis, rotundatis, ciliatis totum os obtusum, tertia dorsali, minutissima, rotundata, vix emarginata.

Antennae breues, filiformes: articulis vix distinguendis, breuissimis.

Larua hexapoda, agilis: ore forcipe articulato, bifido, membranaceo recto.

Puppa hexapoda, agilis, laruae simillima at rudimentis alarum.

Victus & laruae & pupae e rapina insectorum aquatilium, imaginis e rapina Antliatorum.

131. AESHNA. Libellula Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque duobus.

Palpi duo, porrecti, pilosi, subcornei, incubentes: articulis plurimis, breuissimis, obsoletis longitudine maxillae, maxillae dorso inserti.

Mandibula crassa, cornea, arcuata, dentata, exserta.

Maxilla cornea, valida, compressa, arcuata, dentata, apice bifida: dente interiori mobili.

Labium porrectum, fornicatum, submembranaceum, trifidum: lacinia intermedia rotundata, canaliculata apice emarginata; lateralibus ouatis, oblique truncatis, dentatis: dente superiori maiori, validiori, inflexo.

Antennae breves, filiformes: articulis obsoletis vix distinguendis, breuissimis.

Larua hexapoda, agilis, currens: ore forcipe articulato, vnguiculato, acuto, recto.

Puppa hexapoda, agilis laruae simillima at alarum rudimentis.

Vetus & laruae & pupae e rapina insectorum aquatilium, imaginis e Antlia torum.



132. AGRION. Libellula Linn. Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi duo breues, filiformes, multiarticulati: articulis subobsoletis, vix distinguendis maxillae dorso inserti, cui superincumbunt.

Mandibula breuis, crassa, cornea, gibba, apice acuminata, dentata.

Maxilla porrecta, cornea, compressa, basi dilatata, apice vnguiculata, acutissima, dentata.

Labium porrectum, membranaceum, rotundatum, trifidum: laciniis exteriores tenuissimis, sublongioribus, apice bifidis, acutissimis, intermedia majori, latiore, apice emarginata.

Antennae breues, filiformes: articulis obsoletis, vix distinguendis, breuissimis.

Larua hexapoda, agilis, currens: ore forcipe articulato, bifido; lacinia exteriori vnguiculis pluribus armato, tecto.

Puppa hexapoda, currens, laruae simillima at alarum rudimentis.

Victus & laruae & pupae e rapina insectorum aquatilium, imaginis e Antliatorum.

133. IVLVS. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi duo, breues, filiformes, compres-
si, connati, quadriarticulati: articulo
secundo longiori, ultimo ouato obtu-
so, inter mandibulas maxillasque inserti.

Mandibula breuis, crassa, gibba margine
interiori ferrata apice obtusa, bifida.

Maxilla breuis, membranacea, filiformis,
integra.

Labium magnum, porrectum, membra-
naceum, rotundatum, apice crenatum,
emarginatum.

Antennae filiformes, sexarticulatae: arti-
culis aequalibus, submoniliformibus,
ultimo obtuso.

Metamorphosis completa.

Larua polypoda, agilis, currens matri
simillima.

Puppa polypoda, agilis, imagini simillima.

Victus & laruae, & pupae & imaginis e
rapina infectorum minimorum, Aca-
rorum, aliorumque.

134. SCOLOPENDRA. Linn. Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi duo aequales, connati, compressi, quadriarticulati: articulo secundo longissimo, ultimo acutissimo, subulato palato inter mandibulas maxillasque inserti.

Mandibula brevis, fornicata, basi annulata, apice obtusa, rotundata, fissa.

Maxilla magna, porrecta, cornea, arcuata, acutissima, basi vnidentata.

Labium breve, corneum, rigidum, apice truncatum, dentatum, bifidum: lacinias aequalibus, obtusis.

Antennae porrectae, setaceae, multiarticulatae: articulis aequalibus, brevibus; secundo paullo maiore.

Metamorphosis completa.

Larua polypoda, agilis, currens, imagini simillima.

Puppa polypoda, agilis, currens imagini simillima.

Victus omnium e rapina insectorum minorum.

135. TROMBIDIUM. *Acarus* Linn.
Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi duo porrecti, incurui, maxillas acumulantes, filiformes quadriarticulati: articulis cylindricis; secundo gibbo, crassiori, ultimo corneo, acutissimo, arcuato os obtegentes.

Mandibula recta, porrecta, compressa, basi excauata, apice vnguiculo corneo, arcuato, acutissimo armata.

Maxilla brevissima, incurua, approximata.

Labium porrectum, conicum, membranaceum, concavum, inuolutum, pilosum, maxillas recipiens.

Antennae, quantum video, omnino nullae.

Metamorphosis completa.

Larua octopoda agilis, currens, omnibus partibus completa, imagini simillima.

Puppa octopoda, agilis, currens imagini simillima.

Victus & laruae & pupae & imaginis e rapina aliorum insectorum, quisquiliis.



136. ARANEA. Linn. Geoff.
Os maxillis palpisque.

Palpi duo porrecti, aequales, incurvi, quadrarticulati: articulo secundo longissimo, ultimo obtuso maxillae dorso adhaerentes.

Mandibula brevis, crassa, cornea, approximata, caua, cylindrica, apice vnguiculata, acutissima.

Maxilla brevis, crassa, cornea, cylindrica, apice vnguiculo arcuato, acutissimo armata.

Labium breve, membranaceum, apice rotundatum, integrum.

Antennae, quantum videre licet, omnino nullae.

Metamorphosis completa.

Larua octopoda, agilis, currens, omnibus partibus completa, imagini simillima.

Puppa octopoda, agilis, currens imagini simillima.

Victus & laruae & pupae & imaginis e rapina aliorum insectorum in primis Antliatorum.

Obs. I. Palpi maris articulo ultimo clavato, vesiculofo apice acuminato sunt genitalia.

Obs. II. Situs oculorum in speciebus differt & subdivisiones generis distinctissimas praebet.

124. SCORPIO. Linn. Chelifer. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi duo elongati, cheliferi, quadriarticulati: articulis cylindricis; primo breuiissimo, ultimo ad medium bifido: laciiniis connuentibus, aequalibus, exteriori articulato, mobili sub maxillis inserti.

Mandibula breuis, crassa, cylindrica, dorso gibbo, apice vnguiculata: vnguibus duobus arcuatis, acutissimis.

Maxilla breuis, cornea, fornicata, apice vnguiculo arcuato, acuto labium includens.

Labium rectum, porrectum, corneum, bifidum: laciiniis aequalibus, obtusis.

Antennae, quantum video, omnino nullae.

Metamorphosis completa.

Larua octopoda, agilis, currens omnibus partibus completa, imagini simillima.

Puppa octopoda, agilis, currens, imagini simillima.

Vetus & laruae & pupae & imaginis e rapina insectorum vermiumque.

137. PHALANGIVM. Linn. Geoff.

Os maxillis palpisque.

Palpi duo aequales, incurvi, elongati, scabri, filiformes, quadriarticulati: articulo secundo quartoque longioribus, tertio interne bidentato maxillae dorso inserti.

Mandibula porrecta, cornea, arcuata, rigida, biarticulata: articulo secundo dente mobili chelifero acutissimo.

Maxilla brevis, cylindrica, membranacea, caua, apice truncata, obtusa.

Labium breve, rotundatum, membranaceum & fere vesiculosum, bifidum: laciniis rotundatis, aequalibus.

Antennae, quantum videre licet, omnino nullae.

Metamorphosis completa.

Larva octopoda, omnibus partibus completa imagini simillima.

Puppa octopoda, agilis, currens, imagini simillima.

Victus & laruae & pupae & imaginis e rapina aliorum Insectorum, vermiumque.

Obs. *Phalangii cornuti* articulus palporum penultimus digito mobili palpiformi instructus.

Classis

Classis VI.

GLOSSATA.

*O*s lingua spirali palpisque absque maxillis,
mandibulis labioque.

Clypeus breuissimus, *corneus*, *rugosus*,
integer, vix basin linguæ spiralis tegens.

Palpi duo, interdum quatuor, *compressi*,
ouati, *pilosí*, *reflexi* os *obtegentes*
sub ore *inserti*.

Lingua spiralis porrecta, inuoluta, *setacea*, mox *cornea*, mox membranacea, bifida: laciiniis aequalibus, acutis, intus canaliculatis inter palpos *inserta*, latens.

Antennae elongatae.

Obs. Charakteres generum huius classis mihi nondum satis fecerunt.



GENERALIA Classis VI.

138. PAPILIO.

139. SPHINX.

140. SESIA.

141. ZYGAENA.

142. BOMBYX.

143. HEPIALVS.

144. NOCTVVA.

145. PHALAENA.

146. PYRALIS.

147. TINEA.

148. ALVCITA.

149. PTEROPHORVS.

138. PAPILIO. Linn. Geoff.

Os lingua spirali palpisque absque maxillis.

Palpi duo aequales, compressi, ouati, acuti, pilosi, reflexi os obtegentes sub ore inserti.

Lingua spiralis porrecta, elongata, cornnea, inuoluta, setacea, bifida: laciniiis aequalibus, acutis, intus canaliculatis inter palpos inserta, latens.

Clypeus breuis, corneus, conicus, acutus, integer, rugosus, vix basin linguae exteriorem tegens.

Antennae elongatae multiarticulatae, clavatae: claua capitata, ouata, obtusa.

Larua XVI poda, agilis, currens, spinis compositis saepius armata, interdum nuda, tentaculata.

Puppa nuda, quiescens, plerumque nondosa interdum filis quibusdam apicis, interdum filis in medio alligatis adhaerens.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum succoque arborum exsudante.

Obs. Equitum plures species antennas gerunt filiformes absque omni claua.



139. SPHINX. Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo reflexi, compressi, aequales, ouati, obtusi, hirsutissimi sub ore inseriti os regentes.

Lingua spiralis, cornea, porrecta, exserta, inuoluta, filiformis, truncata, obtusa, bifida: laciniis intus canaliculatis supra palporum basin inserta.

Clypeus breuis, corneus, truncatus, forniciatus, integer linguae basin superne regens.

Antennae filiformes multiarticulatae: articulis aequalibus, subtus squamula parua, erecta, obtusa armatis.

Larua XVI poda, agilis postice plerumque cornu erecto rigido, acuto armata.

Puppa quiescens, nuda, laevis, glabra, postice obtusissima.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum.

Obs. S. ocellatae lingua breuissima, haud exserta.

140. SESIA. Sphinx Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo, compressi, aequales, ouati, acuminati, pilosi sub ore inserti totum os regentes.

Lingua spiralis cornea, exserta, porrecta, inuoluta, filiformis, obtusa, truncata, bifida: laciniiis aequalibus, obtusis, intus canaliculatis supra palporum basin inserti.

Clypeus breuis, corneus, rotundatus, apice acuminatus, vix basin linguae tegens.

Antennae cylindricae, extrorsum crassiores, multiarticulatae: articulis aequalibus.

Larua XVI poda, agilis, plerumque nuda, inermis, antice attenuata.

Puppa quiescens, nuda, laevis, antice posticeque acuminata.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum.

141. ZYGAENA. Sphinx Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo aequales, compressi, reflexi, pilosi, ouati, acuminati sub ore inserti totum os tegentes.

Lingua spiralis cornea, exserta, porrecta, inuoluta, setacea, acuta, bifida: laci-niis aequalibus, setaceis, acutis, intus canaliculatis supra palporum basin inserti.

Clypeus breuis, cornutus, rotundatus, in-teger vix linguae basin tegens.

Antennae porrectae, multo articulatae, ante apicem saepius crassiores, apice acu-minatae.

Larua XVI poda, agilis, crassa, obesa, pilis breuibus tecta.

Puppa quiescens, folliculata, antice pa-rum attenuata.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum.

Obs. Species quaedam antennas gerunt fili-formes, pectinatas.

142. BOMBYX. Phalaena Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo aequales, compressi, pilosi, reflexi, obtusi, sub ore inserti, totum os obregentes.

Lingua spiralis breuis, membranacea, vix exserta, filiformis, obtusa, bifida: laciniiis aequalibus, filiformibus, subcylindricis, intus canaliculatis supra palporum basin inserti.

Clypeus breuis, corneus, hirtus, apice acuminatus, linguae basin superiorem regens.

Antennae filiformes, multiarticulatae, apice acutae.

Larua XVI poda, agilis, currens, saepius pilosa, subcylindrica.

Puppa quiescens, folliculata, cylindrica, apice acuminata.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum.

Obs. Antennae semper filiformes, maris saepius pectinatae.



143. HEPIALVS. Phalaena Linn. Geoff.

Os palpis, linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo aequales, reflexi, obtusi, membranacei, compressi, hirsuti, sub ore inserti, os obtegentes.

Linguae spiralis rudimentum breue, membranaceum, latum, depresso, bifidum: lacinis aequalibus, obtusis, rotundatis inter palpes insertum.

Clypeus breuis, corneus, rotundatus, integer, linguae basin superne tegens.

Antennae breues, filiformes: articulis plurimis, distinctis, aequalibus, rotundatis.

Larua XVI poda, agilis, currens, subcylindrica, saepius glabra.

Puppa quiescens, folliculata, cylindrica, apice acuminata.

Victus laruae e radicibus plantarum, imaginis e nectare florum.

244: NOCTVA. Phalaena. Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis,

Palpi duo, aequales, reflexi, compressi, pilosi, apice cylindrici, nudi, obtusi, membranacei, sub ore inserti, os obtengentes.

Lingua spiralis cornea, exserta, porrecta, inuoluta, setacea, acuta, bifida: laciniiis aequalibus setaceis, acutis, intus canaliculatis inter palpos inserta.

Clypeus brevis, corneus, rotundatus, integer, vix linguae spiralis basin superiorem tegens.

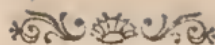
Antennae setaceae, articulis plurimis aequalibus, cylindricis, vix distinguendis, ultimo acuto.

Larua XVI-poda, agilis, currens, subcylindrica, saepius glabra.

Puppa folliculata, cylindrica, apice acuminata.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum.

Obs. Antennae plerumque simplices, maris rarius pectinatae.



145. PHALAEA. Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo aequales, reflexi, compressi, membranacei, stuposi, subnudi, cylindrici, obtusi, sub ore inserti os regentes.

Lingua spiralis membranacea, exserta, setacea, inuoluta, bifida: laciniis aequalibus, setaceis, intus canaliculatis supra basin palporum inserta.

Clypeus brevis, corneus, rotundatus, integrè basin linguae superne tegens.

Antennae filiformes: articulis plurimis, brevibus, aequalibus, obsoletis.

Larua VIII — X poda agilis, currens, cylindrica, glabra.

Puppa folliculata, cylindrica, apice acuminata.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis e nectare florum.

Obs. Subdiuisio specierum in pectinicornes & seticornes vix valet, quum mas feminæ seticornis saepius pectinicornis.

146. PYRALIS. Phalaena. Linn. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo aequales, nudi, stuposi, reflexi, basi cylindrici, medio ouati, dilatati, apice setacei sub ore inserti totum os obtegentes.

Lingua spiralis porrecta, membranacea, innoluta, setacea, bifida: laciniis aequalibus, setaceis, acutis supra palporum basin inserta.

Clypeus brevis, corneus, truncatus, latus, integer vix basin linguae superne tegens.

Antennae filiformes, simplices: articulis brevibus, aequalibus, obsoletis.

Larua XVI poda, agilis, currens, plerumque intra cucullum e foliis plantarum contortis filis paucioribus connexis latens.

Puppa quiescens, cylindrica, antice acuminata, postice obtusa.

Victus laruae e foliis plantarum; imaginis e nectare florum.



147. TINEA. Geoff. Phalaena Linn.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.
Palpi quatuor, inaequales.

anteriores longiores, porrecti, filiformes, cylindrici, membranacei, obtusi, basi nudi, subarticulati, apice subhiruti, sub ore inserti os tegentes.

posteriorres multo breuiores, nudi, cylindrici, obtusi, bifidi: laciniis aequalibus vtrinque ad basin linguae inserti.

Lingua spiralis membranacea, exserta, setacea, bifida: laciniis aequalibus, setaceis, intus canaliculatis inter palpos inferiores inserta.

Clypeus breuis, cornutus, rotundatus, integer, pilosus linguae basin regens.

Antennae setaceae: articulis plurimis, aequalibus, brevissimis, obsoletis.

Larua XVI· poda, agilis, currens, intra cucullum saepius latens.

Puppa quiescens, subcylindrica, antice acuminata.

Victus laruae e foliis plantarum, rebus culinariis, vestimentis, pellibus aliisque.

148. ALVCITA. Phalaena Linn.
Tinea. Geoff.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo reflexi, porrecti, cylindrici, nudi, aequales, membranacei, acuti, vsque ad medium bifidi: laciniis subaequalibus linearibus; interiori acutissima, nuda, exteriori hirsuta, sub ore inserti os tegentes.

Lingua spiralis membranacea, porrecta, setacea, inuoluta, bifida: laciniis aequalibus, setaceis, intus canaliculatis ad basin palporum inserta.

Clypeus porrectus, corneus, rotundatus, hirtus, integer basin linguae tegens.

Antennae setaceae: articulis breuibus, plurimis, aequalibus vix distinguendis.

Larua XVI. poda agilis, currens, saepius intra cucullum latens.

Puppa quiescens, subcylindrica, antice acuminata.

Vetus laruae e foliis plantarum.

149. PTEROPHORVS. Geoff.
Phalaena Linn.

Os palpis linguaque spirali absque maxillis.

Palpi duo tenuissimi, cylindrici, filiformes, reflexi, nudi, apice subulati, acuti, membranacei sub ore inserti totum os tegentes.

Lingua spiralis membranacea, porrecta, elongata, setacea, acuta, bifida: laci- niis aequalibus, intus canaliculatis; acutis supra palporum basin inserta.

Clypeus porrectus, membranaceus, truncatus, nudus, obtusus, integer linguae basin tegens.

Antennae setaceae: articulis plurimis brevissimis, aequalibus vix distinguendis.

Larua XVI- poda, agilis, currens, ouata, pilosa.

Puppa quiescens, nuda, subcylindrica apice subulata.

Victus laruae e foliis plantarum, imaginis vix villus.

Classis VII.

R Y N G O T A.

*O*s rostro absque maxillis, mandibulis palpisque.

Rostrum inflexum, cylindricum: *vagina* vniualui, articulata, obtusa setisque plerumque tribus, filiformibus, aequalibus, acutis.

Labium porrectum, corneum, acutum, rigidum, rostri basin superne tegens.

Antennae breues, saepius filiformes, tenuissimae.

Pulex a reliquis generibus huius classis differt *vagina* bivalui, seta vnica, laminis duabus ad *vaginae* basin insertis & metamorphosi.



GENERAL Classis VII.

150. FVLGORA.

151. MEMBRACIS.

152. TETTIGONIA.

153. CICADA.

154. CERCOPIS.

155. NOTONECTA.

156. SIGARA.

157. NEPA.

158. NAVCORIS.

159. ACANTHIA.

160. CIMEX.

161. REDVVIUS.

162. PVLEX.

163. APHIS.

164. CHERMES.

165. COCCVS.

166. THRIPS.

150. LA.

150. FVLGORA. Linn.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum, elongatum, inflexum, filiforme, obtusum.

Vagina vniualuis, cornea, cylindrica, supra canaliculata, quinque articulata: articulo secundo breuissimo, quarto longissimo, ultimo breviori obtuso.

Setae tres intra vaginam retractiles, filiformes, acutae; intermedia sublongiori.

Labium porrectum, corneum, rigidum acutum, carinatum, superne rostrum tegens.

Antennae breues, crassae, in fouea capitis recondendae, capitatae.

Stipes annulatus, retractilis, basin capituli vaginans.

Capitulum oblongum, apice excavato retusum, sera filiformi acuta longitudine antennarum.

Larua hexapoda, agilis, currens; imaginis simillima at aptera.

Puppa hexapoda agilis, currens imaginis simillima at solis alarum rudimentis.

Victus e succo plantarum, quem rostro haurit.



151. MEMBRACIS. Cicada Linn.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum inflexum, obtusum.

Vagina porrecta, vniuersaliter cylindrica,
obtusa, superne canaliculata, triar-
ticulata: articulo primo breuissimo,
reliquis aequalibus sub setis inserta.

Setae tres aequales, connuentes, arête
sibi inuicem adhaerentes, subulatae,
in vaginæ canali recondendae ad
basin vaginæ insertae.

Labium elongatum, corneum, conicum,
rigidum apice membranaceum, subu-
latum, acutum, setarum basin tegens.

Antennæ tenuissimæ, breues, subulatae
fronti insertæ.

Larua hexapoda, currens, imagini simili-
lima, aptera.

Puppa hexapoda, currens, imagini similli-
ma at rudimentis tantum alarum.

*Victus & laruae & pupae & imaginis e
succo plantarum.*

152. TETTIGONIA. Cicada Linn.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum porrectum, inflexum.

Vagina conuoluta, vniuersaliter, biarticulata: articulo primo crassiori, inaequali, secundo longiori, cylindrico, setas continens sub capitatis apice inserita.

Setae tres, aequales, filiformes, apice subulatae, tenues capitatis apici insertae.

Labium breve, membranaceum, acutum, integerrimum basin setarum tegens.

Antennae setaceae: articulo primo crassissimo, reliquis aequalibus fronti insertae.

Larva hexapoda, currens, aptera imaginis simillima.

Puppa hexapoda, currens imagini simillima at solis alarum rudimentis.

Vittus e succo plantarum rostro hauriendo.

153. CICADA. Linn.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum breue, inflexum.

Vagina breuissima, vniuersaliter, membranacea, cylindrica, obtusa, triarticulata: articulis subaequalibus, secundo subcrassiori sub setarum basi inserta.

Setae tres porrectae, subulatae acutae, vagina longiores, inaequales: intermedia longiori, acutiori supra basin vaginae insertae.

Labium porrectum, membranaceum, tenuissimum, acutum basin setarum superne tegens.

Antennae tenuissimae, subulatae: articulis vix distinguendis sub oculis insertae.

Larua hexapoda currens imagini simillima at aptera.

Puppa hexapoda, currens imagini simillima at solis alarum rudimentis.

Victus omnium e succo plantarum.

154. CERCOPIS. Cicada Linn. Geoff.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum inflexum.

Vagina porrecta, vniuersaliter obtusa, superne canaliculata, triarticulata: articulo secundo maiori, tertio subconico, sub setarum basi inserta.

Setae tres, subulatae, acutae in vaginae dorso latentes, inaequales: intermedia longiori sub capitis apice insertae.

Labium abbreviatum, membranaceum, truncatum, emarginatum basin setarum tegens.

Antennae subulatae, tenuissimae: articulis vix distinguendis sub oculis insertae.

Larua hexapoda, currens, agilis imaginis simillima at aptera.

Puppa hexapoda currens, agilis imaginis simillima at solis alarum rudimentis.

Victus & laruae & pupae & imaginis e succo plantarum.



155. NOTONECTA. Linn. Geoff.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum arcuatum, inflexum.

*Vaginae porrecta, cornea, vniuersaliter,
obtusiuscula, concava, triarticulata:
articulo secundo longissimo, cras-
siori, setas continens.*

*Setae tres, setaceae, subulatae, acutae,
inaequales: intermedia longiori ad-
basin vaginae insertae.*

*Labium rigidum, conicum, corneum, api-
ce membranaceum, acuminatum basi
dilatatum rostri basin tegens.*

*Antennae breues, triarticulatae: articulo
primo & secundo cylindricis, ultimo
breuiore setaceo, sub oculis insertae.*

*Larua hexapoda, agilis, natans, imagini
simillima at aptera.*

*Puppa hexapoda agilis, natans imagini
simillima at solis alarum rudimentis.*

*Victus omnium e succo animalculorum
aquaticorum.*

156. SIGARA, Notonecta Linn.
Corixa Geoff.

Os porrectum, corneum rostro, absque palpis maxillisque.

