Fauna insectorum Fridrichsdalina, sive methodica descriptio insectorum agri Fridrichsdalensis. Cum characteribus genericis et specificis, nominibus trivialibus, locis natalibus, inconibus allegatis, novisque pluribvs speciebus additis / [Otto Frederik Müller].

#### **Contributors**

Müller, Otto Frederik, 1730-1784.

#### **Publication/Creation**

Hafniae ; Lipsiae : In officina libraria I.F. Gleditschii, 1764.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/vmx32c42

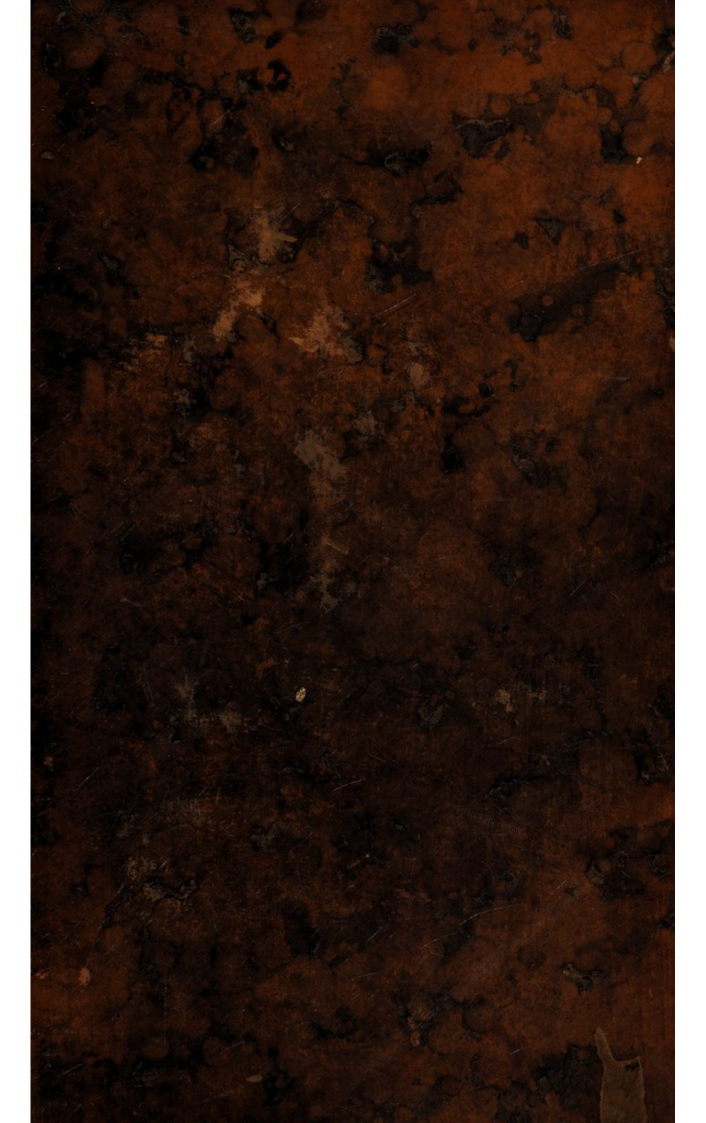
#### License and attribution

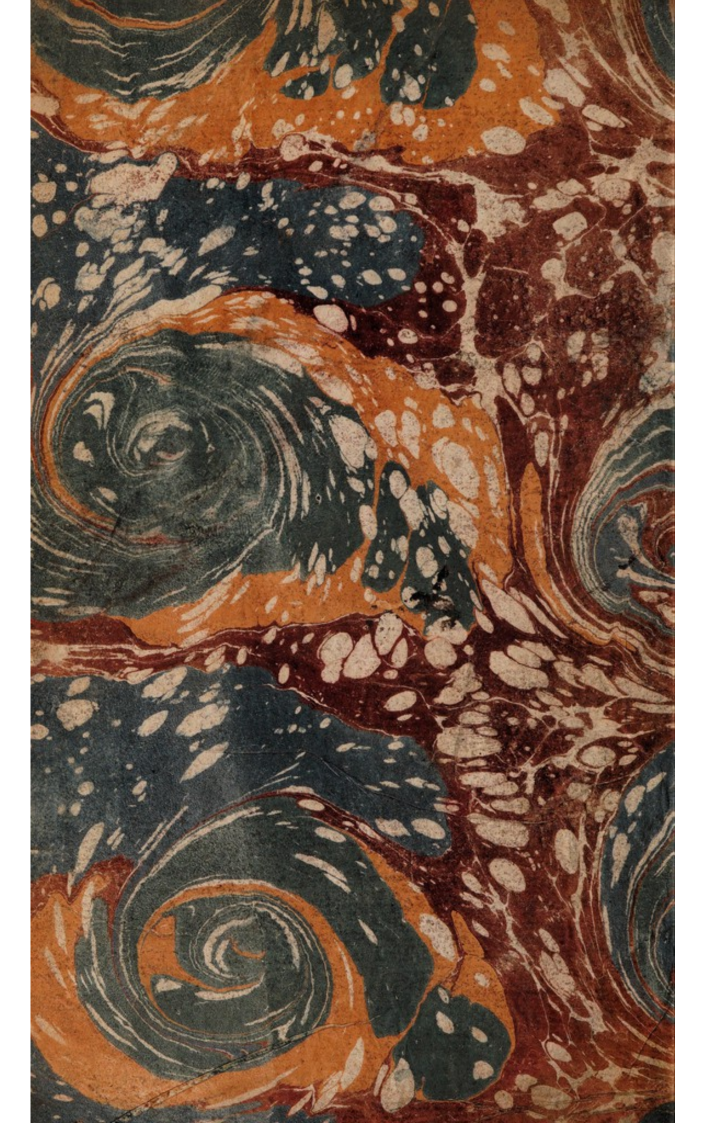
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

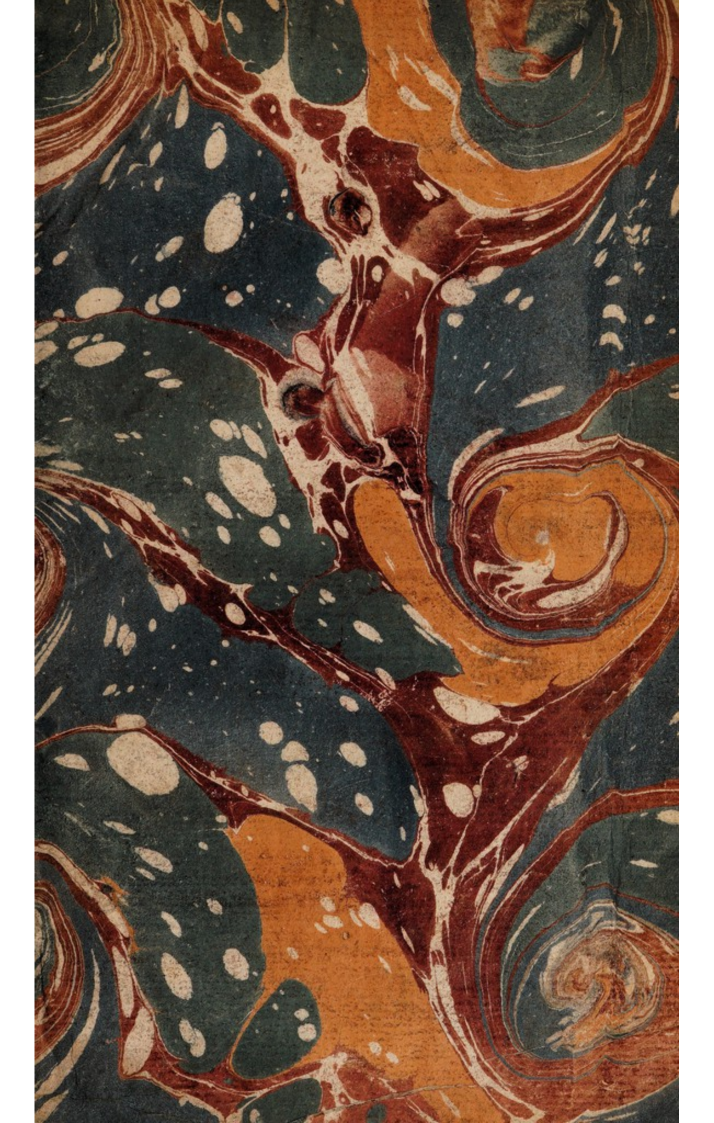
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



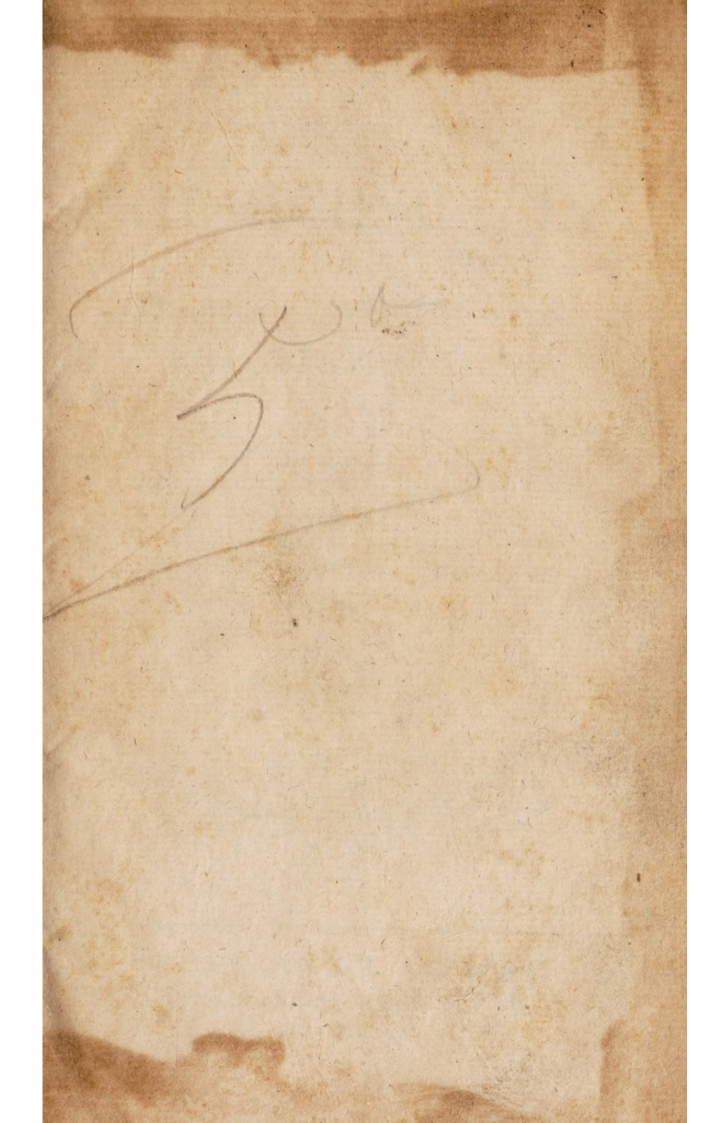
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org







37986/B



IULLER

# FAVNA

# INSECTORVM

# FRIDRICHSDALINA,

SIVE

METHODICA DESCRIPTIO INSECTORVM
AGRI FRIDRICHSDALENSIS,

C V M
CHARACTERIBVS GENERICIS
ET SPECIFICIS,
NOMINIBVS TRIVIALIBVS,
LOCIS NATALIBVS,
ICONIBVS ALLEGATIS,
NOVISQVE PLVRIBVS SPECIEBVS
ADDITIS.



HAFNIAE ET LIPSIAE,
IN OFFICINA LIBRARIA 10. FRID. GLEDITSCHII
CIDIOCCLXIV.



# DOMINO, DOMINO FRIDERICO LVDOVICO COMITI A SCHVLIN,

S. R. MAIESTATIS DANIAE
ET NORVEGIAE etc.
A CVBICVLIS.

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

# ILLVSTRISSIME COMES,

Religionem amare, Iustitiam colere, Naturam sequi: haec ILLVSTRISSIME COMES, per tria sere lustra intra parietes versata, iam in eo sunt, vt extra limen proferantur. Liceat ergo veterano TVO commilitoni, TIBI ingredienti theatrum, in quo illa periclitatur, ista torquetur, haec anceps est, acclamare: singulis ita conuenienter viue, vt haec illi porro samulentur. Ac, cum non minus naturam, testem diuinae potentiae et sapientiae multisormem, quam ipsius conditoris praecepta, normam ac

felicitatem vniuersi efficientia, mecum secutus fis, illustre TVVM nomen his deliciolis, quorum tanta pars TE fibi vindicat, praescribi indulgeas. Habeant ciues documentum, Comitem de SCHVLIN adolescentulum, horis, quibus a studiis vacare oportuit, per tria naturae regna mecum spolia, vti quondam Scipionem et Laelium conchas et calculos, lectitasse: turpe enim censebas, in patria hospitem esse. Hinc angulus, qui TIBI maxime arridet, cultiorem naturae historiam sistere potest. Macte virtute paterna, in patriae emolumentum, optimi Regis ministerium, Matris pientissimae gaudium, et omnium bonorum applausum, ac faue

# ILLVSTRISSIMI NOMINIS

Lipsiae, Kal. Ian. 1764.

Cultori observantissimo
Ottoni Friderico Müller.

# LECTORI.

n infectis, animalium licet minimis, maxime elu-- cet infinita Creatoris sapientia et potentia. Hoc fufficeret ad excitandum hominem ad horum considerationem, si nec plura eandem persuaderent. Addamus vnum: nobifcum cohabitant et in omnes res nostras dominium quoddam nobis vtile, vel noxium exercent; funt enim Ministri vel beneficia vel fupplicia Dei nutu gentibus adferentes; iustum igitur, notitiam hostis aeque ac euergetae quaeri, illius, vt repellatur, huius, vt faueatur, fine qua frustra esfet media vel destruentia vel fouentia curare. Hinc facile patet vtilitas historiae naturalis, vt taceam delicias eius tantas, vt nihil excedat: quid enim iucundius Deum quouis gressu in operibus suis inuenire, in animo mirari? numne finis nostrae et omnis creationis, vt eum quamplurimum cogitemus, contemplemus, veneremur? fequeremurne eius praecepta, cuius diuinitatis vestigia quotidie videmus, sentimus!

Gratam occasionem nactus, maximam et amoenissimam anni partem ruri degendi, in villa nempe
praenestina EXCELLENTISSIMAE, ILLVSTRISSIMAE DOMINAE COMITISSAE
a SCHVLIN historiae naturalis fautricis
benignissimae, duos fere lapides Hasniae distante,
horas

horas subcesiuas ei Botanices parti, quae maiorem attentionem et quotidianam praesentiam requirit, impendi, Muscorum scilicet, Lichenum Fungorumque indagationi. Herbas diligere, et non animadvertere harum inhabitatores, fectatores, destructores, nemo nisi altero coecus oculo poterit; nouus hinc aperiebatur campus: quaesiui, inueni, cognoui, seposui quotquot eius incolarum offendere contigit; omnibus examini descriptionum Linnearum saepius comparatis, quaedam semper restitere, quibus nulla omnino nec in fystemate nec in Fauna Suec. Edit. alter. 1761. conueniebat. Quo aequius igitur historiam naturalem his nouis adaugere, eo minus alienum videtur caetera eius regionis infecta fimul enumerare, praesertim cum nulla hactenus in patria Fauna exfliterit, certoque asserere possim, nullum peregrinum subripuisse, quoduis vero esse domesticum; fingulum enim ipfe viuum legi, quam diligentissime et quantum humanae naturae cautum est vel decies contuli, suoque ordine et loco sepositum seruo. Nec tamen omnia, quae ille agellus alit, hic habentur; quaedam enim modo procul prospicere, plura vel in laruis, vel hoc ne quidem licuit; Sublegenda vero, otium si in patriam reduci forte concedatur.

Descriptiones Celeber. ac Illustris Equitis a Linné adhibui, eius methodum in nouis describendis secutus, ne scientia eiusque amatores verborum copia, varietate, vel nouitate opprimerentur.

Asteri-

Asterismum nouis speciebus apposui, vt a iam notis dignoscerentur. Characteres ordini et Generi praeposui, vt inquisitio tironi facilior reddatur. Icones, quotquot apud praestantiores Entomologos Frisch, Reaumur, Roesel, de Geer — nostris adaptatae vifae, vt optimas, adituque facillimas attuli.

Libello iam impresso, in Nouellis literariis Erlangens. indicebatur l'Abregé de l'histoire des Insectes dans les environs de Paris 1762. Perlegens comperii, autorem huius celeberrimum a methodo Linneana in plurimis nouis generibus fingendis eorumque characteribus determinandis haud parum discedere; scientiae naturali igitur et librorum vtriusque autoris lectioni facilitandae proprium ratus noua haec genera cum characteribus ad Linneana reducere, reducta in schemate coram posui. Liberum hinc et sacile cuique lectori erit, obuium quodue insectum alterutrius generibus conferre, collatique descriptionem quaerere. Fruere his mecum, amice Lector, in gloriam supremi Numinis, oblectationem animi, et quamcunque vtilitatem.

# AVCTORES,

#### QVORVM ICONES ALLATAE.

IOH. L. FRISCH.

Beschreibung von Inseckten in Teutschland, Berlin 1930. 13 voll. in quarto.

REAUMUR.

Histoire des Insectes, Amstel. 1737 &c. 5 vollin octauo.

DE GEER.

Memoires pour servir à l'histoire des Insectes, Holmiae 1752. in quarto.

A. I. ROESEL.

Inseckten-Belustigung, Nürnberg 1746 bis 1761, 4 voll. in quarto.

M. S. MERIANA.

Erucarum ortus et Metamorphosis, in folio.

ELEASAR ALBINVS.

Historia naturalis Insect. Anglicanorum, Lond. 1710. in quarto.

SCHAEFFER.

Beschreibung einiger Inseckten, Regensburg.

CLERCK.

Aranei Suecici, Holm. 1757. in quarto. Icones insect. rariorum, Holm. 1759. in quarto.

# INSECTORVM

## DIVISIO METHODICA.

Equitis a Linné:

Domini Geofroi:

ORDO I.

# COLEOPTERA\*.

Genera.

Characteres.

a. Antennis clauatis.

Genera.

Characteres.

I. SCARABAEVS. Antennue claua fiffili. Tibiae antice dentatae.

1. PLATYCERYS. Antennae in extremo vno versu pectinatae.

2. SCARABAEVS. Antennae clauatae, claua lamellata: fcutellum inter elytrorum origines.

3. COPRIS.

Antennae clauatae, claua lamellata: fcutellum inter elytrorum origines nullum.

2. DER-

\* I. Coleopteris integris duris.

Numeri: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 12. 15. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 36. 37. 38. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

6. Tarforum articulis quatuor. Numeri: 8.9.10.13.14.17.24. 25.26.27.

y. Tarforum articulis tribus. 16. 28.

 Tarforum primi et secundi pedum paris articulis quinque; pedum vero posteriorum articulis quatuor.

29. 30. 32. 33. 34. 39. 40.

II. Coleopteris dimidiatis duris.

z. Tarforum articulis quinque.

β. Tarforum articulis quatuor.

7. Tarforum articulis tribus.

s. Tarforum primi et secundi pedum paris articulis quinque; pedum vero posteriorum articulis quatuor.

31.

III. Coleopteris mollibus membranaceis.

z. Tarforum primi et fecundi paris pedum articulis quinque, pedum vero posteriorum articulis quatuor. y. Tarforum articulis tribus. 55. 56.

. Tarforum articulis quatuor.

7. Tarforum articulis quinque.

57-

#### INSECTOR. DIVISIO METHODICA. XII

Genera.

Characteres.

Genera.

Characteres.

2.DERMESTES. Antennae claua perfoliata. Caput inflexum fub thorace vix marginato.

4. PTILIN VS. Antennae fecundum totam longitudinem vno versu pedina-

5. DERMESTES. Antennae clauatae, perfoliatae vltimo articulo folido, gibboso: Elytra non marginata.

6. BYRRHVS. Antennae articulis tribus vltimis longissimis, femiclauatae.

7. ANTHRENVS. Antennae clauatae integrae, clauz folida compressa

BOSTRICHVS. Antennae clauatae, claua ex articulis tribus compolita, capiti infidentes. Thorax cubicus caput intra fe recondens. Tarfi nudi

spinosi.

CLERVS. Antennae clauatae, claua ex articulis tribus composita, capiti infidentes. Rostrum nullum; Thorax fubcylindraceus, non marginatus. Tarsi spongiosi.

ANTHRIBVS. Antennae clauatae, claua ex articulis tribus compolita, capiti infidentes. Roftrum nullum. Thorax latus marginatus. Tarfi spon-

giofi.

3. HISTER. Antennae claus folida. Caput retractile intra thoracem.

II. ATTELABVS. Antenuae clauatae, claua integra, in medio fractae : Caput intra thoracem. Genera. Characteres.

Genera. Characteres.

12. PISTELLA. Antennae extrorfum crassiores non nihil perfo-

liatae. Thorax conicus, non marginatus.

9. ATTELABVS. Caput postice attenuatum.

13. RHINOMACER. Antennae clauatae integrae rostro longo insiden-

8. CVRCVLIO. Antennae infidentes rostro corneo. CLERI fpecies.

14. CVRCVLIO. Antennae clauatae
fractae, rostro
longo corneo in-

4. SILPHA. Thorax elytraque marginata.

15. PELTIS. Antennae extrorfum crassiores
non nihil perfoliatae: Thorax et
Elytra marginata.

fidentes.

fphaericum.

6.COCCINELLA. Antennae claua truncata.

DERMESTIS et TENEBR. species.

16. COCCINELLA. Antennae extrorfum crassiores
nodofae, antennulis breuiores:
Corpus hemi-

6. Antennis filiformibus.
5. CASSIDA. Corpus ouatum.
Elytra marginata. Caput tectum
clypeo.

17. CASSIDA. Antennae extrorfum crassiores
nodofae: Thorax et E/ytra
marginata: Caput thorace tecum.

7-CHRYSOMELA. Corpus ouatum, immarginatum.

18-MELOLONTHA. Antennae ferratae ante oculos po-

19. LVPERVS. Antennae filiformes articulis longis. Thorax planus marginatus.

20. CRYPTO-CEPHALVS. Antennae filiformes articulis longis. Thorax gibbus, hemifphaericus.

21. CRIOCERIS. Antennae cylindraceae articulis globofis; Thorax cylindraceus.

19. ME-

# XIV INSECTOR. DIVISIO METHODICA.

Characteres. Genera. Characteres. 22. ALTICA. Antennae vbique acquales : Femora postica crassa, subglobo-23. GALERVCA. Antennae vbique aequales, articulis fubglobofis: Thorax inaequalis, scaber, marginatus. 24. CHRYSOMELA. Antennae a bafi ad apicem crescentes, articulis globofis : Thorax aequalis, marginatus. 25. MYLABRIS. Antennae fenfim crescentes, articulis hemisphaericis, rostro brevi plano infidentes: antennulae quatuor in extremo rostri. 26. SCOLYTVS. Antennae clauatae claua folida: Rostrum nullum. 27. ANASPIS? Antennae filiformes fenfim crefcentes : fcutellum vix appa-rens: Thorax planus, laeuis, non marginatus. 28. TRITOMA? Antennae extrorfum fensim craffiores, antennulis longiores: Corpus oblongum. 19. MELOE. Thorax fubro- 29. CANTHARIS. Antennae filiforinaequalis, fcagibbum, infleber, non margixum. natus. 30. CEROCOMA. Antennae vltimo articulo clauato, (masculis complicatae, in medio pestinatae.) 31. MELOE. Antennaea medio ad basin et apicem decrescentes : alae nullae. 18. TENE-

Genera.

