

PERICULUM ENTOMOLOGICUM,  
 QUO  
 CHARACTERES  
 GENERUM INSECTORUM,

---

CONSENSU EXPER. FAC. MED. UPSAL.

PRÆSIDE  
**CAROL. PET.  
 THUNBERG,**

EQUITE AURAT. REG. ORD. DE VASA,  
 MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. REG. ET ORD., ACAD. CÆSAR.  
 NAT. CURIOS. REG. SCIENT. LONDINENS. HOLMIENS. SOCIET. SCIENT. UPSAL.  
 PATR. HOLM. BEROL. NAT. SCRUT. LUNDENS. HARLEM. AMSTELD. ZELAND.  
 NIDROSIENS. HALENS. NAT. SCRUT. MEDIC. EDIMBURG. ET NAT. STUDIOS. IBID.  
 MEMBRO; NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS. MONSPELIENS. AGRICULT.  
 PARIS. FLORENTIN. ET BATAVIN. IND. OR. CORRESPOND.

PUBLICÆ CENSURÆ PROPONIT

**SAMUEL TÖRNER,**  
 NORCOPIA-GOTHUS.

IN AUDIT. GUSTAV. MAJ. D. X JUN. MDCCCLXXXIX.

*Horis consuetis.*

---

UPSALIE, LITTERIS DIRECTOR. JOH. EDMAN.

IN S:AM R:AM M:TEM  
SPECTATAE FIDEI VIRO,  
AD STATUM FORTIFICATIONIS  
CAPITANEO,  
GENERO SO AC NOBILISSIMO  
DOMINO  
**CAROLO JOHANNI**  
**BOGEMAN,**  
FAUTORI PROPENSISSIMO.

**E**ximiam, qua polles Historia Naturalis peritiam, & sum-  
mam, qua ex illa colenda perfrueris, voluptatem suspici-  
ens, favoremque, quo me amplecti dignatus es, votis meis  
meritisque longe majorem, grato recolens animo, TE haud  
ægre latum credidi, quod has pagellas TIBI humillime  
care audeam, summa, donec vixero, mentis veneratione per-  
mansurus

GENERO SI AC NOBILISSIMI NOMINIS TUI

eulter humillimus  
SAMUEL TÖRNER.

---

## Prooemium.

**E**am utique deprehendimus Systematum in gratiam Entomologiae concinnatorum copiam, ut plura ejusdem generis molimina supervacanea videantur. Sic strenuam & felici cum successu in illa excolenda atque ad fastigium perducenda operam collocarunt bene multi Systematici eo directam, ut ad naturae fatus scrutandos facilior panderetur aditus. Sed in hoc praestando in diversa abierunt Auctores, dispari modo sciendi cupidis satisfacientes. Quos inclitos scientiae Conditores maximopere supereminet Historiae Naturalis stator immortalis a LINNÉ; qui Summus Vir, ut ob sparsa lumina per reliquas Historiae ejusdem partes incomparabilis, sic etiam ex Insectis Systematica serie tradendis nihil non gloriæ reportasse dicendus est. Grato ac perspicuo proponendi more se ubique commendat hujus ingeniosissimi Vir imethodus, naturæ curiosos in sui amorem ac admirationem vi quadam ipse propria rapiens.

Hic etiam silentio neutiquam prætermittere possumus de re Entomologica longe Meritisimi Prof. FABRICII indefessam & eximiam plane operam, qui novum condendo Systema, Entomologorum in se convertit oculos, & cuius Scripta celeberrima omnium eorum jam versantur manibus. Maxime sane consenteum omnium foret votis, ut hunc incredibili præditum perspicacia Virum in subtilissimis insectorum