Rostrum breue, subinflexum.

Vagina vniualvis, breuis, subarcuata, conica, acuminata, cornea, concava, lateribus spinosa, transuerse sulcata totum os obtegens.

Setae tres setaceae, subulatae, acutae, distantes, inaequales: intermedia longiori sub capitis apice insertae.

Labium nullum at vagina capiti adhaeret, os vtrinque tegit.

Antennae breuissimae, filiformes, triarticulatae: articulis aequalibus sub oculis insertae.

Larua hexapoda, agilis, natans, imagini simillima, at aptera.

Puppa hexapoda, agilis, natans, imagini simillima, at solis alarum rudimentis.

Victus e rapina animalculorum aquatricorum.

157. NEPA. Linn. Hepa Geoff.

Os rostro absqué palpis maxillisque.

Rostrum breue, arcuatum, acutum, inflexum.

Vagina vniualuis; cornea, rotundata, subulata, acutiuscula, triarticulata: articulo primo brevissimo, secundo longissimo, tertio renuiori.

Setae tres subulatae, acutae, inaequales: intermedia longiore acutiore, lateralibus duplo brevioribus, intra vaginam latitantes.

Labium vix vllum, truncatum, haud exsertum.

Antennae breues, palmato-diuisae, sub oculis insertae, in fossula oculorum recondae.

Larua hexapoda, agilis, natans, imagini simillima, at aptera.

Puppa hexapoda, agilis, natans, imagini simillima, at solis alarum rudimentis.

Victus e succo animalium aquaticorum.

158. NAVCORIS. Geoff. Nepa Lina.

Os rostro absque palpis maxillisque.

Rostrum breve, inflexum.

Vagina univalvis, cornea, rotundata, subulata, acutiuscula, triarticulata: articulo primo & secundo crassioribus, tertio breviori, subulato.

Setae tres filiformes, vagina longiores, apice subulatae, acutae, inaequales: intermedia longiore, acutiore, rigidiore supra basin vaginae insertae.

Labium corneum, porrectum, apice rotundatum, integrum, primum rostri articulum regens.

Antennae breuissimae, filiformes, sub oculis insertae.

Larva hexapoda, agilis, natans, imagini simillima, at aptera.

Puppa hexapoda, agilis, natans, imagini simillima, at solis alarum rudimentis.

Victus & laruae & imaginis e succo animalium aquaticorum.



159. ACANTHIA. Cimex Linn. Geoff.

Os rostro absque palpis maxillisque.

Rostrum elongatum, inflexum.

Vagina vñialuis, recta, cylindrica, cornea, acutiuscula, triarticulata: articulis cylindricis, subaequalibus; secundo parum longiori sub capitis apice inserta.

Setae tres, filiformes, acutae, inaequales: intermedia parum longiore.

Labium nullum.

Antennae porrectae, filiformes, triarticulatae: articulis subaequalibus, cylindricis ante oculos insertae.

Larua hexapoda, agilis, currens, imaginis simillima, at aptera.

Puppa hexapoda, agilis, currens imagini simillima, at solis alarum rudimentis.

Victus & laruae & imaginis e succo animalium plantarumque.

160. CIMEX. Linn. Geoff.

*Os rostro absque palpis maxillisque.**Rostrum elongatum, inflexum.**Vagina vniuersalium; porrecta, cylindrica, cornea, obtusa, supra canaliculata, subtus rotundata, setas includens, quadriarticulata: articulis inaequalibus; primo crassiori, secundo longissimo.**Setae tres connuentes, subulatae, acutae, subaequales: intermedia parum longiori.**Labium elongatum longitudine dimidiae setae, validum, subulatum, annulatum, acutum, setas superne tegens.**Antennae porrectae, filiformes, quadriarticulatae: articulis cylindricis: primo longiori ante oculos ad latera rostri insertae.**Larua hexapoda, agilis, currens, imagini simillima, at aptera.**Puppa hexapoda, agilis, currens, imagini simillima, at solis alarum rudimentis.**Victus e succo animalium plantarumque.*

161. REDUVIUS, *Cimex Linn.* Geoff.

Os rostro absque palpis maxillisque.

Rostrum breve, arcuatum, inflexum.

Vagina cylindrica, cornea, apice setacea; setas continens, biarticulata: articulo primo breviori, crassiori, cylindrico, secundo longiori, subulato, acutissimo.

Setae tres connuentes, subulatae, acutae, inaequales: intermedia longiore.

Labium vix villum, truncatum, nec supra basin rostri porrectum.

Antennae porrectae, setaceae, triarticulatae: articulis cylindricis, ultimo breviori supra oculos insertae.

Larua hexapoda, agilis, currens, imagini simillima, at aptera saepiusque quisquiliis obiecta.

Puppa hexapoda, agilis, currens, imagini simillima, at solis alarum rudimentis.

Victus e succo animalium.

162. PVLEX. Linn. Geoff.

Os rostro absque palpis maxillisque.

Rostrum elongatum, inflexum.

Vagina cylindrica, biualuis: valulis aequalibus, rotundatis, canaliculatis, quinquearticulatis: articulis subaequalibus; ultimo obtuso.

Seta vnicā filiformis, acuta, canaliculata; *vagina* sublongior.

Laminæ duae, ouatae, acutiusculae, *vagina* multo breuiores ad basin lateralem *vaginae* inferae.

Labium abbreviatum, rotundatum, aculeis reflexis ciliatum vix basin rostri regens.

Antennæ porrectæ, extrorsum crassiores, quadriarticulatae: articulis obconicis; ultimo maiori ouato.

Larua: apoda, cylindrica, agilis spinis duobus, cylindricis, subcaudalibus,

Puppa quiescens, immobilis, imagini similis.

Victus e succo sanguineque animalium, quisquiliis.

Obs. Singulare sane insectum. Differt ab hac classe *vagina* biualui, ab *Antliatis* defectu proboscidis palporumque *vaginae* articulata. Ab ambabus vero metamorphosi, qua ad Vlonata accedit.



163. APHIS. Linn. Geoff.

Os rostro absque palpis maxillisque.

Rostrum elongatum, inflexum.

Vagina porrecta, inuoluta, cylindrica, setam continens, quinquearticulata: articulo primo maiori, ultimo acuminato.

Seta vnica, tenuissima, filiformis, apice acuminata, vagina longior, retractilis, intra vaginam latens supra eius basin inserta.

Labium breue, fornicatum, truncatum, integrum.

Antennae porrectae, setaceae: articulo primo crassiori fronti insertae.

Larua hexapoda, agilis, currens, aptera, imagini simillima.

Puppa hexapoda, agilis, currens, imagini simillima.

Victus & laruae & imaginis e succo plantarum.

Obs. Aphides æstate viuiparae, autumno ouiparae. Aliae apterae, aliae alatae absque sexus discriminé in eadem specie.

164. CHERMES. Linn. Geoff.

Os rostro absque maxillis palpisque.

Rostrum elongatum, inflexum vagina pectorali.

Vagina membranacea, cylindrica, obtusa, triarticulata: articulis subaequalibus pectori inter femora antica inserta.

Setae tres setaceae, acutae, inaequales: intermedia sublongiori capitis apice insertae intra vaginam pectoralem latentes.

Labium conicum, acutum, compressum, basi dilatatum, corneum basin setarum superne tegens.

Antennae breues, cylindricae, apice seta antennis longiori armata.

Larua hexapoda, aptera, saepe villosa, imagini simillima.

Puppa hexapoda, agilis, imagini similla-
ma foliis tamen alarum rudimentis.

Victus e succo plantarum.

165. COCCVS. Linn. Geoff.

Os rostro abque maxillis palpisque.

Rostrum breue; inflexum; vagina setisque pectoralibus.

Vagina cylindrica, membranacea, obtusa, triarticulata: articulis aequalibus pectori inter femora antica inserta.

Setae tres subaequales: intermedia paulo longiore, acutae ad basin vaginae pectori insertae.

Labium nullum.

Antennae breves, filiformes, cylindricae, triarticulatae; articulis aequalibus; ultimo ouato.

Larua hexapoda, currens, imagini similima, aptera.

Puppa hexapoda, agilis, imagini simillima.

Victus e succo plantarum.

Obs. Faeminae tardae, apterae, grauidae planitis adhaerent fere immobiles. Mares alis duabus erectis, compressis.

166. THRIIPS. Linn. Geoff.

Os rima longitudinali absque palpis maxillarisque.

Rostrum obscurum, intra labia rimae recte conditum, haud distinguendum.

Antennae porrectae, filiformes: articulis septem; primo maiori, reliquis aequalibus; ultimo acutior.

Larva hexapoda, agilis, currens, imagini simillima; aptera.

Pupa hexapoda, agilis, currens, imagini simillima solis alarum rudimentis,

Victus omnium e polline florum.

Obs. Instrumenta cibaria huius generis mihi haud rite nota. Ad Ryngota tamen pertinere ob metamorphosin videtur.

Classis VIIIIT. 2di
LXXXVII. A N T L I A T A.

*O*s haustello absque mandibulis maxillisque.

Haustellum plerumque exsertum, & vagina-
tum, cylindricum, intra rimam oris
longitudinalēm infertum.

Vagina mox vniualuis, mox bivaluis se-
tas includens, acuta, inarticulata.

Setae saepius tres; setaceae; acutae,
inaequales; intermedia paullo lon-
giore.

Proboscis quibusdam brevis, membrana-
cea: stipite cylindrico, retractili; dor-
so canaliculato, capitulo bilabiato sub
haustello inserta.

Palpi interdum duo ad basin proboscidis
inserti.

Antennae breues, plerumque cylindricae,
saepius seta armatae.

GENERA Classis VIII.

167. OESTRVS.
 168. TIPVLA.
 169. BIBIO.
 170. STRATIOMYS.
 171. RHAGIO.
 172. SYRPHVS.
 173. MVSCA.
 174. TABANVS.
 175. RHINGIA.
 176. ASILVS.
 177. CONOPS.
 178. STOMOXYS.
 179. MYOPA.
 180. CVLEX.
 181. EMPIS.
 182. BOMBYLIVS.
 183. HIPPOBOSCA.
 184. PEDICVLVS.
 185. ACARVS.

167. OE.

167. OESTRVS. Linn. Gedff.

Os haustello absque proboscide & palpis.

Haustellum retractum intra labia vesiculosa,
tumida, connata, poro parvo, ro-
tundo ad exsertionem haustelli pertusa.

Vagina membranacea, cylindrica, ob-
tusa, palato inserta setas includens.

Setae tres, membranaceae, flexiles, bre-
ues, reflexae, subaequales labii api-
ci insertae.

Palpi nulli.

Antennae breves, filiformes: articulo pri-
mo globoso, crassiori fronti insertae.

Larua apoda, brevis, crassa, mollis, an-
nulata, intra animalium corpora latens.

Puppa ouata, apoda, immobilis, cute
dura, crassa, brunnea recta.

Vetus laruae e succo animalium; imagi-
nis vix vllus.

168. TIPVLA Linn. Geoff.

Os proboscide, haustellō palpisquē.

- *Proboscis* breuissima, vix exserta, membranacea: dorso canaliculata setam recipiens; stipite cylindrico retractili, capitulo bilabiato, aequali.

Haustellum breve, nudum, absque vagina:

Seta vnica tenuis, longitudine proboscidis, rigida, setacea, acuta in canali proboscidis recondenda.

Palpi duo porrecti, aequales, incurui, filiformes, multiarticulati: articulis tribus anterioribus crassioribus, obconicis, reliquis brevioribus; cylindricis utrinque ad basin proboscidis inserti.

Antennae filiformes, multiarticulatae: articulo primo crassiori, maiori.

Larua apoda, cylindrica, mollis: capite truncato, dentato.

- *Puppa* immobilis, cylindrica: antice bicornis, postice dentata.

Victus laruae e radicibus plantarum, imaginis e quisquiliis.

169. BIBIO. Musca Linn. Geoff.

Os proboscide; haustello, palpisque.

Proboscis membranacea, exserta: stipite cylindrico, reflexo; dorso canaliculato ad receptionem setarum, capitulo bilabiato labiis aequalibus.

Haustulum vagina vniuersali, cornea, reflexa, dorsali, apice truncata, obtusa setas superne tegente.

Setae tres setaceae, subaequales: intermedia rigidiore, lateralibus distantibus, palpis brevioribus.

Palpi duo porrecti, filiformes, quadriarticulati: articulo secundo longissimo, quarto suborbiculato ad basin lateralem proboscidis inserti.

Antennae breves, cylindricae, approximatae.

Metamorphosis & Viatus adhuc omnino latent.

Musca illucens antennis longioribus clauatis.

170. STRATIOMYS. Geoff. Musca
Linn.

Os proboscide, haustello palpisque.

Proboscis brevis, exserta: stipite subcorneo, cylindrico, recurvo; dorso canaliculato ad receptionem setae, capitulo membranaceo, incrassato, bilabiato: labiis aequalibus.

Haustellum absque vagina.

Seta vnicā, valida, porrecta, longitudo proboscidis, cylindrica, caua, obtusa, medio dōrsali proboscidis inserta in cuius canali dorsali reconditur.

Palpi duo breves, subcapitati, triarticulati: articulis cylindricis; ultimo crassiori, medio laterali proboscidis inserti.

Antennae porrectae, approximatae, cylindricae, acutae: articulo primo majori, reliquis subaequalibus.

Larua aquatica, apoda, annulata, subcylindrica, postice attenuata, apice spiraculo pertusa, barbata.

Puppa immobilis, cylindrica, cute laruae indurata recta.

Victus laruae e animalculis aquaticis, imaginis e quisquiliis.



171. RHAGIO.

Os proboscide, haustello palpisque.

Proboscis membranacea, exserta: dorso canaliculato ad receptionem setarum, stipite breuissimo, cylindrico, capituloque dilatato, adscendente, bilabiato: labiis aequalibus; ciliatis.

Haustellum breve absque vagina.

Setae tres filiformes, cylindricae, apice acuminatae, proboscide parum breuiores, inaequales: intermedia parum longiori, validiori ad basin dorsalem proboscidis insertae.

Palpi duo porrecti, longitudine proboscidis, filiformes, pilosi, quinquearticulati: articulo secundo longissimo, reliquis brevioribus, tenuioribus basi laterali proboscidis inserti.

Antennae breues, approximatae, cylindricae, apice acuminatae, setigerae.

Metamorphosis & Viētus nobis adhuc latent.

172. SYRPHVS. Musca Linn. Geoff.

Os proboscide, haustello atque palpis.

Proboscis porrecta, exserta, membranacea, dorso ad receptionem setarum canaliculata: stipite elongato, cylindrico, capitulo bilabiato: labiis aequalibus, acutis.

Haustellum porrectum absque vagina.

Setae quatuor inaequales: laterales paulo breuiores, subulatae, intermediae inaequales: interiori minore, acutiore, subulata, exteriori crassiori, fornicata, vaginante, obtusa, basi dorsali proboscidis insertae.

Palpi duo setis parum breuiores, filiformes: articulis aequalibus adhaerentes basi setarum exteriorum.

Antennae breues: articulo ultimo compresso, setigero.

Larua apoda, annulata, subcylindrica, postice attenuata.

Puppa immobilis, ouata cute dura, membranacea tecta.

Victus laruae & imaginis e quisquiliis.

173. MVSCA. Linn. Geoff.
Os proboscide, haustello atque palpis.

Proboscis exserta, basi fracta, dorso canaliculato ad receptionem setae: stipite corneo, porrecto, cylindrico, capitulo ouato, vesiculofo, bilabiato: labiis aequalibus, acutis.

Haustellum breve absque vagina.

Seta unica, proboscide multo brevior, cylindrica, apice acuminata ipsae fracturae proboscidis inserta.

Palpi duo compressi, porrecti extrorsum crassiores: articulis aequalibus, obsoletis, basi laterali proboscidis inserti.

Antennae breues, incuruae: articulo ultimo compresso, setigero.

Larua apoda, annulata, mollis, subcylindrica, postice attenuata.

Puppa immobilis, ouata, cute dura, coriacea, recta.

Vetus laruae e cadaueribus, animalculis, stercore, imaginis e quisquiliis.

174. TABANVS. Linn. Geoff.

Os proboscide, haustello atque palpis.

Proboscis recta, exserta, membranacea, dorso canaliculata ad receptionem haustelli: stipite breui, crasso, cylindrico, capitulo ouato, bilabiato; labiis aequalibus.

Haustellum porrectum, exsertum, longitudine proboscidis.

Vagina triualuis, concava, acuminata, longitudine setarum canalem proboscidis superne & ad latera claudens.

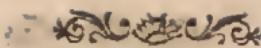
Setae tres aequales, compressae, acutae, basi proboscidis dorsali insertae.

Palpi duo aequales, triarticulati: articulo ultimo crassiori, incurvo, stuposo, obtuso ad latera setarum proboscidi inserti, reliquis brevioribus, pilosis.

Antennae breues, approximatae, cylindraceae, acutae, septem articulatae: articulo tertio saepius maiori denteque laterali armato.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e sanguine animalium hausto.



175. RHINGIA. Scop. Cônops Linn.
Os proboscide, haustello atque palpis.

Proboscis recta, porrecta, membranacea,
dorso canaliculato ad setarum receptio-
nem: stipite cylindrico; retractili, capi-
tuloque onato; labiabato: labiis aqua-
libus.

Haustellum rectum, porrectum, vagina
vniualui, cornea, fornicata, cultrata,
conuoluta, apice acuminata setas pro-
boscide inque continente totumque os
obregente.

Setae quatuor subulatae, acutae, cornae,
subaequales, lateralibus paullò bre-
uioribus acutioribus, intermedia in-
teriori longiori, validiori vaginante
exteriorem acutissimam.

Palpi duo breues, filiformes, triarticulati:
articulis aequalibus sub apice setarum
lateralium inserti.

Antennae breues, approximatae, compres-
sae, extrorsum crassiores, setigerae.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e rapina Antliatorum,
Glossatorum.

176. ASILVS. Linn. Geoff. Erax Scop.

Os haustello palpisque absque proboscide.

Haustellum rectum, porrectum.

Vagina bivalvis valuulis inaequalibus: inferiori longiori, cornea, cylindrica, basi gibba, apice obtusa, fissa setas continente, superiori multo breuiore, concava, acutissima basin setarum tegente.

Setae tres porrectae, filiformes, acutae, inaequales: intermedia longiore, validiori, acutiori.

Palpi duo breues, filiformes, pilosi, triradiculati: articulis aequalibus, cylindricis ad basin lateralem haustelli inserti.

Antennae breues, approximatae, filiformes: articulis anterioribus longioribus, ultimo subcrassiori setaceo acuto.

Metamorphosis ignota.

Victus imaginis e rapina in primis antliatorum, glossatorum.



177. CÓNOPS. Linn. Asilus Geoff.
Os proboscide, haustello atque palpis.

Proboscis porrecta, elongata: stipite corneo, cylindrico ultra basin geniculato, dorso canaliculato ad receptionem setae; capitulo ouato bilabiato: labiis aequalibus, rotundatis.

Haustellum vagina vniuersali valuula abbreviata, concava, acuminata canalem dorsalem proboscidis claudente.

Seta vñica cylindrica, rigida, acuta longitudine proboscidis, cuius geniculio inserta est.

Palpi duo breuissimi, filiformes, triarticulati: articulis aequalibus adhaerentes lateribus geniculi proboscidis.

Antennae approximatae, clauatae: clava acuminata, quadriarticulatae: articulo secundo longiori.

Metamorphosis ignota.

Victus Imaginis e succo animalium hausto.

178. STOMOXYS. Geoff. Conops
Linn. Empis Scop.

Os haustello palpisque absque proboscide.

Haustellum porrectum, elongatum ultra basin geniculatum.

*Vagina vniuersalvis, cornea, conuoluta,
basi compressa, apice cylindrica, obtusa,
fissa setas continens.*

Setae duas aequales, filiformes, acutissimae: superiori crassiori inferiore tenuiorem vaginante.

*Palpi duo breues, filiformes, triarticulati:
articulis subaequalibus, cylindricis, basi
haustelli inserti.*

*Antennae breues, approximatae, inflexae,
apice crassiores, obtusae, setariae.*

Metamorphosis latet.

*Victus Imaginis e sanguine animalium
hausto.*



179: MYOPA. Conops Linn. Afilus
Geoff. Sicus Scop.

Os haustello palpisque absque proboscide.

Haustellum porrectum, elongatum, basi medioque geniculatum.

Vagina bivalvis: valvulis inaequalibus; inferiori elongata, cylindrica, geniculata, apice obtusa fissa, superiori breuiori, concava, acuminata.

Seta vnicā, rigida, subulata, tenuis, acuta longitudine valvulae inferiores geniculo vaginæ inserta.

Palpi duo breues, pilosi, extorrisum crassiores, triarticulati: articulis subaequibus, haustelli basi laterali inserti.

Antennæ incuruae, clavatae, setigerae.

Metamorphosis omnino adhuc latet.

Vetus Imaginis e succo animalium hausto.

180. CVLEX. Linn. Geoff.

Os haustello palpisque absque proboscide.

Haustellum rectum, porrectum.

Vagina vniuersalium, elongata, cylindrica, flexilis, inuoluta, apice acuminata, perforata, seras continens.

Setae quinque subaequales longitudine vaginae, subclavatae, apice mucronatae, acutae.

Palpi duo aequales, filiformes, pilosi, triarticulati: articulis cylindricis; primo longiori, ad latera haustelli inserti.

Antennae filiformes: articulis plurimis, globosis, brevibus, saepius pectinatis.

Larua aquatica, apoda, thorace incrassato, abdome cylindrico, respiratorio cylindrico ani.

Puppa quiescens, incuruata, ouata respiratoriis duobus corniformibus dorsi.

Victus laruae e insectis aquaticis minutissimis, imaginis e sanguine Mammantium hausto.

Obs. Maris palpi porrecti longitudine rotundi, feminae vero abbreviati.

181. EMPIS. Linn. Asilus Scop.

Os proboscide, haustello palpisque.

Proboscis elongata, exserta, inflexa, haustelliformis: stipite cylindrico, tenui, dorso canaliculato ad receptionem haustelli, capitulo elongato, oblongo, bilabiato: labiis aequalibus, ciliatis, acutis.

Haustellum proboscide breuius, inflexum.

Vagina vniuersalvis, cornea, cylindrica, apice acuminata, fissa, setas continens.

Setae tres rigidae, filiformes, apice acuminatae, inaequales intermedia longiori, validiori, lateralibus breuisimis tenuioribus.

Palpi duo breues, pilosi, reflexi, filiformes triarticulati: articulis subaequalibus ad proboscidis basin inserti.

Antennae approximatae brenes, filiformes, triarticulatae, articulo primo crassiori piloso, ultimo acuto.

Metamorphosis omnino adhuc latet.

Victus imaginis e succo animalium, e rapina in primis antliatorum.

Obs. In quibusdam speciebus proboscidis capitulum obsoletum.



182. BÖMBYLIVS Linn. Asilus. Geoff.

Os haustello palpisque absque proboscide.

Haustellum elongatum, rectum, setaceum.

Vagina bivalvis, valvulis inaequalibus:
inferiore longiore setacea, involuta,
setas continente, apice acuminata,
fissa, superiori porrecta, filiformi, acu-
tissima.

Setae tres, subulatae, inaequales, inter-
media longitudine vaginae, latera-
libus brevioribus, acutis, rigidis.

Palpi duo breves, pilosi, triarticulati: ar-
ticulis aequalibus, cylindricis basi la-
terali haustelli inserti.