Characteres.

Genera.

Characteres.

18. TENEBRIO. Thorax marginatus. Caput exfertum : Corpus oblongum.

32. DIAPERIS. Antennae taxiformes, articulis lentiformibus per centrum perfoliatis : Thorax conuexus margi-

20.MORDELLA. Laminae ad bafin abdominis. Ca33. TENEBRIO. Antennae filiformes: Thorax planus, marginatus.

put inflexum.

34. MORDELL A. Antennae fubferratae, articulis triangularibus : Thorax antice attenuatus, convexus.

22. STAPHY-LINVS. Elytra dimidiata

alas tegentia. Vesiculae duae fupra caudam exferendae.

35. STAPHYLINVS. Antennae filiformes: Alae te-Stae : Abdomen inerme.

y. Antennis Setaceis. IO.CERAMBYX. Thorax lateribus mucronato-callofus.

36. BRVCHVS. Antennae filiformes: thorax fubrotundus, gibbus : Caput fphaer oideum dorso conuexo.

37. CERAMBIX. Antennae a basi ad apicem decrefcentes in oculo politae: Thorax aculeatus.

38. PRIONVS. Antennae ferratae in oculo positae.

39. PYROCHROA? Antennae vno verfu pectinarae : Thorax inaequalis fcaber, non marginatus.

40. NOTOXVS. Antennae filiformes : Thorax cucultatus, dente acuto.

II. LEPTVRA. Elytra apice attenuata. Thorax teretiusculus.

LEPTVRAE et STENOCORI species. 41. LEPTVRA. Antennae a bali ad apicem decrascentes in oculo positae: Thorax inermis.

## XVI INSECTOR. DIVISIO METHODICA.

Genera. Characteres. Genera. Characteres. 42. STENOCORVS. Antennae a bafi ad apicem decrefcentes ante oculos politae: Elytra apice angufliora. 12.CANTHARIS. Elytra flexilia. 43. LAMPYRIS. Antennae filifor-Abdomen laterimes: Caput clybus plicato-papeo thoracis pillofum. marginato te-Etum : Abdominis latera plicatopapillofa. 44. CICINDELA. Antennae filiformes : Thorax planus, marginatus : Caput detedum: Elytra flexilia. 15. BVPRESTIS. Caput intra tho-45. CVCVIVS. Antennae ferratae racem retrabreues: Thorax &um. fubtus nudus: Caput dimidium intra thoracem. craffum. 13. ELATER. Peloris mucro e 46. E L A T E R. Antennae ferratae poro abdomi-(vel filiformes) minis profiintra capitis caliens. vitatem fubtus receptae : Thorax fubtus aculeo, intra canitatem abdominis recepto donatus. 47. OMALYSVS? Antennae filiformes : Thorax planus tetragonus, angulis pofterioribus in fpinam produ-14. CICINDELA Maxillae exferctis. tae dentatae. BVPRESTIS Species. Oculi prominu-16. DYTISCVS. Pedes postici ci- 48. HYDROPHILVS. Antennae clauatae liati natatorii. perfoliatae, antennulis breuiores: Pedes natatorii. 49. DYTICVS. Antennae filiformes capite longiores : Pedes

natatorii.

17. CARA-

# COLEOPTERA. HEMIPTERA. XVII

Characteres. Genera. Genera. Characteres. GYRINVS. Antennae rigidae, capite breuiores: Pedes natatorii : Oculi quatuor. 17. CARABVS. Thorax obcorda-51. BVPRESTIS. Antennae filifortus postice trunmes: trochanter catus. magnus, seu appendix ad bafin femorum posteriorum. 21. NECYDALIS. Elytra dimidiata. 52. NECYDALIS. Antennae filifor-Alis nudis. mes : Alae nudae. 23. FORFICVLA. Elytra dimidiata. 53. FORFICVLA. Antennae , filifor-Alis tectis. Canmes : Alae tectae : da forcipata. Abdomen forficibus armatum. 34. BLATTA. Elytra alaeque 54. BLATTA. Antennae filiforcoriacea plana. mes : ad ani late-Cauda fupra bira appendices vecornis. ficulofi, transuerfim fulcati. 25. GRYLLVS. Elytra alseque 55. GRYLLVS. Antennae filiformembranacea mes: Cauda bideflexa. Pedes feta: Ocelli tres. faltatorii. 56. ACRYDIVM. Antennae filiformes corpore dimidio breuiores : Ocelli tres. 57. LOCVSTA. Antennae filiformes corpore longiores : Ocelli tres 58. M A N T E S. Antennae filiformes CERTERIES DE CONTRA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONT ORDO II. \*HEMIPTERA. Genera. Characteres. Genera. Characteres. 26. CICADA. Rostrum inslexum 59. C I C A D A. Antennae capite bre-Pedes postici falviores. Ocelli duo. tatorii. Roftrum inflexum. Alae quatuor, inferiores cruciatae. 29. CIMEX. Roffrum inflexum 60. GIMEX. Antennae capite lon-Pedes curforii. giores, articulis quatuor vel quinque. Rostrum infletum. Alae qua-

a. Tarforum articulis tribus.

2. Tarforum articulo vnico. 62. 64. 66. 6. Tarforum articulis duobus.

tuor, fuperiores

femielytra.

61. 63. 65. 69.

## XVIII INSECTOR. DIVISIO METHODICA.

Characteres. Genera. Characteres. Genera. 27.NOTONECTA. Rostrum infle-61. NOTONECTA. Antennae breuissixum. Pedes pomae infra oculos stici natatorii positae. Rostrum (ciliati.) inflexum. quatuor cruciatae. Pedes fex natatorii. Scutellum praesens. 62. CORIXA. Antennae breuiffimae infra oculos positae. Rostrum inflexum. Alae quatuor cruciatae. Pedes fex primi cheliformes: postici natatorii. Scutellum nullum. NEPA. Rostrum inflexum. 63. NAVCORIS. Antennae breuissi-Pedes antici camae infra oculos pitis cheliferi. positae. Rostrum inflexum. Alae quatuor cruciatae. Pedes fex, primi cheliformes. Scutellum praefens. Antennae chelifor-HEPA. mes. Rostrum inflexum. Alae quatuor cruciatae. Pedes quatuor. 31. CHERMES. Rostrum pectora-65. PSYLLA. Rostrum pectorale le. Pedes postici inter primum et faltatorii. fecundum par femorum. Alae quatuor laterales. Pedes faltatorii. Abdomen acuminatum. Ocelli tres. 30. APHIS. Roffrum inflexum. 66. APHIS. Roffrum inflexum. Abdomen bicor-Alae quatuor ere-Cae vel nullae. Pene. des ambulatorii. Abdomen bicorne. 32. COCCVS. Rostrum pectorale. 67. COCCVS. Rostrum pectorale inter primum et Abdomen postice fecundum par fefetofum marimorum. Alae duae bus. masculis erectae. Abdomen appendicibus fetaceis. infecti Foemina

formam feruans.

33. THRIPS.

#### HEMIPTERA. LEPIDOPT. TETRAPTERA.

Genera. Characteres. Genera.

Characteres.

68. CHERMES. Rostrum pectorale inter primum et fecundum par femorum. Alae duae masculis erectae. Abdomen appen-dicibus fetaceis. Foemiua folliculi formam induens.

33. THRIPS. Rostrum obsole- 69. TRIPS. tum. Alae incumbentes abdomini reflexili.

Antennae filiformes. Os rimula longitudinali. Tarfi vesiculosi.

Inter coleoptera refertur.

## 攀希特斯特特特斯特特斯特特特斯特特斯特特特斯特特特斯特特特斯特特特特特

#### ORDO III.

#### LEPIDOPTERA. TETRAPTERA alis farinaceis.

Genera. Characteres.

34. PAPILIO. Antennae extror-

fum crassiores. Alae erectae.

crassiores.

fum craffiores.

Genera.

Characteres.

PAPILIO. Antennae clauatae. Chryfalis nuda.

35. SPHINX. Antennae medio 71. SPHINX. Antennae prismaticae. Chryfalis in puppa.

36. PHALAENA. Antennae intror- 72. PHALAEN A. Antennae a bafi ad apicem decrescentes. Chryfalis in puppa. Larna nuda.

73. TINAE A. Antennae filiformes a basi ad apicem decrescentes. Frons prominula. Larua inuolucro tecta. Chryfalis in inuolucro laruae.

74.PTEROPHORVS. Antennae filiformes. Lingua spiralis. Alae ramofae, ramis pilofis. Chryfalis nuda horizontalis.

#### INSECTOR. DIVISIO METHODICA. XX

CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

ORDO IV.

ORDO III.

NEVROPTERA.

Genera. Characteres.

\*TETRAPTERA alis nudis. Characteres.

Genera. 37. LIBELLVLA, Canda forcipata. Os maxillofum.

Alae extensae.

75. LIBELINLA. Antennae breuishmae. Os maxillofum. Cauda mafeulis forcipata. Ocelli tres ante

aut inter oculos.

Os edentulum.

Alae erectae.

38. EPHEMERA. Cauda setis 2. f. 3. 76. EPHEMERA. Antennae breuissimae. Alae inferiores multo breuio-

res. Cauda fetofa. Ocelli tres magni ante oculos.

39.PHRYGANEA. Cauda fimplex. Os edentulum. Alae deflexae.

77. P E R L A. Antennae filiformes. Alae incumbentes, cruciatae, aequales. Os tentacu-

lis quatuor. Cauda bifeta. Ocelli tres.

78. PHRYGANEA. Antennae filifor-

mes. Alae laterales, tectiformes, pone affurgentes. Os tentaculis quatuor. Cauda nuda,

Ocelli tres.

O.HEMEROBIVS. Cauda simplex. Os bidentatum. Alae deflexae.

HEMEROBII species.

79. HEMEROBIVS. Antennae mes; Alae faepe aequales. Os prominens tentaculis quatuor. Cauda

nuda. Ocelli nulli. 80. FORMICALEO. Antennae breues, clauatae, crassae.

Alae aequales. Os prominens tentaculis quatuor. Cauda nuda. Ocel-

li nulli.

41.PANORPA. Cauda chelata. Os rostratum. Alae incumbentes.

PHRYGANEAE species. 81. PANORPA. Antennae longae fili-

formes. Alae aequales. Roftrum corneum, cylindraceum. Cauda chelifera forficibus armata. Ocelli tres.

RAPHI-

B. Tarforum articulis quatuor.

82.

\* a. Tarforum articulis tribus.

75.77. Tarforum articulis quinque. 76. 78. 79. 80. 81. 83. 84. 85. 86.

87. 88. 89. 90. 91. 92.

Characteres. Genera. Genera. Os bidentatum.
Alae deflexae.

Characteres. 42. RAPHIDIA. Cauda filo vnico. 82. RAPHIDIA. Antennae filiformes. Alae incumbentes. Os tentaculis quatuor. Cauda nuda. Ocelli tres.

**秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦秦** 

ORDO V. ORDO IV. HYMENOPTERA.

Genera. Characteres. Genera. Characteres.
43. CYNIPS. Aculeus spiralis. 83. CYNIPS. Antennae cylindra-

ceae fractae. Alae inferiores breuiores. Os maxillofum. Aculeus ani conicus intra valvas abdominis. Abdomen fubouatum, ad latera compressum, subtus acutum, petiolo thoraci connexum. Ocelli tres.

84. DIPLOLEPIS. Antennae filiformes

longae articulis 14. Alae inferiores breuiores. Osmaxillofum. Aculeus ani conicus intra valuas abdominis. Abdomen ouatum ad latera compressum fubtus acutum, petiolo breui thoraci connexum. Ocelli tres.

85. EVLOPHVS? Antennae ramofae Alae inferiores breuiores. Os maxillofum. Aculeus ani conicus. Abdomen subouatum petiolo thoraci connexum. Ocelle

44. TENTHREDO. Aculeus ferratus, 86. TENTHREDO. Antennae filiformes biualuis.

Alae inferiores, breuiores. Os maxillofum. Aculeus ani dentatus non prominens. Abdomen vbique aequale thoraci connatum, Ocelli tres,

SIREX.

#### INSECTOR. DIVISIO METHODICA. XXII

Genera.

Characteres.

Genera.

Characteres.

45. SIREX.

87. VROCERVS. Antennae filiformes. Alae inferiores, breuiores. Os maxillofum. Aculeus ani dentatus prominens corniculo tectus. Abdomen vbique aequale thoraci connatum. Ocelli tres.

fertus, triplex.

46.ICHNEVMON. Aculeus ex- 88. CRABRO? Antennae clauatae. Alae inferiores, breuiores. Os maxillofum. Aculeus

ani dentatus. Abdomen vbique aequale thorace connatum. Ocelli tres.

89. ICHNEVMON. Antennae filiformes, longae, vibratiles. Alae inferiores breuiores. Os maxillofum, Aculeus ani triplex. Abdomen petiolo tenui longo thoraci connexum. Ocelli tres.

47. SPHEX. Aculeus punctorius. Alae planae. Os elingue.

ICHNEVMON. VESPAEque species.

rius. Alae fuperiores plicatae.

49. VESPA. Aculeus puncto- 90. VESPA. Antennae fractae articulo primo longiore. Alae inferiores breuiores. Os maxillofum lingua membranacea inflexa. Aculeus ani fimplex fubulatus. Abdomen petiolo breuissimo thorace connexum. Ocelli

50. A P I S. Aculeus puncto- 91. A P I S. Antennae fractae articulo rius. Lingua inflexa.

tres. Corpus glabrum. primo longiore. Alae inferiores, breuiores. Os maxillofum lingua membranacea inflexa. Aculeus ani fimplex fubulatus. Abdomen petiolo breuissimo thoraci connexum. Ocelli tres. Corpus villofum.

48. CHRYSIS.

51. FORMICA. Aculeus obsole- 92. FORMICA. Antennae fractae articutus. Alae neutris nullae.

lo primo longiore. Alae inferiores breuiores, neutris nullae. Os maxillofum. Abdomen petiolo breui thoraci connexum cum fquama intermedia. Ocelli tres.

52. MVTILLA. Aculeus punctorius. Alae omnibus nullae.

#### 

#### ORDO VI. ORDO V. D TE R

Genera. Characteres.

fum, fiue nullum.

teralibus.

54. TIPVLA.Os labiis la-

55. MVSCA. Os probofcide edentulum.

56. TABANVS. Os probofcide dentatum.

57-CVLEX.Os rostro nutante vnivalui.

58. EMPIS. Os rostro inflexo.

59.CONOPS. Os rostro porrecto geniculato.

60. ASILVS. Os roftro porrecto fubulato.

61. BOMBYLIVS. Os roftro porrecto fetaceo.

62. HIPPOBOSCA. Os rostro subnutante breuissimo.

Genera.

53. OESTRVS. Os clau- 93. OESTRVS. Antennae fetaceae a globulo prodeuntes. Os nullum, puncta tantum tria. Ocelli tres.

Characteres.

94. TIPVLA. Antennae filiformes fubpectinatae (maribus faepe plumofae) capite multo longiores. Os tentaculis incuruis articulatis. Ocelli tres.

95. B I B I O. Antennae taxiformes, perfoliatae, capite vix longiores. Os tentaculis incuruis articulatis. Ocelli tres.

96. MVSCA. Antennae e patella plana, folida, feta laterali feu pilo. Os proboscide absque dentibus. Ocelli tres.

97. STRATIO- Antennae setaceae fractae. Os proboscide absque dentibus. Tho-MYS. racis apex aculeatus. Ocelli tres.

98. VOLVCELLA. Antennae patellatae, feta laterali pilosa, capiti insidentes. Os proboscide, vagina acuta seu rostro reconditum. Ocelli tres.

99. NEMOTELVS? Antennae moniliformes flylo terminatae rostro insidentes. Os proboscide vagina acuta, seu rostro reconditum. Ocelli tres.

100. SCATOPSE? Antennae filiformes. Os probofcide absque dentibus. Ocelli tres.

101. TABANVS. Antennae setaceo-conicae e quatuor partibus. Os proboscide dentibus conniuentibus. Ocelli tres.

102. CVLEX. Antennae pectinatae, maribus plumosae. Os siphone filifor-mi. Ocelli nulli.

103.STOMOXYS. Antennae patellatae, feta lateralipilofa. Os rostro subulato, fimplici acuto. Ocelli tres.

ASILI species.

104. ASIL VS. Antennae setaceo - conicae, quadripartitae. Os rostro subnlate acuto. Ocelli tres.

ASILI species.

105.HIPPOBOSCA. Antennae setaceae breuissimae ex vnico pilo. Os rostro cylindrico obtufo. Ocelli nulli.

ORDO

# INSECT. DIVISIO METHODICA. APTERA.

**张松松松松松松松松松松松松松松松松松松松松松松松松** 

ORDO VII.

ORDO VI.

#### P TER A.

PEDICVLI species.

Characteres. Genera. Genera.

Characteres.

Pedibus fex, capite a thorace discreto.

63. LEPISMA. Cauda setis 106. FORBICINA. Pedes sex origine lata et squaexfertis.

mosa. Oculi duo. Os tentaculis duobus in mobilibus. Antennae filiformes: Abdominis cauda tripilis. Corpus squamis tedum.

64.PODVRA. Cauda fetis exfertis.

107.PODVRA. Pedes fex. Oculi duo. Antennae filiformes. Abdomen cauda bifurca inflexa, faltatrix. Corpus fquamis tectum.

65. TERMES. Os maxillis

duabus.

66.PEDICVLVS.Os aculeo exferendo.

67. PVLEX. Os rostro inflexo.

Pedibus pluribus (octo et vltra; Capite cum thorace vnito.)

68. ACARVS. Oculi duo remoti. Pedes octo.

69.PHALANGIVM.Oculi duo approximati. Pedes octo.

70. ARANEA. Oculi octo. Pedes octo.

71.CANCER.Oculi duo. Pedes decem. Cauda inermis.

72.MONOCVLVS. Oculi duo. Pedes branchiales.

Pedibus pluribus, capite a thorace discreto. 73.ONISCVS. Corpus ouatum.

74.SCOLOPENDRA.Corpus lineare.

75. IVLVS. Corpus fubcylindraceum.

108-PEDICVLVS. Pedes fex. Oculi duo. Antennas filiformes. Abdomen simplex.

109. PVLEX. Pedes fex faltatorii. Oculi duo. Os inflexum. Antennae filiformes. Abdomen simplex, subrotundum.

110. ACARVS. Pedes ofto. Oculi duo. Antennae simplices rostro breuiores.

III. CHELIFER. Pedes octo. Oculi duo. Antennae cheliformes rostro longiores.

112.PHALANGIVM. Pedes octo. Oculi duo. Antennae angulofae. Tentacula duo longa antenniformia.

113. ARANEA. Pedes octo. Oculi octo.

114. CANCER. Pedes decem, primi cheliformes. Oculi duo. Antennae filiformes. Cauda foliofa. Corpus crusta tectum.

115.MONOCVLVS. Pedes fex. Oculus vnus. Antennae multiplices, fetis plurimis lateralibus. Corpus crusta tectum.

116.BINOCYLVS. Pedes fex. Oculi duo. Antennae fimplices, fetaceae. Cauda bifida. Corpus crusta tectum.

117. ONISCVS. Pedes quatuordecim. Antennae duae fractae.

118. ASELLVS. Pedes quatuordecim. Antennae quatuor fractae.

119.SCOLOPENDRA. Pedes ad minimum vigintiquatuor, faepe plus. Corpus planum. Antennae filiformes, articulis breuibus pluribus.

120. IVLVS. Pedes plus quam centum. Corpus teres cylindraceum. Antenae articulis quinque.

INSECT O-

# INSECTORVM

# ORDOI.

# COLEOPTERA.

ELYTRA ALAS TEGENTIA.

# I. SCARABAEVS.

Antennae clauatae capitulo fissili. Tibiae antice saepius dentatae.

1. SCARABAEVS nasicornis thorace prominentia tritriplici: capitis cornu recuruato. Roes. insect. 2. scar. 1. t. 7. f. 8. 10.

In ligno putrido.

2. SCARABAEVS nuchicornis thorace inermi: occipite fpina erecta armato: scutello nullo.

P.oef. inf. 2. t. A. f. 4. Sub macerie.

- 3. SCARABAEVS fossor thorace inermi subretuso: capite tuberculo triplici: medio subcornuto.

  In sylua.
- 4. SCAR ABAEVS fimetarius thorace inermi: capite tuberculato: elytris rubris: corpore nigro. Roef. inf. 2. scar. A. f. 3.

In fimo.

5. SCARABAEVS stercorarius muticus, ater, glaber: elytris sulcatis: capite rhombeo vertice prominulo. Frisch. ins. 4. t.13. f. 6.

In stercore.

- 6. SCARABAEVS vernalis muticus: elytris glabris laevislimis: capitis clypeo rhombeo vertice prominulo. In stercore.
- 7. SCAR ABAEVS sabulosus muticus niger opacus: tuberculis rugosus: antennis basi pilosis. In sabuloso.
- 8. SCARABAEVS borticola muticus: capite thoraceque caeruleo subpiloso: elytris griseis: pedibus nigris.

  In hortis.

A

# COLEOPTERA. SCARAB. DERMESTES.

9. SCARABAEVS melolontha muticus testaceus: thorace villoso: abdominis incisuris albis: cauda inslexa.

Roef. ins. 2. scar. t. 1.

In Malo, Quercu, etc.

10. SCARABAEVS folftitialis muticus testaceus: thorace villoso: elytris luteo - pallidis: lineis tribus albis parallelis.

Frisch. ins. 9. t.15. f. 3. In aruis.

tris liuido-testaceis.

In quisquiliis.

12. SCARABAEVS auratus muticus auratus: segmento abdominis secundo lateribus vnidentato.

Roef. inf. 2. scar. t. 2. f. 8. 9. In fyringa, spiraea.

13. SCARABAEVS nobilis muticus auratus laeuis: abdomine postice albo-punctato.

Roes. ins. 2. scar. t. 3. f. 3, 4,5.

14. SCARABAEVS ceruus maxillosus: maxillis exsertis apice bifurcatis latereque vnifurcatis.

Roes. ins. 2. scar. t.5. f.7,8, 9.

