

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





GENERA

CRUSTACEORUM ET INSECTORUM.



P. A. LATREILLE

INSTIT. GALL., NECNON SOC. LINN., PHILOMAT., HIST. NAT. MOSCOV., WETERAV., ACAD. REG. BOICE, CURIOS. NAT. BEROLIN., SCIENT. LITTER. ET ART. BURDIG. SODALIS, Ctc.

GENERA

.

CRUSTACEORUM

ЕТ

INSECTORUM

SECUNDUM ORDINEM NATURALEM

IN FAMILIAS DISPOSITA, ICONIBUS EXEMPLISQUE

PLURIMIS EXPLICATA

« Quod alii venationibus, confabulationibus, tesseris, chartis, lusibus, compotationibus insumunt, illud ego insectis indagandis, colendis, contemplandis impendo. »

LINNAEUS, Fauna Suecica, præfatio.

TOMUS QUARTUS ET ULTIMUS

PARISIIS ET ARGENTORATI

APUD AMAND KENIG, BIBLIOPOLAM

. 1809

GENERA

CRUSTACEORUM ET INSECTORUM.

FAMILIA QUARTA.

ICHNEUMONIDES. ICHNEUMONIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ setaceæ vel filiformes, inferne recta porrectæ, ad apicem sæpius extrorsum arcuatæ aut convolutæ, in omnibus thorace longiores, communiter corporis fere longitudine, sæpius tenues, vibratiles, spatio interoculari medioque insertæ, basi valde approximatæ, articulis numerosissimis; basilari crassiore, semi-ovato et ad apicem oblique truncato, aut breviter subobconico vel subbulbiformi, extrorsum late profundeque excavato, articuli sequentis partem inferam saltem excipiente; articulo tertio brevissimo, annuliformi, in plurimis vix distinguendo; aliis cylindricis; quarto longiore, mediis apicalibusque præsertim brevissimis, ultimo acuminato. Labrum membranaceo-coriaceum, exsertum, parvum, transversum et antice arcuatum aut subtrigonum. Mandibulæ corneæ. exsertæ, parvæ aut mediocres, compresso-trigonæ, subrectæ aut paulo arcuatæ, basi incrassatæ, latiores, intus excavatæ, ad apicem plerumque bidentatæ, dente supero sæpius validiore. Gula ad jugulum usque producta. Maxillæ labiumque sæpissime recta, in nonnullis elongata, subinflexa, rostellum conjunctim efformantia. Maxillæ coriaceæ, lobis duobus membranaceis, brevibus terminatæ; externo majore, late subobtrigono, ad apicem latiore, rotundato, ciliato aut villoso, extus magis indurato magisve colorato ; interno subdentiformi (1). Palpi

(1) In plerisque hymenopteris maxillarum processus interior apicali externo subjectus, trigonus; trianguli latere basilari IV.

Digitized by Google

maxillares crebro valde elongati, setacei, penduli, articulis sex aut quinque, forma, magnitudine variis; mediis majoribus; labiales multo breviores, filiformes, articulis quatuor aut tribus, apicali sæpius longiore, externe rejecto et cum præcedentibus angulum efficiente. Labium membranaceum, apicem versus sensim subdilatatum, hinc subcordatum, integrum vel magis minusve emarginatum. Mentum coriaceum, breve, subcylindricum, antice longitrorsum subcarinatum aut convexius; apice paulo latiore, truncato, utrinque, sub palporum labialium origine, ad latera, emarginato.

Corpus valde elongatum, subcylindricum vel subfiliforme. Caput plerumque compresso-trigonum, transversum, thoracis segmenti secundi latitudine aut illo vix angustius, verticale; oculis breviter ovalibus, integris; ocellis tribus approximatis, vertici insertis, in triangulum dispositis; naso transverso, brevissimo. Thorax segmento antico sive collari brevissimo, segmentum sequens arcuatim, ad alarum superarum originem usque, marginante. Metathorax segmento antico in scutellum elevato; segmento medio utrinque transverse impresso et in crucem decussatam, transversam, efformato; tertio sive apicali majore, sæpius postice retuso aut declivi, rugoso. Abdomen metathoraci pediculo distincto annexum, sæpe elongatum, forma varium, infra carinatum et sæpe biloculare, (in feminis plurimis, ad apicem subtus incrassatum, compresso-carinatum, oblique truncatum) segmentis dorsalibus plerumque septem, tribus aut unico tantum in nonnullis; oviductu corneo trisetoso, sæpissime longe producto, e valvularum apicis inferi abdominis dissepimento exeunte; setis capillaribus; duabus lateralibus, volubilibus, villosis, intus canaliculatis, mediam terebramve proprie dictam vaginantibus, villosis, obtusis; hac præcedentium longitudine. magis cornea, rigidiore, brunnea aut rufescente, cylindrica, apice acutissima et denticulis nonnullis instructa, e setis duabus

maxille marginis interni partem efficiente ; latere supero et cui imponitur processus exterior in acumen desinente.

Ord. V. F. IV., Ichneumonides. 5

composita; illarum supera subtus canaliculata et inferam includente; segmento anali in eodem sexu stylis duobus minimis, cylindricis vel subconicis, supra instructo. Pedes elongati, tenues; postici coxis frequenter magnis; tibiæ quatuor posticæ ad apicem bicalcaratæ, superius inermes; tarsorum articulus ultimus unguibus duobus simplicibus pulvilloque intermedio. Alæ superæ sæpissime stigmate distincto.

Feminos nonnullæ alis destitutæ.

I. Mandibulæ apice integro (nec profunde nec acute emarginato), non distincte bidentato.

Caput subglobosum; metathoracis segmentum posticum horizontale aut vix declive; abdomen (longum, basin versus angustatum et oviductu exserto) illius apici supero aut subsupero insertum.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo subtereti, extra non late emarginato; secundo penitus exserto. Palpi maxillares longissimi, quinque articulati; labiales triarticulati. Alæ superæ areola marginali unica, acuta, terminante aut subtermiminante; areolis submarginalibus duabus, ultima (sive apicaliexterna) terminante; areolis mediis discoidalibusve duabus; areola apicali-media, his subjecta, terminante.

Feminæ in arborum fissuris, foraminibus, ova deponentes, inde terebra elongata.

CCCCXXXVIII. GENUS. STEPHANUS (1). Stéphane. Stephanus, JUR., ILLIG. — Bracon, FAB., PANZER. Mandibulæ breves, per totam longitudinem incras-

(1) Aulaci domini Jurine et quorum characteres generici in supplementis exponendi sunt, stephanos cum familia præcedente nectunt. Aulaci etenim antennis tredecim aut quatuordecim articulatis, abdomine e metathoracis dorso prodeunte his ani-

4

satæ, apice acuminato et in dentem parvum abeunte, obsolete ad latera subsinuato. *Palpi* maxillares maxillis quadruplo aut amplius longiores, articulo primo secundo palam breviore, tribus ultimis longissimis, gracillimis, cylindricis, terminali præcedente non longiore, ad apicem sensim paulo crassiore; labiales eodem articulo sive quarto præcedenti tenuiore, subovali.

Thorax antice valde attenuatus. Metathorax segmento postico horizontali-cylindrico. Abdomen ejusdem segmenti apici supero insertum; segmento primo sequentibus abrupte angustiore, in pediculum elongatum, perfecte cylindricum, formato. Alæ superæ areolis discoidalibus tribus; duabus superis perfectis, infera longissima, terminali. Femora postica incrassata.

Stephanus coronatus. JUR. Hymenop., p. 93, pl. 7, gen. 4. femina; Bracon serrator. **FAB**. System. piezat., pag. 108; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 76, tab. 13; ejusd. Entom. vers. die jurin. p. 77, fem.; Ichneumon couronné. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 178.

Feminam a domino LAURENT, et marem a domino DARGELAS accepi.

Nota. Pimpla coronator Fabricii forte ejusdem generis.

CCCCXXXIX. GENUS. XORIDES. Xoride. Cryptus, FAB. — Anomalon, JURINE.

Mandibulæ ultra basim angustatæ, subarcuatæ, obtusæ. Palpi maxillares articulo primo secundo non aut

maculis adjungendi sunt'; stephani vero antennis et abdominis insertione cum Ichneumonidibus omnino conveniunt, et ad tertium ordinem methodi jurineanæ potius quam ad secundum, cni inscribuntur, pertinent.

Ord. V. F. IV., Ichneumonides. 5

vix breviore, terminali præcedente longiore, apicem versus graciliore; labiales eodem articulo sive quarto præcedenti majore, subobtrigono. Metathorax segmento postico supra convexo et ad apicem rotunde declivi. Abdomen sub ejusdem segmenti apice insertum, gradatim in pediculum obconicum vel obtrigonum, subarcuatum, efformatum. Alæ superæ areola submarginali prima magna; areolis discoidalibus duabus, illa interna, hac infera et majore; areola apicali-media vix longiore quam latiore.

Ichneumon indicatorius. LATR. Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. XII, fig. 3, femina. Niger, punctatus; antennæ fascia alba; oculi ex utroque latere macula alba; thorax immaculatus; alæ superæ stigmate nigricante, puncto albido antico; abdomen segmentis quatuor primis obscure rubescentibus; quarto, quinto et sexto macula albida ex utroque latere, margini postico imposita; terebra longitudine abdominis; femora rufa; geniculi postici nigri; tarsi postici articulis secundo, tertio et quarto albidis. Habitat in Galliæ arboribus. — Cryptus præcatorius Fabricii (Ichneumon præcatorius, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 179) forsanque stephanorum species a dom. Panzer subauditæ, (Entomol. vers. die jur., p. 77) congenerica.

II. Mandibulæ apice profunde acuteque emarginatæ, distincte bidentatæ.

Caput transversum. Metathoracis segmentum posticum apice truncato aut abrupte declivi.

1. Palpi maxillares articulis quinque ; labiales articulis quatuor.

▲. Labium integrum aut vix emarginatum; palporum articuli inferi forma ab aliis abrupte diversi.

CCCCXL. GENUS. ICHNEUMON. Ichneumon.

Ichneumon, LINN., DE GEBR, GEOFF., SCOP., SCHEFF., FAB., OLIV., VILL., ROSS., CHR., SCHR., CUV., LAM., PANZ., ILLIG., JUR., WALCK.—Cryptus, Bassus, Pimpla, Joppa, FAB., PANZ. — Metopius, Trogus, Alomya, PANZ. — Peltastes, ILLIG. — Ophion, Banchus, FAB.; PANZ., WALCK. — Joppa, FAB., ILLIGER.

OBSERVATIONES. Ichneumones diutissime perscrutatus sum; attamen generum characteres, in synonimia relatorum, vel attingere nequivi, vel ut invalidos explodere sum coactus. His omnibus insectis : Antennæ setaceæ aut subfiliformes, nunc longiores, graciliores, nunc breviores, crassiores. Mandibulæ apice bidentatæ, dente infero sæpius minore. Palpi maxillares setacei, longitudine varii, articulis quinque inæqualibus; secundo in metopiis dom. Panzeri sive peltastibus dom. Illigeri, interne dilatato; articulis sequentibus longioribus, et horum ultimis duobus tenuioribus. Palpi labiales maxillaribus admodum breviores, filiformes, articulis quatuor; tribus primis obconicis; terminali subcylindrico, aut elongato-ovali. Maxillar lobis duobus, membranaceis, conniventibus, terminatæ; externo sive apicali majore, ad apicem latiore, rotundato. Labium membranaceum, subobcordatum, ad apicem dilatatum; margine supero transverso, recto, integro aut paulo emarginato. Mentum obconico-cylindricum, coriaceum. Harum partium consensum adversus, quid valent discrimina nonnulla parvique momenti? Palporum equidem maxillarium articulo penultimo dilatato et obtrigono joppæ prima fronte discerni videntur; at hoc masculis fere peculiare ; nec joppis solum congruit character a dom. Illiger adjectus, et ex antennis, apice submoniliformibus, depromptus; hi enim articuli forma, proportionibus gradatim variant proindeque notis genericis limites certi assignari non possunt. Genus ahomolon dom. Jurine, ut recte observavit idem entomologus, penitus artificiale. Ichneumonidum familia



Ord. V. F. IV., Ichneumonides. 7

genera plurima jamjam dilucidavit amicus noster Maximilianus Spinola ; exitum operis tam ardui avide expectamus.

- I. Feminæ abdominis apice subtus incrassato, carinato, veluti oblique truncato; oviductu exserto. (Mandibulæ valide bidentatæ.)
- Abdomen nullatenus aut paulo compressum ; latitudine altitudinem superante.
- A. Abdomen latitudine subæquali, ad basin non aut vix angustius.

Pimpla manifestator. FAB.

B. Abdominis basis in pediculum tenuem, arcuatum, formata.

Cryptus incubitor, FAB. Ejusd. C. profligator.

2. Abdomen compressum, altitudine latitudinem superante.

Ophion luteus. FAB.

II. Abdominis apex in feminis subtus nec incrassatus nec oblique truncatus; oviductu abscondito, subaculeiformi.

1. Abdomen non aut paulo compressum.

A. Mandibulæ subæque latæ, valde bidentatæ.

 Pálpi maxillares articulo secundo valde dilatato : abdomen cylindricum.

Ichneumon necatorius. FAB. (Gen. metopius PANZ. ; peltastes, ILLIGER.)

b. Palpi maxillares articulo secundo parum dilatato; abdomen basin versus sensim angustatum, pediculo tamen haud gracili.

Cryptus debellator. FAB. (Gen. alomya. PANZER.)

8.

B. Mandibulæ apicem versus angustatæ, acuminatæ, dentæ infero supero multo minore. (Palporum maxillarium articuluæ secundus sæpe introrsum dilatatus, subrhomboidalis.)

Ichneumones Fabricii : sugillatorius, pisorius, vaginatorius, comitator. — Ejusd. cærulator (g. trogus PANZER).

2. Abdomen compressum, trigono-clavatum in masculis, falcato-arcuatum et apice acuto in feminis. (Mandibulæ valdæ obtusæ, quasi truncatæ, dente supero latissimo, retuso, infero angusto, acuto; palporum maxillarium articulus penultimus in masculis dilatatus, obtrigonus aut subcordatus, in feminis obconicus.)

Banchus venator, FAB.; ejusd. B. falcator, B. compressus; hæc insecta ad genus joppa revocat dom. Illiger, et addit: braconem pennatorem Fabricii ejusque Ichneumonem laminatorem. Ross. Faun. etrusc. ab Hellwigio et Illiger edita, tom. 2, p. 55.

Nota. Alæ superæ areola marginali unica, conclusa, modo longiore, modo breviore; areolis submarginalibus communiter tribus; prima maxima, secunda minima, trigona aut suborbiculata, in nonnullis deficiente, tertia terminali, incompleta; areolis discoidalibus duabus, illa interna, hac infera; areola apicali-media terminante. Antennæ in sectionibus genera metopius et alomya Panzeri componentibus, filiformes aut minus setaceæ, articulo primo minus excavato et secundo magis exserto. Feminæ nonnullæ divisionis I. 1. B apteræ. Genus serphus dom. Schrank mihi invisum.

B. Labium profunde emarginatum aut subbifidum ; palporum articuli inferi forma ab aliis non abrupte diversi.

OBSERVATIONES. Abdomen pro familia breve ; oviductus exsertus, lamina magna, acuta, vomeriformi, ad basin opertus. Pedes breves, incrassati; postici magni. Insecta plantarum fructibus caulibusve ova committentia.

CCCCXLI.

Ord. V. F. IV., Ichneumonides. 9

CCCCXLI. GENUS. ACENITUS. Acœnite.

Cryptus, FAB., PANZ. — Ichneumon, SCHEFF., Scop., Oliv., Vill., Ross., CHR. — Anomalon, JURINE.

Antennæ filiformes, rectæ. Maxillæ Labiumque in rostellum non producta.

Alæ superæ areola marginali unica, elliptica, magna; areolis submarginalibus duabus, ultima incompleta, terminali; areolis 'discoidalibus duabus; alia supera, altera infera; areola apicali-media terminali.

Cryptus dubitator, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 78, tab. 14; Ichneumon dubitator, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 180. – Ichneumon arator Rossi.

CCCCXLII. GENUS. ACATHIS. Agathis. Bracon, FAB., SPINOL. — Ichneumon, JURINE. Antennæ setaceæ, apice convolutæ. Maxillæ Labiumque in rostellum producta.

Alæ superæ areola marginali unica, angusta, sublineari, obliqua; areolis submarginalibus tribus, secunda minima, ultima imperfecta, terminali; areolis discoidalibus duabus; supera perfecta; infera magna, terminali, incompleta.

Agathis malvacearum. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 175; ejusd. Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. XII, fig. 2, fem.; Ichneumon Panzeri, JUR. Hymén., pl. 8, fem. — Bracon purgator, Fab. — Bracon rostrator, Spinola.

OBSERVATIO. Alæ superæ fere ut in braconibus; at areola discoidalis externa cum prima submarginali confunditur aut non integre concluditur.

IV.

10

 Palpi maxillares articulis quinque ; labiales articulis quatuor.

OBSERVATIO. Palpi articulis sensim forma variis; maxillares in nonnullis filiformes aut vix setacei; articulo basilari semper brevissimo.

CCCCXLIII. GENUS. BRACON. Bracon.

Bracon, JUR., FAB., PANZ., ILLIG., SPINOL. — Ichneumon, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., OLIF., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., WALCK. — Vipio, LATREILLE.

Antennæ articulo secundo exserto. Mandibulæ prominentes, a labro et clypeo hiatu intercepto sive intervallo notabili distantes. Maxillæ labiumque inflexa, rostellum conjunctim simulantia; maxillæ lobo terminali magno, trigono, coriaceo, marginibus membranaceis, apice acuto. Labium elongatum, profunde emarginatum, subbifidum. Alæ superæ areola marginali unica; areolis marginalibus tribus, primis duabus mægnitudine subæqualibus, tertia incompleta, terminali; areolis discoidalibus tribus; duabus superis perfectis, subæqualibus; infera incompleta, elongata, basin versus externe subsinuata sive coarctata, terminali.

OBSERVATIONES. Labrum coriaceum, trigonum, inflexum; apice acuto, appendice membranacea parva, breviter lanceolata, aucto. Feminæ oviductu elongato, lamina magna, vomeriformi, ad basin operto. In fructibus plantarum, carduorum præsertim, ova deponunt.

Nota. Nomine generico VIPIO, vipion, in Crustaceorum et Insectorum Historia nostra generali, tomo decimo-tertio, pagina 176, hos *Ichneumonides* designavi. Jurineanam denominationem ut priorem et ab entomologis admissam retineo; forsan

Digitized by Google

Ord. V. F. IV., Ichneumonides. 11

tamen braconum genus in duo secandum; tunc vipiones locum obtinerent. Braconum characteres genericos accuratiosime evolvit, synonymiam extricavit, speciebus novis adjectis, Maximilianus Spinola. Insect. ligur., fasc. 2, p. 87.

CCCCXLIV. GENUS. MICROGASTER. Microgastre.

Microgaster, LATR., ILLIG., SPINOL. — Ichneumon, LINN., DE GEBR, GEOFF., SCHR., FAB., OLIV., VILL., Ross., JUR. — Ceropales, Cryptus, FAB. — Bassus, PANZER.

Antennæ articulo secundo non exserto. Mandibulæ non aut parum prominentes. Maxillæ labiumque recta, rostellum non efformantia; maxillæ apice membranaceæ, rotundatæ. Labium integrum aut vix emarginatum.

Alæ superæ areola marginali unica, in nonnullis subobsoleta; areolis submarginalibus tribus; secunda minima, ultima imperfecta, terminali; areolis discoidalibus tribus; duabus superis perfectis; externa multo majore; infera basin versus non coarctata, terminali. Abdomen breve, latitudinis maxima parte thoraci annexum, oviductu brevi.

Nota. Generis monographiam explanavit Maximilianus Spinola, in opere præcitato, fasc. 3, p. 144.

Ichneumon deprimator, FAB. System. piezat., p. 69; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 79, fig. 11. Fem.

3. Palpi maxillares articulis sex ; labiales articulis quatuor.

(Abdomen latitudinis magna parte thoraci annexum, rugosum, subtus late fornicatum, segmentis dorsalibus tribus aut unico, apice rotundato. Oviductu brevi, in fornice abdominali peni-

tus partimve recepto, terebra proprie dicta aculeiformi, arcuata.)

OBSERVATIONES. Antennæ setaceæ, articulo primo subobconico; secundo exserto. Mandibulæ arcuatæ, apice acute valideque bidentato, dente infero minore. Palpi maxillares setacei, articulo primo brevissimo; tertio aliis crassiore; quarto longiore. Maxillæ processu terminali obtrigono, subcoriaceo, margine supero membranaceo, latiore, veluti truncato aut recte transverso. Labium margine supero subintegro aut paulo emarginato. Sigalphi nostri (Sphæropyx Hoffmans.) et cheloni Jurine, quidquid contra opinentur alii, characteribus essentialibus omnino congruunt et abdominalium segmentorum numero et alarum discriminibus levibus tantummodo discrepant, itaque in ordine naturali aggregandi. Cheloni speciem (s. rufescens), abdomine triarticulato, Parisiis inveni, quod rem magis ac magis comprobare videtur ; tunc enim character ex hac corporis parte depromptus evanescit. Sigalphos braconibus adjungit dom. Jurine, quamvis instrumentis cibariis, abdominis forma, terebra, ab illis profecto depellantur; Chelonos deinde a cofamiliaribus longo intervallo, removet : en methodorum artificialium erronea consectaria.

Sigalphi et Cheloni alarum superarum areolis braconibus subsimiles. Chelonis tamen areola marginalis et submarginalis secunda minores; areola discoidalis externa in Chelono oculatore et sulcato deficit, vel cum prima submarginali confunditur, non sic in aliis.

CCCCXLV. GENUS. SIGALPHUS. Sigalphe.

Sigalphus, LAT., SPIN. — Cynips, LINN. — Ichneumon, DE GEER, GEOFF., FAB., VILL., OLIF., Ross., CHR., WALCK. — Sphæropyx, HOFFM. — Cryptus, FAB. — Chelonus, JUR., PANZ., ILLIG., SPIN. — Bracon, JURINE.

Ord. V. F. IV., Ichneumonides. 13

I. Abdomen distincte clavatum, basin versus sensim paulo angustius, segmentis dorsalibus tribus; alæ superæ areola marginali magna, elliptica, ad apicem acuta; areola submarginali secunda subquadrata, præcedentis fere magnitudine; areolis discoidalibus duabus superis subæqualibus.

Sigalphus irrorator. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 189. Cryptus irrorator. FAB.; DE GEER. Mém. s. l. Insect., t. 1, pl. 36, fig. 12, 13.

II. Abdomen breviter ovale et ad basin truncatum, depressum, segmentis dorsalibus tribus; alæ superæ areola marginali elongato-trigona, apicem alæ attingente; areola submarginali secunda præcedenti minore; areolæ discoidales duæ, unica tantum perfecta.

SPEC. 1. SIGALPHUS RUFESCENS. Sigalphe roussâtre.

S. Pallido-ferrugineus, in nonnullis fusco varius; antennis, basi excepta, fuscis; oculis nigris; metathoracis apice utrinque dente obsoleto, obtuso, instructo; abdomine supra rugosulo; primo segmento lineolis duabus elevatis. Lineas duas circiter longus.

Habitat Parisiis, in locis campestribus, graminosis; maxime affinis Chelono dentato Panzeri, fasc. 88, tab. 14.

III. Abdomen subovatum et ad basin truncatum, inarticulatum. (Alæ superæ areola marginali trigona, apicem non attingente; areola submarginali secunda præcedente minore; stigmate magno.)

1. Areolæ discoidales duæ ; unica perfecta.

Chelonus oculator. JUR., PANZ.; Ichneumon oculator. FAB. Somina; ejusd. Ich. scabrator mas.; abdomen immaculatum;

in graminibus pernoctans. Cynips inanita Linnæi species distincta aculeo exserto, recurvo, vix abdomine longiore. — Chelonus sulcatus. JUR. Hym., pl. 12, genr. 41.

2. Areolæ discoidales tres ; superæ duæ perfectæ, interna minore.

SPEC. 2. SIGALPHUS RUFIPES. Sigalphe rufipède.

S. Ater; antennarum articuli primi facie antica, mandibulis, femoribus tibiisque rufis; abdomine elongato-ovato (quam in præcedentibus angustiore) rugoso, immaculato. Mas.

Habitat Parisiis.

In Muszo nostro servatur species altera præcedenti subsimilis, antennis penitus nigris, abdomine brevi, femoribus basi nigris, areolis submarginalibus duabus tantum. *Fem.*

IV. Mandibulæ elongato - subquadratæ, compressæ, difformes, magnæ, capitis lateribus secundum latitudinem appressæ, extrorsum convexo-carinatæ, subtus fornicatæ, apicibus, etiam in quiete, intervallo notabili dissitis, tricuspidatis aut tridentatis (dente medio majore).