Antennae breves, approximatae, filiformes,
apice acuminatae.

Metamorphosis omnino adhuc latet.

Victus imaginis e nectare florum.



183. HIPPOBOSÇA. Linn. Geoff.

Os haustello absque proboscide & palpis.

Haustellum breue, rectum, porrectum,
cylindricum, rigidum.

Vagina bivalvis, valvulis aequalibus,
simicylindricis, ciliatis, obtusis,
emarginatis setam continentibus.

Seta vnica, subulata, rigida longitudi-
ne vaginæ.

Antennæ approximatae, breuissimæ, fili-
formes, biarticulatae articulo primo
breuissimo, secundo tenuissimo.

Metamorphosis latet.

Victus imaginis e sanguine animalium
hausto.

184. PEDICVLVS. Linn. Geoff.

Os haustello absque proboscide & palpis.

Haustellum breve, cylindricum, retractile, rectum, rigidum.

Vagina biualuis, cylindrica: valuulis aequalibus semicylindricis, annulatis, truncatis, obtusis, setam continentibus.

Seta vnica, recurua, subulata, rigida, acutissima longitudine vaginae.

Antennae breues, saepius moniliformes: articulis aequalibus.

Larua hexapoda, agilis, currens, imagini simillima.

Puppa hexapoda, agilis, currens, imagini simillima.

Victus & *laruae* & *imaginis* e succo animalium hausto.

185. ACARVS. Linn. Geoff.

Os haustello palpisque absque proboscide.

*Haustellum breue, porrectum, rectum,
cylindricum, rigidum.*

Vagina bivalvis valvulis aequalibus, semi-
cylindricis, obtusis, horizontalibus:
superiore ad basin fissa: laciniis ae-
qualibus, cylindricis, inferiore
planiore.

Seta - - - - -

Palpi duo compressi, aequales, porrecti,
longitudine haustelli, obtusi, rigidi,
triarticulati: articulis aequalibus, ad ba-
sin lateralem haustelli inserti.

Antennae filiformes, compressi: articulis
subaequalibus, pedes aemulantes.

*Larua hexapoda, agilis, currens, imagini
simillima.*

*Puppa hexapoda, agilis, currens, imagi-
ni simillima.*

*Victus & laruae & imaginis e succo ani-
malium hausto.*

Obs. I. Acarus Ricinus antennas clavatas gerit.

Obs. II. Pediculus & Acarus metamorphosi
ad Ryngota accedunt.

MANTIS.

M A N T I S S A

specierum nuper detectarum

- 101--2. SCARABAEVS exscutellatus, thorace quadridentato, occipite cornubus ^{Vitru-} _{hus} duobus erectis breuibus, corpore atro.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Magnitudo & statura S. Vaccae. Clypeus rotundatus ater medio linea transuersa elevata, postice corniculis duobus eleuatis breuibus. Thorax antice quadridentatus denticulis aequalibus breuibus, postice rotundatus absque scutello. Elytra breuia, atra. Pedes atri.

- 104--5 SCARABAEVS exscutellatus, thorace inermi rugoso, capitis cornu ^{scabro-} _{erecto} ^{sus} breuissimo, elytris testaceis nigro-scabris.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Statura omnino S. nuchicornis at paullo maior. Caput cupreo aeneum clypeo antice truncato postice cornu breui, erecto. Thorax obscurus, variolosus margine pallidiore. Elytra testacea punctis nigris eleuatis per strias dispositis, scabra. Corpus nigricans. Pedes pallide testacei femoribus bafi tibiisque apice nigris.

- 6--7. MELOLONTHA oblonga glabra nigra, elytris obsolete striatis. ^{oblonga} _{ga}

Scarabaeus oblongus Scop. carn. 19.

O

Habi-



Habitat in Germania.

Minor M. vulgari tota nigra, glabra. Oculi testacei. Elytra striis per paria approximatis, subpunctatis, obsoletis.

*varia- 35--36. MELOLONTHA atra, elytris au-
bilis ro nitentibus, antennis pedibusque te-
staceis.*

Habitat in America boreali.

*Antennae trilamellatae pallide testaceae.
Caput & thorax atra, immaculata. Elytra
striata, atra tomento aureo fere obsoleto
splendentia. Pedes testacei.*

Eandem magna in copia in horto Kiloni-
ensi sub terra e ligno putrido nata degen-
tem vidimus, at elytra haud auro nitentia
sed tomento cinereo tecta.

Variat interdum colore rufo.

*Lynx 39--40. MELOLONTHA nigra, hirta, ely-
trorum margine aureo.*

Habitat ad Cap. B. Spei. Dom. Lee.

Statura & magnitudo M. Vrsus, cuius
forte mera varietas. Differt tantum elytro-
rum margine exteriori aureo, nitido.

*crinita 39--40. MELOLONTHA hirta supra vi-
ridis subtus nigra.*

Habitat ad Cap. B. spei. Dom. Lee.

Affinis praecedenti tota pilis longioribus
nigris hirta at supra viridis, nitens.

20-21. CETONIA nigra, thorace lineis *trili-*
tribus, elytris fascia flexuosa scutelloque *"neata*
albis.

Habitat ad Cap. B. Spei. Dom. Lee.

Media. Caput nigrum linea longitudinali
 flava. Clypeus emarginatus. Thorax ni-
 ger linea dorsali lateralibusque flauis. Pun-
 ctum nigrum vtrinque in margine. Scutel-
 lum triangulum flauum. Elytra substriata,
 nigra fascia flexuosa, abbreviata, flava. Ab-
 domen nigrum ano fascia flexuosa flava. Pe-
 des nigri flavo variegati.

1-2. BOSTRICHVS piceus, elytris apice *flani-*
spinoso dentatis, antennis luteis. *cornis*

Habitat in America boreali.

Medius totus cylindricus. Caput nigri-
 cans antennis flauis clava compressa. Thorax
 cylindricus. Elytra substriata apice vix re-
 tusa, denticulata denticulo postico elongato
 in spinam validam, acutissimam. Pedes
 vti corpus subtus brunnei.

3-4. BOSTRICHVS nigricans, elytris *glau-* *poli-*
cis obtusiusculis. *gra-*

Dermestes poligraphus Linn. Syst. Nat. 2. *pbus*
 562. 10. Fn. Sv. 420.

Habitat in Europa boreali subarborum
 corticibus.

7. BOSTRICHVS elytris integris glaber *minu-*
 ater immaculatus. *tus*



Habitat Kiloniae in Boleto versicolore.

Corpus minimum, atrum, glabrum, immaculatum. Antennae clava solida, obtusa. Elytra lacuia, glabra, integra. Pedes nigri.

flavipes 3-4. ANOBIVM villosum nigrum, antennis pedibusque testaceis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Magnitudo & statura A. pertinacis. Antennae filiformes, testaceae. Caput inflexum. Thorax minus quam in reliquis speciebus rotundatus, villosus, niger. Elytra villosa, nigra. Pedes omnes testacei.

gibbosus 2-3. BRVCHVS thorace gibboso cupreus, elytris nigris tuberculato-spinosis.

Habitat in America boreali.

Caput reconditum subcupreum, antennis filiformibus flavis. Thorax cupreus, tuberculatus, in medio gibbosus gibbere canaliculato. Elytra nigra tuberculis plurimis eleuatis, obtusis, subspinosis; postice retusa. Pedes nigricantes.

marginalis 5-6. BRVCHVS niger, elytris cinereis maculis tribus nigris margine connexis.

Habitat in Germania de Hattorf.

Antennae porrectae, nigrae. Caput & thorax atra puncto paruo cinereo ad basin thoracis. Elytra lacuia, cinerea, macula ad basin, altera maiori in medio marginis exte-

exterioris, tertiaque in apice elytri nigris.
Discus elytrorum immaculatus. Anus pro-
minens, cinereus. Pedes nigri.

1. 2. ELOPHORVS griseus, thorace ely-^{nubilus}
trisque sulcato rugosis.

Habitat in Holsatiae aquosis Dr. Schulz.

Statura omnino E. aquatici at paullo mi-
nor. Antennae clavatae. Thorax griseus
sulcis quinque exaratus. Elytra sulcata ob-
scure grisea. Pedes concolores.

3. TRITOMA? nigra elytris pedibusque ^{dubia}
testaceis.

Habitat Kiloniae Holsatorum Dom. Lund.

Parua huius generis videtur, quam anten-
nae omnino perfoliatae. Caput & thorax
nigra cinereo tomentosa. Elytra postice
acuta testacea.

1. IPS. atra, elytris fasciis duabus rufis: ^{fascia-}
^{ta} anteriore nigro maculata.

Habitat in America boreali.

Magna, oblonga. Antennae porrectae,
atrae articulis tribus ultimis perfoliatis. Ca-
put & thorax atra, nitida, immaculata. Co-
leoptra atra fasciis duabus dentatis, rufis,
anteriore baseos maculis tribus atris; inter-
media maiore, communi. Pedes atri.

2. IPS nigra, elytris punctis duobus ferru-^{4 pu-}
^{stulata} gineis.



Tritoma 4 pustulata Syst. Ent. 69. 3.

Habitat in Europae ligno humido.

Varietatem quadruplo maiorem vix tam
men distinctam ex America boreali habui.

picea 3. IPS picea, elytris nigris: basi fasciaque
postica ferrugineis.

Habitat in Germania de Hattorf.

Minor I. quadripustulata: Caput nigri-
cans, ore antennisque piceis. Thorax vtrin-
que puncto baseos impressus. Elytra lae-
via, nigra basi fasciaque postica lunata ferru-
gineis. Corpus & pedes picei.

4 gut. 4. gut. 4. IPS atra nitida; elytris maculis duabus
tata albis: anteriore sinuata.

Habitat Kiloniae Holsatorum. Dom. de
Schedstedt.

Statura praecedentium, at multo minor.
Caput & thorax atra, nitida, immaculata.
Elytra laevia, atra maculis duabus transuer-
sis margines haud attingentibus albis; ante-
riore bilinuata. Pedes nigri.

crenata 5. IPS nigra, thorace rugoso, elytris stria-
ta: maculis duabus rubris.

Tritoma crenata Syst Ent. 69. 4.

Habitat in Sveciae lignis.

*rufi-
frons* 6. IPS glabra atra, fronte pedibus maculis-
que duabus elytrorum ferrugineis.

Tritoma rufifrons System. Ent. 69. 5.

Habitat in Anglia.

3 4. HISPA antennis pectinatis, thorace ely-^{bicornis}
trisque viridi aeneis, capite bicorni.

Habitat in America boreali Dom. Yeats.

Corpus paruum, piceum. Antennae bre-
ues secundum totam longitudinem pectina-
tae fuscae basi ferrugineae. Caput viridi-
aeneum corniculis duobus breuibus, erectis,
acutis. Pedes ferruginei.

7-8. SILPHA atra, thoracis margine palli-^{margi-}
do, elytris fuscis. ^{nalis}

Habitat in America boreali Dom. Lee.

Magnitudo S. rugosae. Caput atrum, ru-
gosum. Thorax ater margine sinuato, pal-
lidio. Scutellum atrum. Elytra fusca striis
tribus eleuatis laeuibus. Pedes nigri.

9-10. SILPHA atra, elytris punetatis: li-^{lunata}
neis eleuatis tribus laeuibus, thorace
transuerso emarginato.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Maior S. atrata. Caput atrum. Thorax
latitudine elytrorum, transuersus, antice
valde emarginatus ater punctis duobus par-
uis, dorsalibus, nitidulis. Elytra valde
punctata striisque tribus eleuatis. Pedes atri.

1-2. NITIDVLA ouata nigra obscura, pe-^{obscu-}
ra dibus piceis.

Habitat in Germania de Hattorf.

Statura omnino N. 2 pustulatae at paullo
minor. Corpus supra obscure nigrum mi-
nime



nime nitidum. Elytra laeuia, immaculata.
Pedes picci.

bicolor 3-4. **NITIDVLA ferruginea**, elytris nigris:
fascia baseos puncto que apicis ferrugineis.
Habitat in aruis Kiloniensibus Dom.
Lund.

Magnitudo N. ferruginea. Antennae
rufae clava solida. Caput & thorax ferru-
ginea, immaculata. Elytra glabra, nigra
fascia lata baseos puncto que versus apicem
ferrugineis. Abdomen fuscum. Pedes fer-
ruginei.

bat-
morr-
hoida-
lis 4-5. **NITIDVLA nigra**, elytris apice fer-
rugineis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Statura N. Colon. at duplo minor. Tho-
rax marginatus niger margine ferrugineo.
Elytra laeuia, nigra apice late ferruginea.
Pedes nigri.

unifa-
sciata 5-6. **COCCINELLA coleoptris rubris**: fa-
scia media atra.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Media. Caput & thorax atra, immacu-
lata. Elytra rubra fascia media lata, atra,
quae suturam tamen haud attingit & ad mar-
ginem punctis duobus paruis terminatur,
Lineola parua obliqua nigra adscutellum.
Corpus atrum.

7-8. COCCINELLA coleoptris luteis fa.^{flexuo-}
scia flexuosa punctisque duobus nigris. ^{sa}
Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Corpus atrum, immaculatum. Thorax
ater macula laterali apicis albida. Elytra lu-
tea puncto baseos orbiculato, fascia in me-
dio flexuosa & macula apicis transuersa, cla-
uata nigris.

13-14. COCCINELLA oblonga, coleoptris ^{ma-}
rubris: punctis nigris septem; communi ^{culata}
trilobo.

Habitat in Germaniae plantis Dr. Schulz.

Magnitudo & statura oblonga C. 13 pun-
ctatae. Caput atrum. Thorax laevis, ater
marginē antico & lateralī albo. Elytra ru-
bra punctis nigris tribus primo baseos ro-
tundato, secundo in medio transuerso, ter-
tio versus apicem rotundato. Punctum de-
nique commune trilobum. Corpus nigrum.

38-39. COCCINELLA coleoptris luteis: ^{is gut.}
punctis quindecim albis; communi in ^{tata}
medio obsoleto.

Coccinella coleoptris rubris punctis qua-
tuordecim limboque albis. Geoff. Inf.
I. 327. 14.

Habitat in Germania.

Corpus maiusculum, rotundatum. Tho-
rax luteus marginē lateralī albo puncto me-

O 5 dio



dio luteo. Macula obsoleta albida ad basin thoracis. Elytra lutea punctis septem rotundatis albis 2. 2. 2. 1. Punctum commune fere obsoletum in medio dorsi.

bae- 43-44. COCCINELLA coleoptris atris apicem rufis: fascia nigra.
morr-
hoida- Habitat Hamburgi Dr. Schulz.
lis

Corpus rotundatum. Caput obscure rufum. Thorax rufus interdum basi, interdum punctis tribus baseos nigris. Elytra atra apice rufa fascia nigra, quae tamen suturam haud attingit.

Variat frequens puncto in medio dorsi communi, sanguineo.

varia- 45-46 COCCINELLA oblonga, coleoptris
bilis nigris: punctis duobus rubris orbiculatis submarginalibus.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Diffr. manifeste a C. bipustulata. Corpus oblongum, immarginatum. Caput album. Thorax ater margine albo. Elytra laevia atra puncto rubro.

Variat iunior elytris luteis puncto flauescente, at aetate elytra nigra & puncta rubra euadunt.

12 pu- 49 50. COCCINELLA coleoptris nigris:
stulata punctis duodecim albis; exterioribus marginie connexis.

Habi-

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Media. Caput albidum puncto frontali nigro. Thorax ater margine antico & laterali pallido. Elytra atra punctis sex albis 2. 3. 1. tribus exterioribus margine connatis. Punctum ultimum lunatum.

7-8. CASSIDA brunnea, elytris flauis: ^{su-}
_{lis} futura brunneis.

Habitat ad Cap. B. Spei. Dom. Lee.

Magna. Antennae brunneae. Clypeus porrectus, integer, brunneus. Elytra lata, flava sutura dorsali & baseos brunneis. Corpus brunneum.

11-12. CASSIDA testacea, elytris angulo ^{perfo-}
antico spinoso basique perforatis. _{rata}

Cassida perforata. Pall. Spicil. fasc. IX. p. 3.
tab. I. fig. I.

Habitat in America meridionali.

6-7. CHRYSOMELA atra, thoracis mar- ^{3 linea-}
gine flavo puncto nigro, elytris flauis: _{ta}
futura vittaque nigris.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Affinis C. suturali. Caput nigrum fronte flava. Thorax ater margine laterali flavo puncto medio nigro. Scutellum atrum. Elytra flava sutura nigra, quae tamen scutellum haud attingit. Vitta lata nigra in medio



medio elytrorum, quae nec ad basin nec ad apicem excurrit. Corpus & pedes atra plantis fascis.

dorsa- 6..7. **CHRYSOMELA** atra, thoracis mar-
lis gine testaceo puncto nigro, elytris testa-
ceis: sutura abbreviata atra.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Affinis videtur praecedenti at minor. E-
lytra testacea sola sutura atra, quae basin
haud attingit. Antennae & pedes nigri.
Scutellum atrum.

ma- 59-60. **CHRYSOMELA** oblonga, thora-
cultata ce testaceo immaculato, elytris testaceis
maculis duabus nigris.

Habitat in nemoribus Kiloniensibus
Dom. Lund.

Magnitudo & statura C. Alni. Caput te-
staceum basi inter oculos nigrum. Thorax
rotundatus, testaceus, immaculatus. Ely-
tra laeuia, nitida, testacea maculis duabus
magnis nigris, altera baseos rotundata, al-
tera pone medium transuersali fere fasciam
constituente. Abdomen atrum. Pedes testacei.

pube- 11-12. **CRYPTOCEPHALVS** thorace ely-
scens trisque obscure aeneis pubescentibus.

Habitat in America boreali.

Paullo minor C. longimano. Antennae
porrectae, filiformes, cinercae. Caput,
thorax

thorax & elytra obscure aenea tomento cinereo breui denso pubescentia. Scutellum nigrum. Corpus subtus & pedes cinerascentia.

17-18. CRYPTOCEPHALVS capite tho-^{nigri-}
raceque rufis, elytris pallidis, pedibus ^{pes}
apice nigris.

Habitat in America.

Magnitudo & statura C. Coryli. Caput rufum, immaculatum antennis nigris basi rufis. Thorax rufus, nitidus, immaculatus. Scutellum nigrum. Elytra pallida sutura margineque nigricantibus. Abdomen pallidum ano testaceo. Pedes testacei apice nigri.

23-24. CRYPTOCEPHALVS ater, elytris ^{qua-}
^{druma} flauis: vitta abbreviata media atra.

Habitat in Germania. de Hattorf.

Magnitudo C. Moraei. Corpus totum atrum, nitidum. Elytra laeuia, flaua, vitta media lata, atra, quae apicem tamen haud attingit, sed ante apicem reflectitur ad suturam.

32-33. CRYPTOCEPHALVS thorace ful-^{pustulosa}
uo, elytris testaceis nigro-maculatis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Parvus duplo minor C. Pini. Caput fuluum antennis pallidis oculisque nigris.
Thorax



Thorax fuluus, immaculatus: Elytra substriata, testacea punctis duobus baseos fasciaque postica nigris. Corpus nigrum. Pedes pallidi.

Variant interdum maculae elytrorum, mox confluent, mox omnino desunt.

14 pun. *11-12.* CRIOCERIS thorace cylindrico fulvo punctis quinque nigris, elytris flavis punctis septem.
Egata

Attelabus 14 punctatus Scop. Ent. 116.

Habitat in Germania.

Magnitudo & statura C. 12 punctatae. Caput fuluum, ore, antennis punctoque verticali nigris. Thorax fuluus punctis quinque nigris. 4. 1. Elytra pallidiora punctis 1. 2. 2. 1. 1., quorum sextum maius, rotundatum, septimum terminale. Abdomen & femora fulua.

dilatata. *5-6.* ERÖTYLVS ater, thorace elytrisque ferrugineis.

Habitat ad Cap. Bon. Sp. Lee.

Magnus. Antennae fuscae basi ferrugineae. Thorax ferrugineus, immaculatus. Elytra corpore multo latiora, laevia, ferruginea, immaculata. Corpus & pedes atra.

rufus *9.* EROTYLVS oblongus niger, pedibus piceis.

Habitat Kiliae Holsatorum. Dom. Lund.
Praede-

Praecedentibus minor. Antennae filiformes, nigrae primo articulo ferrugineo. Caput & thorax nigra, obscura. Elytra striata, nigra, immaculata. Pedes picei geniculis nigris.

5-6 LAGRIA cyanea capite thoraceque ^{rufi-}
_{frons} rufis.

Habitat in America boreali.

Antennae longitudine fere corporis fuscae apice rufescentes. Caput rufum oculis magnis nigris. Palpi antici exserti, securiformes, fuscii clava rufa. Thorax cylindricus, rufus. Elytra striata, cyanea. Pedes cyanei femoribus anticis rufis.

6-7. CVRCVLIO longirostris rufo nigro *varius* que varius, rostro apice nigro.

Habitat ad Cap. B. S. Dom. Lee.

Antennae fractae, capitatae. Rostrum elongatum, cylindricum, ferrugineum apice nigrum. Thorax ferrugineus lineis tribus nigris: lateralibus abbreviatis. Pectus nigrum lineis tribus ferrugineis. Elytra striata, nigra lineolis aliquot ferrugineis. Pedes nigri femoribus ferrugineis annulo nigro.

22-23. CVRCVLIO longirostris ater, an *Pruni* tennis ferrugineis, thorace bituberculato.

Curculio Pruni Linn. Syst. Nat. 2. 507. 12.
Habi-



Habitat in Cerasi foliis.

Valde distinctus tuberculo vtrinque eleuato thoracis. Elytra striata.

Campanulae 22-23. CVRCVLIO longirostris niger ouatus, elytris striatis obtusis.

Curculio Campanulae Linn. Syst. Nat. 2. 506. 7.

Habitat in Campanulae rotundifoliae pericarpiis.

Magnitudo & statura C. acriduli. Corpus totum nigrum postice valde obtusum.

varia *bilis* 24-25. CVRCVLIO longirostris subtestaceus, thorace viridi-lineato, rostro apice fusco.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Medius. Caput pallide testaceum rostro apice fusco. Antennae rufescentes clava cinerea. Thorax obscurus lineis tribus distinctis viridibus. Elytra pallide rufescentia polline virescenti adspersa. Pedes rufi.

Sisym- *brii* 26-27. CVRCVLIO longirostris albo fuscoque varius, elytris puncto baseos eleuato atro, rostro nigro.

Habitat Kiliae in Sisymbrio amphibio lectus d. xx. Maj.

Parvus. Rostrum elongatum, nigrum. Antennae fuscae, clauatae. Thorax albus macula

macula fusca, in qua linea dorsalis alba. Elytra albo fuscoque varia & ad basin puncto paruo oblongo atro. Corpus subtus albidum. Pedes mutici.

31-32. CVRCVLIO longirostris niger, elytris fasciis duabus cinereis: baseos maiore vndata.

Habitat Kiliae Dom. Lund. Noruagus.

Parvus. Rostrum elongatum, cylindricum, atrum. Antennae clavatae clava solida, cinerascente. Thorax rotundatus ater, linea dorsali paullo pallidiori. Scutellum cinereum. Elytra striata fasciis duabus vndatis cinereis vix marginem exteriorem attingentibus, quarum anterior in primis ad suturam maior, altera in medio multo angustior. Pedes nigri, simplices.

36-37. CVRCVLIO ater, thoracis punctis duobus baseos, elytrorum futura punctis. ^{Cross} que vagis albis.

Habitat Hamburgi.