In Quercu.

# 2. DERMESTES.

Antennae clauatae capitulo perfoliato articulis tribus crassioribus.

Thorax conuexus, vix marginatus. Caput sub thorace inflexum condens.

15. DERMESTES lardarius niger: elytris antice cine-

Frisch. ins. 5. t. 9.

16. DERMESTES pellio niger: coleoptris punctis albis binis.

Frisch. inf. 5. t. 8.
In parietibus.

17. DER-

17. DERMESTES pectinicornis fuscus: antennis luteis pinnatis.

In Nemore.

18. DERMESTES mollis testaceus: oculis fuscis: antennis filiformibus.

In sepibus.

19. DERMESTES fenestralis castaneus: capite nigricante: thorace susco.

In fenestra.

20. DERMESTES domesticus niger: elytris griseis margine nigris: thorace villoso. In domibus.

21. DERMESTES murinus tomentosus oblongus, susco cinereoque nebulosus: scutello luteo.

Frisch. ins. 4. t.18.

In caudice cauo.

22. DERMESTES pilula tomentosus ouatus susco-nebulosus.

Sub lapide.

- 23. DERMESTES paniceus ferrugineus, oculis rufis. In pane.
- 24. DERMESTES stercoreus oblongus glaber testaceus: oculis nigris.
  In fimo.
- 25. DERMESTES ferrugineus oblongus semicylindricus: elytris abbreuiatis.

  In domibus.
- 26. DERMESTES pedicularius oblongus testaceus: elytris abbreuiatis.

  In floribus.
- 27. DERMESTES pulicarius oblongus niger: elytris abbreuiatis: abdomine acuto. In floribus.
- 28. DERMESTES psyllius ouatus niger: abdomine obtuso; thorace elytrisque marginatis. In floribus.

## 4 COLEOPTERA. HISTER. SILPHA.

29. DERMESTES scanicus fuscus, thorace subtestaceo.
In plantis.

30. \* DERMESTES fasciatus niger: elytris fascia longitudinali flaua.

In terra.

# 3. HISTER.

Antennae capitatae capitulo solidiusculo; insimo articulo compresso, decuruato.

Caput intra corpus retractile.

Os forcipatum.

Elytra corpore breuiora.

31. HISTER vnicolor totus ater: elytris substriatis.
In plantis.

32. HISTER quadrimaculatus ater: elytris bimaculatis.
In terra.

# 4. SILPHA.

Antennae extrorsum crassiores.
Elytra marginata.
Caput prominens.
Thorax planiusculus, marginatus.

33. SILPHA vespillo oblonga atra: clypeo orbiculato inaequali: elytris fascia duplici ferruginea. Roes. ins. 4. t. 1. f. 1, 2, 3.

In cadaueribus.

34. SILPHA bipustulata oblonga nigra: elytris singulis puncto vnico rubro.

In culina.

35. SILPHA atrata atra: elytris subpunctatis: lineis eleuatis tribus laeuibus: clypeo antice integro. In syluis.

36. SILPHA thoracica nigra: elytris obscuris: linea elevata vnica: clypeo retuso testaceo.

37. SILPHA rugosa nigricans: elytris rugosis: lineis elevatis tribus: thorace emarginato. In cadaueribus.

# COLEOPTERA. SILPHA. CASSIDA. COCCIN.

- 38. SIL PHA fabulofa fusca: elytris lineis eleuatis tribus vtrinque dentatis: thorace subemarginato.

  In arenoso.
- 39. SILPHA obscura elytris punctatis: lineis eleuatis tribus: clypeo truncato.
  In quisquiliis.
- 40. SILPHA groffa nigra: elytris confertim punctatis: lineis eleuatis tribus: thorace emarginato.

  In quifquiliis.
- 41. SILPHA aestina testacea tomentosa: thorace emarginato: oculis nigris.

  In floribus.
- 42. \* SILPHA contusa nigra: elytris sulcatis, contusis.
  In semita.

# 5. CASSIDA.

Antennae subsiliformes, extrorsum crassiores. Elytra marginata. Caput sub thoracis clypeo plano reconditum.

43. CASSIDA viridis viridis.
Frisch. ins. 13. t.29.
Reaum. ins. 3. t. 18.
Roes ins. 2. scar. 3. t.6.
In plantis.

- 44. CASSIDA nebulosa pallide nebulosa. In plantis.
- 45. CASSIDA nobilis grisea, elytris linea caerulea nitidislima.

  In hortis.

# 6. COCCINELLA.

Antennae subclauatae, truncatae.
Palpi claua semicordata.
Corpus bemisphaericum, thorace elytrisque marginatis, abdomine plano.

46. COCCINELLA bipunctata coleoptris rubris: punctis nigris duobus.

Frisch. inf. 9. t. 16. f. 4. Reaum. inf. 3. t. 31. f. 16. In alno.

47. COCCINELLA quinquepunctata coleoptris sanguineis: punctis nigris quinque. In segete.

48. COCCINELLA hieroglyphica coleoptris luteis: maculis nigris duabus longitudinalibus finuatis. In frutice.

49. COCCINELLA Septempunctata coleoptris rubris: punctis septem nigris.

Frisch. ins. 4. t. 1. f. 4. Reaum. ins. 3. t. 31. f. 18. Roes. ins. 2. scar. 3. t. 2. In agris.

punctis nigris octo.

In nemore.

51. COCCINELLA decempunctata coleoptris fuluis: punclis nigris decem. In plantis.

52. COCCINELLA vndecimpunctata coleoptris rubris: punctis nigris vndecim.
In sepibus.

53. COCCINELLA tredecimpunctata coleoptris luteis: punctis nigris tredecim.

In armoracia.

54. COCCINELLA quatuor decimpun Etata coleoptris flavis: punctis nigris quatuor decim: quibufdam contiguis.

In campo.

55. COCCINELLA 24-punctata coleoptris rubris: punctis nigris viginti quatuor.

In gramine.

56. COCCINELLA conglomerata coleoptris flauescentibus: punctis nigris plurimis contiguis.

Frisch.

Frisch. ins. 9. t.17. f.4,5. In sepibus.

57. COCCINELLA quatuor decimguttata coleoptris rubris punctis albis quatuor decim.

In nemore.

58. COCCINELLA sexpustulata coleoptris nigris: punctis rubris sex.

In arbore.

59. COCCINELLA pantherina coleoptris nigris: punctis flauis octo.

Passim.

### 7. CHRYSOMELA.

Antennae moniliformes extrorsum crassiores. Thorax, non elytra, marginatus

60. CHRYSOMELA goettingensis ouata nigra: pedibus violaceis.

Roef. inf. 2. scar. 3. t.5. In pratis.

61. CHRYSOMELA graminis ouata viridis nitida: antennis pedibusque concoloribus.
In gramine.

62. CHRYSOMELA aenea ouata viridis nitida: abdomine postice ferrugineo.

In alno.

63. CHRYSOMELA Alni ouata violacea: elytris punctis excauatis sparsis.

In alno.

64. CHRYSOMEL A hemaptera ouata violacea: alis rubris.
In nemore.

65. CHRYSOMELA padi ouata nigra: elytris apice liuidis.
In pruno pado.

66. CHRYSOMELA betulae ouata violacea: elytris punctis excauatis striatis.

In betula.

67. CHRYSOMELA armoraciae ouata nigra nitidissima subcaerulescens: subtus atra.

In armoracia.

68. CHRYSOMELA staphylea ouata obscure testacea tota.

In caudice.

69. CHRYSOMELA Polygoni ouata caerulea: thorace femoribus anoque rufis.

In polygono.

70. CHRYSOMELA polita ouata: thorace aurato: elytris rufis.

In falice.

71. CHRYSOMEL A populi ouata: thorace caerulescente: elytris rubris apice nigris.

In populo.

72. CHRYSOMELA fanguinolenta ouata nigra: elytris margine fanguineis.

In falice.

73.\* CHRYSOMELA bimaculata ouata testacea: elytris basi ferrugineis.

In aruo.

74.\* CHRYSOMELA Fridrichsdalensis ouata, thorace macula nigra: elytris sanguineis immaculatis: abdomine nigro.

In alno.

Foeminae funt elytra fanguinea maculis fingulo nigris quatuor.

75. CHRYSOMELA oleracea saltatoria, corpore virescenti-caeruleo.

In oleribus.

76. CHRYSOMELA chrysocephala saltatoria: corpore atrocaeruleo: fronte pedibusque quatuor anticis luteis. In luco.

77. CHRYSOMELA byoscyami saltatoria: corpore virescenti-caeruleo: pedibus testaceis: femoribus posticis violaceis.

In hyofcyamo.

78. CHRYSOMELA nemorum faltatoria atra: elytris linea flaua: pedibus pallidis.

In plantis.

79. CHRYSOMELA rufipes saltatoria caerulea obouata: capite, thorace, pedibus, antennisque rufis.

In plantis.

80. CHRY-

# COLEOPTER A. CHRYSOM. CVRCVLIO. 9

80. CHRYSOMELA bipunctata cylindrica, thorace nigro nitido: elytris rubris punctis duobus nigris: antennis longis.

In frutice.

- 81. CHRYSOMELA obscura subcylindrica thorace nigro: elytris pedibusque nigris.
  In sylua.
- 82. CHRYSOMELA merdigera oblonga rubra: thorace cylindraceo ytrinque impresso.

  In horto.
- 83. CHRYSOMELA asparagi oblonga, thorace rubro punchis duobus nigris: elytris flauis cruce punctisque quatuor nigris.

Frisch. ins. 1. t. 6.

Roef. inf. 2. scar. 3. t. 4. In asparagi ramis.

- 84. CHRYSOMEL A vitellina ouata aenea. Roef. inf. 2. fcar. 3. t. 1.
  In falice.
- 85. CHRYSOMELA duodecim punctata oblonga rufa: elytris punctis fex: pectore pedumque geniculis nigris. Frisch. ins. 13. t. 28. In Asparago.

86. CHRYSOMELA Phellandrii oblonga nigra: thorace elytrifque lineis duabus luteis.

In Phellandrio.

87. CHRYSOMELA melanopa oblonga caerulea: thorace pedibusque rufis.

In nemore.

88. CHRYSOMELA birta longa villosa nigra: thorace teretiusculo: elytris testaceis.
In sylua.

# 8. CVRCVLIO.

Antennae subclauatae rostro insidentes. Rostrum corneum prominens.

89. CVRCVLIO violaceus longirostris violaceus: proboscide thoracis longitudine. In nemore. 90. CVRCVLIO aterrimus longirostris ater: elytris nitidis.

Paffim.

91. CVRCVLIO cerasi longirostris ater: elytris opacis oblongis.
In pyro.

92. CVRCVLIO acridulus longirostris piceus: abdomine ouato.

In plantis.

- 93. CVRCVL10 purpureus longirostris purpureus nitens.
  In nemore.
- 94. CVRCVLIO frumentarius longirostris sanguineus. In frumento.
- 95. CVRCVLIO granarius longirostris piceus oblongus: thorace punctato longitudine elytrorum.

  In segetum seminibus.
- 96. CVRCVLIO dorfalis longirostris: elytris rubris: sutura nigra. In ranunculo.
- 97. CVRCVLIO rumicis longirostris griseus nigro-nebulosus oblongus: pedibus antennisque subfuscis. In rumice.
- 98. CVRCVLIO pericarpius longirostris subglobosus, nebulosus: coleoptris macula cordata alba.

  In scrophularia.
- 99. CVRCVLIO scrophulariae longirostris subglobosus: coleoptris maculis duabus atris dorsalibus.

  Reaum. ins. 3. t. 2. f. 12.

Ibidem.

- 100. CVRCVLIO paraplecticus longirostris cylindricus subcinereus: elytris mucronatis.
- In filuis.

  101. CVRCVL10 Fagi longirostris pedibus saltatoriis:

  corpore atro: femoribus pallidis.
- In fago.

  102.\* CVRCVL10 foliorum longirostris pedibus saltatoriis: corpore semoribusque atris: antennis pedibusque luteis.

  In

In fago subcutanea. Caput et thorax ne lenti vix punctis excauatis. Elytra punctis striata.

cis dentatis: corpore griseo nebuloso.

Frisch. ins. p. 32. t. 8.

In floribus Pomonae.

- to4. CVRCVLIO oualis longirostris semoribus omnibus dentatis: corpore ouato nigro, albo maculato.

  Passim.
- bus dentatis: corpore nigro oblongo: elytris striatis.
  In alno.
- tatis: rostro rubro: elytris testaceis obsolete sasciatis.
  In ceraso.
- 107. CVRCVLIO pyri breuirostris: femoribus dentatis: aeneo-fuscus.
  In pyro.
- dentatis: corpore viridi-argentato.

  In quercu et corylo.
- 109. CVRCVLIO ouatus breuirostris: semoribus dentatis: abdomine ouato nigro: pedibus antennisque rusis.

In arbuftis.

dentatis: corpore ouato nigro punciis testaceis asperso.

In nemore.

- cis: corpore viridi: fupra obscuro, subtus flauidiore.
  In sylua.
- gus: elytris obtufiusculis.

  In gramine.

113. CVRCVLIO cloropus breuirostris niger: antennis tibiisque ferrugineis.

In plantis.

#### 12 COLEOPTERA. CVRC. ATTEL. CERAMBYX.

114. CVRCVL10 rufipes breuirostris cinereus oblongus: pedibus rufis.

In plantis.

115. CVRCVLIO ruficornis breuirostris femoribus muticis: corpore atro: thorace bituberculato: antennis rubris.

In ligno.

elytris punchis striatis maculisque albidis.

Passim.

rufis: elytris fcabris.

In terra.

118.\* CVRCVLIO nodosus breuirostris canescens: femoribus muticis ferrugineis: thorace conuexo elytrisque nodulis striatis.

In nemore.

### 9. ATTELABVS.

Caput poslice attenuatum, inclinatum. Antennae apicem versus crassiores.

In corylo.

120. ATTELABVS Betulae pedibus faltatoriis: corpore toto atro.

In betula.

bis basique rubris.

Passim.

thorace subgloboso.

In quisquiliis.

### 10. CERAMBYX.

Antennae attenuatae. Thorax spinosus, aut gibbus. Elytra linearia. 123. CERAMBYX cerdo thorace spinoso rugoso nudo: corpore nigro: antennis longis: articulis quatuor primis clauatis.

In nemore.

- 124. CERAMBYX nebulosus, thorace spinoso: elytris subfastigiatis, punctis fasciisque nigris: antennis longioribus.
- luteis: elytris obtusis nebulosis, antennis longissimis.

  In domibus.
- 126. CERAMBYX sutor thorace spinoso, elytris obtusis atris subnebulosis: scutello pallido, antennis longissimis.

  In sylua.
- 127. CERAMBYX fur thorace spinoso gibboso, coleoptris ouatis; fascia duplici albida, antennis filisormibus mediocribus.

In museis.

- 128. CERAMBYX inquisitor thorace spinoso: elytris nebulosis susco-subsasciatis, antennis breuioribus.

  In sylua.
- 129. CERAMBY X linearis antennis mediocribus: thorace cylindrico mutico, niger, pedibus omnibus totis luteis. In fylua.
- pubescente, corpore violaceo: antennis mediocribus.

  Frisch. ins. 12. t. 3. t. 6. f. 1.

  In sylua.
- 131. CER AMBYX baiulus thorace mutico subrotundo villoso: tuberculis duobus, antennis breuibus.

  Frisch. ins. 13. t. 10.

  Passim.
- 132. CERAMBYX castaneus thorace mutico subrotundo, corpore nigro, elytris, antennis pedibusque ferrugineis, antennis mediocribus.

  In sylua.
- 133. \* CERAMBYX villicus thorace mutico, cupreo tuberculato, elytris nigris, punctis striatis, antennis abdomine pedibusque ferrugineis.

In campo.

134.\* CERAMBY X viridis thorace mutico tuberculato violaceo: elytris viridibus punctis striatis: antennis nigris.

In ripa.

### II. LEPTVRA.

Antennae setaceae. Elytra apicem versus attenuatae. Thorax teretiusculus.

135. LEPTVRA aquatica deaurata, antennis nigris, femoribus posticis dentatis.

Frisch ins. 12. t. 3. t. 6. f. 2. In plantis aquaticis.

- 136. LEPT VRA melanura elytris rubescentibus liuidisue, sutura apiceque nigris: thorace postice mucronato.

  In sylua.
- 137. LEPTVRA fanguinolenta nigra, elytris fanguineis.
  In nemore.
- 138. LEPTVRA testacea nigra, elytris testaceis: tibiis rufis: thorace postice rotundato. In horto.
- pureis.

  Frisch. ins. 12. t. 3. t. 6. f. 6.
- 140. LEPT VR A interrogationis nigra, elytris liuidis: fascia longitudinali arcuata maculisque quatuor nigris.

  In sylua.
- 141. LEPTVRA arietis thorace globoso nigro, elytris nigris fasciis slauis, secunda antrorsum arcuata: pedibus ferrugineis. In horto.
- 142. LEPTVRA arcuata thorace globoso nigro, elytris nigris: fasciis linearibus slauis tribus retrorsum arcuatis: pedibus ferrugineis.

Frisch. ins. 12. t. 3, 4. f. 1.

12. CAN-

## 12. CANTHARIS.

Antennae setaceae.
Elytra flexilia.
Thorax planiusculus.
Abdominis latera plicato - papillosa.

143. CANTHARIS Italica elytris fuscis: thorace rufo, medio nigro.

In arbusto.

144. CANTHARIS fusca thorace marginato rubro macula nigra elytris fuscis.

Frisch. ins. 12. t.3, 6. f. 5.

β. . . thorace immaculato: femoribus rubris.
In arbuftis.

145. CANTHARIS liuida thorace' marginato: tota testacea.

Paffim.

146. CANTHARIS rufa thorace marginato, tota rufa, epigastrio alisque nigris.

In horto.

147. CANTHARIS obscura thorace marginato, marginibus rubris: elytris nigris. In prato.

148. CANTHARIS bipustulata thorace marginato: corpore aeneo-viridi: elytris apice rubris.

In gramine.

149. CANTHARIS testacea thorace marginato flauo macula nigra: corpore nigro: elytris pedibusque lividis.

In plantis.

150. CANTHARIS caerulea thorace teretiusculo: corpore caeruleo subopaco.

In fylua.

151. CANTHARIS viridissima thorace teretiusculo: corpore viridi.

In ligno arido.

luteo: elytris margine apiceque nigris.

In truncis.

## 16 COLEOPTERA. CANTH. ELATER.

153. CANTHARIS melanura thorace rotundato: corpore luteo: elytris apice nigris.

In arbufculis.

154. CANTHARIS aenea thorace marginato: corpore viridi-aeneo: elytris extrorsum rubris.

In vrtica.

155.\* CANTHARIS lignosa thorace marginato corporeque nigro: elytris testaceis.

In quercu.

156.\* CANTHARIS pulla tota atra: thorace marginato: antennis longitudine corporis.

In fylua.

157.\* CANTHARIS lutea thorace teretiusculo: corpore atro: elytris luteis apice nigris.

Inter minores in nemore.

# 13. ELATER.

Antennae setaceae.

Corpus dorso impositum exsiliens, mucrone thoracis e foramine abdominis resiliente.

158. ELATER cruciatus thorace nigro lateribus ferrugineo: coleoptris flauis cruce margineque nigris. In macerie.

159. ELATER linearis thorace nigro lateribus rufo: elytris testaceis linearibus.

Passim.

160. ELATER aterrimus ater, thorace opaco punctato: elytris striatis.

In sylua.

161. ELATER castaneus thorace testaceo pubescente:
elytris slauis apice nigris: corpore atro.

In pratis.

162. ELATER fanguineus thorace atro: elytris rubris: corpore nigro.

In tylua.

163. ELATER balteatus thorace atro: elytris antice dimidiato rubris, corpore nigro.

In aruo.

164. ELA-

- 164. ELATER sputator thorace fusco nitido: elytris testaceis: corpore nigro. In campo.
- obscure testaceis.

  In nemore.
- 166. ELATER tessellatus thorace obscure aeneo: elytris fuscis maculis pallidioribus confertis: vnguibus rubris. In nemore.
- 167. ELATER aeneus thorace elytrisque caerulescentiaeneis pedibus sanguineis. In agris.
- 168. ELATER niger thorace lacui: elytris pedibus corporeque nigris.

  In pratis.
- 169. \* ELATER subfuscus thorace nigro: elytris rusofuscis, punctis striatis, abdomine ruso. In aruis.
- 170.\* ELATER Siaelandicus, thorace nitido: elytris aeneis, punctis striatis, nebula maculatis. Inter maiores.
- 171.\* ELATER fex-maculatus thorace nigro, margine elytrisque testaceis, maculis sex subfuscis glabris.

  In sylva.
- gro: elytris striatis pedibusque castaneis.

  In aruo.

# 14. CICINDELA.

Antennae setaceae.

Maxillae prominentes, denticulatae.

Oculi prominuli.

Thorax rotundato - marginatus.

173. CICINDEL A campestris viridis: elytris punctis quinque albis.

In pratis arenosis.

## 18 COLEOPTERA. CICIND. BVPREST. DYTISCVS.

174. CICINDELA riparia viridi-aenea; elytris punctis latis excauatis.

In palude.

175. CICINDELA flauipes obscure aenea, pedibus luteis elytris subnebulosis.

In nemore.

176. CICINDELA quadrimaculata nigra, elytris fuscis: maculis duabus pallidis tibiis rusis.

Prope aquas.

177. CICINDELA aquatica aenea nitida.

Prope aquas.

178.\* CICINDELA Danica orichalcica: dorso speculifero.

In truncis excisis faginis.

179\* CICINDELA punctata subaenea: elytris nitidis, punctis plurimis albis.

Prope aquas.

# 15. BVPRESTIS.

Antennae setaceae longitudine thoracis. Caput dimidium infra thoracem retractum.

180. BVPRESTIS nitidula elytris integerrimis: thorace marginato, vtrinque depresso, corpore nitidissimo viridi.

Paffim.

181. BVPRESTIS viridis elytris integerrimis linearibus, thorace deflexo, corpore viridi elongato.

In betula.

182\* BVPRESTIS marginata: elytris integerrimis nigris margine flauo.

Passim.

183.\* BVPRESTIS nigra: thorace elytrifque nigris, abdomine subtus tomentoso-albo.

### 16. DYTISCVS.

Antennae setaceae aut clauato perfoliatae. Pedes postici villosi, natatorii, submutici.

184. DYTI-

184. DYTISCVS piceus antennis perfoliatis, corpore piceo laeui acuminato.

In aquis.

185. DYTISCVS caraboides antennis perfoliatis; corpore glabro striis aliquot recuruis.

In palude.

186. DYTISCVS marginalis niger, thorace, elytrorumque margine flauis.

Roef. inf. 2. aquat. 1. t. 1. f. 9. In aquis.