OBSERVATIONES. Antennæ longæ, setaceæ, submoniliformes. Labrum parvum, subtrigonum. Palpi maxillares valde elongati, penduli, filiformes, articulis sex; labiales quadriarticulati. Maxillæ, labium mentumque membranacea; labium integrum.

Caput majusculum, thorace paulo latius. Alæ superæ areola marginali magna, apicem attingente; areolis submarginalibus tribus, secunda præcedente paulo minore, subquadrata, tertia incompleta, terminali; areolis discoidalibus tribus; duabus superis perfectis; interna minore, infera elongata, terminali. Abdomen breve, subtrigono-ovatum, ad basin supra rugosum; oviductu exserto. Ord. V. F. V., Diplolepariæ. 15

CCCCXLVI. GENUS. ALYSIA. Alysie.

Cryptus, FAB. — Bassus, PANZ., SPIN. — Bracon, JUR. — Cechenus, ILLIGER.

Cryptus manducator, Fab.; Bracon manducator, Jur.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 72, nº. 4. Fem.

In excrementis humanis ova deponere videtur.

FAMILIA QUINTA.

DIPLOLEPARIÆ. DIPLOLÉPAIRES.

ANNOTATIO. Familiæ characteres essentiales emendabo.

Oviductus capillaris, setam unicam (at compositam) referens, ex abdominis parte infera, basin versus, enascens, penitus fere, vel ad ortum saltem, in spiram convolutus, intra musculos duos compressos, corneos, valviformes, longitudinales, abscondendus; valvula singula, ad anum, stylo compresso terminata. Palpi semper breves vel parum producti, articulo ultimo, in labialibus præsertim, majore. Antennæ, in utroque sexu, filiformes aut vix extrorsum crassiores, ab undecim ad quindecim articulos distinctos, at raro undecim vel duodecim.

OBSERVATIONES. Antennæ spatii interocularis medio insertæ, approximatæ, in feminis thoracis longitudine aut illo paulo longiores, sæpius paulo et gradatim extrorsum crassiores, in masculis longiores, corporis interdum longitudine, magis filiformes quam in feminis, articulo amplius uno; in utroque sexu, articulus basilaris crassior, obconicus; secundus brevissimus; tertius et sequentes apicalibus communiter longiores, magis cylindrici aut minus rotundati. Labrum minimum. Mandibulæ plerumque breves, crassæ, ad latus internum truncatæ, dentibus tribus aut duobus; infero latiore, truncato, emarginato, apicali acuto; mandibula sinistra a dextra dentibus pauluhum diversa. Palpi maxillares labialibus e tertia parte aut fere e

dimidio longiores, articulis quatuor aut quinque; ultimo crassiore, subtrigono aut obconico; labiales articulis tribus, ultimo crassiore, subgloboso aut subovato. Maxillæ extus infra coriaceæ, intus et apice compresso-membranaceæ, processu terminali extus magis colorato vel subcoriaceo, veluti biarticulato et articulo summo transverso; eodem processu his lato, subobtrigono, ad apicem latiore et recta transverso; illis semiovato, rotundato. Labium membranaceum, subcordatum, margine supero latiore, rotundato, integro aut parum emarginato. Mentum coriaceum, subobconicum, utrinque ad apicem oblique truncatum vel emarginatum, apice supero et medio inde subacuminato.

Caput transversum, thoracis latitudine, os versus, profunde et arcuatim emarginatum. Ocelli tres in triangulum dispositi verticique inserti. Thorax sæpius gibbus, crassus, segmento antico brevi, arcuato, ad scapulas late protenso; metathoracis segmentum primum in scutellum tuberculumve magnum dilatatum, in nonnullis spinosum. Abdomen metathoraci pediculo sepissime brevissimo annexum, compressum, subtus carinatum, plerumque sex segmentis; primo amplissimo. Pedes breves, validi; tibiæ calcaribus parvis instructæ, alias inermes; tarsorum articulus ultimus pulvillatus, unguibus simplicibus vel ad basin inferam tantum subunidentatis. Alæ superæ horum areolis fere nullis, illorum areola marginali unica, areolis submarginalibus tribus (interdum obliteratis) quarum secunda minima, tertia maxima, terminalis; areola discoidali unica, maxima, incompleta, terminali. Femince vegetabilium venas diversas pungunt, intra vulnus ova deponunt; inde producuntur gallæ forma, substantia variæ, sobolis domus et pabulum.

I. Antennæ tredecim articulis aut amplius; mandibulæ breves, breviter subtrigonæ, incisoriæ, basi crassæ, subtus excavatæ. Palpi obvii. (Abdomen pedunculo brevissimo; alæ superæ areolis nonnullis distinctis.) CCCCXLVII.



Ord. V. F. V., Diploleparice. 17

CCCCXLVII. GENUS. IBALIA. Ibalie.

Ibalia, LATR., ILLIG. — Banchus, FAB. — Sagaris, PANZ. — Cynips, JURINE.

Antennæ filiformes, articulis cylindricis (tredecim in feminis). Labrum corneum, minimum, transversum, antice arcuatum, in medio emarginatum. Mandibulæ crassæ; hæc latere interno subquadridentato, dentibus ab apice ad basin magnitudine decrescentibus; illa eodem latere bidentato, deute apicali acuto, infero latiore, truncato. Palpi maxillares articulis quinque; basilari et penultimo brevioribus, ultimo majore, subobtrigono, ad apicem rotundato; eodem in labialibus crassiore, subgloboso sive globoso-ovato. Maxillæ processu terminali obtrigono, ad apicem latiore.

Thorax capite vix altior, compresso-cylindricus; scutello bipartito sive tuberculis duobus subspiniformibus. Abdomen valde compressum, cultriforme et apice truncatum, acie utraque acuta; segmento primo a sequentibus magnitudine parum diverso; oviductus lamina elongata, vomeriformi, acutissima, ad basin super-;, . tectus. Alæ superæ areola marginali lineari-lanceolata, apicem subattingente; areolis submarginalibus tribus distinctis, quarum secunda minima, punctiformis, ultima maxima, terminalis, elongato-trigona; areola discoidali unica, maxima, incompleta, terminali.

Ibalia cultellator. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 205, pl. 100, fig. 5; Banchus cultellator, FAB. System. piezat., p. 127; Sagaris cultellator, PANZ. Entom. die jurin., p. 91; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 72, tab. 6, fem.; Ichneumon leucospoides, Act. Berolin., 6, 345, tab. 8, fig. 5, 6

IV.

Habitat Brivæ, in Gallia Australi, vere primo; in Germania.

OBSERVATIO. Palpi labiales parte membranacea, interjecta et stipitiformi, ad basin quasi conjuncti, triarticulati. Genus à sequenti omnino distinctum, licet alse in utroque areolarum numero, forma, situ fere congruant. Mores quoque diversi.

CCCCXLVIII. GENUS. DIPLOLEPIS. Diplolèpe.

Diplolepis, GEOFF., OLIV. — Cynips, LINN., SCOP., DE GEER, SCHR., FAB., VILL., ROSS., BOSC., CHR., CUV., LAM., ILLIG., PANZ., JUR., WALCK., SPI-NOLA.

Antennæ subfiliformes, apicem versus sensim paulo crassiores, articulis quindecim in masculis, quatuordecim in feminis, omnibus aut plerisque subcylindricis. Mandibulæ intus bidentatæ; dente apicali acuto, infero latiore, truncato aut obtuso, emarginato vel integro. Palpi maxillares articulis quatuor; ultimo paulo crassiore, obconico; labiales articulis tribus, apicali multo crassiore, subgloboso. Maxillæ processu apicali seu externo semi-ovato, apice rotundato.

Thorax gibbus, scutello magno, postice rotundato. Abdomen breve, trigono-lenticulare, ad latera, infra præsertim, compressum, postice oblique truncatum, acie infera acuta; segmento primo sequentibus multo majore. Alæ soperæ fere ut in genere præcedenti; areola marginali breviore, latiore; areola submarginali prima majore et distinctiore; secunda trigono.

Cynips quercus folii. LINN., FAB.; Ras. Insect., t. 3, tab. 53, fig. 10, 11: PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 88, tab. 11. Fem. — Cynips erytrocephalus, JUR. Hymen., pl. 12, gen. 40.

Ord. V. F. V., Diploleparice. 19

Nota. Nomen genericum his insectis a dom. Geoffroi impositum et ab amico Olivier retentum, denominationi Linnæanæ antepono. Cynipedes dom. Geoffroi nunc a Fabricio diplolepes vocantur : nominum hæc continua subversio scientiam occidit.

CCCCXLIX. GENUS. FIGITES. Figite. Figites, LATR., JUR. - Cynips, Ross. - Eucharis? PANZER.

Antennæ plerumque extrorsum sensim crassiores, moniliformes et articulis tredecim in *feminis*; filiformes et articulis quatuordecim, ovalibus, in *masculis* (1).

ANNOTATIO. Instrumenta cibaria, corporis habitus eadem fere ac in diplolepibus. Mandibulæ tridentatæ. Palpi autem paulo longiores; maxillarium articulo ultimo obconico et intus longitrorsum arcuato vel semiovali; eodem labialium breviter ovali. Abdomen feminæ compresso-ovatum vel subcordiforme, postice acuminatum, in masculo brevius, postice obtusum aut rotundatum. Alæ superæ areola marginali late trigona, illius apice infra dentem ramulumve nervosum, brevissimum, areolam submarginalem inchoantem, emittente; areolæ submarginales, discoidales et apicali-media fere subobliteratæ. Figites, nonnulli saltem, excrementis humanis delectantur.

SPEC. 1. FIGITES SCUTELLARIS. Figite scutellaire.

F. Ater, nitidus; thoracis dorso lineis plurimis impressis; scutello scabro, antice biexcavato, ad apicem submarginato; metathoracis apicis singulo latere bidentato; dente anguli crassiore, subunisulcato; abdomine ad basin striato, alibi levissimo; illius pediculo in annulum transversum, striatum, ele-

(1) Quindecim, auctore dom. Jurine : forte species mihi invisas observavit. Description Insecta. Pterodicera.

vato; alis albis ; femorum apice tibiarum tarsorumque maxima parte fusco-rufis.

Figites scutellaris. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 210; — Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. 12, fig. 4, fem.; fig. 5, mas.

Figites scutellaris. JUR. Hymenopt., p. 288. Cynips scutellaris. Ross. Faun. etrusc., mant. 2, app., p. 106. Frequens in Gallia, locis immundis.

ANNOTATIO. Cynips ediogaster Panzeri alis, antennarum articulorum numero ad figites revocanda; antennæ tamen non moniliformes; abdomen pediculo longiori instructum. Forte proprium genus.

II. Antennæ, feminarum saltem, articulis duodecim aut undecim tantum; mandibulæ longiores quam latiores, arcuatæ, sensim in dentem acutissimum abeuntes, unciformes; palpi brevissimi aut inconspicui; abdomen longe pediculatum; alæ superæ areolis nullis.

OBSERVATIONES. Antennæ crassæ, moniliformes, thorace paulo breviores, apicem versus sensim paulo tenuiores, articulis primo et tertio longioribus. Palpi, maxillæ labiumque minima et oculos fugentia. Thorax gibbus, scutello producto, quandoque furcato. Alæ superæ nervo unico et costali, abbreviato, ob apicem incrassato. Abdomen subtrigonum aut breviter ovatum, compressum, pediculo abrupto, prælongo, cylindrico.

CCCCL. GENUS. EUCHARIS. Eucharis. Eucharis, LAT., FAB., PANZ., SPIN. — Cynips, OLIV. — Ichneumon, Ross. — Chalcis, JURINE.

I. Scutellum inerme.

Bucharis ascendens, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect.,



Ord. V. F. V., Diplolepariæ. 21

tom. 13, p. 210; FAB. System. Piez., p. 157; PANZ. Faun. Insect. Germ. fasc. 88, fig. 10.

OBSERVATIONES. Antennæ articulis duodecim, tertio et quarto sequentibus longioribus. Mandibulæ inermes.

II. Scutellum furcatum sive bispinosum.

Eucharis furcata, FAB. — Ichneumon Cyniformis, Ross. Faun. etrusc. mant. 2, tab. 6, fig. G.

OBSERVATIONES. Hanc ultimam speciem ab amico Maximiliano Spinola accepi; antennæ undecim-articulatæ. Stoll, *cicad.*, *tab.* 28, *fig.* 164, Eucharidem *furcatam* Fabricii depinxisse videtur.

Posterioris Eucharis *flabellata* an proprii generis?

Dominus Savigni, qui ex Ægypto, Arabia et Syria rerum naturalium copiam ditissimam attulit, eas modo illustraturus, *Eucharidis* speciem novam, scutello furcato mecum communicavit. Hujus insecti e mandibulis una intus bidentata; altera vero unidentata.

FAMILIA SEXTA.

CYNIPSERA. CINIPSÈRES.

ANNOTATIO. Familiæ characteres essentiales in paucis mutandi. Oviductus capillaris, plerumque trisetosus, recta porrectus, ex abdominis partis inferæ rima longitudinali enascens. Palpi semper breves vel parum producti, articulis ad summum quatuor; terminali majore. Antennæ fractæ, clavatæ vel sensim extrorsum crassiores, sæpius thorace multo breviores, in feminis saltem articulis distinctis a quinque ad decem, raro undecim vel duodecim et tunc vix discernendis. Pedes postici saltatorii. Alæ superæ areolis nullis aut paucissimis et imperfectis. Corpus sæpius colore metallico aut variegato.

OBSERVATIONES. Mandibulæ corneæ, sæpe breves, latæ, denticulatæ. Palpi maxillares labialibus paulo longiores, sæpissime articulis quatuor, duobus tantum in nonnullis ; labiales articulis plerumque tribus, raro duobus. Maxillæ, labium, mentum fere ut in diplolepibus; labium tamen quandoque distincte emarginatum.

Caput antice sæpius canaliculatum, thorace communiter humilius. Thoracis segmenti antici margo posticus frequenter subrecta transversus, non aut vix arcuatus nec ad alarum originem usque productus, ut in familia præcedenti. Abdomen sæpius pediculatum, compressum aut depressum, subtrigonum, crebro segmentis sex. Pedes postici femoribus sæpe magnis. Feminæ nonnullæ apteræ. Animalcula minutissima, ideoque principiis Fabricii nullatenus generice dignoscenda. Horum insectorum characteres genericos, quantumvis fugaces, sedulo tamen et diuturne examini subjeci, ut genera faciliora evadant. Diplolepes Fabricii nuperrime in sectiones maxime naturales distribuit Maximilianus Spinola ; at optatur specierum descriptio. Domino Jurine, qui Cynipseris plurimis entemophylacium meum auxit, gratias hic persolvam.

I. Pedes postici femoribus maximis, orato-lenticularibus, infra acuto-compressis (dentatis) et intus subunisulcatis; tibiis validis, arcuatis, intus sæpissime concavis aut unisulcatis, femorum margines inferos stricte amplectentibus.

OBSERVATIONES. Antennæ valde fractæ, thorace in omnibus breviores, articulis communiter decem aut undecim, in nonnullis duodecim; scapo sive articulo primo elongato, subcylindrico, ad basin sensim paulo graciliore; caule articulis brevibus et arcte conjunctis conflato, subcylindrico, a geniculo ad apicem paulo et sensim crassiore; articulo secundo minimo. Labrum minimum, coriaceo - membranaceum, antice rotundatum, integrum. Mandibulæ corneæ, breves, latæ, extrorsum

Ord. V. F. VI., Cynipsera. 23

convexo-subarcuatæ; latere interno his tridentato, illis bidentato, dente infero obtuso, integro aut emarginato. Palpi graciles; maxillares labialibus paulo longiores, articulis quatuor; labiales tribus; in omnibus articulus basilaris brevissimus, terminalis antecedentibus paulo longior et paulo crassior, acutoovalis. Maxillæ infra coriaceæ, lobis late membranaceis; terminali seu externo disco subcoriaceo et obscuriori, linea dilucidiore, in duos articulos veluti diviso, periphæria membranacea, ad apicem rotundata. Labium membranaceum, his ad apicem rotundatum, integrum aut subintegrum, illis distincte emarginatum. Mentum coriaceum, suboylindricum, ad apicem utrinque oblique truncatum sive emargiaatum, unidentatum; hujus apicis medio subacuminato.

Caput.transversum, thoraci arcte applicatum, fronte excavata. Thorax magnus, elevatus. Pedes postici, coxis magnis.

CCCCLI. GENUS. LEUCOSPIS. Leucospis.

Leucospis, FAB., OLIV., VILL., Ross., CUV., LAM., PANZ., JUR., WALCK., ILLIG., SPIN. - Cynips, DE LATOURR. - Vespa, SULZ., CHRIST.

Antennæ articulis duodecim aut tredecim. Mandibulæ bidentatæ; dente infero latissimo. Labium elongatum, apice distincte et sat profunde emarginato. Palpi maxillares articulis secundo et tertio æque longis. Mentum apice tridentato; dente medio emarginato.

Thorax valde gibbus; segmento primo magno, transverse quadrato, latitudine longitudinem non duplo separante. Alæ superæ longitrorsum duplicatæ, areolis marginali et tertia submarginali distinctis, abbreviatis, apertis; aliis nullis aut obliteratis; nervo longitudinali distincto marginem internum versus. Abdomen metathoraci late adhærens, quasi sessile, subovatum, compressum, supra crassius, postice latius et maxime rotun-

24

datum, segmentis quinque, quorum secundum et quartum breviora in feminis; segmentis tribus tantum in masculis; illorum secundo maximo, tertio sive anali minimo, incluso; terebra setiformis, ex abdominis basi infera enascens ibique lamina magna vomeriformi operta, dein ad anum usque in canali longitudinali inclusa; vaginata musculis duobus corneis, validissimis, ad anum magis incrassatis et segmentum abdominale quintum efformantibus, reflexis productis in stylum elongatum, cylindrico – compressum, setiformem; super abdomen recurva et in illius sulco longitudinali recipienda, ad apicem quasi trisetosa, stylis supra memoratis setas duas efficientibus. *Tibiæ* posticæ ad apicem acuminato - productæ, calcare instructæ, infra canaliculatæ.

NOTA. In *femina* abdominis segmentum baseos seu primum laminam segmentiformem et ad motum generalem abdominis idoneam abscondit. Segmentum quartum minimum, veluti bivalve, a domino Jurine non computatum.

Generis synonymiam enodavit dominus Illiger, in tomo secundo editionis *Faunæ etruscæ* ab illo et amico suo celeberrimo Helwigio datæ.

Leucospides in Apiarium nidis ova deponunt.

Leucospis gigas. FAB. femina. FUESLY. Archiv. Insect., tab. 18, fig. 1 — 10; COQUEB. Insect. illust. icon. dec. 1, tab. 6, fig. 1, femina; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 84, tab. 17 mas., tab. 18 fem. — Leucospis intermedia, Illig.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 15, tab. 17, femina; Leucospis biguetina, JUR. Hymen, pl. 13, gen. 45. — Leucospis dorsigera, FAB. fem.; ejusd. L. dispar. mas.?; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 58, tab. 15, mas. Variat magnitudine, colore luteo magis extenso: FUESLY. Archiv. Insect., tab. 18, fig. 11; Leucospis intermedia, SPINOLA.

Leucospis

Digitized by Google

Ord. V. F. VI., Cynipsera. 25

Leucospis gigas in agro moguntino a dom. Vaudouer observata, et mecum benevolentissime, cum plurimis insectis, communicata.

CCCCLII. GENUS. CHALCIS. Chalcis.

Chalcis, FAB., OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN.—Sphex, LINN., SCHR., VILL., CHR. — Vespa, LINN., GEOFFROI.

Antennæ articulis undecim vel duodecim. Mandibularum una subacute tridentata; altera bidentata, dente infero emarginato. Palpi maxillares articulo penultimo antecedenti breviore. Labium integrum aut vix emarginatum.

Thoracis segmentum anticum multo latius quam longius, margine postico subarcuato. Alæ superæ areolis marginali et submarginalibus nullis aut obliteratis; nervo alæ basis medium secante (in speciebus majoribus saltem) longe furcato; ramo interno incurvo; externo ad originem interrupto, deinde bifido. Abdomen diametri transversi parte minima punctove metathoraci annexum, breviter trigono-ovatum, ad latera inferiora compressum, postice acuminatum; oviductu infero, abscondito; terebra brevi, aculeiformi, valida, acutissima, stylis duobus compresso-membranaceis, lamelliformibus, vaginata. Tibiæ posticæ majorum (divis. I. II. 1. A.) in spinam validam ultra tarsorum insertionem, productæ, spina nulla alia; facie infera late canaliculata, marginibus acutis.

OBSERVATIO. Antennæ masculorum graciliores et apice acutiores.

IV.

I. Abdomen pediculo elongato.

Chalcis sispes, Fab. ; PANZ. Faun. Insect. Germ. fasc. 77 tab. 11. — Chalcis clavipes, Fab. ; PANZ. ibid. fasc. 78, tab. 15.

II. Abdomen pediculo brevissimo.

1. Antennæ simplices in utroque sexu.

A. Tibiæ posticæ in spinam validam, tarsorum insertionem ultra, productæ, spina nulla alia; antennæ fronti insertæ.

Chalcis minuta, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 32, tab. 6. — Chalcis flavipes, ejusd. Ibid., fasc. 78, tab. 16; præcedenti major; scutellum bidentatum pilisque griseis, in maculas duas congestis; femora postica flava, macula nigra. — C. cornigera. JUR. Hymén., pl. 13, gen. 47.

B. Tibiæ posticæ spinulis duabus calcaribusve terminatæ; antennæ sub fronte, os versus, insertæ.

Chalcis rufipes. Oliv.; C. clavipes, Ross.; C. rufitarsis, Rllig.; C. Dargelasii, Latr. – C. 2-spinosa, Fab. – C. armata? PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 74, tab. 9.

2. Antennæ masculorum saltem pectinatæ.

Chalcis pectinicarnis. Nob. ; iusectum ab amico Dufour, in agro massiliensi semel lectum ; chalcidi rufipedi Olivier affine et antennarum insertione, tibiarum forma ejusdem divisionis. Obscure - nigrum, punctatum ; antennæ articulis decem ; tertio et sequentibus, ultimo excepto, in dentem valde elongatum, compressum, basi subangustatum, superne productis ; articulo decimo sive terminali magno, ovato-subtrigono ; abdomine nitido ; femoribus posticis rubris. An genus proprium?

II. Pedes postici femoribus aliis non admodum majoribus, compresso-subovalibus; tibiis rectis (alæ su-

h., ,

perce areolis nullis ; nervo costali ramulum duntaxat et areolam marginalem quasi inchoantem emittente).

Ord. V. F. VI., Cynipsera.

- 1. Thorax proprie dictus (truncus, metathorace excepto) longior quam latior (segmento antico transverse quadrato, vel triangulari et ad apicem truncato aut obtuso; segmento secundo sive dorsali, scapulis demptis, trigono et diametris æqualibus, vel longiore quam latiore et ad apicem truncato); abdomen his subovatum, compressum, illis trigonum vel ovato-conicum, plus minusve elongatum; oviductus communiter elongatus aut apice saltem exserto.
- A. Mandibulæ dentibus tribus aut quatuor; thoracis segmentum anticum teretiusculum, caput versus non manifesto angustatum; abdomen his ovatum, valde compressum; illis trigonum, subtus carinatum.

a. Antennæ articulis octo et amplius.

CCCCLIII. GENUS. EURYTOMA. Eurytome.

Eurytoma, ILLIG. — Ichneumon, DE GEBR. — Cynips, FAB., SCHR., OLIV., ROSS., LAT., WALCK. — Diplolepis, FAB. — Eucharis, FAB., PANZ. — Chalcis, JUR. — Figites, SPINOLA.

Antennæ articulis subrotundis, discretis, in masculis verticillato-pilosis. Abdomen omnium multo compressum, terebra modice exserta.

Cynips serratulæ. Fab. mas. ; ejusd. Eucharis compressa, fem., opinante dom. Panzer ; hujus Ophion abbreviator, Faun. Insect. Germ., fasc. 73, tab. 16 ; Eucharis serratulæ, Entom. vers. die jurin., p. 96. — Cynips plumata, Ross. mas. — Ejusd. ? Cynips adonidum. — Eucharis abrotani, Panz. — Ichneumon, DE GEER, Mém. s. l. Insect., t. 2, p. 898, pl. 31, fig. 13, fem. — Cynips aterrimus, Schrank.

Genus eurytoma a celeberrimo Illiger in editione Faunæ etruscæ, t. 2, p. 127 indicatum.

Abdomen modo breviter, modo longe pediculatum. Antennæ masculorum longiores quæm in feminis.