Statura & magnitudo C. futuralis. Caput atrum, immaculatum rostro incurvo. Thorax rotundatus, ater utrinque puncto oblongo baseos albo. Scutellum album. Elytra striata nigra; futura baseos punctis que plurimis vagis albis. Pedes nigri. Corpus subtus albidum.

49-50. CVRCVLIO longirostris ater, thorace nitido, elytris striatis obtusis. ^{Attri-} ^{plicis}



Habitat in Atriplice littorali Florae Kiloniensis Dom. Lund. Norwegiensis.

Statura & magnitudo C. linearis, cui valde affinis. Differt tamen antennis apice haud ferrugineis, rostro tenui basi haud attenuato, thoraceque minus punctato, nitido.

rancus 108—9. CVRCVLIO breuirostris nigricans, elytris griseis cinereo-punctatis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorf.

Medius. Antennae medio fractae apice clavatae. Rostrum breve, crassum, subplanum. Thorax nigricans punctis eleuatis paruis scaber. Elytra striata striis crenatis, grisea punctis plurimis cinereis sparsis irrorata. Pedes picei femoribus muticis.

hispidulus 112—13. CVRCVLIO breuirostris fuscus, thorace cinereo lineato, elytris hispidis punctis obscurioribus striatis.

Habitat Kiliae in plantis aquaticis Dom. Lund.

Parvus statura C. lineati. Antennae clavatae articulo primo longiori. Thorax punctatus, fuscus lineis tribus longitudinalibus cinereis: media tenuiore. Punctum utrinque laterale cinereum. Elytra fusca pilis albiserectis hispida punctisque obscurioribus striata, interiectis pilis albis, qui quasi lineas e maculis nigris albisque constituunt. Pedes nigricantes.

122—23. CVRCVLIO breuirostris, thora *fistula*
ce elytrisque variolosis nigris albo-pun-*cus*
etatis.

Habitat ad Cap. B. Spei.

Paruus. Caput nigrum, immaculatum.
Thorax variolosus, ater, albo punctatus.
Elytra variolosa, atra, albo punctata & ver-
sus apicem fascia alba. Pedes & corpus atra.

123—24. CVRCVLIO breuirostris ater, *succin-*
elytris margine lineolisque duabus albis. *ctus*

Habitat ad Cap. Bon. Spei. Dom. Lee.

Corpus magnum, oblongum. Caput sul-
catum, atrum, immaculatum. Thorax ro-
tundatus, punctatus, ater linea laterali alba.
Elytra postice gibba, punctata, atra margi-
ne lineolisque duabus albis, altera a basi ad
medium, altera a medio marginis versus api-
cem ducta, reflexa. Pedes atri, simplices.

125—26. CVRCVLIO breuirostris griseus, *bifloro-*
thorace lineis lateralibus fuluis, *elytris niger*
albis: maculis atris fuluisque.

Habitat ad Cap. Bon. Spei. Dom. Lee.

Corpus magnum. Caput griseum rostro
crassissculo thorace breuiore. Antennae
medio fractae. Thorax dorso griseo linea
laterali lata fulua margineque albido. Ely-
tra alba maculis plurimis eleuatis nigris dua-
busque oblongis fuluis. Abdomen albidum
vtrinque linea longitudinali punctorum ni-
grorum. Pedes einerei, inermes.

scal-
ris. 135—36. CVRCVLIO breuirostris, tho-
race spinoso inaequali ater, elytris striis
rufis denticulatis.

Habitat ad Cap. Bon. Spei. Dr. Schulz.
Magnitudo & statura C. barbari. Rostrum
crassum, breve, obtusum, planum. An-
tennae obtusae & fere truncatae. Thorax
acute spinosus sulcis tribus punctisque qua-
tuor baseos profundis impressus. Elytra
connata, laevia, atra striis octo secundum
totam longitudinem denticulatis rufis. Pe-
des atri femoribus simplicibus.

4 spi-
nosus 139—40. CVRCVLIO breuirostris albidus,
elytris 4 spinosis, rostro fusco.

Habitat ad Cap. B. Spei.

Minor. Rostrum breuissimum, canali-
culatum, fuscum. Thorax rotundatus, al-
bidus, immaculatus dorso plano. Elytra
albida spinis quatuor erectis, validis, solita-
ria versus basin, duabus in medio & quarta
versus apicem solitaria. Pedes albi, simplices.

nubilus 145—46. CVRCVLIO breuirostris, femo-
ribus dentatis griseus, elytris punctis ob-
scurioribus numerosis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Corpus magnitudine & statura C. Ligusti-
ci. Antennae clavatae clava acuminata, ni-
grae. Caput & thorax grisea, immaculata.
Elytra punctis striata punctisque plurimis
vagis distinctis obscurioribus. Femora po-
stica annulo albo.

146—47.

CVRCVLIO brevirostris, femo-*gem-*
ribus dentatis ater, elytris punctis viri-*matus*
dibus.

Curculio gemmatus Scop. Ent. 90.

Curculio gemmatus Naturforscher Sect. 6.
tab. 4.

Habitat in Europa.

CVRCVLIO brevirostris, femo-*picipes*.
ribus dentatis griseus, elytris nebulosis,
femoribus posticis rufis.

Habitat Kiliae Dom. Lund.

Minor C. nebuloso. Antennae fractae,
clauatae, clava obtusiuscula. Rostrum crassum,
breue, obtusum, apice nigrum. Thorax griseus punctis eleuatis globosis minutissimis.
Elytra nebulosa punctis eleuatis striata.
Pedes itidem grisei femoribus inprimis
posticis rufis.

ATTELABVS ater, elytris macula *puftulatus*
baseos rufa.

Habitat in America boreali Dom. Yeats.

Statura & magnitudo A. curculionoidis.
Corpus atrum, nitidum, elytris macula magna bascos rufa. Pedes atri femoribus anticis intus videntatis.

CLERVVS rufus, elytris nigris fascia *dubius*
duplici alba basique rufis.

Habitat in America boreali Dom. Yeats.

Nimis affinis C. formicario. Antennae
P 3 breues,



breues, moniliformes. Caput rufum. Thorax postice angustatus, rufus. Elytra nigra basi rufa fasciisque duabus vndatis albis.

ichneu- 1 — 2. CLERVS capite thoraceque rufis,
moneus elytris nigris: fascia media rufa strigaque apicis alba.

Habitat in America septentrionali Dom.
Yeats.

Statura omnino C. formicarii. Caput rufum antennis fuscis. Thorax gibbus, rufus, immaculatus, postice angustatus. Elytra basi subferruginea, tunc nigra, in medio fascia lata, rufa apice nigra striga postica alba. Pectus nigrum. Abdomen rufum. Pedes fuscii.

pun- 21 — 22. LAMIA thorace spinoso ater, ely-
ctor tris albo punctatis, antennis longis.

Habitat in China Mus. Dr. Fothergill.

Antennae corpore longiores, nigrae articulis basi pallidis. Thorax rotundatus, spinosus, ater. Elytra atra, albo-punctata, basi scabra. Pedes atri.

crispa 21 — 22. LAMIA thorace spinoso, elytris lineis tribus eleuatis ferrulatis, antennis mediocribus, corpore cinereo.

Habitat ad Cap. Bon. Spei Dom. Lee.

Corpus magnitudine L. tristis totum cinerum. Antennae corpore breuiores. Thorax inaequalis, acute spinosus. Elytra cinerea

nerea lineis tribus eleuatis, acute ferrulatis.
Pedes cinerei.

29—30. L. thorace spinoso tuberculato ci-
nerea, elytris scabris: maculis duabus ^{Speng-}
^{leri} lateralibus atris.

Habitat in America meridionali. Speng-
ler.

Duplo minor L. Rubo. Antennae cor-
pore longiores, cinereae articulorum apici-
bus fuscis. Thorax rotundatus, cinereus,
vtrinque obtuse spinosus tuberculisque tri-
bus dorsalibus. Elytra punctis eleuatis sca-
bra, cinerea maculis duabus marginalibus
atris, quorum posterior strigam emittit. E-
lytra apice acuminata. Pedes nebulosi.

7—8. SAPERDA grisea, vittis tribus den-
tatis albis, antennis longis. ^{vitta-}
^{ta}

Habitat in India Dr. Fothergill.

Antennae cinereae corpore duplo longio-
res. Caput griseum linea laterali alba, dor-
fali ferruginea. Thorax rotundatus, muti-
cus lineis tribus albis. Colopatra grisea, li-
neis lateralibus suturalique dentatis albis.
Corpus griseum.

4—5. CALLIDIVM thorace verrucoso ni-
gricante, elytris acuminatis viridibus: ^{acumi-}
^{natum} futura cyanea.

Habitat ad Cap. B. Spei Dom. Lee.
Minor C. violaceo. Caput fuscum. An-
tennae



tennae longitudine corporis, fuscae articulis apice spinosis. Thorax rotundatus, niger tuberculis plurimis eleuatis. Elytra viridia, nitida sutura cyanea, apice acuminata. Pedes nigri femoribus clauatis clava rubra.

rufi-
cum

4—5. CALLIDIVM thorace verrucoso, nigrum, elytris testaceis macula media apiceque nigris.

Habitat in Russia Dom. Lee.

Statura C. Bajuli at triplo minus. Caput nigrum, immaculatum antennis longitudine fere corporis. Thorax niger verrucosus. Elytra laenia, testacea macula media apiceque nigris. Pedes nigri, mutici.

rufipes 15—16. CALLIDIVM thorace lacui nitido, elytris violaceis, tibiis rufis, antennis breuibus.

Habitat in Germania Dom. de Hattorf.

Corpus paruum. Antennae breues, fuscae basi ferrugineae. Caput & thorax laetitia, nitida, violacea. Elytra laenia, violacea, immaculata. Abdomen aeneum, nitidum. Pedes violacei tibiis rufis. Femora postica clauata basi ferruginea.

varium 21—22. CALLIDIVM thorace rotundato rufo, elytris nigris basi rufis: fasciis duabus albis.

Habitat in America boreali Dom. Yeats. Corpus C. vndato minus. Antennae nigrae

grae longitudine corporis. Caput rufum. Thorax rotundatus, inermis, rufus. Elytra laevia, nigra basi rufa fasciis duabus albis. Pedes nigri femoribus clauatis, rufis. Abdomen atrum.

1—2. LEPTVRA nigra, elytris testaceis *liuido*
immaculatis, pedibus nigris.

Habitat in floribus Chilonii Dom. Lund.

Statura & summa affinitas L. melanurae. Caput, Antennae, Thorax, Corpus nigra, immaculata. Elytra testacea apice rotunda-ta nec emarginata. Pedes nigri.

2. CVCVIVS ruber, thorace sulcato, fe-
moribus clauatis rufis. *clavi.*
pes

Habitat in America boreali Dom. Years.

Corpus depresso. Antennae breues, nigrae articulis vndecim. Caput glabrum, rufum, postice vtrinque rotundatum. Os pallescens. Thorax rufus, bisulcatus. Scutellum paruum, rotundatum. Elytra rufa margine nigricante. Abdomen nigricans. Pedes nigri femoribus clauatis rufis.

3. CVCVIVS? thorace denticulato rufo, *dubius*
elytris nigris, antennis filiformibus lon-
gitudine corporis.

Habitat in America boreali.

Statura depresso praecedentium at mihi
haud rite examinatus ideoque de genere hae-
reo. Antennae filiformes, flexuosa articulo



culo ultimo acuto. Caput rufum. Thorax denticulatus rufus. Elytra striata, nigra, obtusa. Corpus cum pedibus rufum.

*pubica-
rius* 3—4. MALACHIVS niger, thoracis marginibus elytrorumque apicibus rubris.

Habitat Chilonii Dom. Lund.

Affinis M. pediculario, cuius forte mera varietas at thoracis latera rubra.

coecus 2—3. ELATER ater, thorace maculis duabus ocellaribus, elytris strigis duabus arcuatis punctoque postico ferrugineis.

Habitat in Africa Dom. Lee.

Corpus maiusculum. Caput laeve, nitidum, atrum, immaculatum. Thorax ater utrinque ocello coeco siue annulo magno, oblongo, ferrugineo. Elytra laevia, atra strigis duabus anteriore antrorsum, posteriore retrorsum arcuata. Postice punctum oblongum obscurius.

*fulca-
tus* 8—9. ELATER villoso-albidus, elytris striis tribus eleuatis glabris atris.

Habitat in America boreali Dom. Spengler.

Magnitudo & summa affinitas E. porcati, cuius forte iunior varietas. Caput atrum, obscurum antennis breibus serratis. Thorax villoso albidus antice nigricans. Peetoris futura atra, glabra. Elytra villoso-albida striis tribus eleuatis, atris, nitidis. Abdomen subtus vti & pedes villoso-albida.

28—29. ELATER niger, thorace pube-^{haema-}
scente suluo, elytris sanguineis. ^{todes}

Elater antennis pe^ctinatis secundus
Schaeff. Icon. I. tab. 2. fig. 6. potius
hic pertinere videtur, quamvis tho-
rax niger.

Habitat in Germania.

Paullo maior E. sanguineo. Antennae
ferratae, nigrae. Thorax pubescens, ful-
uus. Scutellum nigrum. Elytra substriata,
sanguinea.

33—34. ELATER thorace atro nitido, ely-^{limba-}
tris testaceis: limbo nigro. ^{tus}

Habitat Chilonii Dom. Lund.

Statura & magnitudo E. minuti, cui val-
de affinis, at elytra testacea margine omni
nigro.

8—9. BVPRESTIS elytris tridentatis viri-^{ruti-}
dibus nigro maculatis: margine aureo. ^{lans}

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Media. Caput virescens antennis fuscis.
Thorax scaber viridi-nitens margine aureo.
Elytra tridentata, striata, viridia margine
aureo punctis numerosis nigris. Corpus
subtus viride, nitens.

22—23. BVPRESTIS elytris integris, aurea *Tro-*
nitidissima, dorso elytris pedibusque vi-*chilus*
ridibus.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Statura & magnitudo B. 8 guttatae. Caput
aureum



aureum *antennis viridifuscis.* Thorax *au-*
reus, *nitidissimus* *dorso coeruleo linea me-*
dia viridi. Elytra *integra*, *laevia*, *viridia*,
nitida. Corpus *aureum*, *nitidissimum.* Pe-
des *virides*, *nitidi.*

plebeia 28—29. BVPRESTIS elytris emarginatis
cupreis fusco maculatis.

Habitat in Indiis Dr. Schulz.

Corpus magnitudine & statura B. rusticae.
Antennae nigrae. Caput & thorax obscura,
scabra. Elytra emarginata, obscure cuprea
maculis plurimis subconfluentibus fuscis.
Corpus cupreum, nitidum. Abdomen su-
pra viride.

lugu-
bris 28—29. BVPRESTIS elytris integris ob-
scuris nigro scabris, corpore subtus cu-
preo.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Corpus magnitudine & statura B. Tene-
brionis. Caput obscurum, griseum anten-
nis nigris. Thorax obscurus, griseus, lae-
uis margine auro paucō nitidulo. Elytra
integra, obscura, grisea punctis plurimis,
eleuatis, oblongis, glabris scabra. Cor-
pus subtus cupreum, nitidum.

4 ma-
culata 31—32. BVPRESTIS clytris integris viri-
dis, thorace postice elytrisque maculis
duabus aureis.

Habitat in India Dr. Fothergill.

Statura parua nostrarum. Thorax viridis
posti-

postice late aureus. Elytra integra viridia
maculis duabus magnis aureis.

39—40. BVPRESTIS elytris integerrimis ^{bigris}
linearibus viridibus puncto albo, abdo-^{tata}
mine cyaneo punctis tribus albis.

Habitat in Anglia Dom. Yeats.

Paullo maior B. viridi. Caput viride fronte impressa antennis breuibus nigris. Thorax cylindricus, viridis, immaculatus. Elytra linearia, viridia puncto paruo albo ad futuram. Abdomen supra cyaneum, nitidum vtrinque punctis tribus albis, quorum anterius parum remotum. Subtus itidem coeruleum vtrinque punctis tribus albis.

41—42. BVPRESTIS elytris in tegerrimis, ^{nitida}
thorace marginato vtrinque depresso,
corpore viridi nitido. Linn. Syst. Nat.

2. 662. 15. Fn. Sv. 757.

Habitat in Europa.

Corpus totum viride, nitidum. Elytra paullo obscuriora, attamen nitida.

41—42. BVPRESTIS elytris integerrimis ^{Salicis}
viridis nitens, coleoptris aureis basi vi-
ridibus.

Schaeff. Icon. tab. 31. fig. 12.

Habitat in Germaniae Salice Dr. Schulz.

Statura & magnitudo B. nitidulae. Caput viride, pubescens antennis fuscis. Thorax depresso, marginatus, viridis maculis duabus cyaneo-impressis. Elytra integra rufo-
aurea



aurea basi in primis ad suturam viridibus.
Subtus viridis immaculata.

punctu- 3 — 4. DYTISCVS niger, clypeo clytro-
laris rumque margine exteriori albis, elytris
striis tribus punctatis.

Dyticus fuscus margine coleoptrorum
thoracisque flavo Geoff. Ins. 1. 185. 1.

Roel. Ins. 2. Aquatil. 1. tab. 2.

Frish. Ins. 13. tab. 1. fig. 7.

Habitat Chilonii in rivulis syluaticis
Dom. Lund.

Magnitudo & statura omnino D. marginalis. Caput atrum clypeo albo. Thorax ater nitidus margine solo lateral i albo. Elytra nigra, nitida striis tribus punctatis exarata margineque exteriori albido, qui tamen color apicem elytrorum haud attingit. Corpus nigrum tibiis anticis pallescentibus.

Faemina sulcis decem dimidiatis elytrorum utri in D. semistriato.

gibbus 14 — 15. DYTISCVS gibbus ferrugineus;
elytris nigris apice acuminatis.

Habitat Chilonii in aquis stagnantibus
Dom. de Sehestedt.

Statura D. erythrocephali at paullo minor.
Caput ferrugineum basi parum nigricante.
Thorax ferrugineus margine postico nigro.
Elytra laevia, nigra basi margineque obso-
lete ferrugineo maculata. Corpus & pedes
ferruginea abdomine apice nigro.

Variat

Variat interduum capite thoraceque totis ferrugineis.

21—22. DYTISCVS ater, capite ferrugineo, elytris maculis tribus rufis: baseos ^{6 pustulatis} latus maiore.

Habitat in Sveciae aquis stagnantibus.

Minutus. Caput ferrugineum oculorum regione nigra. Thorax niger lateribus ferrugineis. Elytra glabra, laeuia, nigra maculis tribus ferrugineis prima baseos maiore lunata, reliquis duabus versus marginem. Corpus atrum pedibus ferrugineis.

25—26. DYTISCVS ferrugineus, elytris ^{inaequaliter} _{nigris}: lateribus ^{qualis} ferrugineis.

Habitat in Sveciae aquis stagnantibus.

Magnitudo D. lineati. Caput ferrugineum oculorum orbita nigra. Thorax ferrugineus postice niger. Elytra laeuia, nigra margine ferrugineo ramulos inaequales, abbreviatus exserente. Subtus ferrugineus.

Variat interdum linea media elytrorum flava a macula baseos admedium marginis exterioris ducta.

2—3. CARABVS apterus niger violaceo ^{cyanus} nitens, elytris punctis intricatis rugosis.

Habitat in Europa.

Minor C. coriario. Caput atrum antennis apice cinereis. Thorax obcordatus, planus, canaliculatus, violaceo nitens. Elytra haud connata.



connata, attamen alas nullas continent. Elytra punctis eleuatis, intricatis, plurimis rugosa, nigra margine in primis violaceo, nitido. Corpus & pedes atra.

Simb. 51—52. CARABVS thorace elytrisque viridibus: margine fasciisque abbreviatis pallidis.

Habitat Chilonii sub lapidum aceruis
Dom. de Sehestedt.

Magnitudo C. melanocephali at latior.
Antennae pallidae. Caput virescens linea frontali antice bifida, albida. Os testaceum maxillis apice nigris labioque albo. Thorax latitudine fere elytrorum viridis margine antico & lateral i pallidis. Elytra viridia margine pallido, a quo fasciae duae flexuosa ab breviatae exeunt. Corpus testaceum pedibus pallidis.

vitta- 56—57. CARABVS. alatus, thorace marginato rufo, elytris atris: vitta alba.

Habitat in America boreali. Yeats.

Statura C. crux minoris. Antennae nigrae. Caput rufum. Thorax rotundatus, marginatus, rufus. Scutellum paruum, rufum. Elytra glabra, attra vitta longitudinali alba. Margo rufescens. Corpus ferrugineum. Pedes nigri.

Morio 9—10. PIMELIA thorace antice rotundato atra, antennis apice rufis.

Habitat in Anglia.

Anten-

Antennae apice moniliformes articulo ultimo rufo. Caput atrum. Thorax antice rotundatus, postice truncatus ater. Elytra striata. Corpus atrum.

4—5. HELOPS ater, thorace quadrato laeui, *Morio*
elytris punctato striatis.

Habitat in America boreali.

Affinis *H. nigritae* at paullo maior. Antennae apice moniliformes articulo ultimo longiori, ouato. Thorax laeuis, quadratus marginibus haud rotundatis, obscurus. Elytra punctato striata, obscura. Corpus subtus & pedes atra, nitida.

4—5. HELOPS ater, thoracis marginibus *Nigri-*
rotundatis, elytris crenato sulcatis. *ta*

Tenebrio atratus oblongus ater, elytris
sulcatis acutiusculis Syst. Ent. 256. 4.

Habitat in America meridionali.

Antennae apice moniliformes. Thorax laeuis margine exteriore rotundato anguloso que postico acuto. Plantae subtus lana rufa.

11—12. STAPHYLINVS niger, elytris *2 gut-*
puncto albido, oculis prominulis Linn. *tatus*
Syst. Nat. 2. 685. 15. Fn. Sv. 851.

Habitat ad littora maris Balthici de Se-
hestedt.

Affinis *S. bipustulato*, at differt manifeſte
thorace rotundiore & oculis magis promi-
nulis.



clani-
cornis 11—12. STAPHYLINVS niger immacula-
tus, thorace rotundato laeui, antennis ex-
trorsum crassioribus.

Habitat Kilonii Lund.

Statura & magnitudo omnino S. 2 guttati.
Antennae moniliformes, extrorsum crassio-
res. Thorax rotundatus, ater, nitens, lae-
uis. Elytra vix punctata, atra, immacula-
ta. Abdomen & pedes atra.

thora- 1—2. OXYPORVS nigricans, thorace ru-
cicus fo, elytris fuscis basi albis.

Habitat in Boletis. Captus Kilonii d.
11. Iul. de Sehestedt.

Statura praecedentium at duplo minor.
Antennae moniliformes, extrorsum crassio-
res basi pallidae apice nigrae. Caput atrum,
nitidum. Thorax rufus, nitidus. Elytra
fusca, basi albida margine tamen crassiori
fusco. Abdominis segmenta picea vel po-
tius basi nigra apice rufescantia. Pedes fla-
ucentes.

pyg-
maens 2—3. OXYPORVS nigricans, thorace ely-
trisque pallidis.

Habitat in Boletis Captus Kilonii d. 11.
Iul. de Sehestedt.

Affinis praecedentiat minor. Caput atrum,
nitidum. Thorax obscure pallidus. Elytra
pallida margine crassiori, fusco. Abdomen
magis nigrum.

1—2. PAEDERVS niger, thorace rufo, ely- *ruficol.*
tris cyaneis. *lis*

Habitat Kilonii frequens sub lapidibus
littoralibus de Sehestedt.

Minor P. ripario. Caput atrum, nitidum
antennis moniliformibus nigris. Thorax
gibbus, rufus, nitidus. Elytra abbreviata,
cyanea, nitida. Abdomen & pedes atra.