187. DYTISCVS cinereus: margine elytrorum thoracisque medietate flauis.

Roef. inf. 2. aqu. 1. t. 3. f. 6. In aquis.

188. DYTISCVS semistriatus fuscus: elytris sulcis dimidiatis decem villosis.

Roef. inf. 2. aqu. 1. t. 1. f. 10. Frisch. inf. 2. t. 7. f. 4. In aquis.

189. DYTISCVS fulcatus elytris sulcis decem longitudinalibus.

Frisch. ins. 13. t. 1. 7.
Roes. ins. 2. aqu. 1. t. 3. f. 7.
In palude.

190. DYTISCVS palustris niger laeuissimus: elytris lituris duabus lateralibus albidis.
In palude.

bus elytrorumque latere exteriore ferrugineis.

In palude.

192. DYTISCVS maculatus ouatus niger, thorace nigro fascia pallida, elytris albo maculatis.

In aquis.

193. DYTISCVS natator ouatus glaber, antennis capite breuioribus obtufis.

Roef. inf. 3. t. 31. f. 1, 2.

194.\* DYTISCVS bipunctatus niger elytris acuminatis glabris apice bipunctatis.
In palude.

## 17. CARABVS.

Antennae setaceae.
Thorax obcordatus, apice truncatus, marginatus.
Elytra marginata.

195. CARABVS coriaceus apterus ater opacus: elytris punctis intricatis subrugosis.

In terra.

196. CARABVS latus niger, pedibus antennisque rusis.
In aruis.

liter conuexe punctatis.

In ligno putrido.

198. CARABVS bortensis apterus elytris punctis aeneis excauatis triplici serie.

In putridis.

199. CARABVS leucophthalmus apterus, elytris laeuibus: striis obsoletis octo.
In putridis.

200. CARABVS auratus apterus, elytris porcatis: striis sulcisque laeuibus inauratis.

Frisch. inf. 13. t. 23. In fylua.

201. CARABVS cephalotes apterus, elytris atris laeuibus, thorace exferto oblongo.

Frisch. inf. 13. t. 22. In fylua.

punctis triplici ordine.

In sylua.

203. CARABVS Spinipes piceus, thorace linea excauata longitudinali: manibus spinosis.

In syluis.

204. CARA-

204. CARABVS Cyanocephalus thorace pedibusque ferrugineis: elytris capiteque cyaneis. In aruo.

205. CARABVS ferrugineus, ferrugineus: thorace glaber-rimo.

In fyluis.

206. CARABVS vulgaris nigro-aeneus, pedibus antennis-que nigris.

In ligno.

207. CARABVS caerulescens viridi-caeruleus, antennis basi rubris.

In campis.

208. CARAB V s cupreus aeneus, antennis basi rubris. In sylua.

209. CARABVS piceus niger, pedibus antennisque piceis.
In sylua.

210. CARABVS sexpunctatus subaeneus, elytris punctis longitudinalibus sex impressis.

In aruo.

211.\* CARABVS nemoralis: elytris aeneis, lineolis intricatis subrugosis, punctis cauis triplici serie.

In nemore.

Similis hortensi, in qua autem elytra nigricantia aperte striata etc.

212.\* CARABVS minimus: thorace subnigro: pedibus antennis elytrisque striatis suscis.

In herbario meo, vix pediculi magnitudine.

#### 18. TENEBRIO.

Antennae moniliformes articulo vltimo fubrotundo. Thorax plano conuexus, marginatus.

Caput exfertum.

Elytra rigidiuscula.

213. TENEBRIO molitor totus 'niger.

214. TENEBRIO mortifagus apterus: coleoptris mucro-

Frisch. ins. 13. t. 25. In agro.

#### 22 COLEOPTERA. MELOE. MORD. NECYDALIS.

### 19. MELOE.

Antennae moniliformes articulo vltimo ouato.
Thorax fubrotundus.
Elytra mollia, flexilia.
Caput inflexum, gibbum.

215. MELOE maialis apterus: segmentis dorsalibus abdominis rubris.

Frisch. ins. 6. t. 6. f. 4. In fabuloso horti.

Frisch. inf. 6. t. 6. f. 5.
In armis.

217. MELOE vesicatorius alatus viridissimus: antennis nigris.

In sambuco.

#### 20. MORDELLA.

Antennae filiformes.
Caput inflexum sub collo.
Elytra deorsum curua apicem versus.
Lamina lata ante semora ad basin abdominis.

218. MORDELLA aculeata atra: ano spina terminato.
In floribus Hieraciorum.

219. MORDELLA flaua, flaua: abdominis elytrorumque apicibus nigris.
In floribus.

### 21. NECYDALIS.

Antennae setaceae. Elytra dimidiata. Alae nudae. Cauda simplex.

220. NECYDALIS minor elytris testaceis apice lineola alba: antennis corpore longioribus.

In sepibus.

22. ST A-

## 22. STAPHYLINVS.

Antennae moniliformes.

Elytra dimidiata.

Alae tectae.

Cauda simplex exferens duas vesiculas oblongas.

221. STAPHYLIN VS murinus pubescens cinereus nigronebulosus.

In fimo equino.

222. STAPHYLINVS maxillosus pubescens niger, fasciis cinereis, maxillis longitudine capitis.

In domo.

223. STAPHYLINVS erythropterus ater, elytris pedibusque rufis.

Frisch. ins. 5. t. 25.

In stercore.

nigricantibus nitidis.
In aruo.

- abdominisque posticis nigris: femoribus totis rusis.

  In terra.
- 226. STAPHYLINVS flauipes niger, elytris antennis pedibusque ferrugineis.

  Paslim.
- 227. STAPHYLINVS rufipes ater glaber, pedibus rufis. Passim.
- 228.\* STAPHYLIN VS olens totus niger: capite thoraceque scabriusculo.

Maximus, maxillofo enim duplo maior.

In domicilio.

229.\* STAPHYLINVS niger, totus niger: capite thoraceque nitido non punctato.

Vix magnitudine capitis praecedentis.

In campo.

230.\* STAPHYLINVS marginatus niger: thorace fascia laterali pedibusque rusis.

Paffim.

### 24 COLEOPTERA. FORF. BLATTA. GRYLLVS.

### 23. FORFICVLA.

Antennae setaceae, Elytra dimidiata, Alae tectae. Cauda forcipata.

231. FORFICVLA auricularia, elytris apice albis. Frisch. ins. 8. t. 15. f. 1, 2.
In horto et domibus.

232. FORFICVLA minor elytris testaceis immaculatis.
In stercore.

### 24. BLATTA.

Caput inclinatum.
Antennae setaceae.
Elytra alaeque planae, subcoriaceae.
Thorax planiusculus, orbiculatus, marginatus Pedes cursorii.
Cornicula duo supra caudam.

oblongo impressis.

In molendino.

### 25. GRYLLVS.

Caput nutans maxillosum, palpis quatuor ad maxillas. Antennae setaceae. Alae destexae, superiores slexiles, submembranaceae. Pedes saltatorii plerisque.

234. GRYLLVs gryllotalpa, thorace rotundo: alis caudatis elytro longioribus: pedibus anticis palmatis tomentosis.

Frisch. ins. 11. t. s.
Roes. ins. 2. t. 14. et 15.
In horto.

235. GRYLLVS domesticus thorace rotundo: alis caudatis elytro longioribus, pedibus simplicibus: corpore glabro.

Roef.

### COLEOPTERA. GRYLLVS. HEMIPTERA. CIC. 25.

Roef. inf. 2. t. 12.
In domibus.

236. GRYLL vs viridissimus thorace rotundo: alis viridibus immaculatis: antennis setaceis longissimis.

Frisch. ins. 12. t. 2. f. 1. Roes. ins. 2. t. 10. et 11. In horto.

237. GRYLLVS stridulus, thorace subcarinato: alis rubris extimo nigris: elytris nebulosis.

Frisch. ins. 9. t. 1. f. 2. Roes. ins. 2. t. 21. f. 2. In pratis.

238. GRYLLVS viridulus, thorace cruciato: corpore fupra viridi: elytrorum margine albido.

Frisch. ins. 9. t. 7.
In aruis.

239. GRYLLVs groffus, femoribus fanguineis: elytris virescenti-subrusis: antennis cylindricis. Frisch. ins. 9. f. 4.

In pratis.

### **群部分泌室移移液管检查液体检验检验检检验检验检验检验检验检验检验**

### ORDO II.

### HEMIPTERA.

ROSTRVM INFLEXVM SVB PECTORE.

ALAE VEL SEMICOLEOPTERA, ALIS SVPE-RIORIBVS DIMIDIATO-CARTILAGINEIS; VEL ALTERI SEXVI TANTVM.

### 26. CICADA.

Rostrum inflexum.

Antennae thorace breuiores.

Alae quatuor membranaceae, deslexae.

Pedes plerisque saltatorii.

240. CICADA Spumaria fusca: elytris maculis binis albis lateralibus: fascia duplici interrupta albida.

5 Frisch.

#### 26 HEMIPTERA. CICADA. NOTONECTA.

Frisch. ins. 8. t. 12.
Roes. ins. 2. t. 23.
In spuma salicis.

241. CICADA populi subtus slauescens: fronte punctis duobus nigris: alis hyalinis.

In populo.

242. CICADA aptera aptera atra: elytris abbreuiatis: tibiis antennisque pallidis.

In aruo.

243. CICADA viridis elytris viridibus: capite flauo: punchis nigris.
In pratis.

244. CIGADA flaua, flaua compressa. In pratis.

245. CICADA bifasciata susca: fasciis alarum duabus albis.

In pratis.

### 27. NOTONECTA.

Rostrum inflexum.

Antennae thorace breuiores.

Alae 4 cruciato - complicatae, antice coriaceae.

Pedes posteriores pilosi, natatorii.

246. NOTONECTA glauca grisea: elytris griseis margine fusco punctatis.

Frisch. inf. 6. t. 13. Roef. inf. 3. t. 27. In paludibus.

247. NOTONECTA striata elytris pallidis: lineolis transversis vudulatis striata.

Roef. inf. 3. t. 29. In aquis.

248. NOTONECTA minutissima elytris cinereis: maculis fuscis longitudinalibus.
In scaturiginibus.

#### 28. NEPA.

Rostrum inflexum.

Alae 4 cruciato-complicatae: antice coriaceae.

Pedes anteriores cheliformes; reliqui quatuor ambulatorii.

249. NEP A cinerea, thorace inaequali: corpore ouato.

Roef. inf. 3. t. 22.

In paludibus.

250. NEP A cimicioides abdominis margine serrato. Frisch. ins. 6. t. 14.
Roef. ins. 3. t. 28.
In aquis.

### 29. CIME X.

Rostrum inflexum.

Antennae thorace longiores.

Alae quatuor cruciato - complicatae: Superioribus antice coriaceis.

Dorsum planum thorace marginato. Pedes cursorii.

- 251. CIMEX grylloides apterus niger, elytris ouatis margine luteo, abdomine breuioribus. In armo.
- 252. CIMEX clauicornis elytris abdomen occultantibus reticulato-punctatis: antennis clauatis.

  In nemore.
- 253. CIMEX rugosus elytris abdomen occultantibus pallidis: corpore oblongo. In plantis.
- 254. CIMEX rufipes ouatus grifeus, thorace obtufe spinoso, pedibus rubris.
  In plantis.
- 255. CIMEX marginatus oblongo ouatus grifeus, thorace obtufe spinoso, antennis medio rubris.

  In vaccinio.
- bo nigroque variis: alis nebulofis: ventre antice spinoso.

  In campo.

257. CIMEX interstinctus ouatus griseus, abdominis lateribus rubro nigroque variis, alis albidis, ventre antice spinoso.

In pagis.

258. CIMEX iuniperinus subrotundus viridis: margine vndique flauo.

In pagis.

259. CIMEX prasinus subrotundus, totus viridis, scutello concolore.

In fyluis.

- 260. CIMEX oleraceus ouatus caeruleo-aeneus: thorace lineola, fcutello apice elytrifque puncto albo rubroue. In oleribus.
- 261. CIMEX bicolar ouatus niger, elytris nigro alboque variis, alis albis.
  In plantis.
- 262. CIMEX ornatus rotundo-ouatus nigro rubroque variegatus, capite alisque nigris.

  In plantis.
- 263. CIMEX personatus rostro arcuato, antennis apice capillaceis, corpore oblongo subuilloso fusco.

  Frisch. ins. 10. t. 20.

  Passim.
- 264. CIMEX Hyoscyami oblongus rubro nigroque varius, alis fuscis immaculatis.

  In hyoscyamo.
- 265. CIMEX pabulinus oblongiusculus totus flauescente-

In pascuis.

266. CIMEX pratensis oblongus griseus, scutello macula cordata slaua, elytris apice puncto susco.

In pratis.

267. CIMEX campestris oblongus viridis, scutello macula cordata viridi, elytris macula ferruginea.

In campis.

268. CIMEX Pini oblongus ater, elytris fuscis, macula rhombea nigra.

In nemore.

269. CIMEX

269. CIMEX Vlmi oblongus supra rubiginosus, elytris striis sanguineis, alis postice albo suscoque variis.

In nemore.

270. CIMEX gothicus antennis apice capillaribus, corpore oblongo nigro, scutello elytrorumque apicibus coccineis.

In nemore.

271. CIMEX mutabilis oblongiusculus niger, alis inferioribus caeruleis, antennis pedibusque flauis.

In aruo.

272. CIMEX lacustris linearis; supra niger depressus, pedibus anticis breuissimis.

In aquis.

lus, thorace medio punctis duobus subglobosis.

In aquis.

274.\* CIMEX bifasciatus ouatus, niger: elytris sasciis duabus luteis.

in vrtica.

275.\* CIMEX gallae oblongus, antennis pedibusque incarnatis: elytris fuluis apice nigricante.

In galla nerui folii quercini albida mutationem

passa.

### 30. APHIS.

Rostrum inflexum.
Antennae thorace longiores.
Alae 4 erectae aut nullae.
Pedes ambulatorii.
Abdomen postice saepius bicorne.

276. APHIS Ribis.
Frisch. ins. 11. t. 14.
In foliis Ribis rubri.

277. APHIS Vlmi.
Reaum. insect. 3. t. 25. f. 4.5. 6.7.
In vlmo.

278. APHIS Sambuci. Frisch. 11. t. 18.

### 30 HEMIPTERA. APHIS. CHERMES.

Reaum. inf. 3. t. 21. f. 6-15. In petiolis sambuci nigrae.

279. APHIS Rumicis. In rumice.

280. APHIS Lychnidis.
In lychnide dioica.

281. APHIS Rofae.
In ramis rofae caninae.

282. APHIS Tiliae.

Frisch. ins. 13 t. 17.

Reaum. ins. 3. t. 23. f. 1 - 8.

In tilia.

283. APHIS Brassicae.
Frisch. ins. 11. t. 3. f. 15.
In foliis Brassicae oleraceae.

284. APHIS Craccae. In vicia cracca.

285. APHIS Cardui.
In cardui caulibus.

286. APHIS Tanaceti.
In tanaceti vulgaris foliis.

287. APHIS Absinthii. In absinthiis.

288. APHIS laceae.

In caulibus Centaureae iaceae.

289. APHIS roboris, corniculis obsoletis atris medii ab-

In ramis quercus roboris.

290. APHIS Salicis.

In falice caprea.

291. APHIS Tremulae populi tremulae ramorum. In ramis populi tremulae.

# 31. CHERMES.

Rostrum pectorale.
Antennae thorace longiores.
Alae 4 deslexae.
Thorax gibbus.
Pedes faltatorii.

292. CHERMES Pyri.

In pyro.

293. CHERMES Vrticae. In vrtica dioica.

294. CHERMES Alni.

Frisch. ins. 8. t. 13.

In alno.

295. CHERMES Fagi.

Reaum. inf. 3. t. 26. f. 1 - 6.

In fago.

296. CHERMES Salicis.

In falice.

# 32. COCCVS.

Rostrum pectorale.

Abdomen postice setosum.

Alae duae erectae masculis. Foeminae apterae.

297. coccvs Hesperidum hybernaculorum.

Frisch. ins. 12. p. 12.

Reaum. inf. 4. t. 1.

In arboribus hybernaculi.

298. COCCVs Coryli.

In corylo auellana.

299. COCCVS Tiliae.

In tilia.

300. COCCVS salicis.

In falicis ramis.

301. COCCV's polonicus radicis sceleranthi perennis.

Frisch. ins. 5. t. 2.

Raum. inf. 4. p. L.

In radice sceleranthi.

302. COCCVS pilosellae.

Ad radices hieracii pilofellae.

### 33. THRIPS.

Rostrum obscurum.

Antennae longitudine thoracis.

Corpus lineare. Abdomen sursum reflexile.

Alae 4 rectae dorso incumbentes, longitudinales angustae.

303. THRIPS Physapus elytris glaucis: corpore atro.
In floribus luteis.

#### REZERO DE LE CONTRE DE LA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE DELA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE DE

### ORDO III.

# LEPIDOPTERA.

ALAS 4 IMBRICATAE SQVAMIS.

OS LINGVA INVOLVTA SPIRALI.

CORPVS PILOSVM.

## 34. PAPILIO.

Antennae apicem versus crassiores, saepius clauatocapitatae.

Alae (sedentis) erectae, sursumque conniuentes (volatu diurno.)

#### III. Danai.

304. PAPILIO Crataegi alis integerrimis rotundatis albis: venis nigris.

Frisch ins. 5. t. 5.

Roes. ins. 1. p. 2. t. 3.

Reaum. ins. 2. t. 2. f. 9.

In pruno spinosa.

305. PAPI-

PAPILIONES dividuntur in V phalanges.

I. Equites.

Alis primoribus ab angulo postico ad apicem longioribus, quam ad basin.

II. Heliconii.

Alis angustis integerrimis striatis; primoribus oblongis: posticis bre-

III. Danai.

Alis integerrimis.

IV. Nymphales.

Alis denticulatis.

V. Plebeita;

Parui: larua faepius contracta.

305. PAP. DANAVS Brafficae alis integerrimis rotundatis albis: primoribus bimaculatis: apicibus nigris, maior.

Reaum. inf. 1. t. 29. f. 1. et t. 10. f. 7.

Roef. inf. 1. pap. 2. t. 4.

In Braffica.

306. PAP. DANAVS Rapae alis integerrimis rotundatis albis: primoribus bimaculatis apice nigris, minor.

Reaum. inf. 1. t. 29. f. 7, 8. t. 2. f. 3.

Roef. inf. 1. pap. 2. t. 5.

In Brassica.

307. PAP. DANAVS Napi alis integerrimis rotundatis albis: subtus venis dilute virescentibus.

Albin. inf. t. 32. f. F. G.

In Brassica.

308. PAP. DANAVS finapis alis integerrimis rotundatis albis immaculatis: apicibus fuscentibus.

In fylua.

309. PAP. DAN AVS cardamines alis integerrimis rotundatis albis: primoribus medio fuluis; posticis subtus viridi-nebulosis.

Roef. inf 1. pap. 2. f. 8. In sylua.

310. PAP. DANAVS Rhamni alis integerrimis angulatis flauis: finguli puncto flauo; fubtus ferrugineo.

Roef. inf. 3. t. 46. f. 1, 2, 3.

In Rhamno.

311. PAP. DANAVS Hyperantus alis integerrimis fuscis: primoribus subtus ocellis tribus, posticis vtrinque quinque.

In syluis.

312. PAP. DANAVS Pamphylus alis integerrimis fuluis: fubtus primoribus ocello vnico; posticis fascia alba.

Roes. ins. 2. t. 34. f. 7, 8.

In ericetis.

#### IV. Nymphales.

313. PAP. NYMPHALIS Io tetrapus: alis angulato dentatis fuluis, nigro-maculatis: fingulis fupra ocello caeruleo. Reaum. inf. 1. t. 25. f. 1, 2. Roef. inf. 1. pap. 1. t. 3. In vrtica.

314. PAP. NYMPHALIS Maera alis subdentatis suscention nebulosis; vtrinque primoribus sesquiocello; posticis ocellis supra tribus.

In sylua.

que nebulosis: primoribus ocellis verinque duobus: posticis supra vnico.

Roef. inf. 2. t. 34. f. 5, 6. In fylua.

primoribus supra litura flaua: ocello vtrinque vnico.

Reaum. inf. 1. t. u. f. 1.

In sylua.

317. PAP. NYMPHALIS Ianira alis dentatis fuscis: primoribus subtus luteis ocello vtrinque vnico; posticis subtus punctis tribus. In sylua.

nigroque variegatis: posticis vtrinque ocellis quatuor.

Reaum. ins. 1. t. 26. f. 11, 12.

Roes. ins. 1. pap. 1. t. 10.

In carduo.

319. PAP. NYMPHALIS Antiopa alis angulatis nigris: limbo albido.

Roef. inf. 1. pap. 1. t.1. In palude.

320. PAP. NYMPHALIS Polychloros alis angulatis fuluis nigro - maculatis: prioribus supra punctis quatuor nigris.

Reaum. inf. 1. t. 23. f. 2. Frisch. inf. 6. f. 3. Roef. inf. 1. pap. 1. t. 2. In falice.

321. PAP. NYMPHALIS vrticae alis angulatis fuluis nigro-maculatis: primoribus supra punctis tribus nigris. Reaum. Reaum. inf. 1. t. 26. f. 6, 7. Roef. inf. 1. pap. 1. t. 4. In vrtica.

322. PAP. NYMPHALIS C album alis angulatis fuluis nigro-maculatis, posticis subtus c albo notatis.

Frijch, inf. 4. t. 4.

Reaum. inf. 1. t. 27. f. 9, 10.

Roef. inf. 1. pap. 1. t. 5.

In vrtica.

323. PAP. NYMPHALIS Atalanta alis dentatis nigris albo maculatis fascia communi purpurea, primoribus vtrinque, posticis marginali.

Reaum. inf. 1. t. 10. f. 8, 9. Roef. inf. 1. pap. 1. t. 6.
In vrtica.

- 324. PAP. NYMPHALIS Cinxia alis dentatis fuluis nigro maculatis: subtus fasciis tribus exalbido-flauis.

  Roef. inf. 4. t. 13. f. 6, 7 et t. 29. f. a, b, c.
  In horto.
- 325. PAP. NYMPHALIS Paphia alis dentatis fuluis nigro-maculatis: subtus viridibus lineis argenteis transversis.

Roef. inf. 1. pap. 1. t. 7.

- 326. PAP. NYMPHALIS Lathonia alis dentatis fuluis nigro-maculatis: subtus maculis 37 argenteis. In agro.
- 327. PAP. NYMPHALIS Aglaia alis dentatis, fuluis nigro-maculatis: subtus maculis 21 argenteis. In horto.
- 328. PAP. NYMPHALIS Cydippe alis dentatis luteis nigro-maculatis: subtus maculis 23 argenteis. In pratis.
- 329. PAP. NYMPHALIS Niobe alis dentatis luteis nigromaculatis, subtus pallido maculatis, punctisque tribus argenteis ocellatis.