CCCCLIV. GENUS. CYNIPS. Cinips.

Cynips, GEOFF., SCHÆFF., SCHR., FAB., OLIV., WALCK. – Ichneumon, LINN., DE GEER, SCOP., SCHR., VILL., ROSS., WALCK. – Diplolepis, FAB., WALCK., ILLIG., SPIN. – Cleptes, FAB. – Cynips – Ichneumon, CHR. – Chalcis, CUV., LAM., JURINE.

Antennæ articulis tertio, quarto et sequentibus cylindricis, pressis. Abdomen in speciebus majoribus compressum; in aliis depressum, trigonum, subtus carinatum; terebra communiter exserta.

Cynips capreæ, Fab.; ejusd. Diplolepis bedeguaris; d. purpurascens; d. obsoleta; d. dorsalis.

b. Antennæ articulis sex aut septem; illorum nonnullis in masculis ramosis.

CCCCLV. GENUS. EULOPHUS. Eulophe.

Eulophus, GEOFF., OLIV. — Ichneumon, LINN., DE GEER, SCOP., VIEL., ROSS., WALCK. — Diplolepis, FAB., SPIN. — Cleptes, FAB. — Cynips-Ichneumon, CHR. — Cynips, OLIV. — Chalcis, LAM., JURINE.

Diplolepis ramicornis, Fab. — Ejusd, Cleptes larvarum; Diplolepis larvarum Max. Spinola antennis decem articulatis profecto diversa,

B. Mandibulæ bidentatæ; thoracis segmentum anticum antice attenuatum, subconicum; abdomen ovato-conicum, vel trigonum, elongatum, depressum, subtus, terebræ excipiendæ causa, in feminis longitrorsum canaliculatum.



Ord. V. F. VI, , Cynipsera. 29

OBSERVATIO. Antennæ valde fractæ, sensim extrorsum crassiores, articulis decem distinctis, ultimo magno, conico.

CCCCLVI. GENUS. CLEONYMUS. Cléonyme. . Diplolepis, FAB., SPIN. — Ichneumon, DE GEBR, Ross., WALCK. — Cynips, LATRBILLE.

Antennæ ultra capitis marginem anticum et superum vel oralem insertæ. Palpi maxillares articulis quatuor; labiales tribus.

Abdomen depresso-trigonum, subtus in feminis canaliculatum, brevissime pediculatum.

Diplolepis depressa. Fab. — Ichneumon rufescens, Ross.; ejusd. i. fenestralis (cynips n°. 21? Geoff.); Ichneumon, DE GEER, tom. 2, pl. 31, fig. 22, ejusdem generis?

CCCCLVII. GENUS. SPALANGIA. Spalangie. Spalangia, LAT., SPINOLA.

Antennæ (elongatæ) capitis margini antico et supero vel orali insertæ. Palpi maxillares et labiales biarticulati.

Abdomen ovato-conicum, abrupte longeque pedunculatum, terebra anali tubuloso-conica.

Spalangia nigra. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 228; Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. XII, fig. 7, 8, mas.; Spalangia nigra, SPIN. Insect. lig. fasc. tertius, p. 167.

Nigra, nitida, punctata, villosa; antennis thorace longioribus; alis albis, pilosulis; abdomine lævi; ano acuminato; tarsis fusco-rufis.

Antennæ masculorum corporis longitudine, articulo secundo quam in feminis breviore.

Habitat Parisiis : Genuæ, Spinola.

ANNOTATIO. Spalangiæ, platygastri, sceliones, teleades

oviductu proctotrupium familiæ accedere videntur; si transferantur, familia ista tunc sic dividenda : I. Palpi maxillares breves, extrorsum crassiores; II. palpi maxillares longi, filiformes aut setacei. Genera superius dicta sectionem priorem constituent. Forsan tamen, in ordine naturali, diplolepariæ, cynipsarii et proctotrupii familiam unicam componunt; genera nihilominus servari debent, et characteribus quæ stabilivi facile dignoscenda; sectiones e palporum longitudine et forma desumptæ etiam retinendæ.

- 2. Thorax proprie dictus (truncus, dempto metathorace) latior quam longior vel transversus (segmento antico brevissimo, transverso-lineari; secundo numquam longiore quam latiore); abdomen his brevissimum, subcordatum aut suborbiculatum, illis subspathuliforme; terebra brevissima et occulta.
- A. Mandibulæ subquadratæ; ex illis una saltem dentibus tribus aut quatuor; thoracis segmentum secundum sive dorsale (demptis scapulis) trigonum; trianguli basi segmentø antico adnata.

CCCCLVIII. GENUS. PERILAMPUS. Périlampe.

Diplolepis, FAB., ILLIG., PANZ., SPIN.—Chalcis, Ross., CUV., LAM., JUR.—Cynips, OLIV., LATR., WALCKENAER.

Mandibulæ validæ insigniterque dentatæ; illarum una dentibus tribus; altera duobus. Antennæ omnium brevissimæ, caule (flagello, Illiger) incrassato, fusiformi, in cavitate frontali excipiendo. Clypeus distinctus.

Diplolepis violacea, Fab., mas.; RÉAUM. Mém. Insect., t. 2, pl. 37, fig. 11 et 12? Diplolepis ruficornis, Fab., fem. — Ejusd. d. italica; d. chrysis. Ord. V. F. VI., Cynipsera. 31

CCCCLIX. GENUS. PTEROMALUS. Ptéromale.

Pteromalus, SWFED. — Ichneumon. LINN., SCH. — Diplolepis, FAB., SPIN. — Cleptes, FAB. — Cynips, OLIF., LATREILLE.

Mandibulæ denticulatæ. Antennarum caulis cylindricus.

Ichneumon tortricis, Schr. — Ejusd. i. intercus. — Diplolepis Gallarum, Fab. — Ejusd. Cleptes coccorum.

B. Mandibulæ apice angustiore, ad summum bidentato; thoracis segmentum secundum obtrigonum; trianguli basi metathoraci adnexa.

Nota. Thoracis segmentum anticum postice arcuatum et ad alarum originem usque fere extensum, in divisionis ultimis generibus præsertim.

CCCCLX. GENUS. ENCYRTUS. Encyrte. Ichneumon, Ross. — Mira? Schellenberg.

Mandibulæ apice edentulo. Antennæ articulis pressis. Caput postice maxime concavum thoracisque segmenti antici partem excipiens. Scutellum magnum. Abdomen brevissimum, trigonum, pedunculo inconspicuo. Corpus breve.

OBSERVATIO. Palpi ut in familiæ plerisque generibus.

Ichneumon infidus, Rossi; mira mucora? SCHELLENB. Genres des mouches, pl. 14.

CCCCLXI. GENUS. PLATYGASTER. Platygastre. Scelio, LATREILLE.

Mandibulæ apice bidentato. Antennæ articulis decem (in uno sexu saltem) discretis; primo longissimo; tertio sequentibus multo longiore. Palpi maxillares et

labiales biarticulati. *Alarum* superarum margo externus ramulo punctoque crassiori nullis.

Corpus elongatum. Caput trigono-globosum. Abdomen depressum, spathuliforme, ad basin sensim angustatum.

Scelio ruficornis. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 227.

Habitat Parisiis, in plantis.

32

CCCCLXII. GENUS. SCELIO. Scélion. Scelio, LATR. — Ceraphron? JUR., SPINOLA.

Mandibulæ apice bidentato. Palpi maxillares articulis saltem tribus (labiales biarticulati). Antennæ masculorum filiformes, elongatæ, sensim extrorsum crassiores et breviores in feminis; articulis decem, distinctis et quorum basilaris tertiusque non multo elongati, in utroque sexu. Alæ superæ margine externo ramulum minimum emittente.

Corporis forma ut in præcedente.

SPEC. 1. SCELIO RUGOSULUS. Scélion rugosule. Scelio rugosulus. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 227. Femina.

S. Niger, subtilissime punctulato-rugosulus; abdomine longitrorsum, ad basin præsertim, supra striato; pedibus fuscorufis, femoribus, apice excepto, nigris; alis subobscuris.

Mas antennis longitudine corporis, filiformibus.

Femina capite majore ; antennis thorace brevioribus, extrorsum sensim crassioribus.

CCCCLXIII. GENUS. TELEAS. Téléas.

Mandibulæ apice bidentato. Palpi maxillares articulis saltem tribus (labiales biarticulati). Antennæ masculorum Ord. V. F. VI., Cynipsera. 33

masculorum filiformes, elongatæ, in feminis breves et abrupto-clavatæ, articulis duodecim in utroque sexu.

Alæ superæ et forma corporis ut in genere præcedenti.

Teleas clavicornis; scelio longicornis, LATR. Genera Crust. et Insect., t. 1, tab. XII, fig. 9, 10, mas; Scelio rugosulus, ibid., fig. 11 et 12, fem.; scelio brevicornis, ejusd. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 227.

Scelione rugosulo paulo minor, niger, nitidus, punctatus, abdomine ultra pediculum suborbiculato, lævi; pediculo striato, pedibus nigris; tibiarum basi et apice tarsorumque primis articulis piceo - brunneis; femoribus posticis crassis jo, alis subobscuris.

Pedes postici *feminæ* femoribus magis incrassatis, subtus denticulatis, tibiis validis, tarsorumque articulo basilari magno. Antennæ pro sexu variant, ut in *scelione rugosulo*; at in feminis abrupto-clavatæ.

Habitat Parisiis.

TRIBUS SECUNDA.

TUBULIFERA. TUBULIFÈRES.

FAMILIA SEPTIMA.

PROCTOTRUPII. PROCTOTRUPIENS.

ANNOTATIO. Familiæ characteres essentiales hi sunt : oviductus ex abdominis apice extimo prodiens; his retractilis, valvulis duabus, tubum efficientibus, terebram proprie dictam et acicularem vaginantibus; illis exsertus in caudam elongato-conicam, corneam et arcuatam (primo intuitu simplicem, at valvulis duabus arcte conjunctis verisimiliter formatam, suturæ enim duæ conspiciuntur). Abdomen nunquam IV. 5

fornicatum, segmentis distinctis quinque saltem. Alæ superæ modo areolis imperfectis aut areolis perfectis duabus vel unica tantum; modo areolis pluribus perfectis, at basi, ob stigma, nervo transverso non secata.

OBSERVATIONES. Antennæ filiformes vel extrorsum crassiores, elongatæ, rectæ aut fractæ, articulis saltem decem, plerumque a duodecim ad quindecim. Labrum parvum. Mandibulæ corneæ, variæ. Palpi maxillares labialibus multo longiores, filiformes aut setacei, articulis ad minimum quatuor, in plurimis quinque aut sex; labiales articulis tribus aut quatuor, atltimo magis minusve crassiore, subovato. Maxillæ infra et extra coriaceæ, intus et apice membranaceæ, lobo terminali obtato aut rotundato. Labrum membranaceum, breve, apice latiore, rotundato, integro aut emarginato. Mentum coriaceum, subobconicum.

Corpus elongatum. Oculi integri. Ocelli tres. Abdomen communiter ovato-conicum, segmentis quinque aut sex distinctis. Pedes sæpius elongati.

- I. Thorax continuus, non binodis; segmento antico, transverso, arcuato. (Antennæ fronti aut paulo inferius sæpe insertæ.)
- 1. Antennæ, feminarum saltem, distincto fractæ, articulo primo valde elongato. (Mandibulæ in omnibus dentatæ.)
- A. Antennæ clypeo, os versus, insertæ. (Abdomen vel depressum vel compresso-ovatum.)

CCCCLXIV. GENUS. SPARASION. Sparasion. Sparasion, LATR. — Ceraphron, JURINE.

Antennæ duodecim-articulatæ, filiformes in masculis, extrorsum crassiores in feminis, articulis rotundatis, hasilari capite breviore. Abdomen depresso-ellipticum, ad hasin transverse truncatum, metathoraci late adnatum.

Ord. V. F. VII., Proctotrupii. 35

OBSERVATIONES. Mandibulæ apice bidentatæ. Palpi maxillares filiformes, articulis quinque; labiales tribus. Caput trigono-globosum, fronte elevata. Alæ superæ ramulo nervoso, uncinato, e costa descendente et cum nervi marginalis processu areolam marginalem distinctam, apice apertam, delineante. Terebra occulta.

Sparasion frontale. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, p. 230; ceraphron cornutus. JUR. Hymén., pl. 13, g. 44. Femina.

Habitat in Gallia; agro pedemontano, dom. Bonelli.

CCCCLXV. GENUS. ANTEON. Anteon.

Anteon, JURINE.

Antennæ masculorum (feminas non vidi) articulis decem. Abdomen depresso-ovatum, pedunculo distincto et abrupto. Alæ superæ areola magna, perfecta et triangulari, basin occupante; stigmate lato, ramum nervosum, arcuatum et areolam marginalem inchoantem, emittente.

OBSERVATIONES. Genus scelionibus afine. Antennæ filiformes, vix fractæ, articulis cylindricis, elongatis. Mandibulæ dentibus qualuor aut tribus. Palpi maxillares articulis sex; labiales tribus aut quatuor.

Anteon jurineanum, nobis; nigrum, nitidum, pedibus flavescentibus.

Habitat in Gallia.

CCCCLXVI. GENUS. CERAPHRON. Céraphron. Ceraphron, JUR., SPINOLA.

Antennæ feminarum filiformes, articulis undecim; basilari capitis longitudine aut illo longiore. Abdomen compresso-ovatum, brevissime et anguste pedieulatum.

Alæ superæ ut in genere præcedenti, at stigmate magno notatæ. Terebræ paululum exserta. Feminæ plurimæ apteræ, observante dom. Jurine.

Ceraphron sulcatus. JURIN. Hymén., pl. 14. Ceraphron bis; c. sulcatus, MAXIM. SPINOL. Insect.; LIG. fasc. tertius, p. 168.

B. Antennæ inter oculos, sub fronte, insertæ.

(Abdomen ovato-conicum, postice acutum, in omnibus distincto pediculatum.)

CCCCLXVII. GENUS. DIAPRIA. Diaprie.

Cynips, GEOFF., SCHR.? OLIV. — Chalcis, FAB.— Ichneumon, VILL., Ross., CHR. — Chrysis? Ross.— Psilus, JUR., PANZ., SPINOLA.

Antennæ moniliformes, filiformes aut sensim crassiores vel capitatæ, communiter valde elongatæ, articulis duodecim in *feminis*, quatuordecim in *masculis*. *Mandibulæ* validæ, elongatæ, dentatæ. Alæ superæ areolis omnino nullis (1), nervo costali abbreviato, ad apicem subdilatato.

OBSERVATIONES. Mandibulæ dentibus tribus aut duobus. Palpi maxillares longi, filiformes, articulis quinque; quarto incrassato, ultimo longiore; labiales triarticulati, extrorsum crassiores.

Corpus elongatum, angustum. Thorax antice et postice sæpe tomentosus. Abdomen feminarum apice producto, acuminato, oviductum includente; oviductu tubuloso, valvulis duabus terebram aculeiformem vaginantibus, formato. Pedes femoribus clavatis. Alæ elongatæ, subspathuliformes, viflosæ.

Feminæ nonnullæ apteræ. Masculi perpauci antennis verticillato-pilosis.

(1) Marem nuperrime detexi nervo costali distincto, soluto, sub stigmate brevissime biramoso; nervi duo anomales sive perditi in disco etiam observantur.

Ord. V. F. VII., Proctotrupii. 37

Dudum genus institui : Préc. des caract. génér. des Insect., p. 110. Denominatio jurineana cum alia, hemipterorum generi, psylla, a dom. Geoffroi imposita, nimis congruit et idcirco respuenda.

Chalcis conica, Fab.; GEOFFR. cynips, n°. 33; Cynips phragmitis? SCHR. Enunt. Insect. Austr., n°. 647. — Psilus cornutus, PANZ., fasc. 83, tab. 11; diapria cornuta, Latr.; Chalcis hesperidum? Ross. Faun. etr. mant. 2, p. 117. — Psilus elegans, JUR. Hymén., pl. 13, g. 48, mas.; Diapria venticillata, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 231. In agro ligustico a Max. Spinola lecta. Insect. ligust., fasc. 3, p. 166.

CCCCLXVIII. GENUS. BELYTA. Bélite. Belyta, Cinetus, JURINE.

Antennæ articulis quatuordecim aut quindecim, his (masculis) filiformes, articulis omnibus, aut inferis saltem, elongatis, illis (feminis) extrorsum crassiores, moniliformes. Alæ superæ areola triangulari, perfecta, magna, basin occupante; areola marginali parva, completa, trigona, nervi costalis apici dilatato adjecta; nervo hanc areolam infra includente basin alæ versus recta et breviter producto, areolæ submarginalis primæ rudimentum efficiente; alarum apice nervis duobus longitudinalibus.

Diapriarum habitus.

Cineti dom. Jurine ejusdem belytarum masculi videntur, aut ab illis saltem generice vix discerni possunt; antennarum enim forma pro sexu multum variat.

Belyta bicolor, JUR. Hymén. pl. 14.

 Antennæ rectæ ; articulo basilari parum aut modice elongato.

OBSERVATIONES. Mandibulæ interdum edentatæ. Antennæ filiformes, articulis cylindricis.

1

40

exsertæ, quadridentatæ; dente apicali valido, acutissimo. Palpi maxillares filiformes, graciles, longissimi, articulis quinque cylindricis, primo brevissimo, aliis subæqualibus; labiales articulis tribus aut duobus tantum distinctis, ultimo crassiore, subovato. Maxillæ processu terminali membranaceo, apice rotundato. Labium membranaceum, apice rotundatum, integrum.

Corpus elongatum. Caput thorace manifesto latius, ad latera elevatum. Oculi majusculi, prominuli, ovales. Thorax in alatis antice angustatus, in apteris medio valde angustatus, quasi binodis, nodo postico antice pediculato. Abdomen.subovatum, breviter pedunculatum, terebra non exserta. Pedes valde elongati, femoribus conico-ovatis, incrassatis, ad apices elongato-attenuatis; antici longissimi, tarsorum articulis primo et ultimo valde elongatis, intermediis brevissimis. Alæ superæ areolis duabus oppositis basilaribus; areola marginali elongato-ovata, apicem subattingeute, hic angustata, subobliterata; nervo illam infra definiente dentem ramulumve brevissimum emittente; stigmate crasso, elongato; nervi duo longitudinales, ultra areolas basis, alam percurrunt. Feminæ nonnullæ apteræ: ex illis unam a dom. Klug accepi; eamdem Parisijs observavi:

Dryinus formicarius. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 228; ejusd. Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. XII, fig. 6.

Habitat in Gallia. Exemplar mutilatum primo videram, et propterea in Crust. et Insect. historia nostra pedum anticorum formam silui.

CCCCLXXII. GENUS. BETHYLUS. Bethylus.

Bethylus, LATR., FAB., ILLIG., SPIN. — Omalus, JUR. — Ceraphron, PANZER.

Antennæ fractæ, articulis tredecim in utroque sexu, secundo et sequentibus omnibus subæque longis. Palpi maxillares articulis sex (labiales tribus aut quatuor). Caput depressum. Pedes breves (crassiusculi) conformes OBSERVATIONES

Ord. V. F. VII., Proctotrupii. 41

OBSERVATIONES. Mandibulæ elongato - subquadratæ, sub spicis angulo supero emarginatæ; hoc angulo in dentem acutum producto; aliis dentibus nullis. Palpi maxillares filiformes, articulis duobus primis brevibus; mediis obconicis; palpi labiales breviores, subfiliformes, articulo basilari breviore. Maxillæ processu terminali ad apicem rotundato. Labium integrum. Alæ superæ areolis duabus oppositis, basin occupantibus; areola marginali magna, subovali, ad apicem aperta; aliis areolis nullis. Abdomen conico-ovatum, postice acutum. Pedes femoribus crassis.

Nota. Feminæ nonnullæ alis brevissimis. Bethyli habitu characteribusque aliis tiphiis et sectionis secundæ methocis proximi.

Bethylus cenopterus. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 229; MAX. SPIN. Insect. lig., fasc. 3, p. 169; PANZ. Faun. Insect. Germ., fusc. 81, tab. 14. — Bethylus hemipterus, FAB.; Tiphia hemiptera, PANZ. ibid., fasc. 77, tab. 14. — Omalus fuscicornis, JUR. Hymen., pl. 13, g. 43. — Ceraphron formicarium, PANZ., ibid., fasc. 97, tab. 16.

Nota. Bethylus villosus a Panzero delineatus, fasc. 98, tab. 16, vera tiphia femina, morio proxima, at multo minor.

FAMILIA OCTAVA.

CHRYSIDIDES. CHRYSIDIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ filiformes et ad apicem sensim attenuato - subacuminatæ, clypeo, ori proxime, insertæ, approximatæ, vibratiles, thorace paulo breviores, fractæ, articulis tredecim in utroque sexu; articulis duobus primis obconicis; primo magno, secundo brevi, tertio frequentius elongato, subcylindrico, ad basin sub - attenuato, aliis cylindricis, brevibus, ultimo subconico. Clypeus sæpissime brevis, transversus, in medio, antennas ante, convexiusculus;

IV.

6

Ł

42

margine antico subtriquetro, illius medio subconcavo. Labrum minimum, occultatum. Mandibulæ corneæ, exsertæ, sæpe elongato-trigonæ, ad apicem arcuatæ et sensim angustato-acutæ. Palpi filiformes; maxillares plerumque longiores, articulis quinque inæqualibus; tribus primis subobconicis; basilari parvo; tertio crassiore; ultimis duobus elongatis, teretiusculis; terminali graciliore; labiales communiter articulis tribus; primis duobus subobconicis, magnitudine vix diversis, ultimo paulo graciliore, subovali, infra attenuato. Maxillæ coriaceæ (1) sæpius apice membranaceæ, processu terminali infra coriaceo, apice modo rotundato, modo subacuto; processu interno multorum dentiformi. Labium membranaceum, his apice rotundatum, integrum, illis emarginatum vel bifidum. Mentum coriaceum, breve, subobconicum, apice utrinque emarginato.

Corpus semi-cylindricum, in globum contractile. Caput thoracis latitudine aut illo vix latius, transversum, trigonum, ad latera superiora rotundatum; fronte elevata; oculis suborbiculatis, lateralibus, integris; ocellis tribus vertici in triangulum impositis. Truncus semi-teres, antice et postice transverse truncatus, suturis tribus præcipuis (raro quatuor), transversis, rectis, thoracis segmenta et metathoracem disterminantibus; thoracis segmento antico communiter quadratolineari, quadruplo latiore quam longiore, mobili ; segmento secundo seu dorsali conformi at paulo longiore, transverse quadrato, lineis duabus impressis, longitrorsum in tria quadrata diviso; metathorace paulo majore, segmentis tribus transversis; secundi medio sæpissime scutelliformi; tertii angulis posticis depressis, in spinam dentemve productis. Abdomen metathoraci per totam latitudinem primo intuitu ve-

(1) Maxillæ et mandibulæ mihi substantiæ natura diversæ videntur; exinde vocum corneæ, coriaceæ, distinctio. Entomologi hæc organa cornea æque dicunt, quod a veritate alienum existimo.

Ord. V. F. VIII., Chrysidides. 43

luti applicatum, at pediculo angusto et brevissimo illi adnexum; his subsemi-cylindricum, ad apicis latera paulo rotundatum, subtus fornicatum, segmento terminali postice dentato vel marginato; illis subovatum, non fornicatum; in plerisque segmentis tribus aut quatuor tantum conspicuis formatum ; segmentis aliis retractis, membranaceo-coriaceis, tubulum constituentibus, in masculis organis genitalibus, in feminis aculeo parvo, conico et stylis duobus compresso-cylindricis, ejusdem aculei longitudine, terminatum. Pedes breves, validi; tibiæ breviter calcaratæ; tarsorum articulus ultimus pulvillo nullo aut parvo, unguibus duobus acutis et in paucis solum dente infero instructis. Alæ superæ areolis duabus conclusis, basin tenentibus ; areola marginali modo conclusa, modo aperta : areola unica submarginali et imperfecta; areolis discoidalibus tribus, superis duabus conclusis, inferna plerumque tantum inchoata; squamula basin alarum superarum fulciens seu tegula sæpe magna.

Insecta coloribus splendidis, metallicis, ornata; feminæ in apiariarum nidis præsertim ova deponentes, et illarum progeniem destruentes.

- I. Mandibulæ breves, latæ, trigonæ, subtus cavæ, ab origine ad medium incrassatæ, apice compressæ, dentículatæ; dentibus duobus apicis subæqualibus.
- Abdomen ovatum, postice acutum, inerme, infra non fornicatum, segmentis quinque in masculis, quatuor in feminis; truncus antice attenuatus, suturis quatuor præcipuis transverse divisus; collo (sive parte pedes anticos connectente) segmentum transverso-lineare et trunci altitudine efficiente (1).