22. MANTIS thorace cylindrico flavescentia
•te, elytris aliquo hyalinis immaculatis.

Mantis pusilla Pallas spicill. Zool. fasc. IX.
pag. 15. tab. 1. fig. 9.

Habitat in Africa.

Vix Raphidia Ophiopsi maior.

22—23. GRYLLVS thorace subcarinato, *fibiri-*
antennis clauatis, tibiis anticus ouato *claus*
uatis † Linn. Syst. Nat. 2. 701. 51.

Gryllus clavimanus Pall. Spic. Zool. fasc.
IX. p. 21. tab. 1. fig. 11.

Habitat in Siberia.

7—8. ONISCVS cauda quadridentata. *linea-*
Linn. Syst. Nat. 11. 1060. 9. Amoen. acad. *ris*

6. 415. 100.

Oniscus vngulatus Pall. spic. Zool. fasc. IX.
pag. 62. tab. 4. fig. 11.

Habitat in Occano Indico.

17—18. ONISCVS ovalis, cauda obtusa, *assimi-*
mutica Linn. Syst. Nat. 2. 1061. 13. *les*

Oniscus globator Pall. spicill. Zool. fasc. IX.

pag. 70. tab. 4. fig. 18?



Bast. Subsc. p. 144. tab. 13. fig. 3.

Habitat in Oceano Europaeo.

signata 1. PODVRA subglobosa fusca, abdominis lateribus fulvo maculatis.

Podura, fusco nigra, abdomine globo signaturis ferrugineis Geoff. Ins. 2. 607. 1.

Habitat in locis humentibus.

Antennae longitudine fere corporis.

halterata 4—5. EPHEMERA cauda trifeta fusca, ab domine albido apice fusco.

Habitat Kilonii frequens.

Parua. Caput & thorax fusca, immaculata. Abdomen album apice fuscum. Cauda setis tribus corpore triplo longioribus. Alae duae magnae, albae margine crassiori nigricante. Pedes antici porrecti, albi.

griseus. 1—2. HEMEROBIVS alis griseis albomaculatis.

Habitat in Africa Dom. Yeats.

Antennae desunt. Statura H. peccinicornis at minor. Caput & thorax ferruginina nigro-varia. Alae magnae, griseae istriga punctata media punctisque sparsis apicis albis. Alae posticae basi nigrae.

nitidus. 5—6. HEMEROBIVS alis fusco nitidulis, corpore testaceo, pedibus pallidis.

Habitat in Germania de Hattorf.

Magnitudo H. hirti. Antennae longitudo

dine corporis fuscae. Caput testaceum oculis magnis nigris. Thorax & abdomen testacea, immaculata. Alae corpore multo maiores, fuscae auro rubroque nitidissimae, immaculatae. Pedes pallidi.

7—8. HEMEROBIVS niger ore pedibus *longi-*
que pallidis, antennis longioribus fuscis. *cornis*
Habitat Kilonii in praedio nobilissimi
comiris Holk Ekhoffdicto.

Paullo H. hirto minor. Antennae corpore triplo longiores fuscae, immaculatae. Caput nigrum ore pallido. Thorax & abdomen nigra, immaculata. Alae albae nervis punctoque marginali fuscis. Pedes pallidi.

6. PANORPA alis anticis flavo fuscoque *balte-*
variegatis; posticis longissimis fuscis: *ma-*
rata culis tribus albis.

Panorpa balterata Forsk. descript. anim.

97. tab. 25. fig. E.

Habitat in Oriente.

Statura & summa affinitas P. Coae. Antennae filiformes, nigrae. Corpus nigrum. Alae anticae magnae, erectae, flavo fuscoque variegatae. Posticae longissimae, lineares, apice parum latiores, nigrae maculis tribus albis tertia alam terminante.

51—52. ICHNEVMON ater, abdomine *police*
linearis longissimo, tibiis posticis clavatis. *rator*
Habitat in India.



Magnitudo I. manifestatoris. Corpus totum atrum, nitidum. Abdomen longissimum, lineare segmentis cylindricis. Alae breues, albae. Pedes atri tibiis posticis clauatis.

necator 74—75. *ICHNEVMON* niger, abdomine flavo apice nigro, pedibus flavis.

Roes. Ins. 2. Vesp. IV. tab. 4.

Habitat in Phalaenarum laruis, quas folliculis associatis albis obtegunt.

Minutus. Antennae setaceae, nigrae. Thorax niger, nitidus, immaculatus. Abdomen flavum apice nigrum. Pedes flavi. Alae hyalinae macula costali nigra.

margi- 3—4. *ANDRENA* thorace pubescente, ab-
nata domine ferrugineo: segmentorum marginibus cinereis; primo toto atro.

Habitat in Germania de Hattorf.

Parva statura A. heluolae. Caput & thorax nigra lana cinerea pubescentia. Abdominis primum segmentum atrum reliqua ferruginea marginibus cinereis.

*fornac-
ensis* 8—9. *APIS* hirsuta atra, ano albo.
Habitat in Daniae nemoribus. Dom. Schlanbusch.

Statura omnino reliquorum at tota atra solo ano albo.

*arbu-
storum* 13—14. *APIS* hirsuta nigra, thorace ante flavo, ano rubro.

Habi-

Habitat in Daniae syluis Dom. Schlan-
busch.

Statura & magnitudo A. hortorum. Ca-
put nigrum fronte pilis flauis. Thorax hir-
tus, niger antice fascia flava & postice pilis
rarissimis flauis. Abdomen hirtum nigrum
ano late rufo.

22—23. APIS hirsuta atra, scutello abdo-
mineque palescentibus, ano rufo. ^{mnia-}
^{rum}

Habitat in Chilonii nemoribus Dom.
de Sehestedt.

Praecedentibus valde affinis at paullo mi-
nor. Caput & thorax hirta, atra, imma-
culata. Scutelli regio vti & abdomen
pilis pallidis tecta. Anus rufescens. Pe-
des nigri.

54—55. APIS nigra, abdomine cylindri- ^{4 cin-}
co; fasciis quatuor albis, pedibus flauis. ^{Eta}

Habitat in Daniae nemoribus Schlan-
busch.

Magnitudo A. florisomnis. Antennae su-
pra fulcae, subtus fuluae. Corpus nigrum pu-
be parua cinerascente. Abdomen cylindri-
cum segmentorum quatuor marginibus albis
anteriorum interruptis. Pedes flavi.

2. TERMES thorace dentato. †

Termes arda Forskahl descript: anim.

pag. 96. n. 61. tab. 25. fig. A.

Habitat in Aegypto fornices cylindri-
cos progrediendo inaedificans. De-
struens



struens cibaria, arbores, fructus omniaque. Praecedenti valde affinis et distincta.

Cylindrus 33—34. CANCER thorace bisulcato: lateribus dilatato cylindricis apice spinosis.
Habitat Tranquebariae.

Statura singularis. Corpus paruum. Frons obtusa, canaliculata. Thorax globosus sulcis duobus magnis vnicoque antico transuersali impressis intus hirtis. Latera thoracis ultra longitudinem corporis dilatata, cylindrica, albida punctis rubris scabra apiceque spina alba, valida armata. Cauda sub abdomine inflexa, albida, scabra in medio longitudinaliter bisulcata. Pedes mihi desunt.

grossipes. 1. GAMMARVS manibus adactylis longitudine corporis.

Cancer grossipes Linn. Syst. Nat. 2. 1055. 80.
Astacus muticus pede antico subulato edentulo longissimo crassissimo Gronov. Zooph. 989. tab. 17. fig. 7.

Oniscus volutator Pallas Spic. Zool. fascic. IX. p. 59. tab. 4. fig. 9.

Habitat in Europae aquis stagnantibus.

nobilis-tata. 3. AGRION alis erectis: posticis supra viridi-sericeis apice atris.

Habitat in America meridionali Spengler. Statura & magnitudo A. Virgo. Corpus totum viride, nitidum. Alae anticae reticulatae,

culatae, obscurae, posticae viridi sericeae,
nitidae apice & subtus atrae.

4. AGRION alis reticulatis, abdomine longissimo linearis
lineari.

Habitat in India Dr. Fothergill.

Statura A. puellae ar maior. Corpus fuscum abdomine linearis, longissimo. Alae porrectae, reticulatae, anticis macula-apicis oblonga, alba, posticis fusca.

3—4. ARANEA virescens, thoracis lateribus ab dominisque lineis duabus nigris. signata

Habitat in nemoribus Kiloniensibus capt. d. XI. Iul.

Parua. Caput virescens atomis aliquot nigris. Thorax itidem virescens lateribus superne late nigris. Abdomen globosum, virescens utrinque linea lata e maculis quatuor transuersis nigris, quae tamen lineae nec basin nec apicem abdominis attingunt. Papilli textorii prominent. Pedes virides punctis nigris.

8—9. ARANEA viridis, abdominis dorso fuscō. dorsata

Habitat in nemoribus Kiloniensibus.

Parua. Caput, thorax & pedes viridia, immaculata. Abdomen ouatum, subtus pallidum supra fuscum limbo pallecente.

33—34. ARANEA cinerea, abdominis dorso fuscō: punctis octo cinereis. cinerea



Habitat ad littora sinus Kiloniensis.

Media. Maxillae cinereae vnguis nigris. Oculi quatuor inferiores minutissimi quatuor superiores multo maiores. Thorax cinereus, immaculatus. Abdomen ouatum dorso obscuro punctis quatuor parium cinereis, minutissimis. Pedes cinerei fusco annulati femoribus immaculatis.

myopa 35 — 36. ARANEA virescens, abdominis dorso late sanguineo.

Habitat in praedio nobilissimi comitis Holk Ekhoff dicto.

Caput & thorax pallide virescentia maxillis apice nigris lineisque duabus dorsalibus thoracis obscurioribus. Abdomen ouatum, pubescens supra dorso sanguineo punctis aliquot nigris, lateribus flavescens, immaculatis. Papillae textoriae apice nigrae. Pedes elongati, virescentes tibiis anticis apice nigris.

Remus 16 — 17. PAPILIO, E. T. alis dentatis subconcoloribus nigris: posticis utrinque maculis flavis marginalibus.

Papilio Hippolythus Cram. Ins. I. 13. tab. 10. fig. A. B.

Seba Mus. 4. tab. 46. fig. 11. 12.

Habitat in Amboina.

Magnus Alae posticae subtus paullo albidiores. Margo alarum posticarum cingitur utrinque maculis sex inaequalibus flavis.

22—23. PAPILIO. E. T. alis dentatis nigro *Andro-*
aeneis: anticis macula quadrisida flava, *geus*
posticis subtus lunulis rubris, cyaneis fla-
uisque.

Papilio Androgeus Cram. Inf. 2. tab. 16.
 fig. C. D.

Habitat Surinami.

Affinis P. Polydamas.

23—24. PAPILIO. E. T. alis dentatis atris: *Lysan-*
anticis striga alba, *posticis* macula media *der*
alba lunulisque rubris.

Habitat in India Dr. Fothergill.

Magnitudo & statura P. Aeneas. Alae
anticae atrae striga media alba. Posticae
dentatae, atrae macula media magna alba
posticeque lunulis tribus anguloque ani
rubris.

30—31. PAPILIO. E. A. alis dentato bicau- *Castor*
datis fuluis margine nigris: subtus fascia
maculisque albis nigra foetis.

Papilio Castor Cram. Inf. 4. tab. 37. fig. E.F.

Habitat in Guinea.

Statura praecedentium. Alae subtus pur-
purascentes basi maculis variis albis nigra
foetis, in medio fascia alba apice maculis
ocellaribus.

Conf. *Papilio Pelias* Cram. Inf. 1. tab. 3.

fig. C. D. vix distincta species videtur.

30—31. PAPILIO. E. A. alis dentato - bi- *Pollux*
candatis fascis fascia flava: subtus fascia
maculisque albis nigra foetis. *Pa.*



Papilio Pollux Cram. Ins. 4. tab. 37. fig.
C. D.

Habitat in Guinea.

Nimis praecedenti affinis. Differt tamen colore supra fusco punctisque marginalibus coeruleis & subtus defectu macularum ocellatarum.

*Crea-
tion* 40—41. PAPILIO. E. A. alis caudatis: su-
pra fuscis, subtus glaucis, fascia vtrinque
alba.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Paruus. Antennae extrorsum crassiores
haud capitatae. Corpus fuscum. Alae an-
ticeae fuscae basi strigis aliquot obscurioribus,
in medio fascia lata alba, apice nigrae pun-
ctis sex aut septem albis. Subtus glaucae fa-
scia alba strigisque fuluis. Posticacae fuscae
striga continuata alba, quae tamen angulum
ani haud attingit. Margo posticus strigosus
maculis tribus ocellaribus atris iride alba.
Ad angulum ani macula parua rufa. Cauda
elongata atra margine albo. Subtus glaucae
fascia lata alba strigisque fuluis postice pun-
ctis tribus atris puntoque ani rufo.

*Ornatio-
bus* 40—41. PAPILIO. E. A. alis caudatis fuscis:
anticis fasciis duabus, posticis vnica albis,
subtus basi albis fascia fulua.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Affinis praecedenti eiusdemque statura
& magnitudinis. Alae anticeae fuscae fasciis
duabus

duabus albis posteriore linearī, subtus basi
albae fascia fulua, apice fuscae strigis duabus
glaucis, exteriore extrorsum bifida. Posti-
cae fuscae fascia continuata alba, quae angu-
lum ani haud attingit. Maculae duae atrae
iride alba adangulum ani. Angulus ani ap-
pendiculatus ferrugineus. Cauda elongata,
atra margine albo. Subtus basi albae fascia
fulua, apice fuscae striga glauca. Margo
nigro-strigosus. Cauda nigra margine albo.
Angulus ani macula rufa puncto atro.

60—61. PAPILIO. E. A. alis dentatis nigris *Amphi-*
fascia inaequali flava: posticis subtus stri-trion-
ga e punctis flavis lunulisque cyaneis.

Papilio Amphitrion Cram. Inf. 1. tab. 7.
fig. A. B.

Seb. Mus. 4. tab. 8. fig. 7. 8.

Habitat in America.

Magnus. Corpus nigrum, immaculatum.
Alae anticae concolores, nigrae maculis qua-
tuor ouatis fasciam fere constituentibus in-
terruptam. Posticae nigrae fascia inaequali
versus angulum ani attenuata flava, quae ta-
men margines haud attingit. Subtus nigrae
striga e punctis septem magnis orbiculatis
flavis & alia striga e lunulis septem coeruleis,
quae ad angulum ani puncto flavo termina-
tur. Margo ipse sinibus flavis.

66—67. PAPILIO E. A. alis angulato-re-Auso-
pandis fuscis: subtus liuidiusculis ocello ^{medon}
anguli ani. *Popi:*



Papilio Automedon Cram. Inf. 4. tab. 41.
fig. A. B.

Habitat Surinami.

Magnitudo & statura P. Teucer. Alae maris coeruleo colore nitidae, foeminae obscuriores. Subtus lucidae striga obliqua basos alba versusque angulum ani ocello coerulecente.

Hecale 80—81. PAPILIO H. alis oblongis integrerrimis nigris: anticus fascia posticis subtus punctis marginalibus albis.

Papilio Pasithoe Cram. Inf. 2. tab. 17.
fig. A. B.

Habitat Surinami.

Magnus. Caput atrum flavo punctatum. Corpus nigrum abdomine subtus flavo. Alae anticae nigrae fascia lata alba, in qua puncta aliquot nigra, postice bifida. Puncta alba versus apicem, subtus concolores. Posticae supra atrae, immaculatae, subtus nigrae basi parum flavescentes & apice striga punctorum albidorum.

Brajo-lis 81—82. PAPILIO H. alis oblongis integris fuscis: anticus flavo maculatis, posticis subtus sanguineo radiatis.

Papilio Bellona Cram. Inf. 2. tab. 13.
fig. E. F.

Habitat Surinami.

Statura P. Myrti. Alae anticae vtrinque flavo maculatae, posticae supra immaculatae, subtus rubro radiatae.

81—82.

81—82. PAPILIO. H. alis oblongis integris *Thales*
subconcoloribus atris basi rubro radiatis:
anticis flavo maculatis.

Papilio Thales Cram. Ins. 4. tab. 38. fig.

C D. Aub. Miscell. tab. 72. fig. 3. 4.

Habitat Surinami.

Praecedentibus affinis. Alae omnes basi
rufo radiatae, anticæ flavo vtrinque maculatae.

83—84. PAPILIO. H. alis oblongis integris *Aegle*
atris: anticus maculis, posticis disco hya-
linis.

Habitat in India Dr. Schulz.

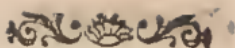
Statura omnino P. Psidii at triplo minor.
Alae anticae supra atrae macula magna cu-
neiformi baseos fascia atra diuisa. Versus
apicem maculae duae maiores & tres mino-
res hyalinae. Subtus concolores at inter ma-
culas litura fulua & puncta tria apicis alba.
Posticae supra atrae disco hyalino fasciaque
submarginali abbreviata fulua. Subtus disco
hyalino, qui includitur linea atra, tunc ma-
iori fulua margine ramento ipso atro punctis
tribus apicis albis.

126—27. PAPILIO. D. C. alis rotundatis *Edufa*
integerrimis albis fusco maculatis: posti-
cis subtus virescentibus albo maculatis.

Habitat Chilonii Dom. de Sehestedt.

Statura & magnitudo P. Cardamines. An-
tennae fuscae clava apice alba. Alae anticae
albae in medio maculis duabus nigris altera

ad



ad marginem crassiorem, altera ad tenuior-
rem; apice nigrae albo punctatae. Posti-
cae supra albae margine nigro maculato.
Subtus anticae concolores at maculis magis
virescentibus, posticae late virides maculis
tribus baseos, fascia media admarginem re-
nuiores interrupta maculisque marginali-
bus albis.

Leucip- 132—33. PAPILIO: D. C. alis integerrimis
pe fuluis: posticis supra flauis.

Papilio Leucippe Cram. Ins. 3. tab. 36.
fig. A. B. C.

Habitat in India orientali, Amboina.

Magnus. Alae anticae supra fuluae pun-
ctis marginalibus atris, subtus fuluae imma-
culatae. Posticae supra flauissimae (foemi-
nae) maculis marginalibus nigris, subtus
pallide fuluae, atomis nigris.

Iphige- 136—37. PAPILIO D. C. alis integerrimis
nia albis apice atris: posticis subtus flavescenti-
bus fascia media atra; striga abbreviata
fulua.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Medius. Alae omnes supra albae anticis
apice taris. Margo posticus nigrescit. Sub-
tus alae anticae concolores, posticae flave-
scentes striga baseos atra. In medio fascia
lata abbreviata atra, in qua striga etiam ab-
breuiata fulua. In margine ipso maculae
nigrae, quarum anteriores maiores.

144—45. PAPILIO D. C. alis rotundatis fla. *Sesia*
uis apice (medio fuluo) atris: posticis sub-
tus maculis septem ocellaribus albis.

Habitat in America Dom. Spengler.

Medius. Antennae clavatae, nigrae clavatae apice ferruginea. Alae anticae flauissimae apice nigrae macula media fulua. Posticae rotundatae, flauissimae margine nigro. Subtus omnes flauissimae punctis marginalibus atris & in posticis puncta septem alba iride ferruginea cincta.

160—61. PAPILIO D. F. alis integerrimis *Cyparis*
nigris: fasciis duabus albis; anteriorum *riffias*
obliquis, posticarum punctatis.

Papilio Duedalus Cram. Ins. 1. tab. 1. fig. A.B.

Habitat in America meridionali.

Antennae clavatae clava acuminata. Alae nigrae certo situ viridi colore splendentes.

167—68. PAPILIO D. F. alis integerrimis *Galanthis*
supra atris sanguineo - fasciatis: anticis *tibiae*
punctis duobus apicis albis.

Papilio Galanthis Cramer Ins. 3. tab. 25.
fig. D. E.

Habitat Surinami.

Medius. Alae anticae atrae basi fasciaque sanguineis. Puncta duo parua alba approximata oblonga apicis. Posticae atrae fascia obliqua sanguinea. Subtus anticae flavae fuluo irroratae fasciis duabus oliuaceis posteriore apicis. Posticae basi fuscae apice flauescentes fascia oliuacea.



Gilip. 172—73. PAPILIO D. F. alis integerrimis
pus concoloribus fuluis albo maculatis: mar-
gine atro punctis albis.

Papilio Gilippus Cram. Ins. 3. tab. 26. fig. C.D.
Habitat in America meridionali.

Statura omnino P. Misippi at paullo mi-
nor. Alae omnes fuluae albo maculatae.
Margo posticus ater strigis tribus puncto-
rum alborum.

Lucin- 184—85. PAPILIO D. F. alis integerrimis
da nigro fasciatis: supra coeruleis, subtus
fuluis.

Papilio Lucinda Cram. Ins. 1. tab. 1. fig. E.F.
Seb. Mus. 4. tab. 13. fig. 25. 26.
Habitat Surinami.

Parvus statura P. Morpheus. Striga pun-
ctorum nigrorum versus marginem in anti-
cis subtus, in posticis utrinque.

Iairus 187—88. PAPILIO D. F. alis integerrimis
fuscis: posticis supra ocello subtus duo-
bus; postico sesquialtero.

Papilio Iairus Cram. Ins. 1. p. 9. tab. 6.
fig. A. B.

Habitat in India orientali.

Magnus. Alae omnes integerrimae, fu-
scæ anticis fascia, posticis basi albidis. O-
cellus magnus coerulescens iride flava pupilla-
que alba alarum posticarum & subtus duo
eiusdem coloris, quorum posteriori ocellus
minor itidem pupillatus adnatus.

189—90. PAPILIO D. F. alis integerimis *Philotes*
fuscis: subtus anticis ocello, posticis li-
neis transuersis vndatis. Linn. Syst. Nat.
2. 791. 240. Mus. Lud. Vlr. 321. Clerk.
Icon. tab. 45. fig. 3.

Habitat in Indiis.

Variat alis supra atris fascia coerulecente
maculaque magna alba ani & alis fuscis lineis
transuersis vndatis fasciaque alba.

189—90. PAPILIO D. F. alis integerimis *Croesus*
cyaneis strigis atris numerosis: anticis su-
pra macula ocellari tripupillata.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Alae anticae supra cyaneae strigis aliquot
apiceque atris. In medio macula magna atra
punctis tribus paruis albis. Subtus cyaneae,
nitidae arcu apiceque atris. Posticae vtrin-
que cyaneae strigis numerosis vndatis atris.

201—2. PAPILIO D. F. alis integerimis *Danus*
fuluis: anticis ocellis duobus, posticis
sex coecis, subtus pupillatis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz, Kilonii
Sehestedt.

Medius. Alae anticae supra fuluae ocel-
lis duobus atris coecis tertioque minutissi-
mo vix distincto; subtus fascia alba ocellis
duobus pupilla alba. Posticae obscuriores
ocellis quinque aut sex coecis; subtus gri-
seae fascia interrupta alba ocellis sex atris
pupilla alba posteriore didymo.



Ocypete 216—17. PAPILIO N. G. alis dentatis supra fuscis immaculatis subtus glaucis strigis tribus obscuris: posticis ocellis quinque.

Habitat Surinami. Dr. Schulz.

Paullo maior P. Penelope. Alae supra omnes fuscae, immaculatae striga marginali flauescente. Subtus omnes glaucae, anticis strigis tribus obscuris, posteriore vndata, posticis strigis quatuor baseos fere obsoletis apicis vndata. Ocelli duo obsoleti, minutii in apice alae anticae & quinque maiores atri iride flava pupilla alba in posticis inter strigas ultimas. Ocellus 2. 3. obsoleti.