  In prato,

330.\* PAP. NYMPHALIS Arete alis dentatis vtrinque cinereo - fuscis: primoribus duobus, posticis quinque punctis albis.

In fylua.

331.\* PAP. NYMPHALIS Vidua alis dentatis supra nigro-cinereis immaculatis: subtus e slauo cinereis nitidis, ocellis primoribus 2, posticis quinque. In sylua.

332.\* PAP. NYMPHALIS Tullia alis subdentatis flauis: subtus fascia vndata alba; margineque posteriorum ocellis septem.

In agris.

#### V. Plebeii.

333. PAPILIO PLEBEIVS Quercus alis subcaudatis supra caeruleis: subtus cinereis linea alba punctoque ani gemino fuluo.

Roef. inf. 1. pap. 2. t. 9. In quercu.

334. PAP. PLEBEIVS Arion alis ecaudatis: supra suscis disco caeruleo maculisque atris; subtus canis punctis ocellaribus.

Roef. inf. 3. t. 45. f. 3, 4. In prato.

335. PAP. PLEBEIVS Argus alis caudatis caeruleis: poflicis subtus limbo ferrugineo: ocellis caeruleo - argenteis.

Roef. inf. 3. t. 34. f. 3, 5. In Rhamno.

336. PAP. PLEBEIVS Idas alis ecaudatis caeruleis, poflicis fascia terminali rufa ocellari: subtus pupillis caeruleo-argenteis.

In ericeto.

337. PAP. PLEBELVS argiolus alis ecaudatis supra caeruleis, margine nigris, subtus caerulescentibus punctis nigris diuersis.

In ericeto.

338. PAP. PLEBEIVS Phlaeas alis subangulatis suluis nigro-punctatis, subtus albo marginatis, secundariis canescentibus.

Roef. inf. 3. t. 45. f. 5, 6. In pratis.

339. PAP. PLEBEIVS comma alis integerrimis diuaricatis fuluis: punctis albis, lineaque nigra.

In pratis.

340. PAP. PLEBEIVS Maluae alis denticulatis diuaricatis nigris albo punctatis.

Roef. inf. 1. pap. 2. t. 10. f. 6, 7. In aruis.

### 35. SPHINX.

Antennae medio crassiores, s. viraque extremitate attenuatae subprismaticae.

Alae deslexae (volatu graniore vespertino s. matutino).

341. SPHINX ocellata alis angulatis; posticis ocellatis.
Roef. inf. 1. ph. 1. t. 1.
Alb. inf. t. 8. f. 12.
In falice.

342. SPHINX Populi alis dentatis reuersis: posticis basi ferrugineis; anticis puncto albo.

Roef. inf. 3. t. 30.

In populo.

343. SPHINX Euphorbiae alis integris fuscis: vitta superioribus flaua, inferioribus rubra.

Roef. inf. 1. ph. 1. t. 4. In Euphorbia.

344. SPHINX Ligustri alis posticis incarnatis fasciis nigris, abdomine rubro cingulis nigris.

Roef. inf. 1. ph. 1. t. 5. Reaum. inf. 2. t. 20. f. 1 - 4. In Ligustro, Lonicera.

345. SPHINX fuciformis abdomine barbato nigro: fafcia flauescente, alis hyalinis margine nigro.

Roef. inf. 3. t. 38. In Lonicera. 346. SPHINX Filipendulae alis superioribus cyaneis: punctis sex rubris, inferioribus rubris immaculatis.

Rof. inf. 1. ph. 2. t. 57. Reaum. inf. 1. t. 12. f. 14-17. In Filipendula.

347. SPHINX Statices viridi-caerulea, alis inferioribus fuscis.

In campis.

## 36. PHALAENA.

Antennae setaceae a basi ad apicem sensim attenuatae. Alae (sedentis) saepius depressae, volatu nocturno.

### I. Bombyces.

348. PHALAENA BOMBYX pauonia elinguis: alis patentibus rotundatis grifeo nebulofis: ocello nictitante fubfenestrato.

Reaum. ins. 1. t. 49. f. 7. Roes. ins. 1. ph. 2. t. 5. In Rosa et Rubo.

349. PHAL BOMBYX Tau elinguis, alis patulis testaceis; ocello subuiolaceo, pupilla hastata alba.

Roef. inf. 4. t. 7. f. 3. 4. In fago.

350. PHAL.

PHALAENAE, quo facilius inquirantur, diuidi possunt in septem phalanges.

I. Bombyces.

Antennis pectinatis.

II. Noctuae.

Antennis fetaceis.

III. Geometrae.

Alis patentibus horizontalibus quiescentes,

IV. Tortrices.

Alis obtusissimis vt fere retusis planiusculis.

V. Pyralides.

Alis conniuentibus in figuram deltoideam forficatam.

VI. Tineac.

Alis conuclutis fere in cylindrum fronte prominula.

VII. Alucitae.

Alis digitatis, fiffis ad bafin.

350. PHAL. BOMBYX Neustria alis reuersis lutescentibus: fasciis duabus albidioribus, subtus vnica.

Reaum. inf. 2. t. 4. f. 1 - 11.

Frisch. inf. 10. t. 8.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 6.

In arboribus plurimis.

351. PHAL. BOMBY X Rubi elinguis alis reuersis ceruinis immaculatis: strigis duabus albidis, subtus nullis.

Roef. inf. t. 3. f. 49. In gramine.

352. PHAL. BOMBYX lanestris elinguis: alis reuersis ferrugineis: striga alba; superioribus puncto basique albis.

Merian. europ. t. 10. Roef. inf. 1. ph. 2. t. 62.

In tilia, falice.

353. PHAL. BOMBYX Quercus elinguis, alis reuersis ferrugineis: striga flaua punctoque albo.

Roef. inf. 1. ph. 2. f. 35. In quercu.

354. PHAL. BOMBYX quercifolia elinguis, alis reuersis semitectis dentatis ferrugineis: margine dentium nigro.

Reaum. inf. 2. t. 23.

Frisch. ins. 3. t. 1. f. 4.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 41.

In gramine.

355.\* PHAL. BOMBYX gibbosa cristata alis griseis nigro punctatis, striga maculisque flauis: tergo tuberculis duobus.

In pruno spinoso.

356. PHAL. BOMBYX Vinula elinguis albida nigro-punchata, alis subreuersis susco-venosis striatisque.

Frisch. ins. t. 8.

Reaum. inf. 2. t. 21.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 19.

In falice et populo.

357. PHAL. BOMBYX Fagi elinguis, alis reuersis rufocinereis: fasciis linearibus duabus luteis slexuosis. In fago. 358. PHAL. BOMBYX Coffus elinguis, alis deflexis nebulosis, thorace postice fascia atra.

Frisch. inf. 7. t. 1.

Reaum. inf. 6. t. 17.

Roes. inf. 1. ph. 2. t. 18.

In ligno antiquo.

359. PHAL. BOMBYX potatoria elinguis: alis reuersis slavis, striga fulua repanda punctis duobus albis.

Merian. cur. 2. t. 16. Roef. inf. 1. ph. 2. t. 2. In gramine palustri.

360.\* PHAL BOMBYX L. nigrum elinguis cristata: alis candido pellucidis: primoribus littera l nigra.
In pratis.

361. PHAL. BOMBYX bucephala subelinguis, alis deflexis cinereis apice macula subocellari flaua.

Frisch. Ins. 11. t. 4. Roes. ins. 1. ph. 2. t. 14. In tilia.

362. PHAL. BOMBYX Ziczac fubelinguis, alis deflexis cinereis apice macula fubocellari flaua.

Frisch. ins. 3. t. 2. Roes. ins. 1. ph. 2. t. 20. In falice.

363. PHAL. BOMBY X caerulocephala elinguis cristata: alis deflexis griseis; macula albida duplicato - didyma.

Frisch. ins. 10. t. 3. f. 4. Reaum. ins. 1. t. 18. Roes. ins. 1. ph. 2. t. 16. In crataego.

364. PHAL. BOMBYX pudibunda elinguis cristata, alis albo cinerascentibus: fasciis linearibus tribus fuscis vndatis.

Reaum. inf. 1. t. 33. Roef. inf. 1. ph. 2. t. 38. In malo.

365. PHAL BOMBYX fascelina, elinguis cristata cinerea, alis superioribus fasciis duabus angustis suluo-suscis, scutello bipunctato suluo.

Roef.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 37. In taraxaco, populo.

366. PHAL. BOMBY X antiqua elinguis; alis planiusculis, superioribus lunula alba anguli ani; soemina aptera. Roes. ins. 1. ph. 2. t. 39. ins. 3. t. 13.

Reaum. inf. i. t. 17. f. 13-15. In pruno.

367. PHAL. BOMBYX curtula elinguis, alis deflexis glaucis: striga alba apicibusque macula testacea.

Frisch. ins. 5. t. 6.
Roes. ins. 1. ph. 2. t. 43.
ins. 4. t 11. f. 4 et 5.
In quercu.

368. PHAL BOMBYX anastomosis elinguis, alis griseo-cinerascentibus: strigis tribus pallidis subanastomosantibus.

Roef. inf. 1 ph. 2. t. 26. In falice.

369. PHAL. BOMBYX chryforrhoea elinguis, alis deflexis albidis, ano barbato luteo.

Frisch. ins. 3. t. 8.
Roes. ins. 1. ph. 2. t. 22.
In frutice.

370. PHAL. BOMBYX falicis elinguis, alis deflexis albis, pedibus nigris albo annulatis.

Frisch. inf. 1. t. 4.

Reaum. inf. 1. t. 31. f. 4 - 6.

Roes. inf. ph. 2. t. 9.

In falice.

371. PHAL. BOMBYX Caia elinguis, alis deflexis fuscis: riuulis albis; inferioribus purpureis nigro - punctatis.

Frisch. ins. 2. t. 9.

Reaum. ins. 1. t. 36. f. 7.

Roes. ins. 1. ph. 2. t. 1.

In gramine.

372. PHAL. BOMBYX plantaginis elinguis, alis deflexis atris riuulis flauis, inferioribus luteis nigro-maculatis.

Reaum. inf. 1. 1. 31.

## 42 LEPIDOPTERA. PHAL. BOMBYX.

Roef. inf. 4. t. 24. In vlmo.

373. PHAL. BOMBYX Sannio spirilinguis, alis deflexis luteis: margine sanguineo lunulaque susca, inferioribus subtus immaculatis.

In gramine.

374. PHAL. BOMBYX lubricipeda spirilinguis, alis deslexis albidis punctis nigris, abdomine quinquefariam nigro punctato.

Frisch. ins. 3. t. 8.

Reaum. inf. 2. t. 1. f. 7-9.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 46.

In malo pluribufque aliis.

375. PHAL. BOMBYX graminis spirilinguis, alis depressis griseis: linea ramosa lunulaque glaucis.

In gramine.

376. PHAL. BOMBYX villica elinguis, alis deflexis atris, maculis octo albidis: inferioribus fuluis nigro-maculatis.

Frisch. ins. 10. t. 2.

Reaum. ins. 1. t. 31. f. 4-6.

In vrtica.

377. PHAL. BOMBYX libatrix spirilinguis cristata, alis incumbentibus dentato-erosis, ruso griseis, punctis duobus albis.

In falice.

378.\* PHAL. BOMBYX modesta alis erosis slauo-rubentibus: strigis obliquis tribus, postica pallida, punctisque duobus albis.

Roef. inf. 4. t. 20. In falice.

#### II. Noctuae.

379. PHALAENA NOCTVA rubicollis spirilinguis laeuis nigra, collare purpureo: abdomine flauo.

Clerck. ph. t. 2. f. 3.

In nemore.

380. PHAL. NOCTVA Iacobaea spirilinguis laeuis, alis depressis suscis; lineis punctisque duobus; inferioribusque totis rubris.

Reaum. inf. 1. t. 17. f. 4-7. Roef. inf. 1. ph. 2. t. 49. In Senecione Iacobaea.

381. PHAL. NOCTVA fuliginosa spirilinguis laeuis, alis deslexis ruso suliginosis: punctis duobus nigris, abdomine sanguineo.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 43. In gramine.

382. PHAL. NOCTVA quadra seticornis laeuis: alis depressis luteis: superioribus punctis duobus atris.

Roes. ins. 1. ph. 2. t. 17.

In quercu.

383. PHAL. NOCTVA meticulofa spirilinguis cristata, alis pallidis: superioribus basi incarnata triangulo fusco.

Reaum. inf. 1. t. 8. f. 25, 26. De Geer inf. t. 5. f. 14. In vrtica.

384. PHAL. NOCTVA pacta spirilinguis cristata, alis cinerascentibus; inferioribus rubris fasciis duabus nigris, abdomine supra rubro.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 15. In falice.

385. PHAL. NOCTVA pronuba spirilinguis cristata, alis incumbentibus griseis, inferioribus luteis sascia atra submarginali.

Frisch. ins. 10. t. 15. f. 4. Reaum. ins. 1. t. 14. f. 8, 9. Roes. ins. 4. t. 32. In Thlaspi.

386. PHAL. NOCTVA chrysitis spirilinguis cristata, alis deslexis: superioribus orichalceis fascia grisea.

Mer: eur. t. 39. In Mentha.

# 44 LEPIDOPTERA. PHAL. NOCTVA.

387. PHAL. NOCTVA festucae spirilinguis cristata, alis deslexis: superioribus slauo ferrugineoque variis: maculis tribus argenteis.

In festuca.

388. PHAL. NOCTVA gamma spirilinguis cristata, alis deslexis: superioribus suscis y graeco inscriptis.

Frisch ins. 5. t. 15.

Reaum. ins. 2. t. 26, 27. f. 5.

Roes. ins. 1. ph. 3. t. 5.

In artemisia.

389. PHAL. NOCTVA interrogationis spirilinguis cristata; alis deslexis, superioribus cinereis, signo albo inferiptis.

Clerck. ph. t. 6. f. 7.

390. PHAL. NOCTVA ludifica spirilinguis cristata alis deslexis: superioribus virentibus abdomineque slauo nigro-punctatis.

Passim.

391. PHAL NOCTVA aprilina spirilinguis cristata, alis deslexis: superioribus virentibus, fascia maculisque atris: postice punctis trigonis.

De Geer ins. 1. t. 5. f. 22, 23. In arbustis.

392. PHAL. NOCTVA Aceris spirilinguis cristata, alis deslexis canescentibus: superioribus lineolis vndulatis annuloque ouali nigris.

Frisch. ins. 1. t. 5.

393. PHAL. NOCTVA Psi spirilinguis cristata, alis deflexis canis: superioribus characteribus ψ nigris. Frisch. ins. 2. t. 2.

Reaum. inf. 1. t. 42. f. 5, 6. Roef. inf. 1. ph. 2. t. 7. In almo.

394. PHAL. NOCTVA absinthii spirilinguis cristata, alis cinerascentibus nigricante fasciatis punctatisque: inferioribus albidis.

Frisch.

Frisch. ins. 7. t. 12. Roes: ins. 1. ph. 2. t. 61. In Artemisia.

395. PHAL. NOCTVA umbratica spirilinguis cristata, alis lanceolatis canis striatis, thoracis valuulis lunatis.

Roef. ins. 1. ph. 2. t. 25.

In foncho.

396. PHAL. NOCTVA exfoleta, spirilinguis cristata alis lanceolatis conuolutis exsoletis, dorso suscentibus, collare compresso.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 24. In chenopodio.

397. PHAL. NOCTVA Verbasci spirilinguis cristata, alis deslexis: superioribus obsoletis: marginibus lateralibus suscis.

Frisch. ins. 6. t. 9. Roes. ins. 1. ph. 2. t. 23. In scrophularia.

398. PHAL. NOCTVA Tragopoginis spirilinguis subcristata, alis superioribus suscis: punctis tribus nigris approximatis, inferioribus liuidis.

Frisch. inf. 11. t. 9. In tragopogine.

- 399. PHAL. NOCTVA comma spirilinguis cristata, alis cinereis deslexis, lineola nigra, adiacente tenuiori alba. In horto.
- 400. PHAL. NOCTVA atriplicis spirilinguis cristata, alis deslexis: superioribus nebulosis litura ex albida bisida. Roef. inf. 1. ph. 2. t. 31.

  In ramice.
- 401. PHAL. NOCTVA rumicis spirilinguis cristata, alis deflexis cinereis bimaculatis: litura marginis tenuioris alba.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 27. De Geer inf. 1. t. 9. f. 22. In rumice.

## 46 LEPIDOPTERA. PHAL. NOCTVA.

402. PHAL. NOCTVA triplasia spirilinguis cristata, alis deslexis: strigis duabus contrariis remotis, maculis tribus glaucis intermediis.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 34. De Geer inf. 1. t. 6. f. 20, 21. In nemore.

403. PHAL. NOCTVA Brassicae, spirilinguis cristata, alis deslexis cinereo-nebulosis: macula cordiformi albo maculata.

Roef. inf. ph. 2. t. 29. In Braffica.

404. PHAL. NOCTVA Pist spirilinguis cristata, alis deflexis griseo-nebulosis striga postica alba: angulo ani maculari.

Roef. inf. 1. ph. 2. t. 52. In Pifo.

405. PHAL. NOCTVA oculea spirilinguis cristata, alis ferrugineo-griseis macula renisormi niuea: pupilla lunari lutea.

In nemore.

- 406. PHAL. NOCTVA turca spirilinguis cristata, alis cinereo-rusis, strigis duabus suscis, lunula alba.
  In prato.
- 407.\* PHAL. NOCT VA flaua spirilinguis cristata: alis omnibus immaculatis flauis.

  In nemore.
- 408.\* PHAL. NOCTVA pustulata, elinguis cristata: alis fuluis, maculis nouem luteis.

  In nemore.
- 409.\* PHAL NOCTVA pratensis, spirilinguis cristata, alis fuscescentibus, fasciis duabus suscis: omnibus subtus slauis, macula media nigra.

  In pratis.
- 410\*. PHAL NOCTVA fecalis, spirilinguis cristata cinerea: thorace bipunctato: alis strigis maculisque tribus: subtus punctatis.

În spica secalis.

411. \* PHAL. NOCTVA defolata, spirilinguis cristata, alis fascia media vndulata alba: prioribus fasciis macula baseos slaua: posticis griseis.

Alb. Inf. t. 85. In corylo et tilia.

412.\* PHAL. NOCTVA Iutica, cristata, alis griseis: superioribus strigis serpentibus quatuor suscis: omnibus margine postico maculatis.

Roef. inf. 2. ph. 2. t. 38. In nemore.

413.\* PHAL. NOCT VA beteroclita subcristata, capite erucae, antennis nullis: alis albis, lineis transuersim vndatis punctatisque marginalibus nigris.

In epilobio.

#### III. Geometrae.

414. PHALAENA GEOMETRA amataria pectinicornis, alis angulatis: omnibus pallidis puluerulentis; striga ferruginea transuersa, fuscaque curua repanda.

In quercu.

415. PHAL. GEOMETRA falcataria pectinicornis, alis falcatis glaucis: anticis vndis fasciaque griseis, puncto fusco.

De Geer inf. 1. t. 24. f. 7. In alno.

416. PHAL. GEOMETRA putatoria pectinicornis, alis angulatis: omnibus albidis: strigis duabus candidis repandis.

Clerck. ph. t. 3. f. 9. In fylua.

417. PHAL. GEOMETRA lactearia bipectinicornis, alis angulatis albis immaculatis, antennis apice setaceis.

In arbusto.

418. PHAL. GEOMETRA lacertinaria, pecticornis alis erosis lutescentibus: postice saturationibus strigis duabus ferrugineis punctoque susco.

De Geer inf. 1. t. 10. f. 7, 8. In quercu.

## 48 LEPIDOPTERA. PHAL. GEOMETRA.

410. PHAL. GEOMETRA alniaria pectinicornis, alis erosis flauis fusco pulueratis: strigis duabus fuscis. In alno.

420. PHAL. GEOMETRA pennaria peclinicornis alis rufescentibus, strigis duabus obscurioribus punctoque fubterminali nigro centro albo.

In nemore.

421. PHAL. GEOMETRA pruniaria pectinicornis alis subdentatis luteis, fuíco pulueratis: anticis lunula fuíca. Alb. inf. t. 69. In nemore.

422. PHAL. GEOMETRA elinguaria pectinicornis, alis flauis, anticis fafcia lutea: medio puncto nigro.

Roef. inf. 1. ph. 3. t. 9.

In pyro. 423. PHAL. GEOMETRA betularia pectinicornis, alis omnibus albis fubfafciatis atomifque nigris, thorace fafcia atra.

De Geer inf. 1. t. 17. f. 22. In betula.

424. PHAL. GEOMETRA defoliaria peclinicornis, alis subgriseis medio albis puncto lituraque postica nigris; femina aptera.

Reaum. inf. 2. t. 30. Roef. inf. 3. t. 14. femina.

In malo.

425. PHAL. GEOMETRA papilionaria pectinicornis, alis omnibus viridibus: strigis duabus albidis vndatis; posticis repandis, antennis flauis.

Roef. inf. 4. t. 18. f. 3. In tilia.

426. PHAL. GEOMETRA atomaria peclinicornis, alis omnibus lutescentibus fasciis atomisque fuscis. Frisch. ins. 13. t. 5. In tilia.

427. PHAL. GEOMETRA wauaria pecfinicornis alis cinereis: anticis fasciis quatuor nigris abbreuiatis inaequalibus.

Frisch. ins. 3. t. 3. f. 1. Roef. inf. 1. ph. 3. t. 4. In Ribe.

428. PHAL. GEOMETRA margaritaria subpectinicornis, alis margaritaceis: fascia riuulari lutescente: extremitatibus suscis.

In prato.

- 429. PHAL. GEOMETRA punctaria pectinicornis, alis angulatis cinereogrifescentibus: striga ferruginea ordineque transuerso punctorum atrorum.

  In nemore.
- 430. PHAL. GEOMETRA pusaria pectinicornis, alis omnibus niueis: strigis tribus obsoletis.

  Clerck. ph. t. 3. f. 6.

  In alno.
- 431. PHAL. GEOMETRA quadrifasciaria pectinicornis, alis griseis: fascia susca vndata puncto atro.

  Clerck. pb. t. 6. f. 4.

  In arbustis.
- 432. PHAL. GEOMETRA purpuraria pectinicornis, alis luteis margine anticarumque fasciis duabus purpureis. In aruis.
- 433.\* PHAL. GEOMETRA matronaria pectinicornis alis vndatim fasciatis: anticis cinereis suscisque: posticis cinereis.

In nemore.

434.\* PHAL. GEOMETRA viduaria pectinicornis alis pallentibus, superioribus margine inferiori quatuor maculis suscis: postico linea arcuata vndulataque albida.

Roef. inf. 1. ph. 3. t. 4. In groffularia.

435. PHAL. GEOMETRA grossulariata seticornis alis albidis: maculis rotundatis nigris, anticis strigis luteis.

Frisch. ins. 3. t. 2. Roes. ins. 1. ph. 3. t. 2. In Ribe, salice.