OBSERVATIONES. Antennæ thoracis longitudine. Palpi maxil-

(1) Thorax proprie dictus e segmentis tribus distinctis, non duobus tantum, ut in sequentibus, compositus.

lares longiores, articulis quinque inæqualibus; duobus primis brevioribus; tertio crassiore; ultimis duobus multo longioribus; labiales articulis tribus. Maxillæ processu terminali membranaceo, late obtrigono, ad apicem latiore, veluti truncato aut valde obtuso; processu interno parvo, dentiformi. Labium apice rotundatum, integrum. Alæ superæ areola marginali conclusa; areolis submarginali et discoidali infera distinctis, apicem attingentibus. Thoracis segmentum anticum vix duplo latius quam longius, ad anteriora paulo angustius. Tarsorum ungues infra unidentati. Abdomen segmentis quinque aut quatuor externis; quinque in masculis, quatuor in feminis.

CCCCLXXIII. GENUS. CLEPTES. Clepte.

Cleptes, LATR., FAB., LEPELET., PANZ., JUR., ILLIG., SPIN. — Sphex, LINN., SCHR., VILL., CHR. — Vespa, GEOFF. — Ichneumon, Ross., WALCK. — Chrysis, OLIVIER.

Cleptes semi-aurata. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 206; Cleptes semi-aurata, Fab. fem.; ejusd. C. splendens, mas.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 51, tab. 2, mas.; ibid., fasc. 52, tab. 1, fem. — Cleptes nitidula, Fab.; Coqv'EB. Insect. illust. Icon., dec. 1, tab. 4, fig. 5. — Cleptes pallipes. LEFELET., Ann. du Mus. d'Hist. nat., cah. 38, p. 119, fig. 1, fem.

II. Mandibulæ angustæ, elongatæ, apice arcuato, in dentem validum producto.

Abdomen subsemi-cylindricum, postice truncatum aut rotundatum, sæpe dentatum, subtus fornicatum, segmentis externis plerumque tribus, in paucis quatuor; truncus semi-cylindricus, suturis tribus præcipuis transverse divisus, collo haud exserto et segmentum diatinctum non efficiente.



Ord. V. F. VIII., Chrysidides. 45

 Mandibulæ his interne bidentatæ aut tricrenatæ, illis tantum unidentatæ, at tunc maxillæ labiumque longissima, promuscidis inflexæ speciem referentia; abdominis segmentum posticum punctorum profunde lateque impressorum linea transversa non bipartitum.

OBSERVATIONES. Palpi maxillares et labiales his seu promuscideis minimi, vix conspicui, biarticulati; illis seu apromuscideis semper filiformes, maxillis breviores aut illis non longiores, articulis quinque; quatuor primis subæqualibus, duobus ultimis tantum ultra maxillarum apices progressis. Maxillarum apices a palporum insertione his seu promuscideis elongato-lineares, acuti; illis seu apromuscideis subovati aut trigoni et subacuminati, non latiores quam longiores, processu interno externi apicem non attingente. Alæ superæ areolis mediis et apicalibus, marginali excepta, areolis baseos minus distinctis, marginem posticum non attingentibus.

CCCCLXXIV. GENUS. ELAMPUS. Elampe.

Elampus, SPINOL. — Chrysis, FAB., JUR. — Hedychrum, PANZ., LEPELETIER.

Labium non promuscidiforme. Palpi maxillares articulis quinque; labiales tribus. Mandibulæ dentibus duobus internis et acutis. Maxillæ processu interno externo latiore, suborbiculato. Labium subcochleariforme, apice rotundato, integro.

Abdominis segmentum secundum aliis majus. Metathoracis segmentum medium seu secundum in scutellum spiniforme, supra planum, productum. Alæ superæ stigmate magno, a nervi costalis apice non discreto; areola marginali fere conclusa, ad apicem tantum aperta; areola discoidali externa aperta.

OBSERVATIONES. Maxillæ veluti trilobatæ aut laciniis tribus; illarum enim latus internum, ut in plerisque familiæ, apicem versus, membranaceo-dilatatum; pars membranacea lobum processumve internum ad apicem gerens et ab illo sutura transversa distincta, in *Elampis*, ob formam rotundatam hujus processus, magis obvia; lobi processusve externi accessione, maxillæ trilobatæ videntur. *Abdomen* postice acutiusculum.

Elampus Panzeri, SPINOL. Insect. lig., fasc. 1, p. 10; Chrysis Panzeri, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 51, tab. 11; Hedycrum spina. LEPELETIER, Ann. du Mus. d'hist. nat., cah. 38, p. 121, fig. 2. 3.

Habitat Parisiis, sylva Bondi dicta.

CCCCLXXV. GENUS. HEDYCHRUM. Hédychre.

Hedychrum, LATR., LEPELET., PANZ., SPINOL. — Chrysis, LINN., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., ILLIG., JUR., WALCK. — Vespa? Geoffroi.

Labium non promuscidiforme. Palpi maxillares articulis quinque, labiales tribus. Mandibulæ latere interno tricrenato, bidentato (tridentato, si mandibulæ marginis interni portio infera, tertiam crenam ultra, computetur); dentibus brevissimis, truncatis aut obtusissimis. Labium profunde emarginatum, subcordiforme.

Abdominis segmentum secundum aliis majus. Metathoracis segmentum medium in scutellum spiniforme non productum. Alæ superæ stigmate a nervi costalis apice separato; areola marginali quam in Elampis ad apicem minus distincta, magis aperta; areola discoidali externa conclusa, nervo producto terminata aut quasi pedunculata.

Genus illustraverunt domini : Lepeletier, Annales du Mu-

Ord. V. F. VIII., Chrysidides. 47

séum d'Histoire naturelle, cah. 58; Panzer, Faun. Insect. Germ., et Entom. vers. die jurineschen gattungen; et Maximilianus Spinola, Insect. Ligur., speçies novæ aut rariores. In Crustaceorum et Insectorum Historia naturali nostra illud institueram.

CCCCLXXVI. GENUS. PARNOPES. Parnopès.

Parnopes, LATR., FAB., LEPELET., SPIN., ILLIG. - Chrysis, Ross., OLIV., JURINE.

Maxillæ Labiumque longissima, linearia, promuscidis sub pectore inflexæ speciem formantia. Labium bifidum. Palpi maxillares et labiales brevissimi, vix discernendi, biarticulati. Mandibulæ latere interno et sub apice acute unidentato.

Abdomen segmentis quatuor in masculis, tribus in feminis; ultimo utriusque sexus majore, postice utrinque transverse impresso; margine apicali denticulis minimis et numerosis serrato. Metathoracis segmentum medium in scutellum spiniforme, supra planum, productum. Alæ superæ tegulis magnis; areolæ ut in Hedychris; marginali breviore, dimidiata.

Parnopes carnea, Latr., Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. insect., dec. 2, tab. 14, fig. 11.

Habitat in Italia, Gallia australi præsertim : Parisiis a dom. Duponchel primo lecta : in locis arenosis sylvæ dictæ *Bois de Boulogne* illam postea multoties inveni.

Dominus Lepeletier hujus speciei sexuum anomalias non novit, et falso opinatus est individua abdomine triarticulato et quadriarticulato specifice esse distinguenda. Observationes nostras confirmavit celeberrimus Illiger. (Faun. etrusc., edit. Hellwig. et Illig., tom. 2, p. 121.)

Systemati artificiali ex alis deprompto nimis fidens, genus hoc optime naturale rejecit dom. Jurine.

48

- 2. Mandibulæ his latere interno edentulo et ad summum unicrenato; illis unidentato, at tunc maxillæ et labium promuscidis speciem non formantia; abdominis segmentum ultimum externum sive tertium punctorum profunde lateque impressorum serie transversa divisum.
- (Abdominis segmentum secundum in omnibus magnum; palps maxillares articulis quinque, labiales tribus; alæ superæ areolis omnibus æque distinctis; discoidalibus non subobliteratis, perfectis; marginali magna, apicem fere attingente.)
 - A. Labium bifidum, subcordiforme; palpi maxillares maxillis breviores, articulis subæque crassis, ultimo præcedentis fere longitudine; maxillarum apices subovati, processu interno externo breviore et in dentem non exserto.
 - (Depressio frontalis, subcircularis, marginata, ocellum anticum et paulo aliis majorem excipiens, in plurimis.)

ANNOTATIO. Segmentum abdomen terminans antice, usque ad coronam abrupto-elevatam, transversam, retractum; areola marginalis aperta.

CCCCLXXVII. GENUS. STILBUM. Stilbe.

Stilbum, SPIN. — Chrysis, LINN., OLIV., VILL., Ross., CHR., ILLIG., JURINE.

Mandibulæ latere interno penitus edentulo. Metathoracis segmentum secundum in scutellum spiniforme (supra sæpe excavatum) productum. Truncus et Abdomen gibba.

Oculi magni. Abdomen segmento secundo maximo; tertio postice pauci-dentato. Alæ superæ areolis submarginalibus fere duabus; priore ad apicem obsolete conclusa; posteriore aperta, nervo longitudinali et ab arcola præcedenti exeunte, in medio bipartita.

Stilbum calens. MAXIM. SPINOL. Insect. ligur., fasc. 1, p.

Digitized by Google

Ord. V. F. VIII., Chrysidides. 49

p. 9, et fasc. 2, p. 3; Chrysis calens, Fab.; Ram. Gen. ins., tab. 27, fig. 7; C. punctatissima, VILL. Entom. Linn., t. 3, tab. 8, fig. 16. — C. splendida, Fab.; Doxor. Insect. of India.

CCCCLXXVIII. GENUS. EUCHROUS. Euchrée. Chrysis, FAB., LEPELET., JURINE.

Mandibulæ latere interno sub apice unidentato. Metathoracis segmentum medium in scutellum spiniforme non productum.

Abdomen postice serratum, dentibus numerosis. Alæ superæ areola submarginali unica, nervulo longitudinali, abbreviato, perdito, divisa.

Chrysis purpurata Fabricii; an C. variegata Olivier?

Habitat Parisiis, mense Augusto, in Eryngii campestris floribus; dum vivit cuprea, post mortem viridis.— C. sex-dentata (violacea, Entom. vers. die Jur.), PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 51, tab. 12; C. fasciata Olivier?

B. Labium subcochleariforme, apice rotundato, integro; palpi maxillares maxillis longiores; articulo tertio crassiore, ad angulum apicalem et internum dilatato; ultimo elongato, graciliore; maxillæ processu externo obtrigono (infra dimidiatim subcoriaceo, superius membranaceo, punctato), ad apicem latiore, quasi truncato aut obtusissimo; angulo supero - interno acuto; processu interno præcedentis altitudine, dentiformi, acuto, cum illo connivente.

ANNOTATIO. Mandibulæ latere interno tantum unicrenato. "Abdominis segmentum terminans sive tertium penitus exsertum, corona valde abrupto-elevata et transversa superne non bipartitum, communiter postice dentatum. Alæ superæ areola marginali conclusa, apicem attingente; areolis submarginali et discoidali infera ad apicem usque fere productis, priore intus interrupta.

IV.

CCCCLXXIX. GENUS. CHRYSIS. Chrysis.

Chrysis, LINN., DE GEER, SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., HARR., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., PANZ., ILLIG., JUR., WALCK., SPIN. – Vespa, GEOFFROI.

Chrysis fulgida, Fab.; PANE. Faun. Insect. Germ., fasc. 79, tab. 15, femina. — C. ignita, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 5, tab. 22. — C. bidentata, Fab. (1); PANZ. ibid., fasc. 77, tab. 15. — C. succinta, Fab.; PANZ. ibid. fasc. 77, tab. 16. — C. stoudera, JUR. Hymén., pl. 12, g. 42.

OBSERVATIO. Auctoribus jam speciatim memoratis et qui hanc hymenopterorum familiam tractarunt, Antonium Coquebert, virum beneficiorum cujus numquam satis recordabor, adjungam. Etenim in Insectorum illustrationis iconographicæ decade secunda *Chrysidides* plurimas et quarum nonnullæ in Musæo historiæ naturalis gallico tantum videntur, accurrate depinxit.

Hoc opere confecto, in Actis Soc. hist. natur. Berolinensis observationes de hac familia legi, cum meis, in nonnullis, congruentes.

TRIBUS TERTIA.

ACULEATA. PORTE-AIGUILLON.

OBSERVATIONES. Antennæ (Masaridibus exceptis) articulis tredecim in masculis, duodecim in feminis. Alæ omnes nervosæ. Abdomen omnium pediculo metathoraci adnexum, segmentis septem in masculis, sex in feminis; his et neutris com-

 Chrysis De Geerii, t. 2, p. 837, pl. 29, fig. 3, 4, a
 C. bidentata Linnæi et Fabricii diversa, et Cyaneæ (PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 51, tab. 10) maxime affinis,

Ord. V. F. IX., Sphegimæ. 51

muniter aculeus punctorius, ova non intromittens (1); glandules venenum anales et jaculantes in perpancis. Masculi capile sæpius quam in feminis minore.

SECTIO PRIMA.

PRÆDONES. DÉPRÉDATEURS.

FAMILIA NONA.

SPHEGIMÆ. SPHĖGIMES.

CHARACTERES ESSENTIALES EVOLUTI.

Individua, omnia ad hanc diem cognita, alata.

Antennæ omnium filiformes vel subsetaceæ (thoracis circiter longitudinem), infractæ, sæpissime, feminis saltem, convolutæaut arcuatæ, articulis plerisque gracilibus, elongatis, laxis (primo brevi, crasso, subobconico; secundo brevissimo). Mandibulæ elongatæ, angustæ, arcuatæ, apice acuto. Metathorax omnium elongatus, subcubicus aut subobconicus, ad apicem truncatus vel obtusissimus; illius primi segmenti medio in scutellum trigonum aut elongato-quadratum exciso. Thorax pro-

(1) Aculeus proprie dictus corneus, conico-acicularis, setis duabus compositus; supera majore, infra canaliculata, alteram vaginante; styli duo membranaceo-coriacei, compressi, breves, ad aculei originem; in hymenopteris terebrantibus iidem styli cornei, valvuliformes aut lamelliformes, terebram includentes; terebra constat setis aut lamellis duabus subæqualibus, et ad tubi aut lamelle cultratæ formam conjunctis; Chrysididibus solum oviductos transverse annulatus, retractilis, contrahendus et aculeo spicali parvoque instructus.

prie dictus ad latera compressus, pleuris metathoracis laterum altitudine. *Pedes* postici capite truncoque conjunctis duplo longiores, tibiis tarsisque spinosis.

OBSERVATIONES. Antennæ masculorum sæpe minus arcuatæ. rigidiores. Labrum subcoriaceum, communiter non aut vix exsertum. Clypeus sæpissime magnus, late obtrigonus, ad apicem aut sub antennis retusus, convexus, tomentosus. Maxillæ coriaceæ, externe compressæ et longitrorsum uniangulatæ vel subcarinatæ, processu apicali longitudine vario, modo coriaceo, modo coriaceo-membranaceo, fornicato. Palpi maxillares labialibus longiores aut ab illis longitudine paululum diversi, articulis sex ; labiales quadriarticulati. Labium membranaceum, trifidum aut trilaciniatum, lacinia intermedia majore, emarginata. Mentum coriaceum, cylindricum, ad basin obiter et gradatim paulo angustius, ad apicem utrinque oblique truncatum, marginis superi medio subacuminato. Oculi integri. Alæ superæ stigmate obsoleto aut parum distincto ; areola marginali unica ; areolis submarginalibus plerumque tribus, raro duabus; areolis discoidalibus tribus et omnibus perfectis; areolis apicali-externa et apicali-media modo inchoatis, (nervis apicem non attingentibus) modo terminalibus. Tarsi unguibus validis, acutis, interne et subtus unidentatis; pulvillo communiter valde conspicuo (corpusculo membranaceo, spongioso seu inflatili emarginato, valvulis duabus coriaceis incluso; supera minore); postici articulo basilari ad basin infra emarginato, pectinato-ciliato; tibiarum posticarum calcare majore infra subdilatato, pectinatim spinoso vel ciliato. Feminæ aculeo punctorio.

I. SPHEGIMÆ PROPRIÆ. Les Sphégimes propres.

Caput intervallo notabili collove a thorace disjunctum; thoracis segmentum anticum brevissimum, sequente angustius illudque veluti marginans sæpeque bilobaOrd. V. F. IX., Sphegimæ. 53

'tum ; ejusdem segmenti antici margine postico ad alarum superarum originem usque non producto.

(Abdomen metathoraci pediculo elongato communiter adnexum; palpi maxillares sæpissime labialibus non aut vix longiores; labrum clypeo occultatum aut inflexum; alæ superæ omnium areolis submarginalibus tribus, perfectis; apicali-externa, apicali-media et apicali-interna plerumque abbreviatis.)

 Mandibularum latus internum sive apicale saltem unidentatum.

- (Maxillæ omnium penitus coriaceæ, processu apicali sensim angustato-acuminato; palpi labiales maxillarium longitudine aut illis sublongiores, articulis duobus primis elongatis.)
- A. Antennæ capitis faciei (spatium clypei margine antico et ocellis inclusum) medio insertæ; clypei marginis antici latitudo ejusdem clypei longitudine numquam duplo aut triplo major.

CCCCLXXX. GENUS. AMMOPHILA. Ammophile.

Ammophila, KIRB. — Sphex, LINN., DE GEER, SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN. — Ichneumon, GEOFF. — Pepsis, FAB., SPIN. — Miscus, JURINE.

Maxillæ labiumque (mento computato) capite multo longiora, angustissima, sublinearia, promuscidis speciem formantia, medio aut inferius fracta, longe inflexa. Palpi gracillimi (articulis subcylindricis).

Alæ superæ areola submarginali secunda nervos duos(1)

(1) Recurrentes, JURINE; (et melius) connectentes, ILLIGER.

(nervos areolæ discoidalis inferæ), plerumque saltem, excipiente.

OBSERVATIO. Mandibulæ, in feminis saltem, latere interno sub apice sinu notato, subunidentato; deinde acute emarginato et in processum ad apicem emarginatum sive bidentatum dilatato.

I. Abdomen thorace duplo longius, pediculo gradatim formato, biarticula, o, elongato.

1. Areola submarginalis tertia non petiolata (elongato-quadrata et obliqua vel trigona; illius apice areolæ marginali imposito).

Sphex armata. Illig. mas.; Ross. Faun. Etr. mant. 2, tab. 6. A mas., B fem.; areola tertia submarginalis elongato-quadrata, obliqua: misit dom. Sanvitale. — Sphex sabulosa. Linn., Fab. fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 65, tab. 12, fem.; Pepsis lutaria, Fab., mas.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 14.

2. Areola submarginalis tertia (trigona) apice petiolata sive nervulo perpendiculari areola marginali connexa.

Ammophila campestris; Miscus, I^a. fam. JWR. Hymén., p. 130; Ammophila argentea? KIRBY, Trans. of the soo. Linn., vol. 4, p. 208; sabulosæ simillima, at minor; abdominis segmento quarto penitus, aut margine postico solum excepto, rubro; areola submarginali tertia petiolata. Mas ab altero sexu coloribus non differt; abdominis pars rubra nom nigro maculata, ut in a. sabulosa masculo.

Frequens Parisiis, mense Augusto, in locis campestribus.

II. Abdomen thoracis longitudine aut vix longius, pediculo abrupto, brevi.

Popsis arenaria. Fab. ; PANZ. Faun. Insect. Germ. , fasc.

Ord. V. F. IX., Sphegimæ. 55

65, tab. 13, femina; DE GEER, Mém. s. l. Insect., t. 2, pl. 28, fig. 16.

Ad hanc speciem Sphegem viaticam Linnæi, Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 295, retuli : hac de re mihi non assentit celebris Illiger (Ross. Faun. Etrusc., ed. 2, t. 2, p. 92), nec tamen illius argumentis quatior. 1°. Subversio nominum quam in Fauna Suecica Linnæi admittit mere supposititia. 2º. Pepsis arenaria Fabricii in Suecia vulgaris, ut De Geerii observationibus constat ; quomodo speciem hanc grandem, facile obviam, omittere potuit Linnæus? 3°. Figura Frischii a Linnzeo allegata pepsidi arenariæ omnino convenit. 4°. Auctoris hujus verba sequentia, quæso, perpendere velit dom. Illiger : Sphex viatica « e maximis est.... abdomen vix petiolatum (medio superiore testaceo. » Act. Upsal) Sphex fusca « abdominis segmenta tria prima ferruginea , marginibus nigris (pompili viatici characteres); maxillæ minores quam in sph. viatica. » Faun. Suec., ed. 2, p. 412. Ultima verba litem dirimere mihi videntur; spheges etenim mandibulis validioribus, magis exsertis, a pompilis discernuntur. Linnæus revera sphegem *viaticam* divisioni secundæ seu speciebus abdomine subsessili inscribit : at hæc distributio non absoluta; nam cum sphegibus abdomine petiolato scoliæ speciem (s. bidens) annumerat. Sectionum limites recta definire non potuit vir immortalis, quod sic indicavit : abdomine subsessili : abdomine vix petiolato (sphex viatica).

CCCCLXXXI. GENUS. SPHEX. Sphex.

Sphex, LINN., DE GEER, SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., JUR., ILLIG., WALCK. — Ichneumon, GEOFF. — Apis, LINN. — Pro-Apis, DE GRER. — Pepsis, FAB., SPIN. — Chlorion, FABRICII.

Maxillæ labiumque mento adjecto capite breviora aut vix longiora, breviter et ad apicem tantum flexa; parte

inflexa ultra labrum vix producta. *Palpi* maxillares articulis plerisque elongato-obconicis.

Alæ superæ areolis submarginalibus secunda et tertia nervum sigillatim excipientibus; hac trigona, illa minore aut saltem non majore.

Abdomen pediculo abrupto, uniarticulato, brevi. Mandibulæ fere ut in Ammophilis, at validiores.

Pepsis flavipennis. Fab. — Ejusd. P. pensylvanica, P. maxillosa; chlorion ichneumoneum.

- B. Antennæ capitis faciei, medium infra, sive in linea ficta ab apice infero unius oculi ad eumdem apicem alterius oculi ducta, insertæ; clypei marginis antici latitudo ejusdem clypei longitudine duplo aut triplo major.
- a. Palpi maxillares filiformes, labialibus non aut vix longiores; mandibulæ maximæ (dente validissimo terminatæ et intus processu aut dente robusto instructæ; abdomen distincte pediculatum; alæ superæ areola submarginali tertia præcedente aperte majore; areolis apicali-externa apicali-media et apicali-interna abbreviatis).

CCCCLXXXII. GENUS. PRONŒUS. Pronée.

Dryinus, FAB. - Pepsis, PALISOT DE BEAUFOIS.

Labii lacinia intermedia elongata, angusta. Maxillarum apices a palporum insertione elongato-trigoni aut sublanceolati. Palpi labiales articulo basilari longissimo, subtereti, ad apicem solum crassiore.

Caput thorace multo latius.

Dryinus æneus. Fab. – Pepsis maxillaris. PALISOT DE BEAUrois, Insect. recueill. en Asie et en Amérique, 2^e. Livr. Hymén., pl. 1, fig. 1.

CCCCLXXXIII.

Ord. V. F. IX., Sphegimæ. 57

CCCGLXXXIII. GENUS. CHLORION. Chlorion.

Chlorion, LATR., FAB., PANZ. — Spher, CHR., CUT. — Pepsis, Illig. — Ampuler, JURINE.

Labium laciniis brevibus, quasi quadrilobatum. Maxillarum apices breves, superne rotundati. Palpi labiales articulo basilari subobconico.

OBSERVATIO. Labrum ad perpendiculum cadens, margine apicali (et tunc infero) concavo aut late emarginato).

Chlorion lobatum Fab. ; ejusd. C. compressum ; PANZ. Entom. vers. die Jurin., tab. 1, fig. g. i. k. l.

b. Palpi maxillares setacei, labialibus multo longiores; mandibulæ modice exsertæ (sulcatæ, medium versus latiores; latere interno incisorio, acuto, quadridentato; dentibus parvis, ab apice sensim decrescentibus; abdomen brevissime pediculatum; alæ areolis apicali-externa, apicali-media et apicali-interna terminantibus).

CCCCLXXXIV. GENUS. PISON. Pison.

Pison, SPIN., JURINE.