Ocirrho 216—17. PAPILIO N. G. alis dentatis supra albis apice fuscis, subitus fuscis: fasciis duabus albis, posticis ocellis quinque.

Habitat, Surinam. Dr. Schulz.

Statura praecedentis. Alae anticae supra albae apice fuscae, subruber fuscae fasciis duabus albis. Ante marginem posticum ocelli quatuor parui pupilla alba. Margo ipse glaucus strigis duabus obscurioribus: anteriore vndata. Posticae supra albae margine strigis duabus vndatis puncto que ante marginem nigris. Subtus fuscae fasciis duabus latis albis. Ocelli quinque ante marginem 1. 4. majoribus atris, 5 minore atro, 2, 3 minoribus fuscis pupilla dupli argentea. Margo strigofus.

Arnaca 217—18. PAPILIO. N. G. alis subdentatis fuscis:

fusca: posticis coerulecentibus; subtus ocellis quinque.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Statura praecedentis. Alae anticae supra fuscae, immaculatae, subtus strigis duabus obliquis obscurioribus. Versus apicem ocelli tres exteriori pupilla dupli, interioribus obsoletis. Posticae supra cyaneae, nitidae; subtus cyaneae strigis duabus obliquis fuscis. Ante marginem ocelli quinque 1. 4. maioribus atris, reliquis fuscis. Margo strigosus.

226—27. PAPILIO N. G. alis dentatis fu-
scis: anticis ocello obsoleto; subtus stri-
ga flauescente, posticis punctis ocellari-
bus atris. *Periboea*

Habitat Surinami Dr. Schulz.

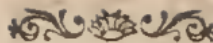
Medius. Alae anticae fuscae ocello magno atro iride flauescente pupilla alba, at obsoleta ad marginem antiquum. Subtus griseae striga flauescente punctis duobus minutissimis albis. Posticae fuscae ocello paruo obsoleto margineque strigoso. Subtus griseae striga flauescente punctisque 5—6 paruis ocellaribus atris.

230—31. PAPILIO N. G. alis dentatis fu-
scis subtus striga obliqua alba: anticis o-
cellis duobus posticis sesqui tertiiis. *Hesione*

Papilio Hestone Cram. Ins. I. tab. II. fig. C.D.

Habitat Surinami.

Alae supra immaculatae. Subtus fascia



alba margines haud attingit. Ocelli fusci pupilla alba iride fulua annulo nigro coeruleoque cincta.

Doris 232—33. PAPILIO N. G. alis dentatis fuscis: subtus coeruleis nigro fasciatis ocellis trium parium.

Papilio Doris Cram. Ins. 1. tab. 8. fig. B.C.
Habitat Surinami.

Statura praecedentium parua. Alae omnes supra fuscae margine postico alarum posticarum parum albicante. Subtus omnes coeruleac, nitidae fasciis quatuor nigris. In fascia tertia ocelli sex per paria approximati nigri iride fulua pupillaque albida. Primum par ad marginem exteriorem alae anticae, secundum ad marginem exteriorem alae posticae, & tertium denique ad angulum ani.

Hiera 236—37. PAPILIO. N. G. alis dentatis fuscis: anticis vtrinque ocello sesqui altero, posticis subtus nebulosis ocellis sex.

Schaeff. Icon. tab. 58. fig. 2. 3.

Habitat in Europae pratis sylvaticis.

Affinis *P. lurtina* attamen distincta videtur. Alae anticae fuscae vtrinque litura flava. Ocellus magnus ater pupilla alba in altero sexu duplicata. Inter hunc & apicem ocellus minutissimus pupilla alba. Posticae supra fuscae ocellis tribus pupilla alba exteriore coeco; subtus fusco cinereoque nebulosae ocellis sex interiore duplicato.

236—37. PAPILIO N. G. alis dentatis fu- *Tis-*
scis: anticis ocellis vtrinque duobus po *phone*
sticis sex: pupilla violacea.

Papilio Tisiphone Naturforsch. C. 18.
tab. I. fig. 1 — 2.

Habitat in Germaniae sylvis.

Magnitudo & statura praecedentis. Alae
anticae fuscae fascia abbreviata flava, Versus,
apicem ocelli duo nigri iride flava pupillaque
violacea. Posticae fuscae versus marginem
posticum ocelli sex nigri iride flava pupilla-
que violacea subtus omnes concolores.

242—43. PAPILIO N. G. alis crenatis ni- *Clau-*
gris area sanguinea: posticis subtus mar- *dia*
moratis ocellis septem.

Habitat in India Dr. Schulz.

Magnitudo P. Tulbaghiae. Palpi albi
apice nigri. Corpus fuscum. Alae supra
omnes nigrae area lata laete sanguinea. Sub-
tus anticae rubrae macula alba tribusque
marginalibus atris, apice nigrae striga ma-
culisque duabus obsoletis, marginalibus, ci-
nereis. Posticae basi nigro cinereoque mar-
moratae. In medio striga flexuosa flava coe-
rulescensque, apice testaceae ocellis septem
atris pupilla coerulea: intérieure duplicata.
Striga marginalis atra.

247—48. PAPILIO N. G. alis dentatis atris: *Califo-*
posticis fascia sanguinea ocellis supra quin-
que subtus septem.



Papilio Calisto Cram. Ins. 2. tab. 24. fig. A.B.
D'Aubenton miscell. tab. 20. fig. 2. 3.
Seba Mus. 4. tab. 44. fig. 12. 13.

Habitat in Africa.

Magnus. Alæ posticæ supra atræ fascia
lata antice alba postice rubra ocellis quinque
atris pupilla coerulecente, subtus fusca fa-
scia rubra ocellis septem vltimo didymo.

Thesys

250—51. PAPILIO N. P. alis bicaudato-
dentatis fulvis strigis nigris: posticis sub-
tus glaucis nigro punctatis.

Habitat in America meridionali D.
Spengler.

Magnitudo P. Troglodytæ. Antennæ
clauatæ supra nigræ, subtus albæ. Corpus
supra ferrugineo hirtum, subtus albidum.
Alæ anticæ falcatæ, dentatæ, fulvæ, stri-
gis tribus margineque exteriori nigris. Ante
strigam priorem lineola transuersa puncta-
que quatuor parua nigra. Inter strigam 1. 2.
lineola transuersa & adangulum ani litura ni-
gra. Subtus fusco glaucoque variegatae.
Posticæ dentatæ, bicaudatæ cauda interio-
ri breuiori, fulvæ strigis quatuor nigris. Ad-
angulum ani puncta duo nigra annulo albo
cincta lunulæque duæ albæ inter caudas.
Subtus glaucæ, basi obscuriores striga obli-
qua fusca, versus marginem posticum striga
punctorum atrorum subocellatorum.

Progne, 264—65. PAPILIO. N. P. alis caudato den-
tatis

tatis fuluis punctis margineque albo punctato nigris: subtus griseis.

Papilio Progne Cram. Ins. 1. tab. 5. fig. E. F.

Habitat in America meridionali.

Simillimus *P. C.* albo, at margo posticus alarum niger in posticis albo punctatus.

271—72. PAPILIO. N. P. alis dentatis flauis nigro variegatis apice radiatis: posticis punctis septem rubris.

Papilio Hypermnestra Scop. Ent. 425.

Roef. Ins. 4. tab. 7.

Catesb. Carol. 2. 95. tab. 95.

Habitat in Europa australiori, America.

280—81. PAPILIO N. P. alis dentato caudatis flavo nigroque variis: posticis punctis quatuor albis.

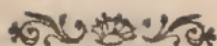
Habitat in India Dr. Schulz.

Magnus. Alae anticæ dentatae apice interiori truncatae & fere emarginatae supra basin fuluae, tunc nigræ fascia lata maculis duabus apicis flauis, subtus variegatae. Posticæ apice truncatae, dentatae cauda elongata basi fuluae apice atræ punctis quatuor albis. Subtus glauco fuscoque variegatae.

299—300. PAPILIO N. P. alis dentatis albis: limbo fulvo, posticis subtus fuluis, fasciis duabus punctoque medio albis.

Habitat in India Dr. Schulz.

Paruus. Alae anticæ supra albæ basi subfuscantes apice fuluae margine dentato



nigro. Subtus testaceae macula magna disci punctisque aliquot versus apicem albis. Posticae supra albae limbo fuluo nigro marginato. Subtus fuluae fascia baseos alba integra, tunc punctum medium album, tum fascia e maculis septem albis, deinde maculae septem albae obsoletae marginales. Margo ipse tenuissime niger.

Hyllus 304—5. PAPILIO N. P. alis dentatis fuluis nigro-punctatis: posticis basi supra fuscis, subtus albidis.

Papilio Hyllus Cram. Ins. 4. tab. 43. f. B. C.
Habitat in Oriente.

Minor P. Cinxiae. Alae anticae vtrinque fuluae nigro-punctatae supra margine fusco. Posticae nigro punctatae supra basi fuscae apice fuluae, subtus basi albidae apice fuluae.

Cynara 308—9. PAPILIO N. P. alis dentatis fuscis atro flavoque variis: posticis subtus viridibus maculis tribus fasciisque duabus argenteis.

Papilio Maja Cram. Ins. 3. tab. 25. fig. B. C.
Habitat in Oriente.

Statura P. Paphia. Alae omnes supra fuscæ margine flavo atro maculato. Subtus anticae fuluae nigro maculatae, posticae virides maculis tribus baseos & versus apicem fasciis duabus argenteis fuluo marginatis adangulum ani coeuntibus.

Fannus 321—22. PAPILIO P. R. alis tricaudatis fuscis: subtus albis strigis duabus fuluis.

Papilio

Papilio Faunus Drury Ins. 2. tab. 1. fig. 4. 5.

Cram. Ins. 4. tab. 39. fig. B. C.

Habitat in Sierra Leon. Africæ.

Alæ politiae striga postica alba. Caudæ
albæ striga postica subius marginalis.

322—23. PAPILIO P. R. alis subtricaudatis *Pelion*
coeruleis auro punctatis: limbo fusco.

Papilio Pelion Cramer Ins. 1. tab. 6. fig. E. F.

Habitat in America meridionali.

Statura praecedentium. Alæ tricaudatae
cauda interiori brevissima, coeruleae punctis
anreis numerosis limbo fusco. Subtus
fuscæ albo fasciæ basi obscuriores, anticis
puncto paruo coccineo.

322—23. PAPILIO P. R. alis subtricaudatis *Aunus*
coeruleis limbo atro: subtus nigris albo-
fasciatis.

Papilio Aunus Cram. Ins. 2. t. 23. fig. E. F.

Habitat in Curacao Americæ.

Paruus, alæ tricaudatae cauda interme-
dia longiore ante apicem alba.

323—24. PAPILIO P. R. alis bicaudatis coe- *Gany-*
rulecentibus limbo fusco: subtus basi vi- *medes*
rescentibus punctis aureis.

Papilio Ganymedes Cram. Ins. 4. tab. 40. f. C. D.

Habitat in India.

Alæ supra coeruleae, nitidae puncto cen-
trali anticingarum limboque omni fuscis. Sub-
tus omnes basi virescentes punctis numero-
sis aureis. In medio anticingarum strigæ duae
albæ

albæ vnicaque purpurea albæ adnata, posticarum fascia alba, purpurea viridisque approximatae. Margo posticus fuscus punctis aliquot aureis ad angulum ani.

Mars 324—25. PAPILIO P. R. alis bicaudatis fuscis: posticis macula rufa, subtus punctis duobus fasciaque obliqua alba.

Habitat in America meridionali Dom. Spengler.

Statura præcedentium. Antennæ albo nigroque annularæ clava apice ferruginea. Alæ anticae fuscae macula media obscuriore. Subtus cinereæ fascia obliqua alba. Posticæ caudatae: caudis fuscis apice albis; exterio-
re multo breuiore, fuscae macula ante mar-
ginem rufa. Subtus cinereæ punctis duo-
bus fasciaque obliqua albis. Macula magna
rufa ante angulum ani.

Celerio 324—25. PAPILIO. P. R. alis bicaudatis al-
bis, subtus fasciis fuscis albisque alternis;
angulo ani ocello triplici rupo.

Papilio Celerio Cram. Ins. 3. tab. 31. fig. C.D.
Habitat Surinami.

Alæ supra albæ anticus apice posticis
margini punctato nigris.

Tele-
mus 325—26. PAPILIO P. R. alis bicaudatis coe-
ruleis nitidis: posticis subtus striga mar-
ginali angulata atra.

Papilio Telemus Cram. Ins. 1. tab. 4. fig. D.E.
Habitat in America meridionali.

Alae

Alae omnes coeruleæ anticis supra macula media atra. Caudæ duæ nigræ.

325—26. PAPILIO P. R. alis bicaudatis *Hemon* supra fuscis iminaculatis: posticis subtus angulo ani fasciis tribus coeruleis.

Papilio Hemon Cram. Ins. 2. tab. 20. fig. D.E.

Habitat Surinami.

Alæ subtus pallidiores anticis strigis duabus dimidiatis nigris, posticis puncto baseos atro pupilla laterali alba, versus angulum ani striga incurva abbreviata alba & versus marginem strigæ tres nigræ, quæ ad angulum ani fasciis tribus coeruleis separantur.

341—42. PAPILIO P. R. alis caudatis albis *Linus* apice fuscis: subtus albo atroque fasciatis; angulo ani punctis tribus albis.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Alæ anticæ albæ puncto medio apiceque late fuscæ. Subtus fasciis quatuor albis atrisque alternis, intermediis duabus atris abbreviatis. Margo ipse striga abbreviata, ferruginea. Posticæ albæ margine nigro striga alba. Cauda nigra terminatur puncto albo. Subtus fasciis sex albis atrisque alternis ad angulum ani coeuntibus. Fascia exterior & interior ferrugineæ. Angulus ani ater punctis tribus albis.

348—49. PAPILIO P. R. alis integris supra *Icarus* albis fasciis fuscis: subtus fasciis albis nigrisque alternis.

Papilio



Papilio Philemon Cram. Ins. 2. tab. 22. f. G.H.
Habitat Surinami.

Alæ supra albæ fasciis quatuor punctoque intra primam & secundam fuscis.. Subtus fasciis albis nigrisque alternis postica nigra in alis posticis punctata.

Hippothoe 353 — 54. PAPILIO P. R. alis integris margine albo: subtus cinereis punctis ocellaribus numerosis.

Papilio Hippothoe Linn. Syst. Nat. 2. 793.
254. Fn Sv. 1046.

Roes. Ins. 3. tab. 37. fig. 6. 7.

De Geer. Ins. 2. tab. 2.

Habitat in Europæ pratis sylvaticis.

Color alarum superne nimis variat. Interdum omnes fuluae marginé maculaque anteriarum nigris, interdum fuscæ fuluo maculatae nigroque punctatæ, interdum fuluo coerulecentes nigro punctatæ. Margo vero semper tenuissime albus.

Cassius 360 — 61. PAPILIO P. R. alis integris supra albis: anticis limbo fuscō, posticis simbria punctata.

Papilio Cassius Cram. Ins. 2. tab. 23. fig. C.D.
Habitat Surinami.

Parvus. Alæ anticæ limbo maculisque duabus disci fuscis. Macula baseos coerulea. Posticæ albæ margine postico punctis quinque nigris, quæ strigis duabus includuntur. Subtus omnes albæ nigromaculatæ margine postico nigro punctato.

381.

581. PAPILIO P. V. alis caudatis atris fasciis *Lican-*
duabus albis: angulo ani rubro bimaculato. *sis*

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Alæ anticæ atræ fasciis duabus albis, sub-
tus concolores lineola punctoque baseos ru-
bris. Posticæ atræ fasciis duabus obliquis al-
bis posteriore obsoleta. Cauda elongata ob-
tusa punctis aliquot obsoletis albis. Adangu-
lum ani puncta duo rubra. Subtus conco-
lores, at intermaculas anales puncta duo
parua cyanea.

581—82. PAPILIO P. U. alis caudatis fu- *Meli-*
scis: anticis striga posticis duabus sanguineis, *boevis*
subtus cyaneo nitidissimis.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Alæ anticæ fuscæ striga obliqua sanguinea.
Subtus cyaneæ nitidissimæ fascia margineque
atris. Posticæ fuscæ strigis duabus rubris,
quarum anterior marginem exteriorem, po-
sterior interiorem haud attingit. Subtus
cyaneæ fascia lata atra. Angulus ani pun-
cto rubro alboque.

391—92. PAPILIO P. U. alis rotundatis in. *Ara-*
cintibus tigris fuscis: posticis subtus griseis ma-
culis ocellaribus albis.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Antennæ albo nigroque annulatae claua
ouata ferruginea. Corpus fuscum subtus al-
bicans. Alæ anticæ fuscæ litura parua flave-
scente ad marginem crassiorem. Subtus fu-
scæ



scæ apice flavo-maculatæ. Posticæ supra fuscæ, immaculatæ, subtrus cinereæ maculis ocellaribus albis duodecim annulo nigro cinctis 2. 4. 6. vltimis sex confluentibus.

Menip- 397—98. *PAPILIO P. U.* alis integerrimis
pus striatis fuscis: fascia lata alba.

Habitat Surinami. Dr. Schulz.

Antennæ nigræ clava acuminata. Corpus nigrum. Alæ anticæ supra striatæ, fuscæ fascia media lata alba puncto centrali fusco. Subtus concolores at magis albidae. Posticæ striatae fuscæ fascia latiore alba, immaculata. Subtus albidae apice fuscæ.

fusca 2—3. *SPHINX* alis angulatis obscuris pun-
cto atro: posticis atris fascia fulua.

Habitat in America meridionali D.
Spengler.

Statura S. lugubris. Alæ anticæ cinereæ fuscō repando fasciatæ. In medio alæ punctum atrum (interdum duo.) Subtus obscure griseæ. Posticæ supra atræ fascia lata fulua, quæ marginem tenuiorem hand attingit. Angulus ani cinereus litura fulua. Subtus griseæ, immaculatae.

*fene-
strina* 3—4. *SPHINX* alis eroso dentatis fuscō au-
reis: maculis duabus fenestratis.

Sphinx fenestrina Schiefferm. Prodri. 44.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Magnitudo maioris Muscæ. Corpus fu-
scum palpis albidis. Abdomen cingulis duo-
bus

bus albis anteriore tenuiore. Alæ concolores fusco aureæ, nitidæ punctis flauis sparsis. In medio maculæ duæ approximatæ fennestratæ in posticis fere fasciam constituentes. Margo posticus niger maculis duabus albis.

6—7. SPHINX alis dentatis nigris strigis *Cacus* tribus approximatis pallidis: posticis flauis nigro striatis.

Sphinx Cacus Cram. Ins. 4. tab. 46. fig. E.
Habitat Surinami.

Magnitudo S. Ello. Alæ anticæ dentatæ nigræ strigis tribus incuruis pallidis. Posticæ flauæ margine postico striisque octo basin haud attingentibus nigris. Corpus nigricans abdomine cingulis cinereis nigrisque alternis.

16—17. SPHINX alis integris griseis: pun. *plebeja* &to medio albo, abdominis lateribus albis nigro marginatis.

Habitat in Americæ Insula st. Crux D. Spengler.

Magnitudo S. Pinastri. Alæ anticæ griseæ lineolis aliquot indistinctis nigris punctoque medio albo. Posticæ vti omnes subtus nigræ margine postico tenuissime albo. Abdomen supra griseum linea dorsali nigra. Latera alba utrinque nigra. Subtus album linea punctorum fuscorum.

17—18. SPHINX alis integris virescentibus *Gallii* vitta alba: posticis pallidis basi strigaque atris, antennis fuscis.



Sphinx Gallii Schieff. Prodr. pag. 42.

Sphinx sexta Scheff. Icon. tab. 78. fig. 1. 2.

Sphinx francofurtana Pallas Spicileg. XI.

Roes. Ins. 3. tab. 6. Larua.

De Geer Ins. 2. p. 236.

Habitat in Germaniae Galio.

Nimis affinis S. Euphorbiæ. Differt tam
en antennis vix apice albis, abdominis pun-
ctis dorsalibus albis alisque subtus obscurio-
ribus.

Plate 22—23. **SPHINX** alis integris virescenti-
bus: posticis fuscis fascia fulua, abdomi-
ne subtus aureo.

Habitat in America meridionali D.
Spengler.

Corpus medium supra virescens capite
thoraceque linea lateralí cinerea. Abdomen
linea dorsali punctorum aureorum. Pectus
& abdomen subtus aurea. Alæ anticæ supra
virescentes obscuro subfasciatæ lituraque api-
cis alba. Subtus virescentes basi subflau-
scentes. Posticæ fuscae fascia lata fulua, sub-
tus flauescentes striga fusca atomisque vire-
scentibus. Apex alæ virescit.

Melas 2—3. **SESIA** alis fenestratis: margine atro,
abdomine cyaneo basi atro: cingulis tri-
bus flauis.

Sphinx Melas Cramer Ins. 4. tab. 45. fig. G.

Habitat Surinami.

Magnitudo S. Hylas. Antennæ subfili-
formes.

formes. Caput flauum. Thorax niger lineis duabus thoracem cingentibus flauis. Abdomen basi atrum fasciis tribus flauis, apice cyaneum segmentorum marginibus atris. Alæ omnes fenestratae margine postico atro.

1—2. ZYGAENA atra, alis anticis viridi-*Pythia* bus maculis tribus oblongis approximatis sanguineis, posticis rubris.

Sphinx secunda Schæff. Icon. tab. 16. f. 4. 5.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Affinis Z. Filipendulæ. Antennæ clavatae, atræ. Corpus villosum, atrum. Alæ anticæ virides maculis tribus elongatis, approximatis, sanguineis ad basin 2. 1. Posticæ sanguineæ margine cyaneo. Subtus concolores.

1—2. ZYGAENA cyanea, alis anticis vi-*Fulvia* ridibus punctis quinque rubris, posticis sanguineis immaculatis.

Sphinx quinta Schæff. Icon. tab. 71. fig. 1.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Nimis affinis Z. Filipendulæ. Antennæ extrorsum crassiores, atræ. Thorax cyaneus, albo maculatus. Abdomen coerule-scens, immaculatum. Alæ anticæ virides maculis quinque sanguineis duabus baseos connatis. Margo parum albicat. Posticæ sanguineæ, immaculatae. Subtus concolores.

5—6. ZYGAENA atra, alis anticis cyaneis *carnio-* punctis quinque sanguineis subocellatis, *lica* posticis rubris: limbo nigro.

Sphinx carniolica Scop. Ent. 478.

Sphinx septima Schaeff. Icon. tab. 81. f. 4. 5.

Habitat in Austria.

Thorax albo maculatus. Maculæ alarum annulo albo cinctæ, postica transuersa. Abdomen atrum rarius cingulo postico sanguineo.

Bromus 10—10. *ZYGAENA ferruginea*, alis hyalinis: margine omni nigro.

Sphinx Bromus Cram. Ins. 3 tab. 35. f. G.

Habitat Surinami.

Antennæ pectinatæ. Corpus totum obscure ferrugineum, immaculatum. Alæ hyalinæ margine omni nigro.

Helymus 14—15. *ZYGAENA atra*, abdomine lineis tribus aureis.

Sphinx Helymus Cram. Ins. 1. tab. 2. fig. D.E.

Habitat Surinami.

Antennæ vix pectinatæ, atræ. Alæ atræ, supra immaculatae, subtus linea posticarum baseos aurea. Abdomen atrum supra lineis tribus latis aureis.

Eriphia 16—17. *ZYGAENA virescens*, alis posticis atris: fascia alba, antennis pectinatis.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Antennæ fuscae pectinatæ. Caput & thorax obscura. Abdomen virescens vtrinque puncto baseos albo, subtus striis duabus albis. Alæ antice supra virescentes, immaculatae, subtus virescentes margine interiore

ri

ri albido. Posticæ supra atræ vitra lata alba.
Subtus virescentes, immaculatæ.