partibus quisque assequi, & ipsius Charakteres Genericos eruere valeret. Cum vero ea sit oporteat hujus amoenæ Scientiæ indoles, ut ejus principia, quoad siere posse, per vestigatu facili methodo proposita, in omnium sese insinuent oculos cultorum, vereor ne potius nimia curiositati satisfaciendæ inserviat labor, in instrumentis cibariis insectorum, secundum methodum Fabricianam, adeo ad unguem refecandis, collocatus, quam intento respondeat usui; atque Scientiæ cultores Nomenclaturæ supra laudati Viri magis adhæreant, habitum insectorum in ejus operibus traditorum ex Synonymis Linnæanis pernoscentes, quam notas Genericas ipsius Systematis irrito perquirere nitantur. Nos igitur Systema Scrutatorum captui accommodatum exigendo, castra Fabriciana deserere cogimur, charakteres generibus insectorum ab ipso impositos, in minoribus præcipue, hucd' difficiles modo, sed esse inextricabiles plane persvasi: proinde aliis, quibus volupe erit, æque lynceis naturæ Scrutatoribus mandibulas ac maxillas insectorum earumque situm & dentes eruenda relinquimus, contenti, si in externis, aut magis conspicuis haud destruendi animalis partibus notas quasdam detegere valemus horum animantium familiis discernendas applicatas. Quo in negotio, si LINNÆI vestigia legentes ab istis nos interdum defletere offendimur, id mirum non erit perpendenti, tot esse insectorum species post tempora ipsius detectas, ut ad singulas inveniendas & rite cognoscendas opus sit illas in plura genera disjungere; cuius rei necessitatem adeo quemvis perspicere convincimur, ut omnem demonstrationem superfluam ducamus.

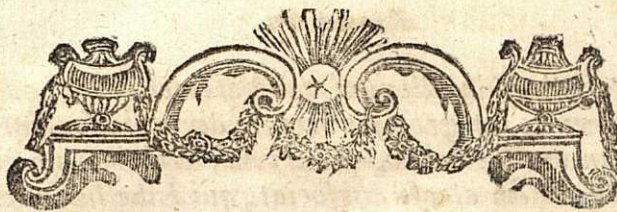
Ad

*Ad ordines insectorum quod attinet, illos, quos statuit a LINNÉ, integros servamus, divortia sententiarum cum FABRICIO facientes, qui Apem, Ephemeram & Oniscum sub eadem classe consociat, qui Libellulam & Araneam simili modo conjungit, & Acarum ac Oestrum sub eodem ordine proponit.*

*Difficultate ergo in hisce mire variantibus animalculis dignoscendis pensitata, Celeber. D. PRÆSES, pro suo in Historiae Nat. incrementa ardore de eo fuit sollicitus, ut Entomologorum labor hac in re quodammodo sublevaretur; quem in finem præsens opusculum eorum proponebitur discrimini, quo paœ sciendi cupidis methodus, qua in MUSEO Acad. Upsal. adorno usus sit, cum illis emendationibus, quas, post illius jam editum Catalogum, iteratæ observationes instituendas svaerunt, simul innotescat.*

*Editurus Specimen quoddam Academicum rogavi, ut vires in illo negotio confiendo mihi periclitari permetteret idem Vir Celeberrimus: Quamobrem hos Charæters insectorum qualescunque Tibi B. L. sifit tenuis mei ingenii suppellex, indulgentem juvenilium conatum excusationem enixe mihi expetens.*

---



— Jag med LINNÉ beträgtar

Naturens undrausvärda spår.

PÄYCKI.

## I. COLEOPTERA.

\* Antennis clava solida.

PAUSUS: Clava uncinata. Elytra abbreviata.

HISTER: Caput retractum. Elytra abbreviata.

COCCINELLA: Corpus hemisphæricum, subtus planum.

ANTHRENUS: a) Caput retractum. Thorax antice coarctatus. Corpus ovatum.

ELOPHORUS: Thorax quadratus. Elytra æquantia.

\*\* Antennis clava bulbiformi.

BULBOCERUS:

\*\*\* Antennis clava lamellata.

LUCANUS: Maxillæ porrectæ.

SCARABÆUS: b) Caput exuberans. Tergum scutellatum.

COPRIS: Caput exuberans. Tergum exscutellatum.

MELOLONTHA: Caput muticum.

TROX: Caput retractum. Abdomen subtus planum.

An-

a) Sub Byrrhi nomine comprehensus in Cat. Mus. Upf.      b) Hoc, ut sequens genus, thoracem induit elytris adæquatum, ampliato-productum, sed Melolonthæ thorax est elytris inadæquatus, angustatus, brevis.