OBSERVATIONES. Antennæ articulis tertio, quarto et sequentibus cylindricis. Clypeus subproductus, antice in medio truncatus et utrinque emarginatus, postice abrupto-elevatus et carinatus. Palpi maxillares labialibus multo longiores, graciles, articulo primo breviore; secundo et tertio subobconicis; tribus ultimis longioribus, tenuioribus, cylindricis; labiales articulo primo longiore, subtereti; secundo et tertio obconicis, ultimo ovali. Maxillæ rectæ, processu apicali brevi, membranaceo; externo rotundato, extus coriaceo. Labium rectum, breve, apice trifido; laciniis æqualibus, apice rotundatis; intermedia latiore, subintegra. Caput crassiusculum. Thorax segmento antico unisulcato, veluti bilobato. Metathorax postice truncatus, dorso rugoso. Abdomen brevissime et abrupte

IV.

pediculatum, ovato-conicum, postice acutissimum. Pedes femoribus compressis, ad apices elongato-attenuatis; tibiis lævibus; tarsis longis. Alæ superæ areola marginali oblonga, subelliptica, apicem fere attingente; areolis submarginalibus quatuor; tribus primis perfectis; ultima (apicali-externa) imperfecta, magna, terminante; secunda et tertia nervum recurrentem sigillatim excipiunt; hac subpentagona apice vel ad areolam marginalem angustata, externe et infra rotundatodilata; areola apicali-media terminante.

Pison ater. MAXIM. SPINOLA, Insect. Lig., fasc. 4, p. 254. Ater, nitidus, immaculatus; capite inter antennas producto; processu galeiformi; metathoracis parte postica superne rugosa, lineolis tribus elevatis, abbreviatis, notata, inferne bispinosa; abdomine brevissimo; alis subobscuris. Femina in ligno nidificans? In Gallia Australi, Brivæ; Genuæ, Maxim. Spinola. Genus sphegimas cum pompiliis nectens, aut forsan potius familiæ sequenti et Pemphredonibus proxime, adscribendum.

Ampuleci fasciatæ domini Jurine (Hymén., pl. 14) et mihi invisæ affinis videtur piso ater ; at mandibulæ, alæ diversæ ; thoracis segmentum anticum et pediculus abdominis breviora. Ampulex fasciata generis proprii typus ; mandibulis edentatis (et verisimiliter aliis instrumentis cibariis) a chlorionibus prorsus discrepat, et ad sphegimas sectionis sequentis forte pertinet.

2. Mandibulæ (striatæ) latere interno edentulo.

(Clypeus sæpius antice dentatus ; maxillæ labiumque recta aut vix inflexa ; palpi articulis parum elongatis ; labialium secundo tertii longitudine aut vix longiore ; abdomen abrupte pediculatum ; pediculo longo , uniarticulato.)

OBSERVATIONES. Alæ superæ areola submarginali secunda nervos duos recurrentes excipiente, tertia aperte minore; areolis apicalibus et imperfectis terminantibus. Tarsorum ungues ultra basin, medium versus, unidentati.

Ord. V. F. IX., Sphegimæ,

CCCCLXXXV. GENUS. PODIUM. Podie. Podium, FABRICII.

Antennæ capitis faciei sub medio insertæ. Palpi longitudine subæquales; maxillarium articulo tertio a contiguis vix diverso. Maxillæ penitus sive a basi ad apicem summum usque coriaceæ. Labium lacinia intermedia elongata, lateralibus longiore, striata, profunde emarginata; his sublinearibus. Clypeus latior quam longior.

Alæ superæ areola submarginali tertia ultra marginalem, apicem alæ versus, longius progressa; areola apicali-media inter areolas submarginales et discoidalem inferam ad angulum valde elongatum et acutum producta. Tarsi pulvillo parvo.

Podium rufipes. Fabricii. — Characteres tamen suppeditavit species altera, cayennensis, pepsidi *luteipenni* Fabricii proxima, et mihi podium flavipenne; atra, nitida; capite pone antennas utrinque late et orbiculatim excavato; metathorace tomentoso; tomento flavo-aureo, nitido; alis subaureo-luteis, nervis subferrugineis; abdominis segmentorum marginibus posticis supra obsolete fusco-rufis; pedibus quatuor anticis, tibiis antice et tarsis obscuro-rufis. Dom. Leblond.

CCCCLXXXVI. GENUS. PELOPEUS. Pélopée.

Pelopæus, LAT., FAB., PANZ., SPIN. — Spher, LINN., DE GEER, SCHEFF., OLIV., VILL., Ross., CHR., CUV., LAM., JUR. — Pepsis, ILLIG. — Sceliphron, KLUG.

Antennæ capitis faciei medio insertæ. Palpi maxillares labialibus longiores, articulo tertio contíguis majore, introrsum dilatato. Maxillæ processu apicali breviter ovali, quasi e lamellis duabus coriaceis, pilosis, membrana suturave transversa junctis, composito; lamella

infera, transversa, subtus membranaceo-marginata; alia terminali, apice rotundata. *Labium* laciniis brevibus, subæque longis; inter media latiore, subintegra aut vix emarginata; lateralibus externe arcuatis, intus rectis et apice acutis. *Clypeus* diametris subæqualibus.

Labrum transverso-quadratum, clypei paginæ inferiori, verticale. Tarsi pulvillo magno. Tibiæ breves.

Ad hanc usque diem sub unico nomine spirifex auctores species admodum diversas exhibuerunt. In Faunæ Etruscæ editione sua, tom. 2, p. 94, ambages solvit doctisssimus, et nunc Entomologorum spes, professor Illiger. Igitur species quatuor distinguendæ:

1°. Pelopæus spirifex, proprie dictus; ater; thorace hirto, immaculato; antennarum scapi facie antica, abdominis petiolo pedibusque flavis; pedes quatuor antici coxis femorumque dimidio infero nigris; postici coxarum articulo primo, femorum tibiarumque apice nigris; tarsis quatuor anticis rufescentibus; posticis basi flavis, ultra fuscis; clypco antice rufescente, late et rotunde bidentato, utrinque obsolete unicrenato, supra lævi; pleuris scrobicula magna et abrupto-circumscripta distinctis; metathorace subtilissime et fere transverse striato: vera sphex spirifex Linnæi et ab ægyptia ejusdem non distincta.

2°. Pelopœus destillatorins. Præcedenti valde similis, at scapo antennarum toto, illarum secundi articuli maxima parte, lineola transversa scutellari, flavis; petiolo abdominis ad basin migro; tarsorum posticorum articulo ultimo solo fusco; pleurarum scrobicula antice substriata.

Sphex spirifex. PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 76, tab. 15.

3°. Pelopœus pensilis, quem non vidi, a spirifice differt: scapo antennarum penitus fere luteo; scutelli regione striarum experte; tarsis posticis, articulo ultimo solum excepto, Savia.

Ord. V. F. IX., Sphegimæ. 61

4°. Pelopæus a Rossio, t. 2, tab. 2, fig. 13, depictus species quarta, nobis P. tubifex, ab antecedentibus faeile discermenda: clypeo subquadridentato, postice subcarinato; antennis penitus nigris; thoracis segmenti antici margine postico, lineola punctoque subalaribus, scutelli linea duplici, metathoracis maculis tribus, flavis; alis flavescentibus. Misit amicus Maxim. Spinola: ab illo quoque accepi pepsidem femoratam Fabricii, nobis pelopæus femoratus; hujus pepsides violacea et cyanea rursus pelopæi.

- II. Caput a thoracis segmento antico intervallo notabili collove non dissitum; hoc segmentum sequentis latitudine, transverso-subquadratum; illius margine postico alarum originem attingente.
- (Abdomen omnium brevissime pediculatum, pediculo punctiformi; palpi maxillares his labialium longitudine et tunc labrum in omnibus penitus exsertum, porrectum, clypei margini antico affixum; illis labialibus multo longiores, penduli; labrum in paucis solummodo exsertum.)

OBSERVATIONES. Mandibulæ horum dentibus nullis; illorum interne unidentatæ vel bidentatæ, dentibus parvis. Palpi maxillares articulis forma valde inæqualibus. Alæ superæ areolis submarginalibus et perfectis communiter tribus; secunda et tertia nervum sigillatim excipientibus; areolis apicalibus, marginali excepta, apicem sæpe attingentibus.

CCCCLXXXVII. GENUS. PEPSIS. Pepsis.

Pepsis, FAB. — Sphex, LINN., DE GEER, CHR. - Pompilus, JUR., ILLIGER.

Palpi subæque longi, porrecti; maxillarium articulis duobus ultimis, labialium terminali, præcedentibus multo brevioribus; priorum articulis secundo et tertio, posteriorum secundo valde elongatis, cylindrico-obconicis. *Labium* lacinia intermedia elongata, profunde bifida lobisque angustis et acutis. *Labrum* penitus exsertum, clypei margini antico adhærens.

OBSERVATIONES. Labrum semicirculare. Mandibulæ intus unidentatæ. Maxillæ penitus coriaceæ, processu terminali parvo, rotundato, indiviso, sutura ad originem distincto, apicem summum occupante. Antennæ masculorum crassiores, rigidiores, subrectæ. Alæ superæ omnium areolis submarginalibus tribus; secunda ad apicem internum nervum recurrentem excipiente.

Pepsis stellata , Fab. - Ejusd. P. ruficornis.

CCCCLXXXVIII. GENUS. CEROPALES. Céropales.

Ceropales, LATR., FAB., JUR., PANZ., SPIN. — Ichneumon, GEOFF., OLIV. — Pompilus, PANZ., ILLIG. — Evania, OLIV., VILL., ROSS., CUVIER.

Palpi maxillares labialibus aperte longiores, penduli, articulo tertio crassiore, conico-obovato; articulis tribus ultimis subæque longis; iisdem labialium pariter longitudine vix diversis. Labrum penitus exsertum, clypei margini antico adhærens. Antennæ in utroque sexu subrigidæ, crassiusculæ, medio arcuatæ (non convolutæ).

OBSERVATIONES. Antennæ faciei medio, clypei ultra suturam posticam, insertæ. Labrum subtrigonum, antice retusum. Mandibulæ sub apice acute unidentatæ. Maxillæ processu terminali subovato, subcoriaceo, sutura transversa, membranacea, ante apicem diviso, veluti biarticulato, ad apicem summum rotundato, interne et infra processui minimo, rotundato, seu quasi sectioni tertiæ et articuliformi, imposito. Labium breviter trifidum, laciniis subæque longis; lateralibus angustioribus, extus subarcuatis, ad apicem acuminatis; intermedia latiore, paulo longiore, emarginata. Alæ superæ areolis Ord. V. F. IX., Sphegimæ. 63

submarginalibus tribus ; apicalibus terminantibus. Abdomen breve, aculeo exserto.

Ceropales maculata. Fab.; Ichneumon, nº. 33, GEOFF. — Pompilus frontalis, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 72, tab. 9, femina; Ceropales fasciata Fabricii an distincta? Mas forte. — Ejusd. C. variegata.

CCCCLXXXIX. GENUS. POMPILUS. Pompile.

Pompilus, FAB., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN. — Sphex, LINN., DE GEER, SCHEFF., SCOP., SCHR., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM. — Ichneumon, GEOFF. — Pepsis, Salius, FAB. — Psammochares, LATR. — Cryptocheilus, PANZ. — Aporus, SPINOLA.

Palpi maxillares labialibus manifesto longiores, penduli; articulo tertio crassiore, conico-obovato; articulis tribus ultimis subæque longis; iisdem labialium pariter longitudine vix diversis. Labrum sub clypeo insertum et nullomodo aut antice tantum exsertum, sæpissime emarginatum. Antennæ, in feminis saltem, apice convolutæ, clypei suturæ posticæ fere insertæ.

OBSERVATIONES. Mandibulæ communiter latere interno his unidentato, illis bidentato (dentibus duobus discretis aut unico sed apice emarginato), in nonnullis inermi. Maxillæ processu terminali ut in generibus duobus antecedentibus, in magnis magis coriaceo, intus membranaceo-marginato, sutura transversa minus distincta; processu interno a præcedente abscondito, illi revera aut quasi adnato, ad apicem angustiore, subcoriaceo vel membranaceo. Labium ut in ceropalibus, at laciniis lateralibus, respectu intermediæ, longitudine variis (1); hac, ad apicem præsertim, latiore, emarginata. Alæ superæ areolis submarginalibus duabus in paucis.

(1) In p. 2-punctato lacinia interposita manifesto longiores.

I. Thoracis segmentum anticum duplo saltem latius quam longius, transversum; truncus ad summam, triplo longior quam latior.

1. Areolæ submarginales et perfectæ tres.

A. Antennæ capitis faciei medio insertæ. (Labii lacinia intermedia elongata et profunde emarginata.)

G. Cryptocheilus. Panzer.

Pompilus annulatus, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 76, tab. 16, fem. — Pepsis quadripunctata, Fab.; Pompilus octopunctatus, PANZ., ibid., fasc. id., tab. 17, fem., var.

B. Antennæ capitis faciei medium infra insertæ. (Labii lacinia intermedia parum elongata et vix emarginata.)

Pompilus viaticus, Fab.; sphex fusca, Linn.; pompilus viaticus, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 65, tab. 16. — P. fuscus, Fab.; PANZ., ibid., fasc. id., tab. 15. — Sphex variabilis, Ross.; pompilus rufipes, Fab.; PANZ., ibid., fasc. id., tab. 17. — P. 2-punctatus, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 72, tab. 8. — P. 10-guttatus, JUR. Hymén., pl. 8, g. 4; sphex 8-maculata, Ross., var.?

1

 Areolæ submarginales et perfectæ duæ. (Secunda nervos duos recurrentes suscipiente.)

'Aporus unicolor, Spin.; ejusd. A. bicolor; Insect. Lig., fasc. 2, p. 33 et 34.

ANNOTATIO. Genus Aporus a dom. Maxim. Spinola, in opere præcitato, fasc. eodem, p. 5 et seq., propositum, methodo Jurineana a pompilis certe exploditur; instrumentis cibariis tamen non aut vix distingui potest; 1°. in pompilo octo-punctato domini Jurine (vide Panzeri Iconem superius allegatam), rufipede forsanque aliis, mandibulæ profecto tridentatæ. 2°. Maxillarum processus terminalis sulco transverse dividitur ut in

Ord. V. F. IX., Sphegimce. 65

in plerisque hymenopteris. 3°. Character ex antennarum articulorum secundi et tertii longitudinibus collatis depromptus debilis et parvi momenti (1). Si Pompili plures apororum reticulationem alarem exhiberent, tunc forsan, opportunitatis causa, aporus genus admitti posset; etiam vero sectiones exponendæ eumdem gradum systematicum assequerentur; at scientia divisiones genericas quæ pauca dimovent et quæ notis certis insignibus non fundantur, repellit. Observationibus novis dubia mea tollat amicus Spinola !

II. Thoracis segmentum anticum fere tam longum quam latum aut longius; truncus quadruplo vel quintuplo longior quam latior.

1. Caput postice convexo-rotundatum; ocelli approximati. (Antennæ masculorum elongatæ.)

Salius bicolor, Fab.; ejusd. unicolor.

ANNOTATIO. Hujus sectionis species nonnullas ex Ægypto attulit dom. Savigny, et ex illis unam mecum benevolentissime communicavit. Mandibulæ inermes. Alæ ut in pompilis frequentioribus, *viatico*, *fusco*. Salium *bicolorem* donavit celeberrimus Paykull.

- Caput postice planum, margine acuto, thoracis segmento antico subincumbente; ocelli minutissimi, inter se remoti.
 (Oculi valde elongati.)
- A. Tres areolæ submarginales et perfectæ; antennæ clypei marginem anticum ultra (sub processu) insertæ; caput frontem versus convexum; očellis duobus postremis a capitis margine postico distantibus.

Pompilus dispar. Nob.; in Gallia Australi.

(1) Aporum possideo mandibulis intus solum unidentatis et antennarum articulo secundo tertio e dimidio breviore.

IV.

OBSERVATIO. Antennarum articulus secundus tertii longitudine aut illo fere longior.

B. Duæ areolæ submarginales et perfectæ; secunda et areola apicali-externa nervum recurrentem sigillatim excipientibus; antennæ clypei margini antico subinsertæ; caput valde depressum, planum, trigonum; ocellis duobus postremis illius margini postico impositis (pedes antici breves, crassi, duplicati, femoribus magnis).

Pompilus planiceps. Nob.; in Gallia Australiori.

OBSERVATIO. Antennarum articulus secundus tertio multo brevior.

Oculi elongati. Mandibulæ sub apice unidentatæ. Alia instrumenta cibaria ut in pompilis.

Nota. Quo magis pompilorum formæ discrimina præbent, eo magis genera nova introducere vereor; sectionibus enim genericis limites nulli assignari possent.

FAMILIA DECIMA.

CRABRONITES. CRABRONITES.

OBSERVATIONES. Antennæ his fractæ sive geniculatæ, illis rectæ, at articulis brevibus et arcte connexis formatæ, sæpe gradatim extrorsum crassiores. Palpi maxillares articulis sex; labiales quatuor. Labrum his ad apicem dilatatum, subcordatum aut obtrigonum, laciniis lateralibus nullis minimisve; illis laciniis tribus subæque longis, intermedia integra parumve emarginata.

Pedes postici calcaribus tibialibus tarsorumque articulo primo ut in familia præcedenti. Feminæ aculeo punctorio, abscondito.

othimmint entrol

I. Palpi labiales articulo secundo magno, ad angulum externum apicis producto.

(Mandibulæ infra, basin versus, non emarginatæ sive non calcaratæ; antennæ filiformes, rectæ; caput pone oculos non insigniter productum; oculis integris, postice convergentibus aut contiguis, spatio inter illos interposito ocellifero; abdomen trunco brevius aut vix ejus longitudine, breviter ovato-conicum; alæ superæ areola marginali appendicea, areolis submarginalibus tribus; horum secunda sessili, nervos duos recurrentes excipiente, tertia subquadrata, externe et infra paululum dilatata, nervo apicali introrsum inflexo.)

CCCCXC. GENUS. ASTATA. Astate.

Astata, LATR., SPIN. — Sphex, SCHR., VILL., Ross. — Dimorpha, JUR., PANZ., ILLIGER.

Antennæ clypei basi, os versus, insertæ, approximatæ, capitis thoracisque proprie dicti longitudine, filiformes, apicem versus paululum et sensim acuminato-attenuatæ, arcuatæ, articulis tredecim in masculis, duodecim in feminis; basilari sive scapo crassiore, obconico; aliis cylindricis, secundo brevissimo, tertio sequentibus paulo longiore; his subæqualibus, ultimo paulo breviore. Clypeus parvus, brevis, transversus, antice truncatus, medio convexus et utrinque impressus. Mandibulæ exsertæ, elongatæ, arcuatæ, cruciatæ, supra sulcatæ, in dentem validum abeuntes; latere interno ante apicem obtuse unidentato. Labrum parvum, absconditum. Palpi filiformes; maxillares labialibus duplo longiores, elongati, articulis sex inæqualibus; primo parvo; secundo obconico; tertio crassiore, introrsum convexo,

arcuato; quarto omnibus longiore, subcylindrico, ad basin attenuato; ultimo præcedentibus graciliore, cylindrico; labiales articulo basilari longiore, elongatoobconico; secundo aliis latiore, obtrigono, ad angulum externum apicis dilatato seu producto ; tertio obconico ; ultimo subovali, extra rejecto. Maxillæ stipite coriaceo, compresso; processu terminali brevi, breviter semi-ovali, coriaceo-membranaceo, veluti biarticulato; disco obscuriore, sutura transversa, membranacea, diviso; lacinia sive, ut ita dicam, hujus processus sectione tertia et interna infera et quasi stipitali, parva, angusta, subcoriacea, marginem internum ultra non progressa. Labium membranaceum, laciniis tribus, æque longis; lateralibus angustis, subæque latis; intermedia latiore; illius apice truncato aut retuso, integro. Mentum coriaceum, breve, subcylindricum; apice utrinque subunidentato, medio producto, acuminato, dentiformi.

Caput transversum; oculis in maseulis postice conjunctis, in feminis dissitis at convergentibus. Metathorax postice truncatus. Abdomen brevissime pediculatum, ad basin excavato-truncatum. Tibiæ tarsique spinosula; tarsi unguibus duobus elongatis, acutis, ultra basin non dentatis, pulvilloque parvo instructi. Alæ superæ stigmate distincto; tribus areolis discoidalibus et perfectis, aliis majoribus; areola marginali conclusa, mediocri, ovali, appendicea, ab apice distante; tribus areolis submarginalibus et perfectis; prima majore, secata linea valde obsoleta et ex dente nervi hanc areolam a secunda separantis incipiente; secunda subtriangulari, fere polygona; ultima extra et infra rotundato-dilatata, superne angustata; limbo postico late enervi, punctato, areolis apicis tantum inchoatis. Ord. V. F. X., Crabronites. 69

Insecta vivida, terras sabulosas, soli expositas, frequentantia.

Astata abdominalis. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 297; ejusd. Genr. ASTATE, Préc. des Caract. gén. des Insect., p. 114; Astata boops, SPIN. Insect. Lig., fasc. 17, p. 72; Dimorpha oculata, JUR. Hymén., pl. 9, g. 10, mas.; Sphex boops, SCHR. Enum. Insect. Austr., n°. 777; Sphex boops, Ross. Faun. Etr. mant. 1, p. 128; Tiphia abdominalis, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 53, tab. 5, femina.

In Gallia vulgaris.

II. Mandibulæ latere infero, basin versus, emarginato (calcarato, JURINB).

ANNOTATIO. Labium in omnibus ad apicem dilatatum, subcordatum vel obtrigonum.

- 1. Antennæ filiformes aut subsetaceæ, geniculatæ, scapo sive articulo basilari multo longiore quam latiore; palpi maxillares longi; clypeus sutura lineave impressa utrinque non divisus, margine postico non trilobato; abdomen supra ad basin rotundatum.
- A. Ocelli in triangulum elongatum dispositi, antico orbiculato, posticis duobus valde approximatis, parum distinctis, subovalibus. (Tres areolæ submarginales et perfectæ; ultima lunata aut angusta, obliqua et arcuata; secunda nervos duos recurrentes excipiente.)

OBSERVATIONES. Antennos clypei basi, os versus, insertæ, filiformes et ad apicem sensim paulo graciliores, acuminatæ, capitis thoracisque proprie dicti longitudine, arcuatæ, articulis tredecim in masculis, quatuordecim in feminis; scapo crasso, subovato, compresso, antrorsum arcuato; articulo secundo brevi, aliis cylindricis, tertio paulo longiore. Clypeus brevis, trans-

versus, antice latior, subrectus, sutura nulla basin terminante. Labrum occultatum, coriaceum, transverso-lineare, pilosum, lateribus rotundatis. Mandibulæ exsertæ, validæ, angustæ, elongatæ, arcuatæ, cruciatæ, apice asutæ. Palpi filiformes; maxillares labialibus et maxillis paulo longiores, filiformes, articulis sex, magnitudine vix diversis; primo cylindrico; quatuor sequentibus subobconicis, secundo paululo crassiore; sexto subovali ; labiales articulis quatuor ; primo sequenti duplo longiore, subcylindrico, ad apicem paulo crassiore; tribus sequentibus subæque longis, secundo et tertio obconicis, ultimo cylindrico-ovali. Maxillæ penitus coriaceæ, processu terminali brevi, subtrigono, fornicato, marginibus minus coriaceis, sutura transversa vix distincta; processu interno præcedenti adnato, infero, acuto. Mentum obconicum, corneum, apice utrinque oblique truncato; medio acuminato.

Caput transversum, oculis integris, ovalibus, magnis, sepe postice subconvergentibus. Metathorax postice elongatus, truncatus. Abdomen ovato-conicum. Pedes robusti, spinosi; tarsi unguibus basin ultra dentatis, pulvillo parvo. Alæ superæ ut in Astatis; areola submarginali tertia longiore, sublunata.

CCCCXCI. GENUS. LARRA. Larre.

Larra, FAB., OLIV., JUR., PANZ., SPIN.— Liris, FAB., ILLIG. — Sphex, VILL., CHR., Rossi.

Mandibularum latus internum dentibus processuve dentiformi nullis. Antennarum articulus secundus subobconicus, ad basin attenuatus. Palpi maxillares articulo basilari secundo non longiore. Labium laciniis lateralibus nullis aut obsoletis.

Frons depressa; oculis secundum totam longitudinem æque inter se dissitis. Metathorax longior quam latior. Abdomen elongatum.

ANNOTATIO. Palporum maxillarium articuli quatuor ultimi

secundo paulo longiores, cylindrico-obconici, hoc crassiore, obconico; in genere sequenti articuli secundus et tres sequentes subæquales, obconici.

Larra ichneumoniformis, Fab.; PANE. Faun. Insect. Germ., fasc. 76, tab. 18, mas; Larra anathema, CoqUEB., Illust. icon. insect., dec. 2, tab. 12, fig. 11, mas; Sphex anathema, Ross., femina; Larra ichneumoniformis, CoqUEB., ibid., dec. et tab. eæd. fig. 10 femina; an sphex arguro-metopa Villers?

Sphegem anathema Rossi ex Etruria ad me misit dom. Sanvitale. Idem insectum in Gallia Australi sæpe inveni, et nunc individuorum multorum collatione mihi constat feminam esse Larræ ichneumoniformis.