19—20. ZYGAENA alis atris: anticis fa- *Erynnis*
scia obliqua testacea.

Habitat Surinami Dr. Schulz.

Statura Z. glaucopis. Antennæ atræ. Cor-
pus atrum, immaculatum. Alæ anticæ atræ
fascia obliqua testacea. Posticæ atræ, im-
maculatæ. Subtus concolores at basi coeru-
leo nitidissimæ. Abdomen subtus lineis dua-
bus punctorum albidorum.

21—22. ZYGAENA alis flavo hyalinis api- *cauda-*
ce fuscis, corpore auro maculato. *ta*

Sphinx coarctata Cram. Inf. I. tab. 4. f. F.G.

Drury Inf. 2. tab. 17. fig. 2. Fæmina.

Seba Mus. 4 tab. 25. fig. 17. Fæmina.

Pall. Spicil. Zool. II. tab. 2. f. 8. Mas.

Habitat in America meridionali.

Media. Antennæ pectinatae. Corpus
fuscum linea thoracis dorsali maculisque plu-
rimis abdominis aureis. Alæ concolores fla-
vo hyalinæ margine fusco. In anticis etiam
macula centralis fusca. Cauda maris cor-
pore longior, villosa.

8—9. BVMBYX alis patentibus caudatis *Semi-*
versicoloribus puncto fenestratis: caudis ramis
longissimis.

Pkulaena Semiramis Cram. Inf. 2. tab. 13. f.A.

Habitat in SacharoAmericæ meridionalis.

Magna. Alæ basi flavæ apice versicolo-

res puncto triangulari fenestrato. Posticæ basi fulvæ puncto orbiculari fenestrato. Can-dæ corpore triplo longiores, fuscæ apice albæ.

Penelo-pe 10—11. BOMBYX alis patentibus flave-scentibus fusco irroratis ocelloque centrali fenestrato.

Phalaena Penelope Cram. Inf. 4. tab. 45. f. A.
Habitat in India.

Magna & crassa. Antennæ pectinatæ api-ce setaceæ. Thorax ferrugineus. Abdo-men flavescentis segmentis basi ferrugineis. Alæ omnes concolores, flavæ fusco irra-tæ. Striga angulata baseos & alia recta trans-uersa fuscæ. Macula centralis fenestrata an-nulo nigro cincta & præterea in anticis puncta duo parua & fere obsoleta fenestrata.

Thyrr-bea 10—11. BOMBYX alis patentibus griseis strigis albis ocelloque centrali atro: pu-pilla fenestrata.

Phalaena Thyrrbea Cram. Inf. 4. tab. 46. f. A.
Habitat ad Cap. B. S.

Corpus magnum, ponderosum. Anten-næ pectinatæ. Thorax griseus antice striga alba. Abdomen subtestaceum. Alæ anticæ griseæ strigis duabus albis: anteriore baseos valde flexuosa, posteriore versus marginem posticum duplicata, vndata. Inter strigas ocellus magnus ater iride alba pupillaque fe-nestrata. Posticæ basi testacea apice griseæ strigis duabus, altera baseos angulata, altera versus

versus apicem duplicata, vndata. Ocellus inter strigas ater iride flauescente pupilla fenestrata.

60—61. BOMBYX alis deflexis flauissimis: ^{fulpku-}
strigis duabus obliquis obscurioribus. ^{rea}

Habitat in Germania de Hattorf.

Magnitudo B. curtula. Corpus totum flauissimum. Ale antice idem flau: strigis duabus, quarum anterior a medio marginis crassioris versus basin marginis tenuioris, posterior poaemedium marginis crassioris ad angulum ani ducitur. Ale postice immaculata.

64—65. BOMBYX alis deflexis subdentatis *Gnoma*
cinereo albis: vitta marginali atra; ma-
cula alba.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Statura & magnitudo omnia N. Ver-
basci. Antennæ filiformes, vix peñinatae.
Thorax griseus striga antica posticaque ni-
gris. Ale antice niueæ ad marginem tenuio-
rem cinereæ vitta atra, in qua a margine posti-
co macula atra ascendit. Versus apicem mar-
ginis crassioris macula fusca lineolis duabus
atriis maculaque alba. Subtus griseæ. Po-
sticæ albidae, subtus macula ad marginem ex-
teriorum fusca. Abdomen griseum ano albo.

69—70. BOMBYX alis compresso adscen- ^{com-}
dentibus niueis: macula communi fusca, ^{preßa}
centrali grisea: lunula alba.



Habitat in Germania.

Parua in hoc genere. Antennæ simplices, fuscæ. Alæ valde compressæ postice adscendentes, niueæ anticis macula communæ magna fuscæ & in medio macula magna transuersali grisea lunula parua niuea. Versus marginem posticum lunula fuscæ & margo ipse fuscus. Alæ posticæ niueæ. Subtus anticæ griseæ posticæ niueæ.

*Iugun-
bris*

83—84. BOMBYX alis deflexis flavis riui-
lis punctisque atris: posticis fuscis.

Phalaena sulphuralis Linn. Syst. Nat. 2. pag.
881. 333.

Schäff. Icon. 1. tab. 9. fig. 14. 15. mat.
Habitat in Germania.

Statura B. Plantaginis. Alæ anticæ deflexæ
flavescetes lineis duabus latis apicem haud
attingentibus ad marginem tenuiorem, in
medio puncta duo & ad marginem crassio-
rem tria, versus apicem denique strigæ duæ
e punctis concatenatis atris. Posticæ fuscæ
margin'e tenuissime albo. Subtus omnes
variegatae.

*Tar-
quinius*

86—87. BOMBYX alis deflexis? cinereis
macula media atra: linea ramum exseren-
te alba.

Phalaena Tarquinius Cram. Ins. 1. tab. 4.
fig. B. C.

Hábitat Surinami.

Sequenti duplo minor. Antennæ peñi-
natae

natr. Caput & thorax atra, immaculata. Abdomen rufum. Alæ anticæ cinereæ atomis paucis nigris maculaque media triangulare atra, quæ linea vñiramosa alba in tres diuiditur. Posticæ rufæ macula media atra fasciisque duabus obscurioribus.

86—87. BOMBYX alis deflexis? anticis nigris linea hamata inter strigas duas albas. *Tarquinia*
Phalaena Tarquinia Cram. Inf. 1. tab. 4. fig. A.

Habitat Surinami.

Affinis præcedenti differt tamen colore alarum anticarum abdomineque nigro annulis rubris.

95—96. BOMBYX alis incumbentibus grisœ-fuscis: punctis duobus nigris distantibus. *Colon*

Habitat in Germania de Hattorf.

Magnitudo B. Furculæ. Antennæ nigræ pectinatae. Palpi nigri. Thorax hirtus grisœus. Pectus albidum. Alæ planæ incumbentibus obscure griseæ punctis duobus nigris altero ad basin altero pone medium. Subtus obscuræ punto medio fuso.

99—100. BOMBYX alis conuolutis atris, *Umber* fronte abdomineque fuluis.

Phalaena Umber Cram. Inf. 2. tab. 15. fig. F.

Habitat Surinami.

Antennæ pectinatae. Alæ atræ posticis basi pallidioribus.

106—7. BOMBYX alis incumbentibus atris annulo maculatis, tibiis albo annulatis. *lata*



Habitat Hamburgo Dr. Schulz.

Caput & thorax nigra albo variegata. Abdomen griseum. Alæ anticæ atræ basi macula alba nigro punctata, tunc litura marginis tenuioris strigis duabus nigris. In medio fascia lata ad marginem tenuiorem interrupta ad crassiorem bisida alba. Versus apicem striga vndata, quæ ad marginem crassiorem macula ouata terminatur. Subtus fuscae margine albo punctato.

fulminea fulmi. 106—7. BOMBYX alis incumbentibus griseo fuscoque variegatis, thorace antice albo striga nigra.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Antennæ pectinatae ferrugineaæ. Thorax griseus antice albus striga tenui nigra. Ad latera vtrinque lunula alba. Alæ anticæ basi albidæ lituris nigris, tunc griseæ, in medio fascia lata fusca, quæ antice posticeque a striga vndata alba includitur. Maculæ ordinariæ albidæ in hac fascia. Alæ apice griseæ striga vndata nigra. Posticæ griseæ.

Boleti Boleti 21—22. NOCTUA lœuis alis depresso-planis fusco irroratis, antennis pectinatis.

Habitat Kilonii in Boleto versicolore.

Parua statura Tincæ at palpi huius generis. Antennæ parum pectinatae. Alæ anticæ cinereæ atomis maculisque fuscis numerosis, posticæ fuscae margine crassiori cinereo.

virescens 27—28. NOCTUA lœuis alis deflexis virulentibus: strigis tribus saturationibns.

Habi-

Habitat in Americæ Insula st. Crux.

Media. Corpus virescens. Antennæ linguaque ferrugineæ. Palporum superior articulus breuis. Alæ anticæ virescentes strigis tribus obliquis saturationibus. Posticæ albæ margine postico litura ferruginea. Subtus omnes albæ.

33—34. NOCTVA lœuis, alis deflexis ci-^{Robo.}
nereis: strigis duabus vndatis albis, ma-^{riss}
cula centrali niuea: lunula nigra.

Roel. Inf. 1. Phal. 2. tab. 50.

Habitat in Germaniæ Quercu.

Media. Antennæ setaceæ, simplices.
Strigæ alarum albæ fusco-marginatæ.

Larua glabra viridis vtrinque lineis duabus longitudinalibus flauis.

Puppa nigra.

42—43. NOCTVA lœuis, alis deflexis ^{monilis}
brunneis: punctis quatuor approximatis
albis, antennis pectinatis.

Habitat in Anglia.

Antennæ ferrugineæ, pectinatæ. Caput & thorax ferruginea. Abdomen pallidum. Alæ anticæ brunneæ puncto medio obscuro & ad marginem tenuiorem puncta quatuor approximata transuersim posita alba, quorum 1. 3. minora. Versus apicem itidem puncta quatuor flauescentia at obsoleta. Posticæ pallidiores subtus striga obscuriore.

50—51. NOCTVA lœuis, alis lanceolatis ^{lanceo-}
cinereis: anticis fusco irroratis. ^{lata}

Habi-



Habitat in Germania Dr. Schulz.

vini-
nalis Antennæ longitudine corporis nigræ apice albæ. Alæ lanceolatæ acutæ, ; cinereæ anticis fusco irroratis, posticis immaculatis.

67—68. NOCTVA cristata, alis incumbentibus: basi fuscis; strigis vndatis fuluis, apice cinereis.

Roel. Inf. 3. tab. 11.

Habitat in Germaniæ Salice.

Margo posticus alarum nigro punctatus.

eque-
straria Larua virescens lineis quinque longitudinalibus strigisque albis.

Puppa vix folliculata, brunnea.

11—12. PHALAENA pectinicornis, alis angulatis: anticis fuscescentibus fascia lata flava, posticis flauis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Alæ anticæ angulatæ fuscæ in medio fascia flava. Posticæ angulato-dentatæ flavae apice obscuriores. Subtus anticæ flauescentes punto medio nigro, apice obscuræ marginique flavo variegato. Posticæ obscuræ basi pallidæ punctoque medio nigro.

ilyria 17—18. PHALAENA pectinicornis, alis angulatis viridibus: anticis strigis tribus fuscis.

Phalaena Ilyrias Cram. Inf. 1. tab. 10. fig. E.

Habitat Surinami.

Anus rufo barbatus. Alæ subtus ferrugineæ.

15—16.

15—16. PHALAENA pectinicornis alis ^{moni-}
dentatis viridibus: striga punctorum ni- ^{laria}
grorum, posticis puncto duplii albo.

Habitat in India Dr. Fothergill.

Alae dentatae virides. Anticæ in medio
puncto nigro, pone medium striga e punctis
nigris. Posticæ in medio puncto gemino
albo & apice striga e punctis nigris. Subtus
omnes plumbeæ. Fæmina sere seticornis.

24—25. PHALAENA pectinornis, alis ^{rova-}
flauis fusco irroratis: anticis apice ^{ria} nigris.

Habitat in Europa.

Alae omnes vtrinque flauæ atomis pluri-
mis fuscis irroratae. Margo posticus alae
anticæ supra late niger.

Variat rarius absque margine alarum an-
ticarum.

26—27. PHALAENA pectinornis, alis ^{prosa-}
lutescentibus atomis strigisque tribus fu- ^{pia}
scis: tertia maculari.

Phalaena prosapiuriā pectinornis alis lu-
tescentibus: fasciis vtrinque duabus
saturationibus Linn. Syst. Nat. 2. 864.
222. Fn. Sv. 1252. Clerk. Icon. Phal.
tab. 3. f. 1.

Vdm. diss. 66.

Habitat in Europæ nemoribus.

Striga anterior reliquis latior, media ad
marginem crassiorem bifida, tertia macula-
ris. Margo alarum punctatus.

birta- 30—31. PHALAE^NA pectinicornis, alis
ria cinereis: striga fusca vndata albae innata.

Habitat in Europae pratis syluaticis.

Antennae pectinatae, fuscae. Alae anti-
cae cinereae in medio striga obsoleta fusca
& versus apicem alia dentata albae innata.
Margo posticus nigro punctatus.

ditaria 33—34. PHALAE^NA pectinicornis, alis
viridibus: maculis marginalibus ferru-
gineis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Antennae pectinatae, cinereae rachi alba.
Alae anticae virides strigis obsoletis albis &
macula magna ferruginea ad apicem marginis
tenuioris. Posticae rotundatae virides
margin'e albido striga tenuissima nigra. Ma-
cul'a magna ferruginea ad angulum ani & al-
tera ad apicem marginis tenuioris. Subtus
omnes pallidae.

margi- 40—41. PHALAE^NA pectinicornis, alis
aria albidis puluerulentis: omnibus striga mar-
ginali punctorum nigrorum.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Duplex est varietas; altera alis albidis an-
ticis strigis tribus posticis striga puncto que
centrali fuscis; altera alis flavidioribus apice
obscuris, posticis puncto centrali fuso. Con-
ueniunt veropunctis nigris marginalibus di-
stinctis utrinque in omni ala.

Cynara 47—48. PHALAE^NA feticornis, alis angu-
latis

latis fuscō albo nigro fuluoque variis:
posticis subtus albīs.

Phalaena Cynara Cram. Inf. 2. tab. 14. fig. C.D.

Habitat Surinami.

49—50. PHALAEⁿNA seticornis, alis emar-^{simata}
ginato-griseis: punctis duobus fuscis in-
ter strigas albidas.

Habitat in Germania.

Affinis *P. falcatae*. Corpus griseum capi-
te fuscō. Alae anticae apice emarginatae
griseae strigis duabus flexuosis altera ante,
altera pone medium albīs vtrinque fuscō ter-
minatis. In medio puncta duo approxima-
ta, fuscā. Emarginatura alae fulua. Posti-
cae griseae striga alba punctoque centrali fu-
scō. Subtus omnes rufescētes puncto nigro.

49—50. PHALAEⁿNA seticornis, alis angu-^{manta}
latis fuscis: fascia obscuriore; anteriarum
puncto ocellari atro.

Phalaena Manto Cram. Inf. 1. tab. 10. fig. F.

Habitat Surinami.

Alae valde angulatae. In centro alae an-
ticae punctum atrum iride ferruginea.

54—55. PHALAEⁿNA seticornis, alis den-^{obscu-}
ratis griseis: strigis pallidioribus vndatis ^{rata}
obsoletis.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Media. Alae omnes valde dentatae, gri-
seae strigis indistinctis pallidioribus. Basis
alae anticae fuscescit.

55—56.



nitata 55—56. PHALAE^NA seticornis, alis subdentatis obscure griseis: subtus pallidioribus puncto fasciaque fuscis.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Parua. Alae omnes supra vndatae, obscure griseae punctis aliquot minutissimis ferre obsoletis nigris. Subtus omnes cinereae puncto centrali fasciaque vndata fuscis.

eque-strata 65—66. PHALAE^NA seticornis, alis omnibus nigris: fascia fulua.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Antennae crassae, filiformes, nigrae. Corpus nigrum. Alae rotundatae, concolores, nigrae fascia lata fulua, quae tamen marginem exteriorem alae anticae haud attingit.

coeruleata 67—68. PHALAE^NA seticornis, alis obscure viridibus fusco fasciatis fasciisque duabus coeruleis.

Habitat Hamburgi.

Antennae fuscae. Caput & thorax virentes. Abdomen cinereum. Alae anticae obscure virescentes fasciis strigisque fuscis. Ad basin fascia obliqua ad marginem tenuiorum dilatata & in medio altera latior laete coerulescentes. Pedes pallidi tibiis nigro annulatis.

grisata 72—73. PHALAE^NA seticornis, alis griseis: anticis striga fascia punctaque fuscis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Antennae cinereae. Alae anticae griseae striga

striga baseos fasciaque lata postica fuscis.
Punctum fuscum ante fasciam. Ala pone
fasciam obscurior. Posticae griseae fascia
lata fusca, in qua punctum nigrum & pone
fasciam obscuriores. Subtus omnes griseae
puncto centrali strigaque postica fuscis.

77—78. PHALAE^{fm.}
NA seticornis, alis plum-
beis: fascia lata fusca flavo marginata. *briata*
Phalaena XIII Schaeff. Icon. 1. tab. 80. f. 6. 7.
Habitat in Germania Dr. Schulz.

Punctum centrale paruum atrum in fascia
lata fusa.

77—78. PHALAE^{fm.}
NA seticornis, alis griseo quadri-
fuscis: fascia lata nigra; puncto subocel *fascia-*
lari nigro. Linn. Fn. Sv. 1253. *ta*
Habitat in Europae pratis fuluaticis.

Alae subtus albidae punto centrali stri-
gisque nigris.

79—80. PHALAE^{fm.}
NA seticornis, alis albi *riuula-*
dis: fasciis duabus nigris: posteriore ter-*ta*
minali.

Habitat in Germania Dom. de Hattorf.

Caput & thorax fusca. Abdomen cine-
reum dorso fasciculis duabus erectis, breui-
bus. Alae anticae basi albae litura marginis
crassioris fusca. In medio fascia subsinuata
fuscata, pone hanc alae albae litura marginis
crassioris obsoleta, fusca. Margo posticus
fuscus striga punctorum nigrorum. Posticae
obscurae. Subtus anticae fuscae maculis ob-



soletis albis; posticæ albæ puncto centrali
fasciisque duabus fuscis.

Cen.. 83—84. PHALAE^NA seticornis, alis fer-
sumno- rugineo fuscoque variis: fascia media gri-
tata sea C. atro notata.

Phalaena centumnotata. Naturf. 6. tab. 4.
fig. 4.

Habitat in Germania.

Rustica media statura P. Chenopodiatae.

lunula- 84—85. PHALAE^NA seticornis, alis fuscis
ta postice strigis vndatis flauis.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Media. Corpus fuscum. Alæ anticæ fu-
scæ margine antico flauo punctato. Versus
marginem posticum strigæ tres e lunulis fla-
uis, quarum anterior macula maiori termi-
natur. Margo ipse flauo punctatus: Posti-
cæ fuscæ apice strigis tribus vndatis margi-
neque postico punctis flauis. Subitus omnes
basi cinereæ, apice obscuriores strigis pallidis.

media- 89—90. PHALAE^NA seticornis, alis om-
sa nibus griseo vndatis puncto centrali fuscō
margineque nigro punctato.

Habitat in Germania D. de Hattorf.

Affinis P. punctatae. Alae omnes cinereæ
strigis vndatis obsoletis obscurioribus.

centra- 90—91. PHALAE^NA seticornis, alis flaue-
ta scensibus fuscō vndatis: anticis puncto
centrali nigro.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Anten-

Antennae breues, albae. Alae anticae flavescentes fasciis plurimis anastomosantibus obscurioribus punctoque centrali nigro. Posticae rotundatae flavescentes fasciis vndatis plurimis fuscis. Subtus concolores at obscuriores.

92—93. *PHALAEENA seticornis*, alis om ^{varie-}
nibus purpureis maculis margineque flauis. ^{gata}

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Corpus fuscum cauda flavescente. Alæ anticae purpureæ macula magna media margineque postico flauis. Posticæ purpureæ puncto centrali margineque flauis. Subtus concolores at obscuriores.

99—100. *PHALAEENA seticornis*, alis atris *Melata*
albo maculatis, ano rufo.

Phalaena Melite Cram. Ins. 2. tab. 18. fig. D.

Habitat in America boreali.

Caput & thorax atra. Abdomen atrum albo maculatum ano rufo. Alæ fasciis anticarum tribus posticarum duabus macularibus albis.

107—8. *PHALAEENA seticornis*, alis flauis. *eleuata*
simis fusco punctatis subtus immaculatis.

Habitat in America meridionali.

Paullo maior P. indicata. Corpus flavescentis. Alæ anticae flauissimæ punctis numerosis sparsis fuscis. Posticæ flauissimæ punctis paucioribus fuscis. Margo posticus omnis alæ ciliis argenteis. Subtus omnes fluae, immaculatae.

Leeana 7—8. PYRALIS alis plumbatis: lineolis tribus maculaque magna apicis ferrugineis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Statuta P. vncanæ at duplo minor. Corpus fuscum. Alæ plumbeæ. Lineola marginalis a basi ad medium ducta, altera versus marginem tenuiorem a basi ad angulum ani ducta, tertia in medio a centro ad maculam apicis. Punctum paruum inter lineolam secundam tertiamque. Macula apicis orbiculata.

pallidana 9—10 PYRALIS alis pallide flavis: strigis duabus obliquis ferrugineis.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Alæ anticæ pallide flavæ in medio strigis duabus obliquis, tenuissimis, rufis. Pone has lineolæ aliquot abbreviatæ, ferrugineæ.

fervida 15—16. PYRALIS alis anticis fuscescentibus: macula centrali fulua, basi flavis.

Habitat in Germania Dom. de Haettorf.

Magnitudo P. ministranæ. Alæ anticæ basi flavæ, medio fuscæ macula magna centrali fulua apice fere auratae ciliis niueis maculaque fusca. Posticæ cinereæ.

aspera 35—36. PYRALIS alis anticis basi albis apice fuscis scabris.

Habitat Kilonii de Sehestedt Hamburgi Dr. Schulz.

Media. Corpus fuscum. Alæ anticæ basi albæ, immaculatæ, apice fuscæ punctis eleuatis atris scabré. Posticæ cinereæ.

35—36. PYRALIS alis anticis pallidis: ^{duplicata}
punctis duobus approximatis baseos nigris. ^{na}

Habitat Kilonii Dom. de Sehestedt.

Statura omnino P. asperanæ. Caput cum
antennis cinereum. Alæ albidae apice paul-
lo obscuriores. Ad marginem tenuorem
baseos puncta duo oblonga, approximata
at tamen distincta. Alæ subtus cinereæ.

47—48. PYRALIS alis atris: macula mag- ^{Sebe-}
na communi, strigis atomisque coerule- ^{stria-}
^{na} scenti argenteis.

Habitat in Chilonii Alnetis Dom. de
Sehestedt Norwagus Historiæ na-
turalis cultor felicissimus.

Statura & magnitudo P. Fabricianæ. An-
tennae albo nigroque annulatae. Thorax
& abdomen atra, immaculata. Alæ anti-
cæ atræ basi & ad marginem crassiorem
atomis plurimis coerulescenti argenteis, ni-
tidissimis. In medio macula magna, com-
munis, coerulescens. Postice strigæ duæ in-
terruptæ ad marginem tenuorem coeuntes
coerulescentiargenteæ. Margo posticus ci-
lliis albis. Alæ posticæ atræ margine crassio-
ri albo. Pedes nigri tarsis albo annulatis.