\*\*\* Antennis clava perfoliata,

**CURCULIO:** *c)* Caput rostratum, postice incrassatum.

**ATTELABUS:** Caput rostratum, postice attenuatum.

**HYDROPHILUS:** *d)* Corpus ovale, fornicatum. Pedes natatorii.

**SPHÆRIDIUM:** *e)* Corpus ovatum, fornicatum. Pedes gressorii.

**BYRRHUS:** *f)* Corpus ovatum, convexum. Thorax antice coarctatus.

**DERMESTES:** Corpus oblongum, depresso-sculum. Thorax antice attenuato-coarctatus.

**BOSTRICHUS:** *g)* Caput retractum. Thorax teres, Corpus cylindricum.

**ANOBIUM:** *b)* Corpus linear-i-oblongum. Caput deflexum. Elytra flexilia.

**TRITOMA:** *i)* Corpus lineare, depresso. Thorax quadratus.

**IPS:** *k)* Corpus ovato-oblongum, undique convexum.

**SILPHA:** *l)* Thorax Elytraque lateribus explanatis.

**NITIDULA:** *m)* Thorax transversus. Elytra truncata.

**NECROPHORUS:** *n)* Thorax rotundatus, lateribus explanatis; Elytra plana, truncata.

\*\*\*\*\* Antennis moniliformibus.

**OPATRUM:** *o)* Thorax convexus, antice lunatus, lateribus explanatis. Elytra convexa.

BRU-

- c)* Antennæ insidentes rostro, ab oculis remotæ. *d)* Hydrous Cat. Mus. Upf. *e)* Corpus ad hemisphericam figuram excedit in plurimis. Thorax ampliatus. *f)* Ingreditur Sphæridiū genus in Cat. Mus. Upf. *g)* Ips Cat. Mus. *h)* Obs. Caput thoraci subæquale. Thorax rotundatus. Antennæ in quibusdam Speciebus moniliformes. *i)* Cum hoc charactere convenienti Dermestes ferrugineus, Tritoma colon, Obs. Caput exsertum. *k)* Genus Fabr. ad quod pertinet Ips ænea: huc quoque referimus Silphiam russicam in Cat. Mus. *l)* Corpus depresso-sculum, ovatum. Caput retracto-inflexum. Antennæ moniliformes in multis. *m)* Corpus quadratum. *n)* Hoc genus constituant Nitidula littoralis & N. vespillo Cat. Mus. Upf. Nicroph. in scriptis Fabr. sphaisma forte est. *o)* Huic associantur Silpha cornuta, Hispa mutica & Opatrum Fabr.

**BRUCHUS**: Caput retracto-inflexum. Thorax antice angustatus. Elytra obtusa.

**HISPA**: p) Thorax antice angustior, immarginatus. Elytra obtusa.

**CASSIDA**: Corpus convexum, subtus planum. Thoracis clypeus caput obtregens.

**CHRYSOMELA**: Corpus ovatum. Thorax transversus, marginatus. Elytra immarginata.

**ALTICA**: Pedes saltatorii.

**MORDELLA**: Corpus incurvatum. Elytra attenuata. Lamina ante femora.

**ERODIUS**: Thorax transversus, depresso. Abdomen subglobosum.

**MELOË**: q) Caput inflexum. Thorax lateribus adpressus, subrotundus. Elytra linearia, flexilia.

**CLERUS**: Caput thorace latius, resimum. Thorax postice attenuatus.

**SONDYLIS**: r) Thorax elytris angustior. Corpus subcylindricum.

**PIMELIA**: s) Thorax rotundatus, convexus, marginatus. Elytra convexa, bimarginata.

**TENEBRIÖ**: t) Thorax antice lunatus, elytris subæqualis, marginatus. Corpus oblongum.

**STAPHYLINUS**: u) Elytra abbreviata. Cauda biseta.

\*\*\*\*\* Antennæ filiformibus.

**GYRINUS**: Antennæ cylindricæ, capite breviores. Oculi quatuor. NOTO.

p) Antennæ porrectæ, approximatae. Corpus sepius aculeatum.

q) Caput grande, retusum. r) Ad hoc genus referimus Tenebriōnem asperum, Spond. buprestoiden, quamvis antennæ non nihil ablidant.

s) Difficillime ab hoc genere distociari queunt Sepidii plurimæ Species in Cat. Mus., hinc combinavimus. Sepid. vittatum Erodii intrat genus.

t) Thorax fere quadratus. u) Corpus lineare. Abdominis margo elevatus. Vesiculae 2 supra caudam exserenda. Alæ elytris obtecta.