CCCCXCII. GENUS. LYROPS. Lyrope. Lyrops, ILLIG. — Tachytes, PANZ. — Larra, FAB., JUR. — Liris, FAB. — Andrena, Rossi.

Mandibulæ aut ex illis una processu interno et infero subbidentato. Antennæ articulo secundo cylindrico. Palpi maxillares articulo basilari sequenti paulo longiore. Labium distincte bifidum, laciniis lateralibus brevibus.

Oculi postice approximati aut convergentes. Metathorax vix tam longus quam latus.

Abdomen breve. Alæ superæ areola marginali in plurimis obsolete appendicea.

Larra etrusca, JUR. Hymén., pl. 9, g. 9; Andrena etrusca, Ross. — Larra tricolor, Fab.; Tachytes tricolor, PANZ., Entom. Vers. die Jurin., p. 129; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 84, tab. 19; Apis obsoleta, Ross.? — Larra pompiliformis, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 89, tab. 13. — Liris aurata, Fab.

Mellinus repandus domini Panzeri ad Larras, cum dubio tamen, revocatus in novissimo opere suo, Entom. Vers. die Jurin., stizus nobis. Lyropes lusitanicas et ineditas accepi a celeberrimo Illiger.

B. Ocelli distincti, æquales, orbiculati, in triangulum æquilaterale dispositi.

(Duæ tantum areolæ marginales et perfectæ, sigillatim nervum recurrentem excipientes; priore maxima, posteriore parva, trigona.)

CCCCXCIII. GENUS. MISCOPHUS. Miscophus. Miscophus, JURINE.

Mandibulæ latere interno edentulo.

Alæ superæ areola marginali non appendicea; posteriore submarginali petiolata, ad angulum externum basis nervum excipiente; apicali-media subdistincta, fere terminante.

Lyropum habitus; oculi pariter integri, at alter ab altero magis remoti.

Miscophus bicolor. JUR. Hymén., pl. 11, g. 25, femina: Lineas duas circiter longus, niger; frontis medio linea impressa longitudinali; metathorace rugosulo, linea impressa et longitudinali ad medium notato; abdominis segmentis duobus anticis tertiique basi rufis; hujus et sequentis marginibus posticis rufescenti-lucidioribus; alis apice fuscis.

Habitat in Gallia.

OBSERVATIO. Palpi maxillares articulo primo secundo vix breviore, obconico; secundo et tertio subconformibus, hos longiore.

CCCCXCIV. GENUS. DINETUS. Dinète.

Dinetus, JUR., PANZ., ILLIG. — Sphex, SCHEFF. - Pompilus, FAB. — Crabro, Rossi.

Mandibulæ latere interno sub apice acute unidentato; illius margine infra prominulo, dentem linearem æmulante.

emulante. Antennæ masculorum in medio moniliformes et convolutæ, articulis cylindricis et longioribus terminatæ.

Areola marginalis appendicea; submarginalis ultima sessilis, ad angulum basis internum nervum excipiens.

Dinetus pictus, JUR. Hymén., pl. 11, g. 26, femina; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 72, tab. 10; ibid., fasc. 17, tab. 19, mas; Crabro ceraunius, Rossi.

Habitus Miscophorum; maxillæ, labium, palpi fere ut in Lyropibus; maxillæ labiumque minus tamen coriacca, aut saltem minus opaca, primo intuitu submembranacea. Labii lacinias laterales discernere non potui.

2. Antennæ extrorsum sensim crassiores, non aut vix geniculatæ; scapo brevi, non longiore quam latiore, obconico; clypeus quasi tripartitus, sutura utrinque impressa, medio tumido, margine postico trilobato; abdomen basi truncatum, excavatum.

CCCCXCV. GENUS. PALARUS. Palare. Gonius, JUR., PANZ. — Philanthus, FAB. — Crabro, Rossi.

OBSERVATIONES. Antennæ breves, crassiusculæ, faciei fere medium infra insertæ, approximatæ, articulo secundo brevi, tertio elongato, cylindrico, aliis conformibus, brevibus. Labrum coriaceum, breve, transversum, ciliatum. Mandibulæ exsertæ, validæ, infra late emarginatæ, apicem versus arcuatæ, acutæ, latere interno edentulo. Palpi breves; maxillares labialibus paulo longiores, maxillis breviores; articulo primo longiore, cylindrico; aliis brevibus; secundo, tertio, quarto et quinto subobconicis; tribus ultimis brevioribus, apicali cylindrico-ovato; labialium primo longiore, subcylindrico; aliis brevibus, subæque longis; secundo et tertio subobconicis, ultimo cylindrico-ovato. Maxillæ labiumque ut in Larris.

IV.

10

Habitus Lyropum aut potius Astatarum. Caput transversum, oculis integris, magnis, postice convergentibus, valde approximatis; ocellis spatio interjecto et postico insertis; antico remoto, multo majore, orbiculato; duobus posticis approximatis, parvis, ovalibus. Metathorax brevis. Abdomen conicum, basi antice truncatum, late excavatum, in masculis (feminas non vidi) incurvum; incisuris profundis, ano furcato. Pedes validi, spinosi. Alæ superæ tribus areolis discoidalibus et perfectis; areola marginali conclusa, appendicea, ab apice dissita; tribus areolis submarginalibus et perfectis; secunda trigona, subpetiolata, nervos duos recurrentes excipiente; tertia quadrata, angulo externo et postico retuso; limbo postico late enervi, areolis nullis.

Palarus flavipes, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. XIV, fig. 1, mas; Philanthus flavipes, Fab.; Gonius flavipes, JUR., Hymén., pl. 10, g. 24, mas; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 84, tab. 24, mas; Crabro flavipes, Rossi; COQUEE., Illust. icon. insect., dec. 2, tab. 13, fig. 8.

III. Mandibulæ latere infero non emarginato.

- Antennæ omnlum capitis faciei sub medio insertæ, non geniculatæ et filiformes, aut geniculatæ et tunc sensim extrorsum crassiores capiteque vix longioges, convolutæ; labium ad apicem dilatatum, integrum parumve emarginatum, laciniis lateralibus nullis vel minimis.
- (Mandibulæ angustatæ, edentulæ aut apice bidentato; caput breve, latum, pone oculos minime aut vix productum; oculi elongati, in pluribus interne emarginati; abdomen his conicum, illis gradatim et longe pediculatum; alæ superæ vel tribus areolis submarginalibus et perfectis, quarum secunda petiolata, vel unica areola submarginali et imperfecta.)
- A. Antennæ filiformes, capite multo longiores, nec genicu-

latæ, nec convolutæ, arcuatæ tantum; truncus subovatus; tibiæ leves; tres aut duæ areolæ discoidales.

 Mandibulæ edentulæ (subunicrenatæ) ; antennarum articulus secundus tertio multo brevior ; oculi emarginati.

CCCCXCVI. GENUS. TACHYBULUS. Tachybule.

Truncus breviter subovatus. Abdomen ovato-conicum, brevissime pediculatum. Alæ superæ tribus areolis submarginalibus et perfectis, quarum secunda minima, petiolata, nervos duos recurrentes excipiens; tribus areolis discoidalibus et perfectis.

Tachybulus niger. Quatuor lineas longus, niger, nitidus, vage punctatus, pubescens; clypeo argenteo-sericeo; alis apico obscuris, nervis nigris; metathoracis segmento tertio supra in medio impresso, scrobicula transverse striata lineaque media et longitudinali elevata; abdominis segmentis subcoarctatis. Femina.

Habitat in Gallia Australi, Brivæ; Genuæ, Maximilianus Spinola.

CCCCXCVII. GENUS. TRYPOXYLON. Trypoxylon. Trypoxylon, LATR., FAB., PANZ., ILLIG., SPIN. -Sphex, LINN., SCHR., VILL., Ross., CHR., CUV., WALCK. - Apius, JURINE.

Truncus elongato-ovatus. Abdomen longe gradatimque pediculatum. Alæ superæ tribus areolis submarginalibus et perfectis; prima tantum distincta, nervum recurrentem excipiente; secunda obsoleta, multo minore, altero nervo recurrente connexa; areola apicali-externa pariter obsoleta, terminali; duabus areolis discoidalibus et perfectis, aut tribus at infera obsoletissima; areola apicali-media terminali, deleta.

Trypoxylon figulus. LATR. Hist. nat. des Crust. et des In-

Ē

76

sect., t. 13, p. 310; g. TRYPOXYLON, Préc. des caract. gérz. des Insect., p. 121; Trypoxylon figulus, Fab.; PANZ., Faurz. Insect. Germ., fasc. 80, tab. 16; Apius figulus, JUR. Hymén., pl. 9, g. 8.

ANNOTATIO. Trypoxylones et Tachybuli antennis, capitis forma, instrumentis cibariis, pedibus, nullo modo discrepant. Antennæ valde approximatæ, articulis duobus primis crassioribus; primo obconico; secundo brevissimo; tertio et sequentibus cylindricis, subæqualibus, tertio tantum paulo longiore. Clypeus magnus, subtrigonus aut potius subrhombeus, marginis antici lateribus convergentibus et angulum in medio efficientibus. Mandibulæ arcuatæ, acutæ, edentulæ. Palpi maxillares maxillis dimidio aut paulo longiores, articulis sex; primo cylindrico, sequenti paululo breviore; secundo, tertio et quarto aliis paulo crassioribus, cylindrico-obconicis, latere interno arcuato; quinto et sexto gracilioribus (ultimo præsertim), paulo longioribus et cylindricis; labiales maxillaribus breviores, articulis quatuor ; primo longiore subobconico ; aliis subæque longis, brevibus, secundo et tertio obconicis, apicali subminore, breviter ovali. Maxillæ processu terminali brevi, rotundato, bipartito; parte supera transversa; hujus processus stipite subcoriaceo, sutura transversa interno (laciniave interiore) non exserto. Labium elongato-obtrigonum, margine supero integro. Mentum coriaceum, obconicum, marginis superi medio in dentem acuminato. Ocelli æquales, vertici inserti, approximati, in triangulum subæguilaterale dispositi. Pedes tibiis lævihus tarsisque pulvillo magno terminatis. Tachybuli ergo alis , et abdominis forma a trypoxylonibus solum discerni possunt, et in ordine naturali forsan illis associandi. Areola marginalis similis, oyalis, conclusa, ab apice parum distans.

b. Mandibulæ apice bidentatæ ; antennæ articulis secundo, tertio et sequentibus æqualibus ; oculi integri.

CCCCXCVIII. GENUS. NITELA. Nitèle.

OBSERVATIO. Nitelis Tachybulorum habitus et alæ Trypoxylonum; areola marginalis tamen subappendicea. Antennæ clypei lateribus, fere ad illius marginem anticum, insertæ et præterea articulis secundo et tertio æque longis diversæ. Oculi laterales, ovales, integri, inter se dissiti. Clypeus brevis, transversus. Palpi maxillares fere ut in generibus supra dictis, at articulo secundo tantum aliis crassiore, quarto longiore, ultimis duobus brevibus. Labium subcordatum, emarginatum. Abdomen ovatoconicum. Tibiæ læves. Tarsi unguibus pulvilloque parvis.

Nitela Spinolæ. Lineas duas longa, nigra, nitida; clypeo carinato; spatio interoculari linea impressa in medio diviso; thoracis segmenti antici margine postico in medio elevato; ejusdem thoracis segmenti secundi metathoracisque suturæ margine striato; metathorace postice truncato, rugoso; abdomine lævi, nitidissimo. Femina.

Habitat in Gallia Australi.

In honorem Entomologiæ Ligusticæ auctoris, amici mei Max. Spinolæ, hanc speciem nominavi.

B. Antennæ sensim extrorsum crassiores, geniculatæ, convolutæ, capite vix longiores; truncus subglobosus (scutellum sæpe spinoso-productum); tibiæ spinosæ; duæ areolæ discoidales; supera perfecta; infera subobsoleta, non absoluta, magna, terminante.

CCCCXCIX. GENUS. OXYBELUS. Oxybèle.

Oxybelus, LATR., FAB., PANZ., SCHR., JUR., ILLIG., SPIN. — Vespa, LINN., VILL., CHR.— Sphex, SCHÆFF., CHR. — Crabro, OLIV., Ross., WALCKE-NABR.

OBSERVATIONES. Antennæ clypei basi, os versus, insertæ; approximatæ, crassiusculæ, antrorsum inflexo - convolutæ. articulis duobus primis crassioribus; basilari multo majore, elongato-obconico; secundo brevissimo; aliis cylindricis, hrevibus ; tertio paulo longiore, ad basin sensim subattenuato. Clypeus brevis, transversus, medio carinatus. Mandibulæ validæ, elongatæ, angustæ, arcuatæ, extrorsum sulcatæ, cruciatæ, apice acutæ, subedentulæ; lateris interni margino supero et medio in dentem angulumve producto. Palpi breves, filiformes ; maxillares labialibus paulo longiores, maxillarum longitudine, articulis magnitudine subæqualibus, plerisque subobconicis, secundo et ultimo paulo longioribus, hoc ovali; labiales articulis quatuor ; tribus primis obconicis, apicali ovali; basilari aliis paulo longiore. Maxillæ coriaceæ, compressæ; latere externo arcuato; processu terminali brevi, subcoriaceo, rotundato, fornicato, ad apicem inflexo. Labium apice dilatato, rotundato, emarginato; lacinia ex utroque latere minima, Mentum coriaceum, obconicum, apice summo latiore, recta transverso, utringue emarginato et subbidentato.

Corpus breve. Caput transversum; oculis lateralibus, ovalibus, integris, inter se dissitis; ocellis tribus vertici insertis, subæqualibus, in triangulum subæquilaterale dispositis. Metathorax brevis; illius segmenti primi et scutelliformis angulis posticis, parte supera et antica ejusdem metathoracis segmenti tertii in mucronem productis, metathorace itaque trimucronato; mucronibus in triangulum dispositis; infero longiore, supra canaliculato; lateralibus scarioso-squamiformibus. Abdomen breve, ovato-conicum, ad basin antice truncatum. Pedes validi; tibiæ incrassatæ, latere externo dentato aut. spinoso; tarsi pulvillo magno instructi. Alæ superæ areola marginali appendicea; unica areola submarginali et perfecta, maxima, nervum recurrentem excipiente; areola apicali externa succedente, obsoleta, terminali.

Oxybelus uniglumis. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 307; Gen. 0XYBELE, Préc. des caract. gén. des

78



Insect., p. 129; Oxybelus uniglumis, Fab.; Vespa uniglumis Linn., tibise ferruginese; Crabro uniglumis PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 64, tab. 14, aut varietas aut species distincta tibis anticis solum ferrugineis. — Oxybelus lineatus, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 73, tab. 18. — O. mucronatus, Fab. — O. 14-notatus, JUR. Hymén., pl. 11, g. 29. — O. trispinosus, Fab.; LATR. Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. 13, fig. 13.

Nota. O. mucronatus Panzeri, Faun. Insect. Germ., fasc. 101, tab. 19, ab eodem Fabricii differre videtur.

2. Antennæ omnium capitis faciei medium infra, os versus, insertæ, geniculatæ (articulo primo elongato, cylindrico), filiformes (flagello in masculis nonnullis scobiniformi, in medio latiore, dentato). Labium elongatum, ad apicem dilatatum, subcordatum, lacinia ex utroque latere parva, subsetacea, in nonnullis vix discernenda; palpi breves; maxillares maxillis breviores, articulis plerisque subæqualibus, brevibus; unica areola submarginalis, elongato-quadrata.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo secundo tertio breviore, obconico; hoc sequentibus paulo longiore, subcylindrico. Labrum non aut vix exsertum, transversum (medio in nonnullis bidentatum). Mandibulæ omnium elongatæ, angustæ, apice fisso, bidentato. Palpi breves; maxillares labialibus paulo longiores, maxillis breviores aut vix illarum longitudine, articulis subæque elongatis, plerisque obconicis, secundo, tertio et quarto subcrassioribus, apicem internum versus rotundato-dilatatis. Maxillæ apice membranaceo - coriaceo, ciliato; processu externo angusto, subovato, at cum interno corpus subtrigonum, valde fornicatum, constituente ; hoc processu majore, minus coriaceo minusve opaco, ad latus internum dilatato, rotundato, ascendente, subacuminato, externo vix breviore. Labium apice supero emarginato aut subintegro. Mentum obconicum, apice summo latiore, recta trans-

verso, utrinque sub palporum origine emarginato. Caput magnum, latere supero aut vertice subquadr. ¹²; faciei anticæ maxima parte oculis occupata; clypeo transverso, latissime trigono, carinato, antice anguloso, coloribus metallicis ornato; oculis maximis, subovatis, superne paululum divergentibus, ad apicem internum subrectis; ocellis tribus approximatis, æqualibus, vertici medio in triangulum insertis. Truncus globoso-ovatus; metalhoracis segmento postico deflexo, rotundato aut vix truncato. Abdomen ovale vel ellipticum. Pedes robusti, tibiis crassis, dentatis aut spinosis; tarsorum unguibus validis. Alæ superæ areola marginali magna, appendicea, nervum excipiente; areola submarginali unica, elongato-quadrata; apicali - externa, obsoleta, abbreviata; duabus areolis discoidalibus et perfectis, infera obsoleta.

Nota. Pedes antici in nonnullis masculis forma insolita, tibiis tarsisque in clypeum dilatatis.

D. GENUS. CRABRO. Crabron.

Crabro, FAB., OLIV., ROSS., CUV., SCHR., LAM., JUR., PANZ., WALCK., ILLIG., SPIN. — Sphex, LINN., DE GEER, SCHEFF., SCOP., SCHR., VILL., CHR. — Vespa, LINN., GEOFF., CHR. — Pemphredon, FAB., SPINOLA.

1. Abdomen ovale aut subovatum, ad summum duplo longius quam latius.

(Pedes in utroque sexu conformes.)

Crabro subterraneus, Fab.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 3, tab. 21, fem. — C. sexcinctus, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 64, tab. 13. — C. fossorius, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 72, tab. 11, fem. — C. lapidarius, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 90, tab. 12, fem. — Ejusd. C. lituratus, ibid., fasc. id., tab. 13, fem.; Quadricincto Fabricii affinis. — C. cephalotes, Fab.;

80



Fab. ; PANZ., ibid., fasc. 62, tab. 16, fem. — C. vagus, Fab. ; PANZ., ibid., fasc. 46, tab. 10, fem. — C. 5-notatus, JUR., Hymén., pl. 11, g. 27, fem.

II. Abdomen ellipticum, angustum, multo longius quam latius.

- 1. Abdomen ad basin gradatim attenuatum, pediculo non obpyriformi (pedes antici masculorum tibiis tarsorumve articulo primo peltatis vel clypeatis).
- A. Caput postice et thorax antice non aut parum angustata; masculi antennis sæpe medio latioribus, compresso-subdentatis, scobiniformibus, tibiis anticis clypeatis.

Crabro cribrarius (1), Fab., mas; DE GEER, Mém. s. l. Insect., t. 2, p. 810, pl. 28, fig. 1-5, mas; PANZ., Faun. Insect. Germ., fakc. 15, tab. 18, mas; ib. fasc. 15, tab 19, fem.; C. peltatus, Fab., var.? C. clypeatus, PANZ., ibid., fasc. id., tab. 20, var.? mas; fasc. id., tab. 21, femina? C. palmatus, ejusd., ibid., fasc. 46, tab. 3, var.?—C. pterotts, Fab., mas; PANZ., ibid., fasc. 83, tab. 16, mas; ibid., tab. 17, femina?— C. patellatus, ejusd., ibid., fasc. 46, tab. 4, mas; ejusd., ibid., tab. 9, C. dentipes, fem. var.? Species omnino distincta et cum clypeato Panzeri, exemplo Fabricii, non confundenda: tibiæ anticæ clypeo nigro; illius margine immaculato, extus ad basin dilatato, infra sinu instructo; antennarum scapus antice flavus; pedes intermedii flavi, femoribus nigro maculatis.— C. scutatus, Fab., mas; P_{ANZ} , ib., fasc. 15, tab. 22, mas, tab. 23, femina.

(1) C. cribrarius magnitudine thoracisque masculis variat et forsan ex his varietatibus unam minorem thoraceque subimmaculato peltatus nomine designavit Fabricius; at in ejus descriptione multa desiderantur, et dubia tollere nequeo.

IV.

B. Caput postice et thorax antice insigniter angustata ; tarsi masculorum articulo primo externe dilatato, patelliformi.

Crabro clypeatus, Fab., mas; C. vexillatus, PANZ., ibid., fasc. 46, tab. 5, mas.

2. Abdomen primo segmento in pediculum subobpyriformem vel nodiformem abrupte formato.

C. dimidiatus, Fab.; C. signatus, PANZ., ibid., fasc. 53, tab. 15. — Pemphredon tibialis, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 83, tab. 24. — P. leucostoma, Fab.; a Crabrone leucostoma Panzeri, fasc. 15, tab. 24, admodum diversus. — Crabro rufiventris, PANZ., ibid., fasc. 72, tab. 12, femina.

- 3. Antennæ omnium capitis faciei medium infra, os versus, insertæ, filiformes; labium laciniis tribus distinctis, subæque elongatis; palpi maxillares valde elongati, articulis inæqualibus; tribus ultimis longioribus; plerumque tres aut duæ areolæ submarginales et perfectæ, raro unica et vix longior quam latior.
- (Caput pone oculos productum, facie supera subquadrata; clypeus brevissimus, transverso-linearis; truncus elongatoovatus; thoracis segmentum anticum postice secundo manifesto angustius, collum quasi efficiens; tarsi antici spinulis cilisve insignibus destituti; mandibulæ omnium saltem bidentatæ).
- A. Antennæ, saltem in feminis, geniculatæ, capite vix longiores; duæ areolæ submarginales et perfectæ.

(Caput facie supera fere perfecto-quadrata.)

OBSERVATIONES. Antennæ approximatæ, articulo primo longiore, crassiore, subcylindrico vel subobconico, ad basin sensim attenuato; secundo brevi; tertio sequentibus paulo lon-

giore, subcylindrico, infra paulo graciliore. Palpi maxillares labialibus longiores, valde elongati, articulis quinque primis subobconicis, tribus ultimis paulo longioribus; primo breviore; secundo aliis subcrassiere; ultimo subeylindrico; labiales articulis primo et ultimo longioribus, hoc subovali, infra graciliore, illo subobconico; penultimo subcrassiore. Mazillæ processu externo coriaceo-membranaceo, subovato, marginibus membranaceis. Labium laciniis tribus, subæque longis; intermedia latiore, margine supero recta transverso, aut subrotundato, integro ; lateralibus ad apicem subacuminatis. Mentum coriaceum, obconicum. Caput magnum, facie antica subquadrata; oculis ovalibus, lateralibus, distantibus, integris; ocellis tribus, in triangulum vertici insertis, approximatis, subæqualibus. Abdomen ovale, pediculo longitudine vario. Tibice non aux vix dentates. Tarsi unguibus pulvilloque parvis. Alæ superæ stigmate magno, valde distincto ; areola marginali, magna, conclusa, ab apice parum remota; duabus areolis submarginalibus et perfectis; priori elongato-quadrata, nervos duos vel unicum excipiente; posteriori vix longiore quam latiore, subquadrata, nervum nullum aut unicum excipiente; areola apicali-media his distincta,' terminalis, illis obsoleta; areolis discoidalibus sæpissime tribus, raro duabus, infera deficiente ; apicali media distincta vel obsoleta.

DI. GENUS. PEMPHREDON. Pemphrédon.

Pemphredon, LAT., FAB., SPIN. — Spher? VILL. — Crabro? Ross., OLIV. — Cemonus, JUR., PANZ., ILLIG. — Pelopæus? FABRICII.

Mandibulæ subcochleariformes, ambitu quadridentato (dente apicali validiore).

Alæ superæ areola submarginali secunda ad apicem aut areolam marginalem versus non angustiore.

I. Areolæ submarginales nervum singulatim excipientes.

Pemphredon lugubris, LATR. Hist. nat. des Crust. et des

Insect., t. 13, p. 325; ejusd. Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. 13, fig. 10, fem.; Cemonus unicolor, JUR., Hymén., pl. 11, g. 28, fem.; Crabro unicolor, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 52, tab. 24, fem.; Pemphredon lugubris? Fabricii.

II. Alæ superæ areola submarginali prima nervos duos excipiente.

P. unicolor, cemonus, 2. famil. JURIN., Hymén., p. 213; Pelepæus unicolor? Fabriciî.

DII. GENUS. STIGMUS. Stigme.

Stigmus, JUR., PANZ., ILLIO. SPIN. — Pemphredon, FAB., LATR. — Cemonus, JUR. — Psen, PANZER. Mandibulæ elongatæ, angustæ, apice bidentatæ.

Alæ superæ areola submarginali secunda ad apicem angustiore, truncato-trigona. Abdomen sæpius breviter pediculatum.