436. PHAL. GEOMETRA chenopodiata seticornis, alis anticis testaceis: fasciis tribus griseis puncto prominulo apicisque lineola supra fusca.

In chenopodio.

# 50 LEPIDOPTERA. PHAL. GEOMETRA.

437. PHAL. GEOMETRA comitata seticornis, alis anticis flauescentibus: fasciis tribus griseis puncto apicisque lineola vtrinque suscis.

In horto.

438. PHAL. GEOMETRA didymata seticornis, alis albidis obsolete cinereo-bisasciatis: posteriori macula fusca biloba.

Clerck. ph. t. 6. f. 10. In fylua.

439. PHAL. GEOMETRA atrata seticornis atra, alis ereclis anticis apice albis. In pascuo.

440. PHAL. GEOMETRA tristata seticornis, alis omnibus nigris albo subundulatis: fasciis duabus albis vndatis nigro punctatis.

Clerck ph. t.1. f. 13. In fylua.

441. PHAL. GEOMETRA marginata seticornis, alis omnibus albis: margine exteriore limbo susco interrupto.

In corylo.

442. PHAL. GEOMETRA ocellata seticornis alis albidis: anticis fasciis duabus suscessentibus maculaque apicis ocellari didyma.

In corylo.

443. PHAL. GEOMETRA fluctuata seticornis, alis cinerascentibus; anticis fasciis abbreuiatis tribus suscis.

Frisch. inf. 7. t. 19. In sylua.

444. PHAL. GEOMETRA Alchemillata seticornis, alis canescentibus: anticis vndatis sascia niuea cinereovndata lineolaque intra apicem.

De Geer inf. 1. t. 22. f. 16.

In alchemilla.

445. PHAL. GEOMETRA bilineata seticornis alis omnibus luteis testaceo-vndatis: fascia repanda, margine fusco alboque.

Clerck ph. t. 6. f. 13. In horto.

# LEPIDOPTERA. PHAL. GEOMETRA. 51

446. PHAL. GEOMETRA auersata seticornis, alis glaucis: striga baseos fasciaque media punctoque suscis.

Clerck ph. t. 5. f. 7.

In prato.

447. PHAL. GEOMETRA incanata seticornis, alis omnibus canis postice striga alba repanda, disco puncto margineque nigro punctato.

Clerk ph. t. 3. f. 3. In fylua.

448. PHAL. GEOMETRA bortulata seticornis, alis albis: fusco fasciato maculatis: thorace anoque slauis.

Reaum. inf. 1. t. 49. f. 17, 18. Roef. inf. 1. ph. 4. t. 14. In vrtica.

449. PHAL. GEOMETRA vrticata seticornis alis albis fusco fasciato-maculatis, thorace anoque flauis.

De Geer inst. 1. t. 28. f. 18, 19.

In vrtica.

450. PHAL. GEOMETRA Nymphaeata seticornis, alis cinereis: omnibus conformiter albo maculatis reticulatis.

In Lemna.

451. PHAL. GEOMETRA Potamogata seticornis, alis cinereis albo-maculatis: anterioribus obsoletius reticulatis.

Reaum: inf. 2. t. 32. f. 11.
In Potamogetone.

452.\* PHAL. GEOMETRA alternata seticornis, alis dentatis: fasciis albis nigricantibusque alternis: striga marginali duplici vndulata. In prato.

453.\* PHAL. GEOMETRA tessulata seticornis, alis omnibus margine tessulato, disco cinereo, subtus lutescentibus strigis vndulatis albidis.

In pratis.

454. \* PHAL. GEOMETRA frigata seticornis, alis viridibus margine tessulato: strigis duabus albis.

Roef. inf. 1. ph. 3. t.13. In arbusto.

#### IV. Tortrices.

455. PHALENA TORTRIX vncana alis fuscis, margine exteriore albido: medio ramum recuruum album introrsum exserente.

Clerck ph. t. 3. f. 7. In pratis fyluestribus.

456. PHAL. TORTRIX prasinana alis superioribus viridibus, strigis duabus obliquis slauis, margine postico antennis pedibusque suluis.

Roef. inf. 4. t. 22. De Geer. inf. t. t. 3. f. 1. In fago.

457. PHAL. TORTRIX viridana alis rhombeis: superioribus viridibus immaculatis.

Frisch. inf. 3. p. 18. In quercu.

458. PHAL. TORTRIX clorana alis rhombeis: superioribus viridibus margine albido.

Roef. inf. 1. ph. 4. t. 3.
In falice.

459. PHAL. TORTRIX Piceana alis superioribus griseo suscoque variis: dorso ferrugineis.

Clerck ph. t. 2. f. 9. In nemore.

460. PHAL. TORTRIX Auellana alis superioribus testaceis: fasciis ferrugineis sesquitertiis.

In corylo.

461. PHAL. TORTRIX arcuana alis luteis, fasciis tribus arcuatis, macula nigra tripunctata lineolisque duabus argenteis.

In nemore.

462. PHAL. TORTRIX Lecheana alis superioribus luteis: characteribus IL thoraceque argenteis.

Clerck ph. t. 10. f. 2.

In pado.

463. PHAL. TORTRIX Forskaeleana alis superioribus saluis luteo reticulatis, medio litura suscessente.

Clerck ph. t. 10. f. 2, 6. In nemore. 464. PHAL. TORTRIX fuscana alis superioribus suscis. Clerck pb. 2. f. 1.
In nemore.

465. PHAL. TORTRIX Bergmanniana alis superioribus luteis slauo-punctatis: fasciis quatuor argenteis: tertia bisida.

Clerck pb. t. 10. f. s. In nemore.

- 466. PHAL. TORTRIX Holmiana alis superioribus luteoferrugineis macula marginali trigona argentea. In horto.
- 467. PHAL. TOTRIX Rolandriana alis superioribus pallide testaceis: strigis ferrugineis inferne antrorsum versis.

In nemore.

- 468. PHAL. TORTRIX Wahlbomiana alis superioribus cinereis fasciis duabus susco-nebulosis: litura postica obsoleta, palpis obtusis.

  In horto.
- 469. PHAL. TORTRIX Alstroemiana alis albidis: superioribus macula laterali susco-ferruginea.

  Clerck ph. t. 10. f. 1.

  In horto.
- 470. PHAL. TORTRIX Logiana alis superioribus canis: atomis nigris sparsis: inferioribus exalbidis.

  Clerck ph. t. 10. f. 3.

  In nemore.
- 471. PHAL. TORTRIX fasciana alis susco cinerascentibus: fascia alba.
  In horto.
- 472.\* PHAL. TORTRIX miana, alis omnibus argenteis fuperioribus limbo fusco, lineaque vndulata argentea.

  In horto.
- 473.\* PHAL. TORTRIX Koenigiana, alis omnibus grifeis politis: inferioribus striga vndulata. In aruis.
- 474.\* PHAL. TORTRIX albana alis omnibus albis: inferioribus apice fascia susca.

In arundineto.

#### V. Pyralides.

475. PHALAENA PYRALIS tentacularis palpis longitudine antennarum pectinatarum, alis omnibus cinerafcentibus: strigis tribus obsoletis.

De Geer inf. 1. t. 5. f. 1. Ruri.

476. PHAL. PYRALIS barbalis palpis breuioribus anternis pectinatis: femoribus anticis barba porrecta.

Clerck ph. t. 5. f. 3.

In fylua.

477. PHAL. PYRALIS proboscidalis palpis porrectis approximatis thorace longioribus, antennis pectinatis alis grisescentibus: strigis ferrugineis.

Clerck ph. 5. t. 4. In fyluis.

478. PHAL. PYRALIS farinalis, palpis recuruatis, alis politis fuscescentibus: strigis repandis albidis: area interiecta glauca.

Clerck ph. t. 2. f. 14. In farina.

479. PHAL. PYRALIS glaucinalis palpis recuruatis, alis glabris glaucis: strigis duabus flauis arcuatis remotis.

Clerck pb. t. 5.

Ruri.

480. PHAL. PYRALIS pinguinalis palpis recuruatis, elinguis, alis cineratis: margine craffiore nigro subfasciato.

In domibus.

481. PHAL. PYRALIS forficalis alis glabris pallidis: strigis ferrugineis retrorsum obliquatis lituraque anterioris.

Reaum. inf. 1. t. 16. f. 12-14. In Brassica.

482. PHAL. PYRALIS verticalis alis glabris pallidis subfasciatis; subtus susco vndulatis.

Reaum. inf. 2. t. 19. f. 1-5. In vrtica.

483. PHAL. PYRALIS purpuralis alis fusco-purpurafcentibus: omnibus luteo maculatis. In fyluis. 484.\* PHAL. PYRALIS verrucalis palpis porrectis: alis albis, lineis duabus nigris arcuatis, verrucis tribus.

In pariete.

#### VI. Tineae.

485. PHALAENA TINEA duplaris alis fuperioribus cinereis nebulofis, medio punctis duobus atris paralelis.

In fyluis.

486. PHAL. TINE A lutarella alis corporeque luteis immaculatis.

Clerck. ph. t. 4. f. 9.
In fyluis.

487. PHAL. TINEA Euonymella alis superioribus albis punctis quinquaginta nigris; inferioribus suscis.

Reaum. ins. 2. t. 12. f. 1 - 9.

Roef. inf. 1. ph. 4. t. 8. In euonymo.

488. PHAL. TINEA Padella alis superioribus liuidis: punctis viginti nigris, inferne suscis.

Frisch. ins. 5. t. 6. Roes. ins. 1. ph. 4. t. 7. In Pado.

489. PHAL. TINEA vittella alis cinereis: linea dorfali communi nigra, margine postico atro-punctato.

Clerck. ph. t. 15. f. 10.

In syluis.

490. PHAL. TINEA pascuella alis superioribus pallidis: linea maculisque duabus oblongis albissimis.

In pascuis.

491. PHAL. TINEA pratella alis superioribus albidis: linea albissima postice ramosa: apice striis obliquis.

Clerck. ph. t. 3. f. 14.

In pascuis.

492. PHAL. TINEA nemorella alis albidis incuruatis: fuperioribus puncto nigro.

In nemore.

493. PHAL. TINEA capitella alis nigris: maculis tribus flauescentibus, capite luteo.

In fyluis.

494. PHAL. TINEA cynosbatella alis griseis apice albidis thorace cristato.

De Geer inf. 1. t. 34. f. 4, 5. In horto.

- 495. PHAL. TINEA cinetella alis nigris: superioribus fascia lineari argentea transuersa.

  In nemore.
- 496. PHAL. TINEA arbutella alis sanguineis; fasciis argenteis tenuissimis.

  In arbusculo.
- 497. PHAL. TINEA Degeerella antennis longissimis, alis atris: fascia slaua.

De Geer inf. 1. t. 32. f. 13. In arbufculo.

- 498. PHAL. TINEA Frischella antennis mediocribus concoloribus alis fusco auratis.

  In pomariis.
- 499. PHAL. TINEA Mouffetella antennis breuioribus albo annulatis, alis liuidis: atomis oblongis fuscis.

  In pomariis.
- 500. PHAL, TINEA Rhediella alis nigris apice fuluis: strigis interruptis argenteis.

Clerck. ph. t. 12. f. 12. In nemore.

501. PHAL. TINEA Roefella alis nigro-auratis: punctis nouem argenteis conuexis submarginalibus.

De Geer inf. 1. t. 30. f. 10-12. In malo.

502. PHAL. TINEA Harrisella alis aureo-argenteis apice obtuse vstulato subocellato.

In luco.

503. PHAL. TINEA tapetzella alis nigris postice albidis capite niueo.

Reaum. inf. 3. t. 20. f. 2-4. In vestimentis.

504. PHAL.

504. PHAL. TINEA pellionella alis canis medio puncto nigro capite subgriseo.

Reaum. inf. 3. t. 12. f. 12-16.
In vestimentis villosis.

505. PHAL. TINEA Pomonella alis nebulosis: postice macula rubra aurea.

Frifeb. inf. 7. t. 10.

Reaum. inf. 2. t. 40. f. 9, 10.

Roef. inf. ph. 4. t. 13.
In pomis.

506. PHAL TINEA strobilella alis fuscis argenteo-vndatis; inferioribus fuscis margine albo.

Clerck. pb. t. 12. f. 10.

In luco.

507. PHAL. TINEA Turionella alis griseo albis nitidulis, thorace luteo.

In luco.

508. PHAL. TINEA Cembrella alis fuscis atomis albidis irrotatis.

In luco.

509. PHAL. TINEA Refinella alis fuscis; fasciis-cinereo argenteis.

Frisch. inf. 10. t. 9.

In luco.

510. PHAL. TINEA Lappella, alis pallidis puncto nigro apice adfeendentibus.

In arctio Lappae.

511. PHAL. TINEA tertianella alis cinereis: fasciis obfcurioribus sesquitertiis.

In horto.

512. PHAL. TINEA Calthella atra, alis superioribus totis aureis capite ferrugineo.

In caltha.

513. PHAL. TINEA pedella, alis superioribus linearibus luteis fasciis tribus suscis, pedibus posticis transuerse extensis.

In alno.

514. PHAL. TINE A elongella alis linearibus testaceis, antennis longitudine corporis.

In prato.

515. PHAL. TINEA punctella alis superioribus linearibus testaceis: punctis quatuor suscis.

In pomariis.

516. PHAL. TINEA leucatella alis nigricantibus: fasciis duabus posteriore obsoletiore capiteque albis, palpis reslexis.

In horto.

517. PHAL. TINEA foenella alis fuscis: maculis albissimis anteriore falcata, posteriore reniformi.

Clerck. ph. t. 2. f. 13. In pratis.

718.\* PHAL. TINEA atomella, alis ex albo fuscoque variis, striis longitudinalibus nigro-punctatis: margine postico argenteo.

In pratis.

519.\* PHAL. TINEA Wiedemanella alis fuluis, fasciis maculisque albis: lineis punctisque caeruleo-argenteis.

In pratis.

bus obliquis albidis: margine infimo albo nigroque tessulato.

In pratis.

521.\* PHAL. TINE A Maestingella alis flauis linea macu-lisque niueis.

Frisch. ins. 3. t. 4. f. 7.
In solio sagi subcutanea, pediculi magnitudine.

rum macula magna: margine extimo triangulo minimo fusco.

Roef. inf. 1. ph. 4. t. 11. In horto.

723.\* PHAL. TINEA Hebenstreitella alis subsuscis prio-

Roef. inf. ph. 4. t. 2. In horto.

#### VII. Alucitae.

524. PHALAEN A ALVCITA monodactyla alis patentibus linearibus indiuisis.

In horto.

- 525. PHAL. ALVCITA didactyla alis patentibus fissis fuscis: strigis albis: anticis bisidis; posticis tripartitis. In nemore.
- 526. PHAL. ALVCITA pterodactyla alis patentibus fissis testaceis: puncto fusco. In nemore.
- 527. PHAL. ALVCITA telleradactyla alis patentibus fiffis cinereo - nebulofis, posticis fuscis. In nemore.
- 528. PHAL. ALVCITA tetradactyla alis patentibus fissis pallidis: lineis albis. Inter frutices.
- 529. PHAL. ALVCITA penta-dactyla, alis patentibus fissis quinque partitis niueis: digito quinto distincto. In horto.
- 530. \* PHAL. ALVCITA beterodactyla alis patentibus fiffis, nigris, maculis albis, anticis bifidis: posticis tripartitis.

In horto.

\*

#### ORDO IV.

# NEVROPTERA.

ALAE QUATVOR NVDAE, VENIS RETICV-LATAE.

CAVDA SAEPIVS ALIQUO SEXVS ADMINI-CVLO INSTRVCTA, INERMIS.

#### 37. LIBELLVLA.

Os maxillofum: maxillis pluribus. Antennae thorace breuiores. Alae extensae. Cauda particulis bamofo - foliaceis.

531. LIBELLVLA quadrimaculata, alis posticis basi, omnibusque medio antico macula nigricante.

a. Libellula

- a. Libellula quadrimaculata macula marginali vmbrata: oculis fuscis sex - punctatis.
- β. Libellula quadrimaculata macula marginali nebulofa: abdomine pellucido.
- y. Libellula quadrimaculata macula marginali media ocellata.
- s. Libellula quadrimaculata macula marginali media duplicata: abdomine aequali.
- n. Libellula quadrimaculata macula marginali media duplicata et punctata: abdomine attenuato.

  In paludibus.
- 532. LIBELLVLA flaucolata, alis albis basi luteis.
  - a. Libellula flaueolata alis albis basi maculaque margi-
  - B. Libellula flaueolata alis albis basi maculaque marginali et media superiorum luteis.
  - γ. Libellula flaueolata alis albis bafi maculaque marginali et media omnium luteis. Prope amnem.
- 533. LIBELLVLA vulgata alis albis, corpore fusco: cauda fimplici.
  In aquis.
- 534. LIBELLVLA rubicunda, alis tantum posticis basi nigricantibus.
  - a. Libellula rubicunda macula marginali ferruginea.
  - β. Libellula rubicunda macula marginali atra. In aquis.
- 535. LIBELLVIA depressa alis omnibus basi nigricantibus: thorace lineis duabus slauis: abdomine depresso lanceolato lateribus slauescente.

Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 6. f. 4. In aquis.

536. LIBELLVLA vulgatissima thorace strigis octo flaui-

In aquis.

537. LIBELLVLA cancellata alis basi immaculatis: abdomine dorso lateribusque interrupte luteis.

Ad aquas.

538. LIBELLVLA aenea thorace aeneo viridi.

β. Libellula viridi-inaurata: alis pallidis: pedibus nigris.

Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 5. f. 2. Ad aquas.

539. LIBELLVLA forcipata thorace nigro: characteribus variis flauescentibus.

Reaum. inf. 4. t. 10. f. 4. Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 5. f. 3 et 4. Ad aquas.

540. LIBELLVLA quadrifasciata thoracis lateribus lineis quatuor luteis.

- a. Libellula quadrifasciata alis glaucescentibus: thoracis lineis quatuor flauis.
- β. Libellula quadrifasciata alis albidis: abdomine rufo-fusco, dorso baseos triangulo flauo.
- 7. Libellula quadrifasciata alis totis albidis: abdomine ruso-susception, dorso baseos sex lineis inaequalibus nigris.
  - E. Libellula quadrifasciata alis albidis: abdomine punclis maculis, lineisque diuersicoloribus variegato.
  - n. Libellula quadrifasciata alis flauescentibus: abdomine prope basin attenuato. Roes. ins. 2. t. 4. f. 14.
  - 3. Libellula quadrifasciata alis flauescentibus: abdomine basi crasso.

Ad amnem.

541.\* LIBELLVLA cyanea alis albidis, puncto marginali nigro: lineis fex thoracis fulphureis.

Roef. inf. 2. aqu. t. 2. f. 1. Ad amnem.

542.\* LIBELLVLA Hafniensis alis basi margineque superiori aureis: thoracis lateribus sexsasciatis: abdomine nigro lineis punctisque sulphureis.

In pratis.

- 543.\* LIBELLVLA pratensis alis hyalinis: thoracis lateribus fasciis virentibus octo, antice tribus suscis.

  In aquis.
- la marginali nigra: thorace abdomineque fuluo.
  In aquis.
- 545.\* LIBELLVLA triedra, alis omnibus basi luteis, puncho marginali nigro: abdomine triangulari.
  - B. Libellula triedra alis posticis basi luteis -
  - y. Libellula triedra alis nullis basi luteis In aquis.
- nali lutescente: lineis thoracis quatuor caeruleis.

  In aquis.
- 547.\* LIBELLVLA fanguinea, alis hyalinis puncto marginali ferrugineo: dorfo fanguineo.

  Roef. in. 2. aq. 2. t. 8. f. 4.

  In aquis.
- nali ferrugineo: abdomine flauo rubeoque variegato.

  Roef. inf. 2. aqu. t. 1. f. 2.

  In aquis.
- 549.\* LIBELLVLA Fridrichsdalensis alis prioribus linea, posticis macula baseos nigricante: abdomine depresso toto caeruleo.

In aquis.

- 550.\* LIBELLVLA rubra, alis postieis basi lata macula slavescente: thorace abdomineque cylindrico rubro. In aquis.
- 551.\* LIBELLVLA frumenti, alis albis puncto marginali nigricante: abdomine subluteo, linea interrupta laterali nigra.

Roef. inf. 2. agu. 2. t. 7. f. 4. In aquis.

- 552. LIBELLVLA virgo alis erectis coloratis.
  - a. Libellula corpore fericeo nitido: alis luteo fuscis: margine immaculatis.

y. Libel-

#### NEVROPTERA. LIBELLVLA. EPHEMERA. 63

- γ. Libellula corpore viridi-caeruleo: alis subsuscis, puncto marginali albo.

  Roes. ins. 2. aqu. 2. t. 9. f. 6.
- S. Libellula corpore sericeo nitido: alis inaurato-fuscis, macula nigra.

Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 9. f. 5.

Ad amnem.

- 553. LIBELLVLA puella alis erectis hyalinis. Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 10 et 11.
  - a. Libellula corpore sericeo: alis puncto marginali fusco.
  - B. Libellula corpore incarnato: alis puncto marginali fusco.
  - y. Libellula corpore sericeo: alis puncto marginali nigro.
  - Libellula corpore caeruleo cinereoque alterno: alis puncto marginali nigro.
  - c. Libellula corpore fusco nigroque alterno: alis puncto marginali albo. Ad paludes.

\* LIBEL. nou. descript. vide in actis N. C. an. 1764.

#### 38. EPHEMERA.

Os edentulum absque palpis.
Alae erectae: posticis minimis.
Cauda saepius setosa.

554.\* EPHEMERA Danica cauda triseta: alis pallide au-

In paludibus, vulgata maior.

555. EPHEMERA vulgata, cauda trifeta: alis nebulofo-maculatis.

In ripa.

556. EPHEMERA bioculata, cauda biseta: alis albis reticulatis.

Iuxta aquas.

557. EPHEMERA fuscata, cauda biseta: corpore susco: alis segmentisque abdominis albis.

In palude.

## 39. PHRYGANEA.

Os edentulum: palpis quatuor. Antennae thorace longiores. Alae incumbentes: inferioribus plicatis.

558. PHRYGANEA phalaenoides nigra, alis albidis maculis nigris sparsis.

Passim.

559. PHRYGANEA striata alis testaceis neruoso-striatis.
In viis.

560. PHRYGANEA grifea grifea; alis fuperioribus nebulofis; macula marginali nigra. Iuxta aquas.

561. PHRYGANEA grandis alis cinereo-testaceis: lineolis duabus longitudinalibus nigris: puncto albo.

Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 17.

In horto.

flauescentibus: macula rhombea laterali alba.

Roes. ins. 2. aqu. 2. t. 16.

luxta aquas.