**NOTOXUS:** Thorax gibbus, utrinque attenuatus.

**PTINUS:** Caput retracto inflexum. Thorax antice coarctatus.

**MELYRIS:** Caput inflexum. Thorax bimarginatus.

**RCIOCERIS:** Antennæ approximatæ. Thorax subquadratus.

Elytra oblonga.

**CRYPTOCEPHALUS:** Caput retuso-retractum. Elytra obtusa.  
Corpus cylindricum.

**AVCHENIA:** x) Thorax teres, elytris depresso-angustior.

**EVRYCHORA:** y) Thorax subquadratus, depresso-margine sursum dilatato. Elytra depresso.

**CUCUJUS:** Corpus depresso. Thorax postice rotundatus.

**BUPRESTIS:** z) Caput thoraci semi-intrusum.

**ELATER:** Pectoris mucro e poro abdominis resiliens.

\* \* \* \* \* Antennis setaceis.

**SCARITES:** a) Thorax lunatus, postice rotundatus.

**CARABUS:** Thorax obcordatus, postice truncatus, marginatus.

**CICINDELA:** Oculi prominuli. Thorax inæqualis.

**DONACIA:** b) Thorax quadratus, immarginatus.

**CISTELA:** c) Corpus oblongum, fornicatum. Thorax marginatus, antice angustior.

**DYTISCUS:** Thorax transversus. Pedes natatorii.

**LEPTURA:** Thorax subglobosus, muticus, antice angustior.

**CALLIDIUM:** d) Thorax rotundatus, muticus.

B

SAPER-

x) Sub hac adpellatione complectimur Crioceridis generi quasdam species antea injunctas e. g. Cr. merdigeram, cyanellam. y) Ad hoc genus amandamus Pimeliam ciliatam (Cat. Mus.) z) Obs. Oculi in Buprestide fere oblongi, in Elatere rotundi. a) Carabus maxillofus, Tenebrio fossor &c. hoc constituant genus. b) Habitus nobis persvasit esse Calopum aquaticum, Spondyl. femoratum (Cat. Mus.) heic conjungendas. c) Heic in considerationem veniunt Crioceris sulphurea, C. caramboides, similesque in Cat. Mus. d) Comprehendit Cerambycem rusticum, & hujusmodi in LINNAE System.

## I. Coleoptera.

**SAPERDA**: e) Thorax cylindricus, muticus.

**PRIONUS**: f) Thorax planus, margine acuto, crenulato-spinoso.

**CERAMBYX**: \*) Thorax lateribus extuberanti-spinosus.

**CALOPUS**: g) Thorax teres, elytris angustior. Corpus cylindricum.

**CANTHARIS**: Caput exsertum. Clypeus thoracis planus, elytris æqualis. Elytra linearia, flexilia.

**PYROCHROA**: b) Caput exsertum. Thorax rotundatus. Elytra flexilia. Corpus postice incrassatum.

**CALOLYMUS**: i) Caput globosum. Thorax antice coarctatus. Elytra linearia, flexilia.

**MALACHIUS**: Elytra attenuato-angustata.

**LAMPYRIS**: Caput tectum clypeo thoracis. Elytra flexilia.

**NECYDALIS**: k) Elytra abbreviata. Cauda simplex.

**FORFICULA**: Elytra abbreviata. Cauda forcipata.

## II. HEMI-

---

e) e. g. carcharins (Ceramb. LINN.)      f) e. g. Cerambyx carriarius Cat. Mus.      \*) Viderentur quidem diversi in Cerambycis genere habitus diversi prodere genera, modo character in his semper constans & perspicuus observaretur. Curiosorum ergo velificantes desideriis variis hujus generis facies ita proponimus: **LAMIA**: Thorax teres, spinosus. Elytra clunata. (i. e. postice convexa.) **CERAMBYX**: Thorax teres, spinosus. Elytra fastigiata, linearia. Obs. fastigiatum sumitur eo sensu, quo a LINNÆO adhibetur in Buprest. rustica. **RHAGIUM**: Caput elongatum. Thorax teres, spinosus. Elytra subfastigiata, cuneata. **STENOCORUS**: Caput elongatum. Thorax teres, extuberans. Elytra cuneata. Adduntur tum etiam ceteris adfinibus sequentes notæ disjunctivæ: **CALOPUS**: Thorax cylindricus, elytris angustior, muticus. Elytra clunata. **SAPERDA**: Thorax cylindricus, muticus. Elytra fastigiata. **CALLIDIUM**: Thorax rotundatus. Elytra fastigiata. g) Ab hoc genere non ab ludunt Cantharis viridis. & Calopus ferraticornis. b) Nos, ut Fabricius, sub hac Cantharis pectinicornem LINN. consideramus. i) Lymexylon Fabr. it. Horia.      k) Obs. Alæ exsertæ, nudæ; Forficula testæ.