I. Tres areolæ discoidales ; areolæ submarginales nervum sigillatim excipientes ; abdomen breviter pediculatum.

Pemphredon minutus, Fab.; Psen pallipes, PANZ., Entom. Vers. die Jurin., p. 109; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 52, tab. 22; Genr. PEMPHREDON, LATR., Préc. des caract. génér. des Insect., p. 128; Cemonus minutus, Jurine.

II. Duæ areolæ discoidales ; submarginalium prior nervum recurrentem sola excipiens ; abdomen longe pediculatum.

Stigmus ater, JUR., Hymén., pl. 9, g. 7, fem.; Stigmus pendulus, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 14, tab. 7.

B. Antennæ non geniculatæ, capite insigniter longiores; tres areolæ submarginales et perfectæ.

(Caput facie supera transverse quadrata.)

OBSERVATIONES. Antenno capitis facici fere sub medio insertæ, distantes, capitis thoracisque proprie dicti longitudine, graciles, arliculo primo majore, subobconico aut subcylindrico; secundo brevi ; tertio sequentibus paulo longiore. Clypeus transversus, antice et postice subrectus. Labrum non aut parum exsertum, membranaceum, transverso-quadratum, ciliatum. Mandibulæ exsertæ, late cruciatæ, dente apicali validiore. Palpi maxillares longissimi, subsetacei; articulo primo parvo; secundo et tertio crassioribus, obconicis; tribus ultimis elongatis, cylindricis; palpi labiales breviores, filiformes; articulo primo longiore, cylindrico-obconico; secundo et tertio obconicis, horum primo subcrassiore; quarto sive apicali cylindrico-ovali. Maxillæ coriaceæ, processu terminali submembranaceo, apice rotundato, infra sutura lineave dilutiore et transversa diviso. Labium tripartitum ; laciniis subæque longis; intermedia latiore, apice supero recta transverso, integro; lateralibus ad apicem angustato-subacuminatis. Mentum obconicum, coriaceum. Corpus elongatum. Caput transversum; oculis lateralibus, inter se dissitis, integris; ocellis tribus subæqualibus, vertici in triangulum insertis, approximatis. Abdomen ovale aut subovatum.

Tibiæ læves aut parum denticulatæ. Tarsi elongati. Alæ superæ stigmate mediocri ; areola marginali conclusa, magna ; tribus areolis discoidalibus et perfectis ; areolis submarginalibus prima et tertia sigillatim et areolæ intermediæ proxime nervum recurrentem excipientibus ; hac minore, ad apicem angustiore, subtrigona ; areolis apicali-externa et apicali-media sæpe distinctis, terminalibus.

DIII. GENUS. MELLINUS. Melline. Mellinus, FAB., PANZ., JUR., WALCK., ILLIG., 86

SPIN. — Sphex, DE GEER, VILL., CUV. — Vespa, LINN., VILL., Ross., CHR., HARRIS.

Mandibulæ saltem in feminis tridentatæ (dentibus duobus internis brevibus, altero sive apicali longe producto, validissimo.)

Areola submarginalis secunda sessilis. Caput magnum, insigniter pone oculos productum et paululum angustatum. Abdomen pediculo obpyriformi vel postice nodiformi. Tarsi articulo ultimo crasso, pulvillo magno.

ANNOTATIO. Metathoracis segmentum posticum dorso antico in modum scutelli impresso aut inciso.

Mellinus ruficornis, Fab., fem.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 77, tab. 17; M. sabulosus, Fab., mas? — M. fulvicornis, Fab., mas.; PANZ., ibid., fasc. 98, tab. 18, mas; antennæ falsæ, videntur enim octodecim-articulatæ. — M. arvensis, Fab., fem.; PANZ., ibid., fasc. 17, tab. 20; ejusd. Crabro frontalis, ibid., fasc. 46, tab. 11, mas. — Crabro petiolatus, ejusd., ibid., fasc. id., tab 12, mas.—M. pratensis, fem., JUR., Hymén., pl. 10, g. 19.

DIV. GENUS. ALYSON. Alyson.

Alyson, JUR., PANZ. — Pompilus, FAB. — Mellinus, LATREILLE.

Mandibulæ bidentatæ (latere interno unidentato, at bidentato teste dom. Jurine, foran in *feminis*).

Areola submarginalis secunda petiolata. Abdomen pediculo brevi, nec abrupto nec nodiformi. Tarsi pulvillo parvo.

Pompilus lunicornis, Fab., fem. — P. fuscatus, Fab., mas, ano bispinoso; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 51, tab. 3, mas; ejusd. Pompilus spinosus, ibid., fasc. 80, tab. 17, femina,

non mas ut putat dom. Jurine ; PANZ., ibid., fasc. 51, tab. 4. Sphex bimaculata?

Pompilus fuscatus alysonis Spinosi masculi varietas? Hunc depinxit dom. Jurine, Hymén., tab. 10, g. 21.

Labrum bidentatum in specie inedita observavi.

Alysones a gorytibus characterum essentialium natura vix differrunt. Pompilus cruentus Fabricii et arpacto (goryti) formoso dom. Jurine simillimus generis hujus insecta cum mellinis nectere videtur; habitu enim ultimis proxime accedit. Alarum tamen areolis, sive methodo jurineana, facile noscuntur hæc varia genera.

4. Antennæ sensim extrorsum crassiores; labium laciniis tribus subæque longis, intermedia latiore (in nonnullis saltem subbreviore), integra aut vix emarginata; palpi maxillares elongati, maxillis longiores, articulis inæqualibus; secundo et tertio crassioribus, quarto et sequentibus his longioribus; clypeus trigonus vel subsemicircularis (margine antico linea impressa, transversa, veluti distincto). Tres areolæ submarginales et perfectæ; secunda plerumque nervos duos recurrentes excipiente.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis faciei medio aut paulo inferius insørtæ, approximatæ, trunco non longiores, capitis thoracisque proprie dicti frequenter longitudine, non aut parum geniculatæ, articulo primo majore, subobconico, secundo parvo. Labrum transversum, coriaceum, antice subrotundatum, integrum, in nonnullis exsertum. Mandibulæ exsertæ, arcuatæ, acutæ. Palpi maxillares articulo primo parvo; secundo et successivis ad quintum aut quartum usque subobconicis; secundo et tertio crassioribus; quarto et quinto longioribus; ultimo cylindrico-ovali. Palpi labiales, maxillæ et mentum fere ut in mellinis. Caput transversum, thoracis latitudine aut vix latius, strangulo brevissimo ab illo dissitum ; oculis ovalibus, integris, remotis ; ocellis tribus, approximatis, æqualibus, vertici in triangulum insertis. Truncus breviter

subovatus, postice retusus aut rotundatus: Abdomen ovale vel ovato-conicum. Pedes validi; tibiis lævibus aut paululum denticulatis. Alæ superæ areola marginali conclusa, magna, apicem fere attingente; tribus areolis discoidalibus et perfectis; submarginali secunda subtrigona, aliis ejusdem ordinis minore, tertia ad apicem externe coarctata; apicali-externa et apicalimedia subdistinctis et terminalibus.

DV. GENUS. GORYTES. Goryte.

88

Gorytes, LATR., ILLIG., SPIN. — Mellinus, FAB., WALCK. — Vespa, LINN., GEOFF., SCHR., VILL., Ross., CHR. — Sphex, Crabro, Ross. — Arpactus, JUR., PANZ. — Oxybelus, FAB. — Ceropales, Mutilla, LATREILLE.

Antennæ capitis faciei medium infra insertæ, articulo secundo in utroque sexu tertio insigniter breviore. Mandibulæ latere interno bidentato aut unidentato. (Labrum sæpe antice exsertum, integrum.) Areola submarginalis secunda nervos duos excipiens, sessilis.

Metathorax segmento postico antice et superne in modum scutelli exciso. Abdomen breviter pediculatum, ovale aut ellipticum. Tarsi articulo ultimo crasso, pulvillo magno; antici, saltem in uno sexu, externe spinulis.squamulisve ciliati. Feminæ (1) segmento anali conico-tetragono, supra plano, l'ateribus superis acutis, aculeo stylisque sæpe exsertis. Masculi plurimi ano breviter unispinoso.

ANNOTATIO. Palpi quam in generibus sequentibus longiores, maxillares præsertim.

Gorytes

Digitized by Google

⁽¹⁾ Ut in *feminis* mellinorum, nyssonum, cerceridum præsertim, plurimorumque hymenopterorum aculeatorum.

Gorytes 5-cinctus. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect. t. 13, p. 308; ejusd., ibid. G. ruficornis, fem. var.; Mellinus 5-cinctus, Fab., fem.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 72. tab. 14, fem. varietas nostra ruficornis. - Mellinus 4-fasciatus, Fab., mas; PANZ., ibid., fasc. 98, tab. 17, mas; anus ut in hujus generis masculis plurimis unispinosus, non vere aculeatus; antennæ iconis Panzeri articulorum numero falsæ: ejusd. M. dissectus, fasc. 80, tab. 18, var? Ejusd. ibid. fasc. 53, tab. 12; Mellinus arenarius, mas, varietas thorace linea scutellari flava ? Ejusd., ibid., fasc. id., tab. 13. M. 5-fasciatus, an var.? - Mellinus mystaceus, Fab.; Sphex mystacea, Linn.; PANZ., ibid., fasc. 53, tab. 11 (1). - Pompilus tumidus, ejusd., ibid., fasc. 81, tab. 15, fem. - Pompilus cruentus, Fab. ; ejusd. ceropales ruficollis? PANZ., ibid., fasc. 84, tab. 20, fem.; Mutilla lævis, LATR., Act. Soc. Hist. nat. par. — Arpactus formosus, JUR. Hymén., pl. 10, g. 20, fem., præcedenti valde proximus.

Nota. Mellini Fabricii 5-cinctus, 4-fasciatus admodum affines : in utroque antennæ trunco breviores, scapo antice flavo, flagello penitus nigro (masculis) vel partim aut fere penitus rufescenti aut flavescenti (feminis); clypeus utriusque sexus, M. 4-fasciati femina excepta, citrinus, argenteo-sericeus; metathoracis segmentum anticum linea dorsali et transversa flava; ejusdem segmentum posticum sectione dorsali et scutelliformi, longitrorsum valde striata, interdum rugosa, sulto latiore, in medio magis profundo, divisa; alæ obscuræ, stigmate, nervis plurimis, ad basim saltem, rufescentibus; areola marginali sæpequesubmarginali secunda obscurioribus; in mellino 5-cincto masculo abdomen sexfasciatum, in femina vero quinque fasciatum, inde icon Panzeri ad hanc referenda, quod etiam

IV.

⁽¹⁾ M. campestris Fabricii (vespa campestris Linnæi), ad mystaceum referendus ; marem a D. Panzer accepi nomine M. 5-fasciatus designatum.

90

confirmat antennarum color. In M. 4-fasciato fasciæ abdominales breviores, prima medio sæpe interrupta aut valde angustata; scutellum frequenter immaculatum; abdomen masculi quadricinctum; feminam unicam vidi; his omnibus in utroque sexu metathoracis pars antica et scutelliformis postice flava; in mystaceo specieque altera affini macula illa flava parti secundæ metathoracis imponitur; præterea antennæ longiores; clypeus linea arcuata, flava; caput penitus nigrum; abdomen b-fasciatum; metathoracis pars tertia rugosula, sulco notabili.

Gorytes cinctus hujus operis, t. 1, tab. XIII, fig. 11, mellini 5-cincti Fabricii feminæ varietas, et illius denominatio mutanda.

Dom. Panzer in opere : Entom. Vers. die Jurin., p. 165, mellinum suum arenarium M. campestris Fabricii feminæ varietatem esse arbitratur.

Dom. Illiger in Faunæ etruscæ ab illo editæ tomo secundo, p. 144, mellinum 5-cinctum Panzeri a specie Fabricii eodem nomine inscripta discernit; at individuorum plurium collatione, persuasum habeo prioris insectum mellini 5-cincti posterioris meram esse varietatem antennis rufescentibus, sive gorytem ruficornim Insectorum Historiæ nostræ generalis.

DVI. GENUS. NYSSON. Nysson.

Nysson, LATR., JUR., PANZ., ILLIG., SPIN. — Crabro, FAB. OLIV., Ross. — Oxybelus, Pompilus, Mellinus, FAB. — Sphex, SCHR., VILLERS.

Antennæ capitis faciei medium infra insertæ, articulo secundo et tertio brevibus, longitudine vix diversis. Mandibulæ edentulæ. Areola submarginali secunda nervos duos excipiens, apice petiolata.

OBSERVATIONES. Metathorax fere ut in gorytibus, at segmento primo longiore, postico abrupte truncato, bispinoso. Abdomen ovato-conicum, breviter pediculatum. Tarsi ad apicem non incrassati, unguibus pulvilloque parvis. Antennæ quam

in genere præcedenti breviores, crassiores. Labrum non aut vix exsertum. Corpus brevius, masculi ano bimucronato.

Generis synonimiam partim extricavit dom. Maxim. Spinola, Insect. Lig., fasc. 2, p. 41 et seq.

Nysson spinosus. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 305; ejusd. Préc. des caract. génér. des Insect., genre NYSSON, p. 125; Mellinus interruptus, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 72, tab. 13, mas, var. - Mellinus tricinctus. Fab. ; Crabro spinosus , PANZ. , ibid. , fasc. 62 , tab. 15 , mas, an præced. var. ? - Nysson interruptus, LATR., Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 306, fem. ; abdominis segmenta omnia, ultimo excepto, supra postice flavo marginata; fasciis duabus tribusve anticis medio interruptis ; mas vero abdomine trifasciato vel trimaculato, fasciis medio late interruptis; Oxybelus interruptus, Fab. ; Crabro trimaculatus, PANZ. ibid., fasc. 51, tab. 13, mas; ejusd., ibid., fusc. 77, tab. 18. Mellinus dissectus, mas, var. - Nysson maculatus, LATR., Gener. Crust. et Insect., t. 1, tab. XIV, fig. 2, fem.; Pompilus maculatus, Fab.; Crabro trimaculatus, PANZ., ibid., fusc. 78, tab. 17, fem. - Nysson dimidiatus, JUR. Hymén., pl. 10, g. 22, fem.

Nota. Ceropales spinosa Fabricii, suspicante dom. Maxim. Spinola, ad Nyssones revocanda : an n. interruptus?

DVII. GENUS. PSEN. Psen.

Psen, LATR., JUR., PANZ., ILLIG., SPIN. — Trypoxylon, Pelopæue, FABRICII.

Antennæ fronti proxime et procul a clypei basi insertæ. Mandibulæ latere interno unidentato. Areolæ submarginales secunda et tertia in plerisque sigillatim nervum recurrentem excipientes. Abdomen pediculo elongato, abrupto.

OBSERVATIO. Capitis facies antica (spatium interoculare) quadrata ; medio elevato, angulato.

* Psen ater. LATR, Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 310; ejusd. Préc. des caract. génér. des Insectes, g. PSEN, p. 122; Trypoxylon atratum, Fab.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 98, tab. 15, fem. — Pelopæus compressicornis, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 72, tab. 7, mas; Psen serraticornis, JUR., Hymén., pl. 8, g. 6, mas; præcedentis feminam esse putat, at species distincta. — Trypoxylon equestre, Fab.; PANZ., ibid., fasc. 96, tab. 17, mas; Psen bicolor, JUR. Hym., pl. 13, mas; areola submarginalis secunda nervos duos recurrentes suscipit.

5. Antennæ capitis faciei medio, frontem versus, insertæ, extrorsum crassiores, non geniculatæ; labium trilaciniatum; laciniis lateralibus parvis, acutis; intermedia magna, cordata, emarginata; clypeus latus, postice seu ad basin distincte trilobatus (sutura triarcuata), lobo intermedio multo majore.

(Caput magnum, insigniter trunco latius.)

OBSERVATIONES. Antennæ articulo secundo tertio breviore. Labrum coriaceum, transverso-quadratum, inflexum, margine antico quadridentato; dentibus intermediis minoribus, acutis; lamellam membranaceam, quasi alterum labrum, supertegens. Mandibulæ exsertæ, validæ, cruciatæ, arcuatæ, acutæ, dorso striato. Palpi breves, filiformes; maxillares labialibus paulo longiores, maxillis breviores, articulis plerisque subæqualibus, obconicis; labialium basilari et ultimo intermediis longioribus. Maxillæ processu terminali subovato, fornicato, infra coriaceo, opaco, ad apicem submembranaceo vel coriaceo at semi-hyalino, rotundato, ciliato, introrsum subincurvo, labio incumbente; processu interno huie subjecto, coriaceo-semi-hyalino. Labium in quiete duplicatum et reflexum, in motu porrectum, semi-infundibuliforme, ad menti

92

exitum valvula membranacea, calyciformi, late emarginata, utrinque divaricata et lacinias laterales efformante, supertectum; margine supero emarginato, ciliato, vel fimbriato. Mentum elongato-cylindricum, coriaceum, apice subtrifido. Oculi ovales. Ocelli tres, approximati, subæquales, vertici in triangulum inserti. Truncus subovatus, postice retusus; thoracis segmente antico secundo angustiore. Abdomen ovale vel subellipticum. Pedes robusti, tibiis tarsisque spinoso-ciliatis; unguibus validis, pulvillo mediocri. Alæ superæ areola marginali magna, conclusa; tribus areolis submarginalibus et perfectis, secunda et tertia sigillatim nervum suscipientibus, hac ad apicis angulum externum coarctata; tribus areolis discoidalibus et perfectis; areolis apicali-externa (inde quatuor submarginales) et apicali-media distinctis, terminalibus.

DVIII. GENUS. CERCERIS. Cerceris.

Cerceris, LATR., ILLIG., SPIN. — Sphex, SCHÆFF., VILL., ROSS., CHR. — Vespa, GEOFF., OLIV., HARR. — Philanthus, FAB., JUR., PANZ., WALCK. — Crabro, Bembex, Rossi.

Antennæ valde approximatæ (spatio illas ad originem separante augustissimo), gradatim extrorsum crassiores, thoracis fere longitudine, articulo tertio subcylindrico. Mandibulæ latere interno in processum unisinuatum vel obtuse bidentatum, medium versus, dilatato. Oculi non emarginati. Areola submarginalis secunda ad apicem petiolata.

Caput vertice areave supera transverse quadrato. Abdomen ellipticum, ad segmentorum incisiones coaretatum vel strangulatum; segmento primo nodiformi; ultimi valvula supera in *feminis* acuto-triquetra; valvula infera furcata; furcæ dentibus obtusis; illorum singulo utrinque et externe longitrorsum impresso et e cavitate

94

appendicem styliformem, exsertam, parvam, emittente; eodem segmento in *masculis* subsimili; valvula infera minus emarginata, dentibus parvis et acutis.

Cerceris major. MAXIM. SPIN., Insect. Lig., fasc. 2, p. 50, tab. 1, fig. 11, mas et fem.; Rossr, Faun. Etr. Mant., tab. 6, fig. o, mas; Cerceris vespoides, Illig.; Philanthus rufipes, Fab., mas? - Cerceris aurita, LATR., Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 315; Philanthus auritus, Fab., fem.; P. loetus, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 63, tab. 11, fem. ; P. lætus, Fab., mas. - Cerceris 4-cincta; LATR., ibid., p. 316; Philanthus 4-cinctus, PANZ., ibid., fasc., id., tab. 15, fem. (1); P. 5-cinctus, Fab., mas; PANZ., ibid., fasc. id., tab. 12, mas. - P. 4-fasciatus, Fab.; PANZ., ibid., fasc. id., tab. 14, femina opinante dom. Jurine, at abdomen in Icone Panzeri segmentis septem quod marem indicare videtur; præcedenti affinis, thorax immaculatus. --P. labiatus, Fab., fem.; P. interruptus, PANZ., ibid., fasc. id., tab. 17, fem.; clypeus ater, puncto parvo flavo : forte varietas parva sequentis. - Cerceris nasuta ; Philanthus labiatus, PANZ., ibid., fasc. id., tab. 16, fem.; præcedente major, clypeo maculisque duabus interocularibus flavis ; Philanthus arenarius, ejusd., ibid., fasc. 46, tab. 2, maris varietas; Cercerides aurita, labiata, nasuta admodum proximæ. - Philanthus ornatus, Fab., fem. ; PANZ., ibid., fasc. 63, tab. 10, fem.; ejusd. ibid., fasc. 47, tab. 24, P. semi-cinctus, mas, var.; affines : P. hortorum ejusd., ibid., tab. 9, et P. sex-punctatus, Fab. - P. emarginatus, PANZ., ibid., fasc. 63, tab. 19, fem. ; ejusd. , ibid. , fasc. id. , tab. 13 ; P. sabulosus,

(1) Philanthus trifidus Fabricii referente .dom. Panzer, (Entom. Vers. die Jurin., p. 175); specimina 4-cincti feminæ innumera vidi, at abdominis fascia flava antica semper lata, nunquam interrupta.

mas. — P. rubidus, JUR., Hymén., pl. 10, g. 23, fem.; P. dissectus Fabricii.

De sphege arenaria Linnzi, sive philantho arenario Fabricii, adhuc incertus sum : ad cerceridem nasutam vel ad quadricinctam accedit.

DIX. GENUS. PHILANTHUS. Philanthe.

Philanthus, FAB., PANZ., ILLIG., JUR., WALCK., SPIN. — Vespa, GEOFF., VILL., CHR. — Sphex, SCHEFF., VILL. — Crabro, Ross. — Simblephilus, JURINE.

Antennæ distantes, abrupte extrorsum crassiores, capite non multo longiores, articulo tertio obconico. Mandibulæ processu interno nullo. Oculi interne emarginati. Areola submarginalis secunda sessilis.

Abdomen ovale, segmentis non coarctatis, primo haud nodiformi; ultimi sive analis valvula supera plana, non angulata, apice obtuso, in *feminis* parum emarginato; valvula infera in eodem sexu ad apicem integra, mutica; in *masculis* vero, ab eadem valvula Cerceridum hujus sexus non diversa.

Philanthus coronatus, Fab., fem.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 84, tab. 23, fem. — P. apivorus, LATR., Hist. nat. des Fourm., p. 307 et suiv., pl. XII, fig. 2, fem.; P. pictus, Fab., mas; PANZ., ibid., fasc. 47, tab. 23, mas; ejusd., ibid., fasc. 63, tab. 18, maris varietas; Simblephilus diadema, JUR., Hymén., pl. 10, g. 18, mas; Crabro androgynus, Ross., fem.; ejusdem var. triplo minor, mas; SCHEFF., Icon. Insect. Ratisb., tab. 85, fig. 1, 2, fem. — Philanthus diadema, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 22, fig. 1, fem. — P. vertilabris, Fab.; CoqUEB., ibid., dec. ead., tab. ead., fig. **4**.

FAMILIA UNDECIMA

BEMBECIDES. BEMBÉCIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ spatii interocularis medium paululum infra insertæ, valde approximatæ, sensim extrorsum crassiores, capitis thoracisque proprie dicti longitudine, ad apicem in masculis sæpe dentatæ; articulo primo multo crassiore, obconico; secundo minimo; tertio valde elongato, in feminis quarti et quinti conjunctim longitudine, cylindrico-obconico, ad basin sensim graciliore ; flagello extrorsum rejecto, et cum scapo angulum abruptum in multis formante. Clypeus magnus, convexus, transverso sublunatus, margine antico concavo. Labrum coriaceum, penitus exsertum, sæpe inflexum, trigonum vel subsemicirculare, fornicatum, integrum. Mandibulæ corporis habita ratione parvæ, elongatæ, a basi ad apicem sensim angustatæ, acutæ, cruciatæ, latere interno dentato. Palpi breves. Maxillæ labiumque sæpe valde elongata, inflexa, promuscidiformia : maxillæ fere penitus coriaceæ, processu interno non discreto et cum exteriore coadunato ; hoc, ad apicem sutura transversa notato, frequenter longissimo, lineari lanceolato, acuto, apicem versus minus opaco; in aliis subtrigono, obtuso, fornicato, apice late semi-hyalino, veluti membranaceo; labium in omnibus trilaciniatum; laciniis lateralibus minoribus, sæpe setiformibus; intermedia ad apicem dilatata, emarginata. Mentum coriaceum, breve, cylindricum, ad apicem, ex utroque latere et sub palporum insertione, emarginatum.