563. PHRYGANEA nigra alis caeruleo-atris, antennis corpore duplo longioribus.

Iuxta paludes.

flauescentibus, antennis corpore triplo longioribus.

Iuxta aquas.

565. PHRYGANEA ciliaris nigra, abdomine vtrinque alba linea, tibiis posticis pallidioribus, antennis mediocribus.

In nemore.

566. PHRYGANEA fusca fusca immaculata. In nemore.

567. PHRYGANEA minuta nigra, palpis villofis capite longioribus.

10xta aquas.

568. PHRYGANEA flaua alis flauo-reticulatis antennis longitudine corporis.

10xta paludes.

569. PHRY-

569.\* PHRYGANEA nitida alis deflexo compressis pellucidis: posticarum medio linea longitudinalis nigra. In horto.

570.\* PHRYGANE A occulta, alis deflexo-compressis slavescentibus nitidis: posticis puncta duo marginalia.

Iuxta amnem.

## 40. HEMEROBIVS.

Os dentibus duobus.
Alae deflexae nec plicatae.
Antennae thorace conuexa longiores.

571. HEMEROBIVS Perla luteo-viridis: alis hyalinis: vasis viridibus.

Reaum. inf. 3. t. 33. f. 2, 5, 6. Roef. inf. 3. t. 21. f. 4. In horto.

572. HEMEROBIVS chrysops, viridi nigroque varius alis hyalinis maculatis reticulatis.

Frisch. ins. 4. t. 23.

Reaum. ins. 3. t. 3. f. 14, 15, 16.

In arboribus.

573. HEMEROBIVS albus, albus, oculis viridi-aeneis. In fylua.

574. HEMEROBIVS formicaleo, antennis clauatis alis hyalinis fusco reticulatis: costa nigra bilineari.

Reaum. inf. 4. t. 14. f. 18, 19. t. 11. f. 8. 6. t. 32 - 34. f. 7.

Roef. inf. 3. t. 17 - 20.

575. HEMEROBIVS flauicans niger, thorace abdomineque flauis.

In nemore.

576. HEMEROBIVS lutarius niger, alis albidis striatis, albo maculatis.

Roef. inf. 2. aqu. 2. t. 13. In lutofis.

#### 66 NEVROPTERA. PANORPA. RAPHIDIA.

577.\* HEMEROBIVS nemoralis, alis hyalinis aeneis venosis, primoribus nigre punctatis.

In nemore.

578.\* HEMEROBIVS obscurus niger alis obscure venosis, abdomine fusco.

Iuxta riuos.

579.\* HEMEROBIVS paruulus alis lacteis integris: antennis albis longitudine corporis.

In lucis vix maior aphide.

580.\* HEMEROBIVS vnipunctatus niger alis albis: primoribus macula vnica nigra. Ad amnem magnitudine aphidis.

## 41. PANORPA.

Rostrum corneum cylindricum.

Antennae thorace longiores.

Cauda maris chelata.

581. PANORPA communis alis aequalibus nigro-macu-

Frisch. ins. 9. t. 14. f. 1. Reaum. ins. 4. t. 8. f. 9. In salice.

# 42. RAPHIDIA.

Os dentibus duobus in capite depresso corneo.

Alae deslexae.

Antennae longitudine thoracis antici elongati cylindrici.

Cauda seminae seta recurua laxa.

582. RAPHIDIA ophiopsis.
Roes. ins. 3. t. 21. f. 6, 7.
In pratis.

# CONTRACTOR SERVICE SER

#### ORDO V.

# HYMENOPTERA

ALAE QVATVOR MEMBRANACEAE PLERIS-QVE.

ACVLEVS CAVDAE, SED NVLLVS IN MA-RIBVS.

## 43. CYNIPS.

Os maxillis absque proboscide. Aculeus spiralis saepe reconditus.

583. CYNIPS rosae nigra, abdomine ferrugineo postice nigro: pedibus ferrugineis.

Reaum. ins. 3. t. 46. f. 5 · 8. t. 47. f. 1, 4.

In rofa canina.

584. CYNTPS Hieracit.

Barthol. act. Haf. 1671. t. 283. In Hieracio murorum.

585. CYNIPS Glechomae.

Reaum. inf. 3. t. 42. f. 1-5. In glechoma hederacea.

586. CYNIPS QUERCUS folii nigra, thorace lineato pedibus grifeis, femoribus fubtus nigris.

Frisch. ins. 2. t. 3. f. 5. Roes. ins. 3. t. 52 et 53. In foliis quercus.

587. CYNIPS QUERCUS baccarum nigra, basi antennarum pedibusque slauescentibus. In gallis pisiformibus quercus.

588. CYNIPS QUERCUS petioli nigra pedibus albidis, femoribus fuscis.

Roef. inf. 3. t. 35 et 36. In ramulo quercus. 589. CYNIPS QVERCVS gemmae, gemmae quercus roboris.

Reaum. inf. 3. t. 43.
In gemma quercus.

590. CYNIPS QVERCVS ramuli pallidus, abdomine oculisque nigris.

In Gallis lanatis quercus.

591. CYNIPS fagi. Frisch. ins. 2. t. 5. In foliis fagi syluaticae.

792. CYNIPS viminalis flaua, thorace nigro. Roef. inf. 2. vefp. t. 10.
In falice viminali.

593.. CYNIPS Capreae viridis nitida, pedibus pallidis. Frisch. ins. 4. t. 22.
In falice caprea.

594.\* CYNIPS viridis: antennis clauatis nigris capite, thorace, abdomine aeneo - viridibus: oculis rubris: femoribus nigris.

In gallis lanatis foliique plicati quercus.

595.\* CYNIPS atra: nigra, antennis corpore longioribus, ali hyalinis, primoribus macula triangulari, pedibusque fuscis.

In lana pruni spinosae.

596.\* CYNIPS cardui, antennis longitudine corporis; abdomine subtus susco, supra nigro annulo tenui susco. In lanoso transparenti cardui.

797.\* CYNIPS perlae nigra, antennis longitudine corporis: alis nebulofis, pedibus flauescentibus.

In paginae inferioris fruticis quercus gallis filamentis rubris obsitis.

598.\* CYNIPS aurata, viridis, antennis clauatis rubris pedibus luteis.

Roef. inf. 3. t. 69.
In gallis quercus fasciatis.

#### 44. TENTHREDO.

Os maxillis absque proboscide.

Alae planae tumidae.

Aculeus laminis duabus serratis vix prominentibus.

599. TENTHREDO lutea antennis clauatis luteis: corpore atro, femoribus posterioribus maximis.

Frisch. ins. 4. t. 25. Roef. 2. vesp. t. 13. In falice.

600. TENTHREDO Amerina antennis clauatis, corpore cinereo, ano rufo, labio albo.

Roef. inf. 2. vefp. t. 1. In falice.

601. TENTHREDO scrophulariae antennis septemnodiis luteis, abdomine cingulis quinque flauis: primo remotiore.

In fcrophularia.

- 602. TENTHREDO cerasi antennis septemnodiis, corpore nigro, pedibus luteis scutello slauo.

  In ceraso.
- 603. TENTHREDO viridis antennis septemnodiis, corpore viridi, abdomine supra fusco.

  In arbustis.
- 604. TENTHREDO rosae antennis septemnodiis corpore flauo: costa alarum superiorum longitudinali nigra.

  Roes. ins. 2. vesp. t. 2.

  In rosae foliis.
- 605. TENTHREDO liuida antennis septemnodiis, corpore atro, abdomine supra infraque liuido.

  Ruri.
- 606. TENTHREDO cynosbati antennis setaceis, pedibus ferrugineis: posticis albo nigroque annulatis.
  In rosa.
- 607. TENTHREDO flaua, flaua alarum macula ferruginea.

In pratis.

## 70 HYMENOPT. TENTHR. SIREX. ICHNEVMON.

608. TENTHREDO intercus nigra, pedibus flauis. In arctio Lappa.

Reaum. inf. 5. t. 10. f. 13, 14.
In Rumicis Lapathi foliis.

Reaum. inf. 5. t. 10. f. 16.
In vlmi campestris foliis,

611. TENTHREDO Alni Reaum. inf. 5. t. u. f. 1, 2. In Betulae alni foliis.

Frisch. ins. 6. t. 4.
Reaum. ins. 5. t. u. f. 3.
In falicibus.

## 45. SIREX.

613. SIREX Gigas abdomine ferrugineo: fegmentis 3, 4, 5, 6. nigris, thorace villoso.

Reaum. inf. 1. t. 36. f. 1, 2.

Roef. inf. 2. vefp. t. 9. f. 3.

De Geer inf. 1. t. 36. f. 1.

Passim.

614. SIREX spectrum abdomine atro: thorace villoso: litura ante alas lutea.

De Geer ins. 1. t. 36. f. 6.

In ligno antiquo.

#### 46. ICHNEVMON.

Os maxillis absque proboscide. Aculeus exsertus vagina cylindrica biualui. Abdomen saepius petiolatum. Alae lanceolatae planae, in omni sexu.

bis. ichnevmon manifestator corpore atro immaculato: abdomine sessili cylindrico, pedibus rusis. De Geer ins. 1. t. 36. f. g. Passim. 616. ICHNEVMON extensor corpore nigro immaculato abdomine cylindrico, pedibus rusis, palpis setaceis.

Passim.

617. ICHNEVMON moderator niger, abdomine petiolato compresso, ore palpato, pedibus pallidis, aculeo corpore subbreuiore.

Paffim.

618. ICHNEVMON inculcator niger, abdomine falcato toto ferrugineo.

Paffim.

619. ICHNEVMON iaculator niger, abdomine falcato, fegmentis fecundo tertio quartoque rufis, tibiis posticis clauatis.

Reaum. inf. 4. t. 10. f. 14. De Geer inf. 1. t. 36. f. 10. Passim.

620. ICHNEVMON luteus luteus thorace striato, abdomine falcato.

In laruis.

621. ICHNEVMON muscarum auratus pedibus flauis sal-

De Geer inf. 1. t. 32. f. 19, 20. In laruis muscarum.

622. ICHNEVMON Bedeguaris auratus, thorace viridi, abdomine aureo.

In rofae Bedeguare.

623. ICHNEVMON laruarum auratus viridis, abdomine nigro: macula dorfali purpurascente, pedibus flauis antennis septemnodiis.

In laruis phalaenarum.

624. ICHNEVMON ouulorum niger, pedibus rufis antennis filiformibus longis.

De Geer inf. 1. t. 35. f. 11 - 13. In ouis lepidopt.

625. ICHNEVMON globatus niger pedibus ferrugineis, Frisch. inf. 6. t. 10.

Reaum. inf. 2. t. 35. f. 6.

In culmis.

626. ICHNEVMON glomeratus niger, pedibus flauis.

Reaum. inf. 2. t. 33. f. 2, 7, 8.

Roef. inf. 2. vesp. t. 3.

In larua pap. brassicae.

## 47. SPHEX.

Os maxillis absque proboscide. Alae plano-incumbentes (nec plicatae) in omni sexu. Aculeus punctorius reconditus.

627. SPHEX fabulosa nigra hirta, abdominis petiolo biarticulato: segmento secundo tertioque serrugineis. Frisch. ins. 2. t. 1. f. 6, 7. In sabuloso.

628. SPHEX viatica nigra pubescens, alis suscis, abdomine antice ferrugineo: cingulis nigris.

Frisch. ins. 2. t. 1. f. 13.

In horto.

629. SPHEX sispes atra abdomine petiolato, semoribus posticis clauatis denticulatis rusis.

In nemore.

630. SPHEX arenaria abdominis fasciis quatuor flauis: primo segmento duobus punctis flauis.

In arena.

631. SPHEX leucostoma atra glabra, labio argenteo, palmis fuscis.

In arenofo.

632. SPHEX vaga thorace bipunctato, abdominis fasciis tribus slauis: primis interruptis, tibiis slauis.

In arenoso.

## 48. CHRYSIS.

633. CHRYSIS ignita glabra nitens: thorace viridi, abdomine aureo, ano quadridentato.

Frisch. ins. 9. t. 10. f. 1.

In muris argillaceis.

#### 49. V E S P A.

Os maxillis absque proboscide. Alae superiores plicatae in omni sexu. Aculeus punctorius reconditus.

634. VESPA Crabro thorace nigro antice rufo immaculato: abdominis incifuris puncto nigro duplici contiguo.

Frisch. ins. 9. t. 11. f. 1. In arboribus cauis.

635. VE SP A vulgaris thorace vtrinque lineola interrupta, scutello quadrimaculato luteo, abdominis incisuris puncis nigris distinctis.

Frisch. ins. 9. t. 12. f. 2. Sub techis.

- 636. VESPA rufa thorace lineola vtrinque, scutello bimaculato, abdomine slauo antice ferrugineo. In horto.
- 637. VESPA parietum thorace lineola punctifque duobus, fcutello bipunctato, abdomine fasciis quinque flauis: prima remotissima.

Frisch. inf. 9. t. 12. f. 1. Passim.

638. VESPA muraria nigra, thorace punctis duobus ferrugineis, abdomine fasciis quatuor flauis; prima remotissima.

Frisch. ins. 9. t. 12. f. 8, 9. Ruri.

- 639. VESPA coarctata abdominis primo articulo infundibuliformi, fecundo campanulato maximo bipunctato. Frisch. inf. 9. t. 9. In falice.
- 640. VESP A aruensis abdominis fasciis quatuor slauis tertia interrupta.

  In aruis.
- 641. VESPA parietina abdominis fasciis quinque flauis: prima remotiore.
  In parietibus.

642.\* VESPA ligata nigra ore, femoribus, abdominisque tertio et sexto segmentis slauis, medio angulo nigro.
In parietibus ligneis.

## 50. A P I S.

Os maxillis arque proboscide inflexa vaginis duabus biualuibus.

Alae planae in omni sexu.

Aculeus foeminis et neutris punctorius reconditus.

643. APIS longicornis antennis filiformibus longitudine corporis hirfuti fuluique.

Passim.

644. A PIS centuncularis nigra, abdomine subtus lana fulua.

Reaum. inf. 6. t. 10. f. 3, 4.
In terra.

645. APIS beluola rufa villosa oblonga, subtus albida. Passim.

646. APIS mellifica pubefcens, thorace subgriseo, abdomine susco, pedibus posticis glabris vtrinque margine ciliatis.

Reaum. inf. 5. t. 21, 22. f. 1, 2, 4. In sylua.

647. APIS annulata nigra, fronte annulisque pedum albis.
Passim.

648. APIS terrestris hirsuta nigra, thoracis cingulo flauo, ano albo.

Frisch. ins. 9. t. 13. f. 1. Reaum. ins. 6. t. 3. f. 1.

In terra.

649. APIS bortorum hirfuta nigra, thorace abdomineque antico flauo, ano albo.

In hortis.

650. APIS pratorum hirsuta nigra, thorace antice flaue, ano rubro.

In pratis.

651. APIS lapidaria hirsuta atra, ano fuluo.

Reaum. inf. 6. t. 1. f. 1 - 4. In aceruis lapidum.

### HYMENOPTERA. APIS. FORMICA. MVTILLA. 75

- 652. APIS muscorum hirsuta fulua, abdomine slauo. Sub muscis.
- 653. APIS hypnorum hirsuta fulua, abdominis fascia nigra: ano albo.

  Sub muscis.
- 654. APIS lucorum hirfuta flaua, ano albido. In luco.

## 51. FORMICA.

Squamula erecta thoraci abdominique interiecta. Aculeus feminis et neutris reconditus. Alae maribus et feminis, neutris nullae.

- 655. FORMICA herculeana nigta: abdomine ouato, femoribus ferrugineis.

  In truncis putridis.
- 656. FORMICA rufa thorace compresso toto ferrugineo, capite abdomineque nigris. In sylva.
- 657. FORMICA nigra tota nigra nitida, tibiis cinerascentibus.

  In terra.
- 658. FORMICA rubra testacea, oculis punctoque sub abdomine nigris.

  In cespitibus graminosis.

#### 52. MVTILLA.

Alae nullae in omni fexu.

Corpus pubefcens.

Thorax postice retusus.

Aculeus reconditus, punctorius.

659. MYTILLA Acarorum glabra rufa: capite abdomineque postico nigris.

Inter acaros.

#### 泰林特派格特特派特特特派特特特派特特特派特特派特特派特特派特特

#### ORDO VI.

## DIPTERA.

ALAE DVAE.

HALTERES CLAVATI, SOLITARII, PONE SIN-GVLAM ALAM SVB SQVAMVLA PRO-PRIA.

#### 53. OESTRVS.

Os absque proboscide aut rostro exserto.

660. OESTRVS Bouis alis maculatis: thorace flauo fafcia fusca: abdomine flauo apice nigro.

Frisch. ins. 5. t. 7. Reaum. ins. 4. t. 36 - 38. In bobus.

661. OESTRVS ouis alis subpunctatis: abdomine tomentoso albido nigroque subtessellato.

Reaum. ins. 4. t. 35. f. 21 - 24.

In ouibus.

#### 54. TIPVLA.

Os capitis elongati labiis lateralibus instructum palpisque duobus incuruis tectum, absque proboscide et rostro.

662. TIPVLA pectinicornis antennis pectinatis, alis macula nigra: thorace flauescente. In gramineis.

663. TIPVLA quadrimaculata alis patulis, fusco-venosis, margine maculis quatuor fuscis, abdomine supra slauo. In horto.

664. TIPVLA riuosa alis hyalinis: riuulis suscis maculalaque niuea. In ripa. 665. TIPVLA crocata alis macula fusca, abdomine atro, fasciis fuluis.

Paffim.

666. TIPVLA oleracea alis hyalinis costa marginali susca. Frisch. inf. 5. t. 3. f. 1, 2.

Reaum. inf. 4. t. 11. f. 7.

In horto.

667. TIPVLA bortorum alis hyalinis, maculis albis sparsis obsoletis.

Paffim.

668. TIPVLA variegata alis hyalinis, macula pallida obfoleta, corpore nigro luteoque variegato. Paffim.

669. TIPVLA lunata alis cinerascentibus lunula marginali alba.

In agris.

670. TIPVLA pratensis alis subcinereis: vasis fuscis: punctoque marginali obscuro, fronte fulua.

Frisch. inf. 4. t. 12.

In pratis.

671. TIPVLA terrestris alis hyalinis: puncto marginali fusco: dorso abdominis cinereo.

Frisch. inf. 7. t. 22. In horto.

672. TIPVLA cornicina alis hyalinis: puncto marginali fusco, abdomine flauo: lineis tribus fuscis. Paffim.

673. TIPVLA nigra alis fuscis, corpore atro.

In palude.

674. TIPVLA bimaculata alis hyalinis: maculis duabus fuscis, abdominis medio maculato - ferrugineo, antennis plumosis.

Paffim.

675. TIPVLA ocellaris alis albidis, maculis ocellaribus nigricantibus plurimis.

In viis. 676. TIPVLA annulata alis fusco-variegatis, femoribus albo annulo.

Paffim. 677. TIPV LA flauescens alis immaculatis, corpore flauo dorso fusco. 678. TI-

Paffim.

678. TIPVLA regelationis alis hyalinis nitentibus, corpore cinereo - fuíco.

In terra.

679. TIPVLA monoptera nigra, pedibus palpisque pallidis.

Paffim.

680. TIPVLA arundineti albida, antennis villosis, oculis atris.

In arundinetis.

681. TIPVLA plumofa, thorace virescente, alis hyalinis, puncto nigro.

Frisch. inf. 11. t. 12.

Reaum. inf. 5. t. 5.

Paffim.

682. TIPVLA litoralis virefcens, alis immaculatis, pedibus anticis longissimis. In nemore.

683. TIPVLA monilis pedibus albis: annulis nouem nigris, alis albo cinereoque variis. In nemore.

684. TIPVLA macrocephala corpore virescente, oculis thoracisque tergo nigris. In humido.

685. TIPVLA putris fusca, alarum basi cinerea. Frisch. inf. 4. t. 22. In vaporariis.

686. TIPVLA phalaenoides alis deflexis cinereis ouatolanceolatis ciliatis.

Frisch, inf. 11. t. 11. In parietibus.

687. TIPVLA notata atra, alis albis, abdominis latere antico, macula alba. Paffim.

688. TIPVLA palustris atra, abdomine rufescente. In palude.

689. TIPVLA tremula pedibus anticis longissimis motatoribus nigris, annulis albis. Paffim.

- 690.\* TIPVLA aurea, subfulua alis patulis aureis: macula media et marginali subfusca. Inter maximas. In hortis.
- 691.\* TIPVLA punctata cinerea, alis nigre maculatis punctatifque.

  In amne.
- 692.\* TIP VLA diluta nigra alarum maculis nigris octo: abdominis fasciis semoribusque slauis.

  In nemore.
- 693.\* TIPVLA Spinata nigra nitida: alis immaculatis: tibiis anticis spinatis.
  In aruis.
- 694.\* TIPVLA Iris flaua alis hyalinis puncto marginali duplici.

  Passim.
- 695.\* TIPVLA Veris viridis alis albis: thorace tribus maculis lutescentibus.

  Culice minor.
- 696. \* TIPVLA tenera antennis plumosis: thorace luteo, abdomine virente.

  Passim.
- 697.\* TIPVLA plicata alis deflexis lacteis puncto nigro: abdomine plicato-papilloso: pedibus luteis.

  In horto.
- 698.\* TIPVLA velata alis hyalinis margine subfusco: thorace abdomineque caerulescente.

  In ripa.
- 699.\* TIPVLA flauicans antennis moniliformibus: alis macula nigra: abdomine flauo, articulis duobus nigris.

  In pratis.
- 700.\* TIPVLA riparia flaua antennis setiferis: oculis viridibus: alis lunula alba.

  In ripis.
- 701.\* TIPVLA tripunctata lutea alis hyalinis margine punctis tribus nigris, capite oculifque nigricantibus.

  Passim.

702. \*

702.\* TIPVLA bilineata nigra: alis lacteis costa marginali duplici punctoque medio nigro. Passim.

703.\* TIPVLA atomata alis fusce punctatis: corpore cinereo: pedibus flauis geniculo nigro.

Passim.

704.\* TIPVLA lineata alis immaculatis: abdomine fasciis tribus longitudinalibus luteis, punctis nigris.

In ripis.

705.\* TIPVLA fenestralis flaua immaculata: oculis nigris.

In fenestris.

#### 55. MVSCA.

Os proboscide carnosa: labiis duobus lateralibus. Palpi nulli.

706. MVSCA chameleon antennis filatis clauatis: scutello bidentato luteo: abdomine nigro fasciis lateralibus luteis.

Frisch. ins. 5. t. 10. In paludibus.

707. MVSCA hydroleon antennis filatis clauatis, fcutello bidentato nigro: abdomine viridi, medio nigro annulato.

Paffim.

708. MVSCA pantherina antennis filatis corpore atro: abdominis dorso maculis tribus, marginibusque totidem connatis albis.

In nemore.