## II. HEMIPTERA:

\* Antennæ ensiformes. Os maxillis.

TRUXALIS: Caput conicum, elongatum.

\*\* Antennæ filiformes. Os maxillis.

ACRYDIUM: Thorax ultra alas productus.

GRYLLUS: *l*) Thorax hemelytris brevior. Alæ deflexæ.

PNEVMORA: Alæ planæ. Corpus inane, inflatum.

\*\*\* Antennæ setaceæ. Os maxillis.

LOCUSTA: Alæ deflexæ. Pedes saltatorii.

ACHETA: Alæ incumbentes, inferiores caudatæ,

BLATTA: *m*) Pedes cursorii: Antici breviores.

MANTIS: Pedes antici raptorii, longiores.

Os rostro:

FULGORA: Antennæ capitatae. Frons producta, inanis.

CICADA: *n*) Antennæ subulatae. Alæ deflexæ.

MEMBRACIS: *o*) Antennæ subulatae. Thorax gibbus, postice attenuato-productus, abdomen adæquans.

TETTIGONIA: *p*) Antennæ subulatae. Alæ deflexæ. Laminæ ad femora postica.

CIMEX: Antennæ articulatae. Alæ planæ, cruciatæ. Pedes cursorii.

NOTONECTA: Pedes posteriores natatorii.

NEPA: Pedes anteriores cheliformes, reliqui ambulatorii.

APHIS: \*) Antennæ setaceæ, thorace longiores. Alæ, ubi adsunt, erectæ. Pedes ambulatorii.

CHERMES: Rostrum pectorale. Antennæ setigeræ. Alæ deflexæ. Pedes saltatorii.

Coccus: Rostrum pectorale. Antennæ filiformes, breves.

B 2

THrips:

*l*) Alæ lateribus corporis adpresso, item in Locusta. *m*) Thorax orbiculatus. *n*) Pedes saltatorii. *o*) Cicada cornuta LINN. hujus est generis. *p*) Cicadæ manniferae, non saltantes (LINN.) heic a nobis insigniuntur. *q*) Abdomen sape postice bicorne.

**THRIPS:** \*) Rostrum obsoletum, rima. Alæ incubentes, subcruciatae. Abdomen sursum reflexile.

### III. LEPIDOPTERA.

**PAPILIO:** q) Antennæ apicem versus crassiores. Alæ patulæ.

**SPHINX:** r) Antennæ medio incrassatae. Alæ deflexæ.

**BOMBYX:** s) Antennæ pectinatae. Lingua recondita. Alæ deflexæ, ampliatæ.

**NOCTUA:** Antennæ setaceæ. Lingua spiralis. Alæ deflexæ, angustatae. (tes.)

**PHALENA:** t) Antennæ filiformes pectinataeque. Alæ patentes.

**PYRALIS:** u) Antennæ filiformes. Alæ deflexæ, angustatae.

**TORTRIX:** Antennæ filiformes. Alæ ampliatæ, obtusæ, margine exteriore curvo.

**TINEA:** v) Antennæ setaceæ. Alæ acutæ, convolutæ.

**ALUCITA:** Antennæ filiformes. Alæ fissæ.

### IV. NEVROPTERA.

**LIBELLULA:** Antennæ subulatae. Alæ extensæ, omnes æquales. Cauda hamofo-forcipata.

**AGRION:** x) Antennæ subulatae. Oculi extuberantes. Alæ erectæ, æquales.

**MYRMELEON:** Antennæ capitatae. Alæ deflexæ, æquales.

**EPHEMERA:** Antennæ subulatae. Alæ erectæ, posticæ minimæ. Cauda setosa.

**PHRYGANEÆ:** Antennæ setaceæ. Thorax brevisimus. Alæ deflexæ.

Heme-

\*) Alæ dux. q) Obs. corpus angustum. r) Corpus obesum.

s) Autennæ maris sapius pectinatae, feminæ interdum setaceæ. t) Obs.