49—50. PYRALIS alis testaceis fasciis pun- ^{Schulz}
ctisque argenteis, medioque litura atra. ^{ziana}

Habitat in Germania Dr. Schulz Ham-
burgus.

Magna in hoc genere. Alæ anticæ testa-

ceæ basi punctis aliquot argenteis, tunc fasciæ duæ argenteæ ad marginem crassiorem bifidæ & inter has litura duplicata atra punctis tribus argenteis fere obsoletis, apice fascia interrupta argentea. Alæ subtus nigricantes maculis costalibus flauis. Posticæ cinereæ.

Lunda - 53 — 54. PYRALIS alis basi fuscis linea semicirculari pallida, apice auratis: margine crassiori nigro pallidoque striato.

Habitat in Chilonii Quercu Dom. Lund.

Norwagus Botanicus eximius & Entomologus oculatus.

Magnitudo & statura P. striganæ. Alæ antice linea lata semicirculari alba a basi marginis crassioris ad medium marginis tenuioris ducta, maculam dorsalem atram includens. Pone medium fere auratæ striga obliqua obsoleta, argentea. Margo crassior strigis pallidis nigrisque variegatus apice acuminatus, ater. Margo posticus ciliis albis. Alæ posticæ fuscæ.

appla-na - 56 — 57. PYRALIS alis depressis fuscis: punctis tribus centralibus albis.

Habitat Chilonii Dom. de Sehestedt.

Palpi recurui, medio crassiores, apice acuti. Alæ antice cinereo fuscæ punctis tribus minutissimis albis in centro vna pone alteram positis, quorum anterius puncto paruo atro terniinatur. Margo exterior apice striatus. Subtus cinereæ.

3—4. TINEA alis oblongis griseis, anten-^{spissi-}
narum articulis duobus inferioribus in-^{cella}
crassatis.

Habitat Chilonii Dom. Lund.

Antennæ corpore breuiores articulo pri-
mo secundoque incrassatis, distinctis, pube-
scentibus. Thorax postice cristatus, cine-
reus. Alæ griseæ medio pallidiores punctis
aliquot distinctis nigris.

29—30. TINEA alis niueis: arcu communi ^{arcella}
maculisque duabus marginalibus fuscis.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Parua. Caput & thorax niuea, immacu-
lata, pilosa. Alæ anticæ niueæ basi ad mar-
ginem crassiorem macula oblonga, ante me-
dium arcus dorsalis communis & in medio
macula quata ad marginem crassiorem fuscis.
Versus apicem puncta aliquot indistincta
fusca. Subtus cinereæ.

33—34. TINEA. alis linearibus testaceis; ^{elongella}
antennis mediocribus.

Phalaena elongella Linn. Syst. Nat. 2. 890.

285. Fn. Sv. 1436.

Habitat in Europæ nemoribus.

34—35. TINEA alis anticis linearibus fu-^{cylin-}
scis: maculis tribus flavis. ^{drella}

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Media, elongata. Caput flavescentia an-
tennis pallidis. Thorax fuscus dorso flave-
scente. Alæ anticæ elongatae, lineares, in-

T 4 cumben-



cumbentes; fuscae maculis tribus magnis, oblongis, flaviis. Alae subtus flavatae. Pedes flavi fuscō annulati.

bipunctella 38—39: TINEA alis fuscō cinereis: puncto marginali albo.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Parua. Antennae filiformes. Caput & thorax fusca s. obscure cinerea. Alae obscurae in medio lineola e punctis tribus nigris punctoque ad marginem crassiorem albo. Posticae vti omnes subtus cinereae.

sulphurella 45—46. TINEA fusca, capite thorace, alarumque basi maculaque costali sulphureis.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Media. Palpi inflexi; corniformes. Caput & thorax sulphurea, immaculata. Alae fuscō auratae basi maculaque magna costali sulphureis. Maculam hanc circulus coeruleus nitidus, tenuissimus cingit. Apex alae albicat.

Seppellala 52—53. TINEA alis auratis: strigis duabus argenteis.

Habitat in Anglia Dom. Yeats.

Minuta. Corpus nigrum antennis breibus. Alae anticae auratae, nitidae strigis duabus rectis argenteis. Posticae auro nitidae.

Crameriella 64—65: TINEA alis pallide argenteis postice fuscis maculis marginalibus argenteis punctoque terminali atro.

Habitat in Anglia Dom. Yeats.

Minu-

Minuta. Alae anticae pallidae; postice obscuriores maculis argenteis nouem, quarum 5 ad marginem crassiores 4 ad tenuiores. Macula secunda transuersalis longior fere coit cum macula secunda marginis tenuioris. Apex alae terminatur puncto subocellari atro. Posticae cinereae, immaculatae.

1—2. ALVCITA alis pallide auratis vitta ^{ephip-}
dorsali niuea: fascia aurea. ^{pella}

Habitat in Europa Dr. Schulz.

Parua. Alae pallide auratae vitra lata communi dorsali niuea, in qua fascia lata aurea.

3—9. ALVCITA alis niueis: maculis dua. ^{niueella}
bus marginalibus fasciaque media nigris,
capite albo.

Habitat in Anglia Dom. Yeats.

Magnitudo A. granellae. Corpus cinereum capite albo. Alae anticae niueae macula oblonga marginali baseos nigra. In medio fascia obliqua vndentata & versus apicem macula parua marginalis nigra. Alae posticae cinereae.

10—11. ALVCITA alis fusco cinereis pun. ^{scab.}
ctis nigris eleuatis scabris. ^{brella}

Phalaena scabrella alis albis: dorso nigro striatis exasperatis, palpis spinosis Linn. Syst. Nat. 2,891. 396. Fn. Sv. 1446.

Habitat in Europa boreali.

Puncta alarum nigra in strigas disposita.

12—13. MEMBRACIS thorace inermi fer. ^{rufitico}



ruginæo: postice producto carinato longitudine abdominis.

Habitat in America boreali.

Corpus obtusum, ferrugineum. Thorax inermis lineis tribus cinereis, obsoletis, postice productus elevato carinatus litura marginali strigaque postica cinereis; obsoletis. Elytra obscura. Pedes ferruginei.

con-
spurca- 10—11. TETTIGONIA atra, elytris basi
ta flavo maculatis, ano flavo.

Habitat in India Dr. Fothergill.

Corpus paruum supra nigrum abdomen subtus anoque flavescentibus. Elytra atra basi flavo maculata. Alæ atræ.

Quer- 36. CICADA flavesens, elytris basi san-
cus guineis, apice fusco maculatis.

Habitat in Quercu frequens in prædio nobilissimi comitis Holk Ekhoff diéto.

Minuta. Caput & thorax flavescentia oculis nigris. Elytra itidem flavescentia maculis quatuor oblongis sanguineis. Apex macula magna dentata fusca. Alæ albæ.

coleop-
trata 2. SIGARA elytris totis coriaceis fuscis: margin'e exteriori fusco.

Habitat in Chilonii aquis Dom. de Sehestedt.

S. striatæ affinis, at quadruplo minor. Caput cum rostro flavum, immaculatum. Thorax fuscus, postice rotundatus. Elytra tota coriacea, fusca margine exteriori flavescente.

scente. Pectus & pedes pallida. Abdomen nigrum.

1—2. ACANTHIA nigra, elytris coriaceis *Zoste-*
abdomine longioribus, apice hyalino ^{rae}
striatis.

Habitat Chilonii ad littora maris velo-
cissime supra Zosteras & Fucos cursi-
tans. Dom. Lund.

Duplo minor A. littorali. Caput nigrum
antennis brevibus oculisque prominulis. E-
lytra coriacea, corpore longiora apice li-
neolis quatuor margineque hyalino diapha-
nis. Corpus nigrum pedibus flavescentibus.

1—2. ACANTHIA aptera; elytris coria-*coria-*
ceis griseis. *cea.*

Cimex grylloides apterus niger, elytris
ouatis margine luteis abdomine bre-
uioribus Linn. Syst. Nat. 2. 717. 13.

Habitat Chilonii Dom. Lund.

Magnitudo A. lectulariae. Antennæ ni-
græ articulis duobus anterioribus crassiori-
bus. Thorax & elytra grisea. Corpus &
pedes atra.

135—36. CIMEX oblongus niger, scutel-*sexgut-*
lo maculisque tribus elytrorum flavis. *tatus*

Habitat in Europa.

Caput nigrum orbita oculorum flavescen-
te. Thorax ater linea dorsali punctoque
vtrinque marginali flavis. Scutellum flavum.
Elytra laevia nigra macula oblonga baseos
flava,



flaua, secunda in medio marginis tenuioris
& tertia apicis quæ terminatur puncto atro.
Corpus atrum.

roseus 138—39. CIMEX oblongus sanguineus, capite elytrorumque apicibus albis, alis fuscis.
Habitat in Germania Dr. Schulze.

Parvus. Caput albidum. Thorax, scutellum & elytra sanguinea. Elytra apice albida. Alæ fuscæ. Femora sanguinea. Tibiae albidae nigro punctatae.

oliaceus 144—45. CIMEX oblongus, elytris fusco ferrugineis apice coccineis puncto atro, antennis apice capillaribus.

Cimex quatuor antennarum articulis tertius Schæff. Icon. 1. tab. 13. fig. 2.

Habitat Hamburgi Dr: Schulz.

Caput glaucescens antennis rufis articulis apice nigris, capillaribus. Thorax oliaceus, antice nigricans. Scutellum nigrum margine rufo. Elytra obscura, ferruginea apice coccinea puncto atro. Corpus nigrum.

spissicornis 147—48. CIMEX oblongus niger, pedibus flauis, antennis incrassatis apice capillaribus.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Antennæ crassiæ, nigræ, apice capillares, pallidiores. Corpus nigrum elytris immaculatis. Alæ coerulescentes. Pedes pallide flavescentes.

lateralis 148—49. CIMEX oblongus niger, lateribus albidis. Habi-

Habitat Kiliæ Holsatorum Dom. Lund.

Antennæ setaceæ, nigræ. Caput nigrum orbita oculorum maculaque frontali pallidis. Thorax niger, nitidus lineis tribus flauescens. Scutellum nigrum linea longitudinali flauicante. Elytra nigra lateribus albidis. Abdomen nigrum utrinque linea laterali magna flava. Pedes nigri.

Variat rarius thorace immaculato.

148—49. CIMEX oblongus viridis immaculatus, alis hyalinis. *papulinus*

Cimex papulinus oblongiusculus flauescens viridis totus Linn. Syst. Nat. 2. 727.

83. Fn. Sv. 947. Scop. Carn. 132.

Habitat in Europæ pratis.

153—54. CIMEX oblongus virescens fasciis *Tiliae* tribus fuscis: media angulata.

Habitat in Tiliis Holsatiæ Dom. Lund.

Antennæ setaceæ, nigræ articulo secundo basi apiceque pallido. Caput & thorax viridia linea lateralí nigra. Scutellum viride punctis duobus paruis versus apicem nigris. Elytra viridia fasciis tribus atris anteriore abbreviata, media antrorsum angulata, postica latiore. Pedes albo nigroque annulati.

162—63. CIMEX fuscus, alis abbreviatis, *Filum* pedibus longissimis.

Habitat in India Dr. Fothergill.

Antennæ longitudine corporis. Thorax cylindricus, linearis, fuscus. Abdomen elong.



elongatum, cylindricum, fuscum. Pedes longissimi pallidi annulis fuscis.

cinetus 5—6. REDVVIUS rufescens, antennis pedibusque flavo nigroque annulatis.

Habitat in America boreali.

Rostrum arcuatum, flavescentis dorso basaeos annulis duobus apiceque nigris. Antennæ nigræ articulo primo annulis tribus secundo duobus flavis. Caput flavescentis vertice nigro puncto flavo. Thorax rufescens antice angustatus vtrinque dente breui, concolore, postice dente vtrinque fere obsoleto nigro. Scutellum & elytra rufescens, immaculata. Abdomen rufescens margine eleuato nigro variegato. Pedes annulis nigris flavescentibusque alternis.

Diade- II—12. REDVVIUS niger, capite thora-
ma cœne spinosis.

Habitat in America boreali.

Antennæ fuscae. Caput nigrum postice attenuatum rostro arcuato spinisque plurimis erectis validis armatum. Thorax niger lobo antico spinis erectis plurimis validis armato, postice vtrinque vñidentatus. Elytra fusca. Abdomen nigro flavoque varium margine eleuato acuto. Pedes nigri femoribus tibiisque anticis spinosis.

Achil- 12—13. APHIS flavescentis, abdome vi-
leae ridi, antennis pedibusque albidis.

Habitat in Achillæa millefolio Holsatiæ.

Anten-

Antennæ filiformes, albidæ. Alæ albidæ.
Anus, stylus & cornicula albida.

12—13. APHIS fusca, abdomine virescen- *Mille-*
te, antennis pedibus corniculisque nigris. folii

Habitat in Achillæa Millefolio Kilonii.

Caput & thorax fusca, immaculata. Ab-
domen viride lateribus albido subfasciatis.
Cornicula stylusque nigra. Pedes nigri.
Alæ compressæ, obscuriores.

15—16. APHIS Fraxini excelsioris. *Fraxi-*
Aphis Fraxini nigro viridique variegata ⁿⁱ

Geoff. Ins. I. 494. 2.

Habitat in Fraxini excelsioris ramis.

Caput & thorax nigra. Abdomen viride
segmentorum marginibus nigris. Antennæ
pedesque variegati.

22—23. APHIS Aegopodii podagrariæ. *Aego-*
Aphis Aegopodii Scop. Carn. 399. podii

Habitat in Aegopodii podagrariæ foliis.

Corpus nigrum abdomine rostro pedi-
busque pallidis.

26—27. APHIS Papaueris somniferi. *Papa-*
Habitat Kiliæ in Papauere somnifero. ueris

Caput nigrum antennis pallidis. Corpus
nigrum stylo corniculisque pallidis. Pedes
nigri interdum pallidi geniculis nigris. Alæ
pallidæ costa fusca. Iuniores obscure vire-
scentes.

2—3. CHERMES Pyri communis Linn. *Pyri*
Syst. Nat. 2. 737. 4. Fn. Sv. 1004.

Habi-



Habitat in Pyri communis foliis.
Corpus paruum, griseum striis laterali-
bus albidis.

Perfice 6—7. **CHERMES Amygdali Persicæ.**

Chermes Persicæ oblongus Geoff. Ins. I.

506. 4. Reaum. Ins. I. fig. I. 2.

Habitat in Amygdali Persicæ ramis.

Corpus oblongum, ferrugineum.

I—2. **COCCVS Indarum arborum.**

Coccus Aonidum Linn. Syst. Nat. 2. 739. 2.

Habitat in Asiæ arboribus semperviren-
tibus.

Corpus minus atro purpurascens.

Betulae 6—7. **COCCVS Betulæ albæ** Linn. Syst.

Nat. 2. 740. 7. Fn. Sv. 1017.

Habitat in *Betula alba*.

Corpus minutum, albidum.

Carpi- 6—7. **COCCVS Carpini Betuli** Linn. Syst.

ni Nat. 2. 740. 8. Fn. Sv. 1018.

Habitat in *Carpino Betulo*.

Capreae 8—9. **COCCVS Salicum.** Linn. Syst. Nat.

2. 741. 14.

Habitat in *Salicibus*.

Corpus ouatum, testaceum.

Zoste- 14—15. **COCCVS Zosteræ marinæ.**

ræ Habitat in *Zostera marina maris balthici*.

Corpus paruum, orbiculatum, album,
depresso-planum.

minu- 2—3. **THRIPS elytris corporeque glaucis,**
tissima *oculis*

oculis fuscis Linn. Syst. Nat. 2. 743. 3. Fn.
Sv. 1028.

Habitat in Europæ floribus.

i. OESTRVS griseus, facie alba nigro-^{bucca-}
punctata. ^{tus.}

Habitat in Carolina Dom. Yeats.

Facies albida, buccata punctis aliquot nigris, nitidis. Vertex grisea. Thorax griseus lateribus pallidis. Abdomen griseum, nigro punctatum. Alæ fuscescentes squamis halterum elongatis, rotundatis, fuscis.

3—4 BIBIO nigra tomentosa, abdomine ~~aenea~~.
æneo.

Habitat in Germania de Hattorf.

Statura omnino Syrphi ruficornis, at antennæ filatæ huius generis, nigræ, exterrsum crassiores apice subulatæ, albæ. Labium obscure flavescentia. Thorax tomentosus, obscurus. Abdomen æneum tomento ferrugineo pubescens. Pedes pallidi femoribus nigris.

ii. STRATIOMYS scutello inermi atro, ^{murica}
abdomine niueo apice atro.

Habitat in Germania de Hattorff.

Statura præcedentium at parua. Caput atrum fronte puncto albo. Thorax niger. Halteres albi. Abdomen niueum apice atrum anotamen albido. Pedes pallidi.

5. RHAGIO thorace lineato, abdomine ni- ^{lineata}
gro, alis hyalinis macula apiceque fuscis.

Tipula lincata Syst. Ent. 754. 43.

Habitat in Anglia.

Antennæ cylindricæ, incurvæ, longiores quam in reliquis. Pedes antici elongati, nigri.

tipuli-formis 6. *RHAGIO fuscus*, alis albis apice nigris.

Habitat in Germania de Hattorff.

Præcedentibus minor. Antennæ breues, cylindricæ. Corpus totum cinereo fuscum, immaculatum. Alæ latæ, explanatæ, albæ margine postico late nigro.

mussi-trans 2—3. *SYRPHVS antennis plumatis tomentosus*, thorace fulvo, abdomine virecente.

Habitat in nemoribus Holsatiæ de Sehestedt.

Magnitudo *S. bombylans*. Os atrum fronte flava. Antennæ ferrugineæ seta plu-mata. Thorax tomentosus, fuluus. Abdomen ouatum, pubescens, virescens fusco-obsolete fasciatum. Alæ magnæ albidae basi parum rufescentes & in medio macula magna costali fusca. Pedes nigri femoribus posticis elongatis incuruis.

afili-formis 18—19. *SYRPHVS antennis setariis, thorace tomentoso flavescente, abdomine atro: segmento primo secundoque albicanibus.*

Habitat in Germania de Hattorff.

Antennæ clavatae ferrugineæ seta nigra. Labium

Labium flauum punctis tribus nigris. Thorax tomentosus, flauescens. Abdomen nigrum segmento primo toto, secundo basi albidis. Pedes nigri tibiis flauescens. Femora postica elongata, incurua.

36—37. SYRPHVS antennis setariis æneus *metal-*
nitens, antennis nigris. lina

Habitat in Germania.

Totum corpus, æneum, nitidum, immaculatum. Antennæ breues; setarieæ, nigrae. Abdomen dorso plano. Alæ basi ferrugineæ.

7—8. TABANVS oculis fasciatis niger, ab *pella.*
domini primo segmento coerulescente, *cens*
tibiis candidis.

Habitat in Germania de Hattorf.

Antennæ porrectæ, filiformes, nigræ. Caput nigrum fronte villoso, albo. Oculi in mortuo nigri, at fascias obscuriores video. Abdomen atrum primo segmento coerulescente macula media supra fusca, subtus pellucida. Reliqua segmenta supra immaculata subtus vtrinque macula coerulescente puncto paruo nigro. Pedes nigri tibiis candidis.

17—18. TABANVS oculis - - - ferrugi- *bidens*
neus, abdomine vtrinque maculis duabus
flavis, scutello bidentato.

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Caput paruum ferrugineum oculis magnis nunc atris. Thorax gibbus, ferrugi-
neus,
U 2



neus, vix lineatus. Scutellum concolor dentibus duobus approximatis validis. Abdomen ferrugineum segmento primo macula dorsali fusca, secundo tertioque vtrinque macula marginali flava. Pedes ferruginei.

bispinosus 17—18. TABANVS oculis---fuscus, ab domine ferrugineo basi nigro, scutello bidentato.

Habitat Goettingæ Dr. Schulz.

Thorax pubescens, fuscus, sublineatus. Scutellum bidentatum, nigrum. Abdomen ferrugineum primo segmento nigro, reliquis ferrugineis macula dorsali nigra, lateralibus flavis obsoletis.

Ephippium 5—6. ASILVS hirsutus ater, thorace basi albo.

Habitat in Germania de Hattorf.

Caput hirtum, atrum antennis connatis. Thorax ater basi hirsutie alba. Abdomen atrum. Alæ fuscæ. Pedes nigri plantis piceis.

violaceus 10—11. ASILVS hirsutus ater, abdomine violaced.

Habitat in Germania de Hattorf.

Corpus totum pilis erectis rigidis hirtum, atrum. Abdomen ouatum, violaceum, nitidum. Alæ fuscæ.

muscaria 1—2. STOMOXYS antennis setariis pilosa nigra, abdominalis segmento secundo tertioque rufis.

Habitat

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Corpus Muscæ brassicariæ simillimum, at rostrum huius generis. Caput flavescentia antennis nigris. Thorax pilosus, niger, sublineatus. Abdomen cylindricum, nigrum segmento secundo tertioque rufis linea dorsali nigra. Alæ basi parum rufescentes squama halterum fornicata, lactea.

3—4. *EMPIS nigra, tarsis anticis incrassato ouatis. maura*

Habitat Chilonii supra aquas stagnantes choreas innumeratas instituens.

Haustellum rectum vix inflexum longitudo proboscidis. Vagina emarginata. Antennæ articulis inferioribus breuissimis, rotundatis, ultimo longiori setaceo. Corpus nigrum, immaculatum. Pedes nigri tarsis anticis incrassatis, ouatis. Alæ albæ costa dimidiata fusca.

Femina pedibus simplicibus.

11—12. *PEDICVLVS* ab domine marginato: segmentis vtrinque punctis duobus *Buteo* *mis* impressis.

Pediculus maximus Scop. Ent. 1036.

Habitat in Falcone *Buteone*.

Corpus fuscum. Thorax lœuis lineis tribus longitudinalibus nigris. Abdomen ouatum.

16—17. *PEDICVLVS* albus, ab domine *Orioli* linea dorsali fusca.

Pediculus dolichocephalus Scop. carn. 1039.



Habitat in Coracia Oriolo.

Glaber, lœuis, albus. Caput elongatum.
Phasianus 29—30. *PEDICVLVS capite ouato magno, abdomine globoso obtuso.*

Red. Oper. I.

Habitat in Phasianus Motmot.

Corpus medium. Caput magnum, ouatum, obtusum. Thorax brevissimus. Abdomen magnum, globosum.

Motacilla 32—33. *PEDICVLVS capite cordato rufo, abdomine albo basi attenuato.*

Pediculus albiventris Scop. Carn. 1051.

Habitat in Motacilla Troglodyte.

Gryllotalpa 33—34. *PEDICVLVS sanguineus, pedibus albis.*

Pediculus rostratus Scop. Carn. 1052.

Habitat in Acheta Gryllotalpa.

Rostrum elongatum, inflexum; nigrum.

Corpus sanguineum, immaculatum.

Reduvius 3—4. *ACARVS obouatus planus: macula baseos obouata.* Linn. Syst. Nat. 2. 1022. 3. Fn. Sv. 1966. It. oel. 62. 126.

Acarus Raj. Ins. 9.

Habitat in Europæ Bobus, Canibus
Nimis affinis A. Ricino videtur.

aureolatus 7—8. *ACARVS obouatus fuscus, lineolis duobus maculaque postica palmata viridi aureis.*

Acarus aureolatus Pall. Spicil. Zool. fasc. IX.

p. 41. tab. 3. fig. 10.

Habitat in America.