709. MVSCA Conopsoides antennis clauatis mucronatis, basi coadunatis: corpore atro: abdominis cingulis tribus slauis.

Reaum. inf. 4. t. 33. f. 12, 13. In sylva.

710. MVSCA Bombylans antennis plumatis, tomentosa nigra: abdomine hirsuto postice ruso.

In pratis.

- 711. MVSCA mystacea antennis plumatis, tomentosa nigra: thorace, abdominis apice, alarumque basi fuluis. In hortis.
- 712. M V S G A pendula antennis setariis tomentosa, thorace lineis quatuor, abdomine fasciis tribus interruptis flauis.

Frisch. inf. 4. t. 13.

Reaum. inf. 4. t. 31. f. 1-11.

In aquis.

713. M v s c A florea antennis setariis tomentosa, thorace fasciis duabus inaequalibus nigris: abdomine duabus luteis subabruptis.

In hortis.

714. MVSCA nemorum antennis fetariis tomentofa, abdomine segmento luteo, cingulisque tribus albis: segmento primo lateribus luteo.

Reaum. ins. 3. t. 31. f. 8.

In hortis.

715. MVSCA arbustorum antennis setariis tomentosa thorace griseo, abdomine subfusco: segmento primo secundoque latere ferrugineis.

In pratis.

716. MVSCA tenax antennis setariis tomentosa, thorace griseo abdomine subfusco, vnicolore, tibiis posticis compresso-gibbis.

In aquis.

717. MVSCA oestracea antennis setariis tomentosa nigra, scutello albido, abdominis apice lutescente.

In fyluis.

718. MVSCA ichneumonea antennis setariis elongatis cylindricis: thorace pedibusque longiusculis ferrugineis: abdomine cinereo.

In floribus.

- 719. M V S C A noctiluca antennis fetariis subtomentosa atra: abdominis primo segmento maculis duabus pellucidis. In syluis.
- 720. MVSCA Ribesii antennis setariis nudiuscula nigra: thorace immaculato: abdomine cingulis quatuor slauis, primo interrupto.

In hortis.

721. M V S C A Pyrastri antennis setariis nudiuscula nigra, thorace immaculato: abdomine bis tribus lunulis slauis recuruatis.

Frisch. ins. 11. t. 22. f. 1. Reaum. ins. 3. t. 31. f. 9. In hortis.

722. MVSCA Menthastri antennis setariis, nuda, nigra, thorace maculato: abdomine cingulis quatuor scutelloque flauis.

In floribus.

723. MVSCA scripta antennis setariis nudiuscula: thorace lineis, scutello abdomineque lineari fasciis flauis.

Roes. ins. 2. musc. t. 6.

In floribus.

724. M v s c A mellina antennis setariis nuda, thorace subaeneo suscescente immaculato: abdomine maculis octo lutescentibus.

B. Musca abdomine oblongo, paribus tribus trigonorum lutescentium.

In plantis.

725. MVSCA pipiens antennis setariis, glabra, nigra: abdomine vtrinque albo-maculato: semoribus posticis clauatis dentatis.

In floribus.

726. MVSCA meridiana antennis plumatis, pilosa nigra, fronte aurata: alis basi luteis.

Reaum. inf. 4. t. 26. f. 10. Passim.

727. MVSCA Caesar antennis plumatis, pilosa viridinitens, pedibus nigris.

Reaum. inf. 4. t. 8. f. t. In cadaueribus.

728. MVSCA cadauerina antennis plumatis, pilosa aeneonitens, thorace caeruleo, abdomine viridi. In cadaueribus.

729. MVSCA mortuorum antennis plumatis pilosa, thorace nigro, abdomine viridi. In putridis. 730. Mysca vomitoria antennis plumatis pilosa, thorace nigro, abdomine caeruleo nitente.

In carne.

731. MVSCA carnaria antennis plumatis, pilofa nigra, thorace lineis pallidioribus, abdomine nitidulo teffellato, maior.

Frisch. inf. 7. t. 14. Roef. inf. 2. musc. t. 9, 10. In carne.

732. MVSCA domestica antennis plumatis, pilosa nigra, thorace lineis obsoletis: abdomine nitidulo tessellato, minor.

In domibus.

733. Mysca fepulchralis antennis plumatis, pilosa nigra, abdomine atro nitidulo supra glaberrimo.

In carnariis.

734. Mysca fera antennis setariis, pilosa nigra, abdominis lateribus testaceis diaphanis.

In fyluis.

735. MVSCA rotundata antennis setariis, thorace sublineato, abdomine subrotundo slauo: maculis longitudinalibus suscis confertis.

Paffim.

736. MVSCA laruarum antennis setariis, pilosa nigricans, thorace cinereo, abdomine pallidius tessellato.

De Geer inf. 1. t. 11. f. 23.

In laruis.

737. MVSCA radicum antennis setariis, pilosa, abdomine cinereo: linea dorsali cingulisque quatuor nigris.

In radicibus raphani.
738. Mysc A coemiteriorum antennis setariis, pilosa nigra, abdomine supra glabro.

Paffim.

739. MVSCA roralis antennis setariis pilosa aterrima. Inter arbusta.

740. MVSCA cupraria antennis fetariis, glabra aenea, thorace viridi, abdomine cupreo oblongo, halteribus nudis.

Reaum. inf. 4. t. 22. f. 7, 8. In pratis.

Fa

741. MV-

741. MVSCA petronella antennis setariis, pilosa glabra livida, fronte rubra, cauda incuruata, pedibus elongatis testaceis.

Paffim.

742. Mysca vngulata antennis fetariis, pilofa glabra, aeneo viridis, cauda vncinata, pedibus elongatis pallidis.

In horto.

743. MVSCA scybalaria antennis setariis, pilosa rufo-ferruginea hirta, alis puncto obscuriore. In stercore.

744. MVSCA stercoraria antennis setariis, pilosa hirta grisea: alis puncto obscuro.

Reaum. inf. 4. t. 27. f. 1 - 3.

In stercore.

745. M v s c A fimetaria antennis setariis, pilosa liuens glabrata: alis puncto obscuriore.

In fimetis.

746. MVSCA parietina antennis setariis, alis fuscis albo punctatis maculatisque, fronte testacea.

In parietibus.

747. M v s c A vibrans antennis setariis pilosa, alis hyalinis apice nigro, capite rubro.

In hortis.

748. MVSCA cynipsea antennis setariis, alis apice puncto nigro: abdominis primo articulo obouato.

Passim.

749. MVSCA flaua antennis setariis, flaua nuda, oculis viridissimis.

In hortis.

750. MVSCA Arnicae antennis fetariis, alis vnguiculatis grifeis nigro maculatis.

In plantis.

751. MVSCA vrticae antennis setariis, alis albis: puncto terminali fasciisque tribus suscis distinctis.

In vrtica.

752. MVSCA cardui antennis setariis, alis albis: linea geminata susca S literae sigura: oculis viridibus.

Reaum. ins. 3. t. 45. f. 12 - 14. In gallis cardui. 753. MV S C A bicincta antennis setariis elongatis nigra, thorace punctis lateralibus, abdomineque cingulis duos bus flauis.

Inter flores.

754. MVSCA arcuata antennis fetariis elongatis nigra, thorace lateralibus maculis, abdomine cingulis quatuor arcuatis flauis.

In pratis.

755. M v s c A putris antennis setariis, subpilosa atra: alarum costa nigra, oculis ferrugineis.

In fimetis.

756. MVSCA hottentotta antennis filatis subulatis, corpore hirto lutescente: alis costa fuscis.

In pago.

757.\* MVSCA fasciata antennis setariis nigra, glabra: alarum costa dimidia lutescente, abdomine fasciis septem slauis.

In nemore.

758.\* MVSCA placida antennis setariis pilosa: thorace aureo, abdomine pellucido slauo, linea dorsali nigra.
In horto.

759.\* MVSCA squamata antennis setariis pilosa, viridis: abdomine geniculato, inslexo, squamis duabus terminalibus.

In horto.

760.\* MVSCA punctata antennis setariis tomentosa: oculis viridibus punctatis, thorace quinque lineato, abdomineque nigro obtuso.

In campis.

761.\* MVSCA cyanea antennis setariis glabra: abdomine nitido violaceo, octo maculis cyaneis: pedibus subluteis.

In nemore.

762.\* MVSCA flauicans antennis setariis pilosa: thorace subcinereo: abdomine pedibusque flauis.

Inter arbusta.

763.\* MVSCA elongata antennis setariis: alis apice puncto nigris: abdomine aeneo, basi slauo: pedibus longis luteis.

In hortis.

764.\* M v s c A aurata antennis setariis pilosa nigra: fronte argentata: alis basi auratis.

In hortis.

765.\* MVSCA pullata antennis setariis pilosa, lutea: alis hyalinis maculis nigricantibus.

In aruis.

766.\* Mysca aestina antennis setariis pilosa: abdomine slano, apice, thorace pedibusque nigris.

In syluis.

# 56. TABANVS.

Os proboscide carnosa terminata labiis duobus. Rostro palpis duobus subulatis, proboscide lateralibus parallelis.

767. TABANVS bouinus oculis virescentibus, abdominis dorso maculis albis trigonis longitudinalibus.

Reaum. inf. 4. t. 17. f. 8.

Equis infestus.

768. TABAN VS tropicus oculis fasciis ternis suscis: abdominis lateribus ferrugineis. In aruis.

769. TABANVS pluuialis oculis fasciis quaternis vndatis: alis susceptible.

Passim.

770. TABANUS caecutiens oculis nigro punctatis: alis maculatis.

Passim.

771.\* TABAN VS arcticus oculis bifasciatis: thorace punctato: alis nigro reticulatis, costa nigerrima.

In hortis.

#### 57. CVLEX.

Os aculeis setaceis intra vaginam flexilem.

772. CVLEX pipiens cinereus: abdomine annulis fuscis

Reaum. inf. 4. t. 43, 44. In syluis.

## DIPTERA. CVLEX. EMPIS. CONOPS. ASILVS. 87

773. CVLEX bifurcatus fuscus rostro bisurco.

Reaum. inf. 4. t. 40. f. 1, 2.

Passim.

774. CVLEX equinus ater, abdomine fusco, fronte alba. Passim.

775.\* CVL EX fasciatus alis immaculatis: abdomine annulis 14 albis nigrifque alternis.

Passim.

776.\* CVLEX flauescens luteus, tomentosus: alis ciliatis neruis subluteis. In aquis.

# 58. EMPIS.

Os rostro corneo, inflexo, biualui, thorace longiore:

777. EMPIS liuida antennis filatis liuida: thorace lineis tribus nigris.
Patlim.

778.\* EMPIS flaua antennis filatis flaua: linea dorsali absidominis nigra.

In hortis.

# 59. CONOPS.

Os rostro porrecto, geniculato.

779. CONOPS calcitrans antennis subplumatis: cinerea glabra ouata.

Passim.

780. CONOPS ferruginea antennis setariis: corpore serrugineo, abdomine cylindrico: fronte lutescente.

In nemore.

781.\* CONOPS hexagona antennis filatis: oculis fascia
caerulea: abdomine nigro sexangulari, subtus luteo.
In pratis.

# 60. ASILVS.

Os rostro corneo, porrecto, recto, binalui.

782. ASILVS forcipatus hirfutus subcinereus.

Frisch. inf. 3. t. 7.

In terra.

783. ASI.

#### 88 DIPTERA. ASILVS. BOMBYL. HIPPOBOSCA.

783. ASILVS gibbosus hirsutus niger, abdomine postice albo.

Frisch. ins. 3. t. 8.

Reaum. inf. 4. t. 8. f. 3.

In pascuis.

784. ASILVS ater hirsutus totus niger, barba albida. In horto.

785. ASILVS tipuloides cinereus nudus, thoracis lineis dorfalibus tribus nigris.

In campo.

786. ASIL VS oelandicus ater nudus, alis nigris: femoribus halteribusque ferrugineis.

In horto.

787.\* ASILVS maculatus alis trimaculatis: abdomine flauo, vltimo fegmento maculifque nigris.

In aruis.

788.\* ASILVS medius hirfutus subcinereus, alis fuscis: pedibus nigris.

Passim.

789.\* ASILVS ignauus alis immaculatis: abdomine flauo, tribus posticis segmentis nigris.

In campis.

## 61. BOMBYLIVS.

Os rostro porrecto setaceo longissimo, biualui: valuulis borizontalibus, intra quas aculei setacei.

790. BOMBYLIVS maior alis dimidiato-nigris.
In floribus,

## 62. HIPPOBOSCA.

Os rostro biualui, cylindrico, obtuso. Pedes vnguibus pluribus.

791. HIPPOBOSCA equina alis obtusis: thorace albo-

Frisch. inf. 5. t. 20. Reaum, inf. 6. t. 48.

In equis.

792. HIPPOBOSCA ouina alis nullis. Frisch. ins. 5. t. 18.
In lana ouium.

# APTERA. LEPISMA. PODVRA. TERMES.

\*

#### ORDO VII.

# APTERA.

ALAE NVLLAE IN OMNI SEXV.

# 63. LEPISMA.

Pedes 6 cursorii. Os palpis 2. Cauda setosa, setis extensis. Corpus squamis imbricatum.

793. LEPISMA terrestris nuda, cauda triplici. In terra.

# 64. PODVRA.

Pedes sex cursorii. Oculi duo compositi ex octonis. Cauda bifurca, Saltatrix, inflexa.

794. PODVRA atra subglobosa atra, antennis longitudine corporis: apice albis. In fungis.

795. PODVRA plumbea teres fusco-coerulea nitida. In fungis.

796. PODVRA ambulans alba, furca extensa. In terra.

# 65. TERMES.

Pedes sex cursorii. Oculi duo. Antennae Setaceae. Os maxillis duabus.

797. TERMES pulsatorium abdomine oblongo: ore rubro: oculis luteis. In ligno antiquo.

66. PEDI-

## 66. PEDICVLVS.

Pedes sex ambulatorii.
Oculi duo.
Os aculeo exserendo.
Antennae longitudine thoracis.
Abdomen depressum, sublobatum.

798. PEDICVLVS humanus.
In homine.

799. PEDICVLVS vespertilionis thorace angulato cruciato: pedibus vngulatis corpore longioribus. Frisch. ins. 7. t. 7. In vespertilione.

800. PEDICVLVS suis. In fuibus.

Frisch. ins. 12. t. 5.
In ceruis.

802. PEDICVLVS ouis.
In ouibus.

803. PEDICVLVS tauri, abdomine lineis transuersis ofto ferrugineis.

In vaccis.

804. PEDICVLVS vituli, abdomine plumbeo. In bobus.

805. PEDICVLVS equi.
In equis.

806. PEDICVLVS corui.
In coruo corace.

807. PEDICVLVS anseris.
In anseribus.

808. PEDICULUS sternae.
In sterna nigra.

809. PEDICVLVS ciconiae.
In ciconia.

Sto. PEDICVLVS meleagridis.
In Gallo-pauone.

SIL PEDI-

811. PEDICVLVS caponis, abdomine margine nigro. Frisch. inf. 11. t. 24.
In gallinis.

812. PEDICULUS tetraonis.
In tetraonibus.

# 67. P V L E X.

Pedes 6 saltatorii.
Oculi duo.
Os rostro inslexo.
Abdomen compressum.

813. PVLEX irritans proboscide corpore breuiore.

Frisch. ins. u. p. 8.

Roes. ins. 2. musc. t. 2, 3, 4.

In catulo.

### 68. A C A R V S.

Pedes octo.
Oculi duo ad latera capitis.
Tentacula duo, articulata, pediformia.

814. ACARVS Ricinus globofo - ouatus: abdomine macula baseos rotunda; antennis clauatis.

Frisch. ins. 5. t. 19.
In bobus et canibus.

S15. ACARVS cancroides antennis cheliformibus: abdomine ouato depresso.

Frisch. inf. 8. t. 1.
Roef. inf. 3. t. 64.
In herbario meo.

816. ACARVS crassipes pedibus secundi paris crassissimis.
In terra.

\$17. ACARVS motatorius pedibus primis longissimis mo-

In fungis.

818. ACARVS aquaticus abdomine depresso tomentoso, postice obtuso, aquaticus.

Frisch. ins. 8. t. 3.

Roef.

Roef. inf. 3. t. 25. In lacubus.

819. ACARVS holosericeus abdomine depresso tomentoso: postice retuso, terrestris.

In terra. In aqua perit.

In Iungermannia Acarum huie simillimum inueni, oculis vero, palpis et corniculo, colli baseos holosericei insidente, et quidem sub lente destitueum.

820. ACARVS gymnopterorum abdomine rubro: lateribus punctis binis coccineis.

In culicibus.

821. ACARVS coleoptratorum rufus: ano albicante.

Frisch. inf. 4. t. 10.

Reaum. inf. 6. t. 4. f. 13, 14. Roef. inf. 4. t. 1. f. 10 - 15.

In scarabaeis.

822. ACARVS fungorum fusco - rufescens abdomine subgloboso glabro.

In radicibus fungorum.

## 69. PHALANGIVM.

Pedes octo.
Oculi verticis duo contigui, duo laterales.
Frons antennis pediformibus.
Abdomen rotundatum, muticum.

823. PHALANGIVM Opilio abdomine ouato: subtus albo. Clerck. aranear. Tab. 6. t. 10. f. 3.
In plantis.

## 70. ARANEA.

Pedes octo.
Oculi octo.
Os vnguibus seu retinaculis duobus.
Palpi duo articulati, masculis genitalia.
Anus papillis textoriis.

824. ARANEA diadema abdomine subgloboso rubrofusco: cruce albo-punctata.

Frisch. ins. 7. t. 4.

Clerck. aranear. t. 1. f. 3, 4.
In arboribus.

825. ARANEA cucurbitina abdomine subgloboso slaue punctis quibusdam nigris.

Clerck. aran. t. 2. f. 4.

In pyris.

826. ARANEA calycina abdomine globoso pallido saue-

In horto.

827. ARANEA arundinacea abdomine subgloboso albo: maculis dilute suscis.

In arundine.

828. ARANEA domestica abdomine ouato fusco: maculis nigris quinque subcontiguis, anterioribus maioribus. In fenestra.

829. ARANEA lineata abdomine ouato albido: lineis tribus longitudinalibus punctorum nigricantium.

In nemore.

830. ARANEA redimita abdomine oblongo-ouato flavo: annulo ouali dorfali rubro.

Frisch. ins. 10. t. 4. Clerck. aran. t. 3. f. 9. In hortis.

831. ARANEA corollata abdomine ouato nigro: annulo dorfali ouali albo.

In aruis.

832. ARANEA fumigata abdomine ouato fusco: basi punctis duobus albis.

Clerck. aran. t. 5. f. 6.

In macerie.

833. ARANEA rufipes thorace nigro, abdomine fusco, pedibus rufis.

In vrtica.

834. ARANEA extensa abdomine longo argenteo virescente: pedibus longitudinaliter extensis.

In luco.

835. ARANEA fexpunctata abdomine oblongo; punctorum excauatorum tribus paribus.

In sylua.

836. ARANE A bolosericea abdomine ouato oblongo ho losericeo: basi subtus punctis duobus flauis.

In plantis.

\$37. ARA-

837. ARANE A senoculata oculis tantum senis. Passim.

838. ARANE A scenica saliens nigra: lineis albis transversis semicircularibus.

Clerck. aran. t. 5. f. 13. In parietibus.

839. ARANEA aquatica liuida, abdomine ouato: linea transuersa punctisque excauatis duobus.

Clerck. aran. t. 6. f. 8.

In aqua.

840. ARANEA saccata abdomine ouato ferrugineo-fusco. Frisch. inf. 8. t. 2.
In terra.

841. ARANEA virescens abdomine oblongo flauo-viridi: lineis lateralibus albis.
In hortis.

842. ARANE A viatica abdomine subrotundo plano obtuso, pedibus quatuor posticis breuissimis.

Clerck. aran. t. 6. f. s. Frisch. ins. 7. t. s.

In arboribus.

843. ARANEA fimbriata abdomine oblongo nigro: linea vtrinque laterali longitudinali alba, pedibus fuscis.

Clerck. aran. t. 5. f. 9.

In aquis.

844. ARANEA palustris abdomine oblongo nebuloso: lineis lateralibus albis.

Clerck. aran. pl. 4. f. 7.

Frisch. inf. 8. t. 2.

In paludibus exficcatis.

845.\* ARAN E A chelata abdomine thoraceque nigro linea dorsali alba brachiis cheliformibus nigris.

Passim.

846.\* ARANEA brachiata, abdomine oblongo obscuro thorace luteo: brachiis capitatis: pedibus anticis longis.

In fruticibus.

#### 71. CANCER.

Pedes virinque octo praeter manus duas chelatas. Oculi duo distantes, pedunculati, elongati, mobiles. Palpi duo magni cheliferi. Cauda articulata, inermis.

847. CANCER aftacus macrourus, thorace laeui: rostro lateribus dentato: basi vtrinque dente vnico. Roef. inf. 3. t. 54 et 55.

In amni.

### 72. MONOCVLVS.

Pedes natatorii. Corpus crusta tectum. Oculi approximati, testae innati.

848. MONOCVLVS Apus testa subcompressa antice retusa, postice truncata: cauda biseta.

Frisch. inf. 10. t. 1. Schaef. Kiefenfuß. Reg. 1762. In foffis.

849. MONOCYLYS pulex antennis dichotomis: cauda inflexa.

Schaef. inf. 1755. t. 1. f. 1 - 8. In aquis stagnantibus.

850. MONOCYLYS quadricornis antennis quatetnis: cauda recta bifida.

Roef. inf. 3. t. 98. f. 1, 2, 4. Ibidem.

851. MONOCYLYS conchaceus antennis capillaceis multiplicibus: testa biualui. In paludibus.

### 73. ONISCVS.

Pedes 14. Antennae Setaceae. Corpus ouale.

852. ONISCVS afellus oualis cauda obtusa bisida. In muris.

\$53. ONISCV'S aquaticus cauda rotundata: stylis bifurcis. Frisch. inf. 10. t. 5. In foffis.

74. SCO-

# 74. SCOLOPENDRA.

Pedes numerosi, totidem vtrinque quot corporis segmenta.
Antennae setaceae.
Palpi duo articulati.
Corpus depressum.

854. SCOLOPENDRA lagura pedibus vtrinque duodecim: corpore ouali: cauda penicillo albo.

In mufcis.

855. SCOLOPENDRA forficata pedibus vtrinque quindecim.

856. SCOLOPENDRA electrica pedibus vtrinque septua-

Frisch. ins. 11. t. 8. f. 1. In terra.

## 75. IVLVS.

Pedes numerosi duplo virinque plures quam corporis segmenta.

Antennae moniliformes.

Palpi duo articulati.

Corpus semicylindricum.

857. IV LVS terrestris pedibus vtrinque centum. Frisch. ins. 11. t. 8. f. 3.
In terra.

858. IVLVs complanatus pedibus vtrinque triginta: corpore planiusculo: antennis clauatis. In terra.