Alæ horizontales. Corpus gracile. Antennæ pectinatae & setacea in distincto sexu. u) Alæ conniventes in figuram deltoideam. v) Alæ convolutæ in formam cylindricam. x) Genus Fabr. Oculi prominuli e. g. Libellula puella LINN.

**HEMEROBIUS**: Antennæ setaceæ. Thorax rotundatus. Alæ deflexæ.

**PANORPA**: Antennæ setaceæ. Os rostro corneo, cylindrico. Alæ incumbentæ.

**RAPHIDIA**: Antennæ setaceæ. Caput triangulare. Thorax elongatus.

**TERMES**: Antennæ moniliformes.

## V. HYMENOPTERA.

**FORMICA**: a) Antennæ medio geniculatæ. Petiolus abdominis extuberans.

**MUTILLA**: b) Antennæ extrorsum attenuatæ. Os elingue. Petiolus abdominalis æqualis. Corpus totum pubescens.

**APIS**: c) Lingua inflexa. Alæ planæ.

**VESPA**: d) Antennæ extrorsum crassiores. Alæ superiores plicatæ.

**SPHEX**: e) Antennæ extrorsum attenuatæ. Alæ planæ, subincumbentes.

**CHRYSIS**: f) Abdomen subtrus fornicatum, utrinque squama laterali. Aculeus subexsertus.

**SIREX**: g) Abdomen sessile, mucronatum. Aculeus exserratus sub abdominalis spina terminali.

**CORYNIS**: h) Antennæ capitatae. Abdomen fornicatum.

B 3

TEN-

a) Antennæ filiformes, fractæ. Oculi minutæ. Alæ planæ incumbentæ, neutris nullæ. Aculeus obsoletus. b) Alæ planæ, feminis nullæ. Abdominis primum segmentum maximum. Aculeus punctoriæ.

c) Antennæ filiformes.

Oculi oblongi. Aculeus feminis & neutris punctoriæ.

d) Antennæ pendulæ. Os elingue. Oculi reniformes. e) Antennæ incurvæ. Oculi ovati. Aculeus punctoriæ.

f) Os elingue. Alæ planæ. Corpus fulgidum.

g) Antennæ setaceæ. Thorax antice lunatus. h) Sub hac denominatione innuimus Tenthredinem luteam, obscuram, & hisce similes, quæ alias iisdem notis insigniuntur, ac Genus insequens, Tenthredo.

**TENTREDO:** *i)* Antennæ subfiliformes. Abdomen sessile; oblongum. Aculeus serratus, bivalvis, reconditus.

**ICHNEUMON:** Antennæ setaceæ. Abdomen petiolatum, elongatum. Aculeus exsertus, bivaginatus.

**CYNIPS:** *k)* Antennæ filiformes. Abdomen subovale, compressum. Aculeus spiralis.

## VI. DIPTERA.

**OESTRUS:** Os clausum, poro pertusum. Antennæ globosæ, setariae.

**STRATIOMYS:** *l)* Proboscis proclinata. Antennæ lanceolatae, basi conniventes. Alæ incumbentes. Scutellum dentatum. Abdomen rotundum.

**BIBIO:** *m)* Proboscis proclinata. Antennæ filatae, acuminatae. Caput globosum. Alæ extensaæ.

**MUSCA:** *n)* Proboscis proclinata. Antennæ incrassatae, breves. Scutellum muticum.

**RHAGIO:** *o)* Proboscis exserta, palpis incumbentibus. Antennæ subulatae. Abdomen subconicum.

**TABANUS:** *p)* Proboscis exserta, palpis incumbentibus. Antennæ filatae. Abdomen ovale.

**TIPIA:** Proboscis brevisima. Palpi duo, porrecti, incurvi. Antennæ filiformes.

**ULEX**

*i)* Thorax huic antice æquali-obtusus. *k)* Larvæ canisæ sunt Galmarum. *l)* Huic generi inferimus Muscam mutabilem LINN. & M. chamæl. cum reliquis istius structuræ. *m)* Hoc loco denotamus Muscam maura L. & huic similes, cum charactere convenientes. *n)* Sub hoc genere combinavimus Muscam & Syrphum Fabr. Alias særissime dignoscitur SYRPHUS Corpore tomentoso, aut glabro, depili. (i. e. nullis majoribus pilis s. setis horrido.) Musca vero, Corpore piloso. *o)* Antennæ apice interdum setigeræ, ut in Syrpho Scopaceo, Catal. Mus. A. Upf. Thorax huic generi gibbus. Corpus elongatum. Genus est Fabr. cuius Gener. habitum sequimur. *p)* Oculi transversales in plurimis, sed in Muscis, STRATIOM. RHAGION. longitudinales, vel rotundi, Proboscis TABANI aculeis compressis, acuminatis prædicta est.

**CONOPS:** Proboscis geniculata, setiformis, longa. Antennæ clavato-acuminatæ. Abdomen clavatum, inflexum.

**CULEX:** Haustellum elongatum: vagina aculeos setaceos gerente. Antennæ filiformes.

**EMPIS:** Haustellum inflexum. Antennæ subulatæ. Caput globosum.

**STOMOXYS:** q) Haustellum porrectum, setiforme. Antennæ setariae.

**BOMBYLIUS:** r) Haustellum porrectum, longissimum. Antennæ subulatæ.

**ASILUS:** s) Haustellum porrectum, rectum, corneum. Antennæ subulatæ.

**HIPPOBOSCA:** t) Haustellum breve, cylindricum, nutans.

## VII. APTERA.

**LEPISSA:** u) Pedes VI. Antennæ setaceæ. Cauda trifeta.

**PODURA:** v) Pedes VI. Antennæ setaceæ. Cauda bifurca.

**PEDICULUS:** x) Pedes VI. ambulatorii. Antennæ moniliformes.

**PULEX:** Pedes VI, postici saltatorii. Proboscis brevis, incurva. Abdomen compressum.

**ACARUS:** Pedes VIII. Oculi II. Tentacula II, pediformia.

**ARANEA:** Pedes VIII. Oculi VIII. Antennæ nullæ. Os forcipatum. Palpi articulati, incurvi.

**PHALANGIUM:** Pedes VIII. Oculi IV. Antennæ nullæ. Caput antice cheliferum.

SCOR-

q) Proponimus hic Asilum Morion. LINN. Obs. Proboscis in canalem retractilis in Conope, Stratiomy, Bibione, Musca. r) Caput depresso. Corpus ovale. Alæ extensæ. s) Caput compressum. Frons barbata. Thorax gibbus. t) Pedes unguiculis pluribus. u) Pedes cursorii. Cauda setis extensis. Corpus squamatum. v) Pedes cursorii. Cauda inflexa, saltatrix. x) Os aculeo retractili. Abdomen depresso, sublobatum.

**SCORPIO:** y) Pedes VIII. Antennæ nullæ. Manus chelatae.  
**CANCER:** Pedes. X. Antennæ breves. Corpus rotundatum.  
 Cauda recurvato-recondita.

**PAGURUS:** Pedes X. z) Antennæ IV, inæquales. Corpus elongatum. Cauda tenui membrana obducta.

**ASTACUS:** Pedes X. Antennæ IV, elongatae. Manus chelatae. Corpus elongatum. Cauda extensa, foliacea.

**GAMMARUS:** \*) Pedes X. Antennæ anticæ breviores. Cauda compressa.

**MONOCULUS:** Pedes XII, plurimi chelati. Antennæ fissæ. Corpus crustæ innatum.

**ONISCUS:** Pedes XIV. Corpus convexiusculum.

**SCOLOPENDRA:** Pedes totidem utrinque, quo corporis segmenta. Corpus lineare, depresso. Antennæ setaceæ.

**JULUS:** Pedes duplo utrinque plures, quam corporis segmenta. Antennæ moniliformes. Corpus semi-cylindricum.

y) In plurimis hujus Generis Speciebus observatur cauda articulata, mucrone incurvo instructa. Pectines II. pedes posticos adjacent. z) Species in hujus generis Parasiticæ sunt, cauda aphylla distinctæ. \*) Huic generi adscribitur **CANCER pulex** LINN.

*Admiranda tibi levium spectacula rerum.*

VIRG.