Corpus elongatum, subcylindricum, postice acuminatum. Caput transversum, trunci latitudine; oculis magnis, ovalibus, integris; ocellis tribus, subæqualibus, vertici in triangulum insertis. Truncus cylindricus; thoracis segmento antico transverso-lineari, utrinque ad scapulas retrorsum curvo, rotundatim expanso; metathorace brevi, postice truncato. Abdomen

٦.,

Ord. V. F. XI., Bembecides. 97

Abdomen ovato-conicum et subtus planum, elongatum, segmentis secundo et sexto in masculis infra sæpe dente instructis vel unituberculatis; genitalibus ejusdem sexus maximis; illorum apice seepius in modum aculei exserto. Pedes tibiis tarsisque spinosulis vel ciliatis; unguibus validissimis, acutis. inferne, basin ultra, edentulis; pulvillis mediocribus; tarsis anticis, in feminis præsertim, spinulis valde elongatis, aut lamellulis linearibus, externe et pectinatim, instructis; tarsorum posticorum articulo basilari subtus emarginato, ciliis brevissimis instructo. Alæ superæ stigmate non aut vix distincto ; areola marginali et perfecta conclusa, ovali ; tribus areolis submarginalibus et perfectis, prima maxima, secunda nervos duos recurrentes excipiente; tribus areolis discoidalibus et perfectis; areolis apicali-externa et apicali-media brevissimis, fere subterminalibus, limbo postico et enervi brevissimo.

- I. Maxillæ labiumque longissima, linearia, inflexa, promuscidem conjunctim formantia; palpi gracillimi, setiformes; maxillares maxillarum apicem ultra non aut vix progressi; labrum magnum, trigonum; areola submarginalis secunda subquadrata.
- (Labinii laciniæ laterales, setiformes; intermedia lineari; maxillarum processu apicali lineari-lanceolato, acuto; antennarum scapo elongato-obconico.)

DX. GENUS. BEMBEX. Bembex.

Bembex, FAB., OLIV., Ross., COV., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN. — Apis, LINN., VILL., CHR. — Vespa, SULZ., CHRIST.

Palpi brevissimi; maxillares articulis quatuor; labiales duobus. Mandibulæ latere interno unidentato.

ĮV.

13

98 Insecta. Pterodicera. Areolæ marginalis et submarginalis tertia ad apicem conniventes, angulo interposito brevissimo.

1°. Bembex rostrata, Fab.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 1, tab. 10, mas; nigra; abdomine supra fasciis citrinis; secunda tribusque sequentibus medio biarcuatis; scapulis nigris, citrino marginatis; tarsis in utroque sexu immaculatis; alis basi fuscis. Mas clypeo toto antennisque subtus citrinis; abdominis segmentis secundo et sexto subtus dente compresso, trigono, acuto, parvo, instructis; dente antico altero vix majore; femina clypei basi, antennarum scapi facie postica flagelloque toto nigris.

2°. Bembex tarsata. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 300. B. rostrata, var. 2; uigra, abdomine supra fasciis citrinis, medio angustatis, recta transversis; scapulis citrinis; tarsorum anticorum articulis quatuor primis ad apicem fuscis; mas, antennis penitus clypeique basi nigris; abdominis segmentis secundo et sexto subtus unidentatis; dente antico longe extenso, carinam brevem, supra arcuatam et antice truncatam formante; dente postico transverse extenso, plano, trigono.

Habitat in Gallia Australi, Brivæ frequens, a præcedente omnino distincta.

3°. Bembex repanda. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., t. 13, p. 301. B. rostrata, var. 3, marem tantum vidi ; nigra ; abdomine supra fasciis pallido-citrinis ; secunda et sequentibus medio biarcuatis ; scapulis nigris, citrino marginatis ; tarsis immaculatis ; clypei basi antennisque penitus nigris ; abdominis segmento secundo dente infero, valido, compresso, trigono ; segmento sexto dente depresso , tuberculiformi , antice rotundato , subtus instructo ; ono nigro.

Habitat in Gallia Australi ; Burdigalæ, dom. Dargelas ; in Gallo-provincia dom. Dufour.

4°. Bembex sinuata. PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 14,

Ord. V. F. XI., Bembecides. 99

tab. 13, femina; nigra; clypeo toto aut antice saltem, antennarum scapi articulique tertii latere antico, scapulis, citrinis; abdomine supra fasciis citrinis aut albido-lutescentibus; secunda et sequentibus medio biarcuatis; macula supra clypeum rufescenti; segmento ultimo in feminis penitus rufescentiflavo; mas clypeo penitus citrino; abdominis segmento secundo et tertio dente compresso, trigono, acuto, subtus instructis; antico longiore.

In Gallia Australi ; dom. Marcel Serres.

5°. Bembex oculata. JUR. Hymén., pl. 10, g. 16, mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 84, tab. 22, femina; nigra; scapulis citrino marginatis; metathorace lineis duabus transversis, parallelis tertiaque postica, arcuata et cum illis semi-circulum delineante, citrinis; abdomine supra fasciis citrinis, repandis; secunda magna, punctis duobus nigris; femina clypei basi antennisque penitus nigris; mas clypeo toto antennarumque scapi facie antica citrinis; abdominis segmento secundo et sexto dente valido, trigono, acuto, subtus instructis.

Habitat in Galliæ locis montanis; in agro Pedemontano, dom. Ré.

B. olivaceæ abdomen in utroque sexu dentibus inferis nullis; habitat in Gallia Australi; Etruria dom. Sanvitale, Lusitania comes Hoffmansegg.

DXI. GENUS. MONEDULA. Monédule.

Monedula, LATR., PANZ. — Vespa, LINN., DE GEER, SULZ, CHR. — Bembex, OLIV., JUR. — Stictia, ILLIGER.

Palpi maxillares ad maxillarum apices usque producti, articulis sex; labiales articulis quatuor. *Mandibulæ* dentibus duobus aut tribus internis. *Areolæ* marginalis et submarginalis tertia ad illarum apices intervallo notabili, interposito et angulum formante, remotæ. Bembex carolina, Fab.; CoQUEB. Illust. icon. insect., dec. 1, tab. 6, fig. 2, fem. - B. signata, Fab.; Ram., Gen. Insect., tab. 27, fig. 9, mas; PANZ., Ent. Vers. die Jurinin tabularum explicatione; DE GEER, Mém. s. l. Insect., t. 3, pl. 28, fig. 3, 4. - B. continua, Fab.; DE GEER, ibid., tab. ead. fig. 1, 2.

II. Maxillæ labiumque porrecta, nec inflexa nec elongato-linearia; palpi maxillares maxillarem apicem ultra porrecti (articulo secundo, tertio deinde, longioribus, cylindricis, ultimis brevibus); labrum parvum, semicirculare; areola submarginalis secunda trigona.

OBSERVATIONES. Antennæ scapo breviter obtrigono. Mandibulæ latere interno edentulo aut unidentato. Palpi filiformes; maxillares longiores, articulis sex; labiales articulis quatuor. Maxillæ processu terminali subtrigono, obtuso, fornicato, apice minus opaco, semi-hyalino, sutura transversa. Labium lacinia intermedia elongato-cordata. Anus in masculis spinis tribus exsertis.

DXII. GENUS. STIZUS. Stize.

Stizus, LATR., JUR., SPIN. — Bembex, Liris, Larra, Scolia, Crabro, FAB.— Bembex, ÓLIV. — Crabro, Ross. — Larra, ILLIG. — Sphex, VILL. — Mellinus, PANZER.

Stizus Hogardii. LATR. Gen. Crust. et Insect., t. 1, tab. XIII, fig. 12, femina; obscure rubro-ferrugineus; clypeo argenteo-sericeo; antennis, basi excepta, nigris; oculis nigricantibus; thorace tomento rufescente, segmenti antici margine postico flavescente; abdomine nitido, vage punctato; segmentorum limbo postico linea transversa, impressa, punctata, late distincto; segmentis tertio et sequentibus nigris; alis rufo-flavescentibus.

Ord. V. F. XII., Scolietæ. 101

Habitat in insula S.-Domingue : Hogard.

Larra ruficornis, Fab., mas. — L. 2-fasciata, ejusd., fem.; ejusd. Scolia tridentata, mas; Stizus bifasciatus, JUR. Hym., pl. 14, mas. — Crabro tridens, Fab., mas. — Mellinus repandus, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 73, tab. 19, fem.; præcedenti maxime affinis, aut illius tantum varietas.

Habitat Moguntii, dom. Waudhouer.

Nota. Areolæ marginalis et submarginalis tertia angulo interposito ad apicem distantes, ut in monedulis.

FAMILIA DUODECIMA.

SCOLIETÆ. SCOLIÈTES.

OBSERVATIONES. Antennæ vulgo filiformes, crassæ, rectæ, faciei medio aut paulo inferius insertæ, capitis thoracisque proprie dicti conjunctorum saltem longitudine, articulis tredecim et magis elongatis in masculis, quatuordecim in feminis; scapo longiore, subcylindrico vel obconico, secundo articulo parvo; flagello ad basin attenuato. Labrum non aut parum exsertum, inflexum. Mandibulæ validæ. Palpi plerumque breves, filiformes; maxillares longiores, articulis sex; labiales articulis quatuor. Maxillæ coriaceæ, apice subinflexo. Labium in quiete reflexum aut in tubi mento retractum. Mentum obconicum aut subcylindricum, coriaceum, apice recta transverso. Abdomen elongatum, breviter pediculatum, segmento primo nec squamiformi nec a sequente strangulo profundo discretum.

Oculi plurium emarginati. Pedes in multis robusti ; femoribus compressis ; tibiis crassis , spinosis vel denticulatis , apice calcaratis ; tarsis villosis , articulo basilari non aut vix infra emarginato. Alæ superæ pro sexu in multis variæ, areolis submarginalibus et perfectis saltem duabus totidemque

Digitized by Google

aut tribus discoidalibus. Anus in masculis sæpe spinis corneis tribus aut unica et recurva instructus. Feminæ aculeatæ.

- I. Palpi maxillares maxillis nunquam aut vix longiores, articulis tribus ultimis ab aliis non multo diversis; basilari-longiore; maxillæ mentumque elongata.
- 1. Labium in tubi mento retrahendum, laciniis tribus, linearibus, subæqualibus, papillosis aut villosis, divaricatis et tridentem formantibus; thoracis segmentum anticum in medio valde coarctatum, postice mexime arcuatum; alæ superæ ad apicem late (longitudinis e tertia parte) nervis destitutæ; areola submarginalis secunda elongato-trigona, primæ submarginali fere subjecta (sub illa longe producta).

OBSERVATIONES. Antennæ crassæ, filiformes aut vix (in masculis) et sensim medium versus paulo latiores, apice obtusse, faciei medio insertæ, distantes, non geniculatæ; in masculis capitis truncique fere longitudine, subrecta porrectæ, in feminis multo breviores, extrorsum arcuatæ, flagello ad basin tantum paulo angustiore, subcylindrico, ad apicem summum truncato aut obtusissimo; scapo cylindrico, articulis intermediis non crassiore ; articulo secundo in masculis tertio manifeste breviore, in feminis illius longitudine; tertio cylindrico-obconico, ad basin attenuato, sequentis longitudine aut illo paulo longiore (in *feminis*); aliis brevibus, cylindricis, ultimo præcedenti paulo magis elongato. Clypeus magnus, subtrigonus, convexus, ad basin (triangulive apicem) retusus, antice latior, marginatus, subarcuatus. Labrum inflexum, coriaceum, transverso-quadratum, pilosum, utrinque longitrorsum deflexum aut arcuatum, margine apicali in medio subemarginato. Mandibulæ exsertæ, robustæ, compresso-angustæ, valide arcuatæ, lineis tribus impressis longitrorsum exaratæ, (dorsali abbreviata) ad apicem acuminatæ, at subobtusæ, latere interno in feminis edentulo, in masculis tridenticulato. Palpi breves, filiformes, subæquales; maxillares maxillis quadru-

Ord. V. F. XII., Scolietæ. 103

plo breviores, illarum processus apicalis longitudine, articulis sex, subcylindricis, subæqualibus; primo et extremo paulo longioribus, illo ad basin paulo attenuato, hoc cylindrico; palpi labiales mento admodum breviores, antrorsum incurvi, squamæ membranaceæ, trigonæ, menti apici interno superpositæ, inserti, articulis quatuor (1); tribus primis subobconicis: basilari majore, cute coriacea breviter vestito, inde submembranaceo; ultimo secundo et tertio paulo longiore, subcylindrico. Maxillæ elongatæ, subsemicylindricæ, compressæ aut quasi lateribus duobus et ad angulum acutum coadunatis formatæ, extrorsum medium versus paululum dilatatæ; intus cavæ, penitus coriaceæ, marginibus semi-hyalinis (hinc primo intuitu submembranaceis); processu terminali elongato-trigono, fornicato, subinflexo; apice summo sutura transversa distincto, veluti articuliformi. Labium membranaceum, basi cylindrico-tubulosum, ad apicem trilaciniatum, in menti canali interno retractum ; laciniis linearibus, filiformibus, subhyalino-membranaceis, subæqualibus, longitrorsum obsolete striatis, divaricatis, ex utroque latere marginali setulis brevissimis, papillosis, instructis. Mentum elongato-cylindricum, (rectius ut in aliis hymenopteris semicylindricum) multo longius quam latius, subcompressum, ad basin paulo angustius, apice recta transverso.

Corpus oblongum, in masculis longius et angustius, hirsutum. Caput trunci latitudine, postice et paulo minus, in masculis quam in feminis convexo rotundatum; oculis lateralibus, distantibus, reniformibus; spatio interjecto elevato; ocellis tribus fronti insertis, in triangulum latum dispositis, subæqualibus. Truncus subcylindricus, paulo longior quam latior; me-

(1) Tres tantum ait dom. Jurine, Hymén., p. 156; at, quidquid ex contrario autumet., profecto quatuor, et hoc impridem a Scopoli et Antonio Coquebert observatum.

tathorax postice truncatus, segmentis transversis. Abdomers in feminis ovale, in masculis longius, subellipticum; segmento antico in nonnullis coarctato; ultimo depresso, plano, scabro. rotundato, in masculis spinis tribus, corneis, porrectis, elongato-conicis, acutis, instructo; intermedia majore. Feminæ aculeo valido, arcuato, abscondito, stylis tamen lateralibus in nonnullis saltem paululum exsertis; spinula sæpe vix distinguenda. ex utroque latere, ad abdominis segmenti ultimi basin. Pedes breves; femora, præsertim quatuor postica, infra ante apicem plana, sub apice excavata, illius margine laterali postico in auriculam rotundatam, compressam, abrupte dilatato; tibiæ breves; anticæ velo arcuato, ad apicem dilatato, truncato, integro ; aliæ calcaribus duobus validis , inæqualibus , omnibus plerumque acutis; posticis duobus in feminis nonnullis tantum apice dilatatis, rotundatis; tarsi tibiis longiores, hirsuti, spinosuli, unguibus duobus validis, acutis, ultra basin edentulis, appendiceque cornea, parva, subtrigona, intermedia; feminarum pedes multo crassiores; femora magna, compressa, infra sinuata, auricula apicali, præsertim in quatuor posticis, majore ; tibiæ incrassatæ, transverse sæpius striatæ, dentatæ, spinis, etiam ad apicem, instructæ; tarsi valde hirsuti, verticillato-spinosi, spinulis elongatis. Alæ superæ tegula cochleariformi, majuscula; stigmate non aut vix distincto, in multis celluliformi; limbo postico longe striato, areolis destituto; areola marginali unica, perfecta, ab apice longe remota, in masculis secundum longitudinem costæ penitus adjecta, in feminis vero inflexa et cum margine externo angulum efficiente ; tres aut duæ areolæ submarginales et discoidales; areolis apicali-externa et apicali-media in nonnullis inchoatis.

ANNOTATIO. In scoliis omnibus instrumenta cibaria certe conformia; alæ vero, pro diversis speciebus, maxime differrunt, quod methodum jurineanam labefactat; areolarum numero neglecto, scoliæ tamen charactere, his principiis innixo, discerni possunt: areola submarginalis secunda primæ penitus fere subjecta; in aliis hymenopteris areolæ submarginales per seriem Ord. V. F. XII., Scolietæ. 105

seriem unicam et longitudinalem disponuntur; at in scoliis arcolæ submarginalis prima et marginalis seriem distinctam formant.

DXIII. GENUS. Scolia. Scolie.

Scolia, FAB., OLIV., ROSS., CUV., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., SCHR., WALCK., SPIN. — Sphex, LINN., SCHEFF., SCOP., VILL., CHR.—Apis, SCHR., VILL. — Vespa, CHR. — Elis, Tiphia, FABRICII.

I. Tres areolæ submarginales (ultima parva).

 Duæ areolæ discoidales et perfectæ; tertia sive infera imperfecta vel apice aperto; areola submarginalis secunda nervum recurrentem excipiens (stigma sæpissime celluliforme; tibiæ quatuor posticæ calcaribus omnibus acutis).

Scolia hortorum; S. hortorum, Fab., mas; Ross., Faun. Etrusc., mant. 2, tab. 8, B.; S. flavifrons, Fab., fem.; Ram., Gen. Insect., tab. 27, fig. 3. — S. hæmonhoidalis, Fab.; Ram., ibid., tab. ead., fig. 4, mas; DRVR., Illusta of nat. hist., t. 2, tab. 40, fig. 3, fem.; in Gallia Australi, dom. Dufour. — S. bimaculata; S. bimaculata, Fab., mas; Ross., mant. 2, tab. 8, C. mas; S. flavifrons, varietas antennarum flagello rufo, Ross., fem.; Sphex bidens, Linn., fem.: utrumque sexum misit dom. Sanvitale.

 Tres areolæ discoidales et perfectæ ; areola submarginalis secunda nervos duos recurrentes excipiens.

(Tibiæ posticæ calcaribus ad apicem latioribus, rotundatis, subspatuliformibus.)

Scolia insubrica; Elis interrupta, Fab., mas; Sphex canescens, Scop., Flor. et Faun. insub., pars 2, tab. 22, fig. 8, mas; S. interrupta, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 62, fig. 14, mas; Sphex insubrica, Scop., ibid., tab. ead., fig. IV. I4

1, femina; a sequenti pube (abdominali præsertim) canescente diversa; hispanicæ et occitanicæ magis maculatæ, fasciis abdominalibus secunda et tertia integris; varietatem burdigalensem thorace pedibusque immaculatis, abdominis fasciis duabus primis interruptis, et pro S. 6 – maculata Fabricii, in Crustaceorum et Insectorum Historia nostra Generali descripsi. — S. 6-maculata; S. 5-cincta, Fab.? mas; S. 6-maculata, ejusd., fem.; Ross., Faun. Etrusc., mant. 2, tab. 8, fig. A; S. insubrica, LATR., ibid., fem.

II. Duce areolæ submarginales.

 Tres areolæ discoidales perfectæ ; areola submarginalis secunda nervos duos recurrentes excipiens (tibiæ ut in divisione præcedenti).

S. abdominalis, Spin., fem.; S. rubra, JUR., Hymén., pl. 9, g. 12, fem. — S. aurea, Fab., mas; CoqUEB., Illust. icon. Insect., dec. 2, tab. 13, fig. 9; S. ciliata, Fab., fem.; Coq., ibid., tab. ead., fig. 8, fem.

2. Duæ areolæ discoidales perfectæ; tertia sive infera imperfecta, apice aperto; areola submarginalis secunda nervum unicum excipiens.

(Tibiæ quatuor posticæ calcaribus sæpissime acutis.)

S. insubrica, Ross., Faun. Etrusc., mant. 2, tab. 8, F; mas; ibid., tab. ead. G, g; S. tridens, Fab. — S. bifasciata, Ross., ibid., tab. ead. I, i, fem.; H, h, mas; S. notata, Fab., mas. — S. erytrocephala, Fab., fem. — S. signata; S. bicincta, Ross., ibid., tab. ead. E, fem.; D, d, d, mas; S. signata, PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 62, tab. 13, mas; Apis hirta, SCHR., Enum. Insect. aust., n^o. 22, fem. — S. quadripunctata, Fab., fem.; S. violacea, PANZ., ibid., fasc. 66, tab. 18, fem., var.; S. 6-punctata, Ross., ibid., tab. ead., M., fem., var.; S. 4-punctata, PANZ., ibid.,

Ord. V. F. XII., Scolietæ. 107

fasc. 3, tab. 22, mas; S. 6-punctata, Ross., ibid., tab. ead. L, mas, varietas.

 Labium integrum vel trifidum, at lacinia intermedia lateralibus multo majore; thorax segmento antico transverso-quadrato, margine postico recto aut parum arcuato.

ANNOTATIO. Pleuræ sæpissime valde elevatæ. Thorax segmento antico ad latera compresso, abrupte declivi. Metathorax pono pleuras utrinque excavatus.

A. Mandibulæ latæ, subtrigonæ, plerumque in utroque sexu valde tridentatæ, raro bidentatæ. Labium trifidum ; lacinia intermedia latiore et longiore, emarginata (lateralibus parvis, acutis). Areola marginalis secundum longitudinem, in utroque sexu, costæ annexa; tres areolæ submarginales et perfectæ; prima anastomosi nunquam secata; secunda et tertia sigillatim nervum recurrentem excipientibus; areola apicali-externa sive submarginali quarta et imperfecta terminali. Corpus glabrum aut subpubescens. Oculi omnium emarginati. Tibiæ læves.

OBSERVATIONES. Antennæ faciei paululum medium infra insertæ, distantes (spatio interjecto elevato), crassæ, trunci longitudine, subrectæ, articulis tredecim in masculis, duodecim in feminis; primo majore, subcylindrico, ad basin paululum attenuato; secundo brevissimo; tertio sequentibus paulo longiore, subcylindrico, infra paululum et sensim graciliore; aliis cylindricis. Clypeus maguus, subtrigonus, margine antico latiore, angulato vel dentato. Mandibulæ validæ, exsertæ, cruciatæ. Palpi breves, filiformes, graciles; maxillares longiores, maxillis paulo breviores, processus terminalis apicem ultra progressi, articulis sex fere subæqualibus; primo et ultimo deinde paulo longioribus, cylindricis, hoc subgraciliore; intermediis æqualibus, subcylindricis, ad basin paululum arcuatis; labiales menti fere longitudine, articulis quatuor subæqualibus, subcylindricis; primo et nunc secundo paulo longioribus,

١,

ultimo vix graciliore. Maxilloe coriacese, angustse, compressosemi-cylindricæ, processu terminali minus colorato, subcoriaceo, elongato-trigono, subinflexo, apice summo sutura transversa distincto, articulum parvum, rotundatum, æmulante. Mentum coriaceum, elongato-cylindricum. Labium reflexum. Caput crassiusculum, area supera transverso-quadrata; oculis lateralibus, distantibus, margine interno emarginato; ocellis tribus, subæqualibus, vertici in triangulum insertis, approximatis. Truncus cylindrico-ovatus, antice truncatus et immarginatus, postice sensim declivis. Abdomen ovale, ad basin antice et infra paulo excavatum, postice acutum, in masculis inerme, in feminis aculeo abscondito instructum. Pedes quam in cofamiliaribus breviores, graciliores; tibiis lævibus; qua-` tuor posticis bicalcaratis; calcaribus acutis, inæqualibus; tarsorum unguibus parvis, subtus breviter acute unidentatis; pulvillo parvo. Alæ superæ stigmate valde distincto ; areola marginali apicem subattingente ; areola submarginali secunda contiguis minore ; submarginali tertia ad apicem externe angustata et cum marginali angulum formante; tribus areolis discoidalibus perfectis; infera magna; areola apicali-media terminali.

DXIV. GENUS. SAPYGA. Sapyge.

٩

Sapyga, LATR., JUR., KLUG., ILLIG., SPIN. — 'Apis, LINN., SCHÆFF., VILL. — Vespa, GEOFF. — Hellus, FAB., PANZ. — Sphex, VILL. — Masaris, PANZER.

Antennæ in masculis saltem sensim extrorsum crassiores aut subclavatæ.

Genus hoc, quod in libro: Préc. des Caract. génér. des Insect., p. 134, institui, a Monographiæ Siricum auctore nitidissimo, domino Klug, cum arte summa explicitum. Illa tantum notabo: 1°. Apis clavicornis Linnæi, (Sapyga punctata Panzeri, Faun. Insect. Germ., fasc. 100, tab. 17) mas Sapygæ prisma,

Ord. V. F. XII., Scolietæ. 109

sive Masaridis crabroniformis Panzeri, Faun. Insect. Germ., fasc. 47, tab. 22. 2°. Hellus 4-guttatus Fabricii, PANZ., ibid., fasc. 87, tab. 20, Helli 6-punctati mas, a celeberrimo Geoffroi Vespis (n°. 13) inscriptus. 3°. Sapygæ 5-punctatæ feminæ, vel Helli 6-punctatus Fabricii, in hujus operis tomo primo, tab. 13, fig. 9, Iconem dedi. 4°. Helli 6-guttati varietatem depinxit dom. Jurine, Hymén., pl. 9, g. 13.

DXV. GENUS. POLOCHRUM. Polochre. Polochrum, SPINOLA. Antennæ filiformes.

Polochrum repandum. MAXIM. SPIN. Insect. Lig., fasc. 1, p. 19, tab. 2, fig. 8; ibid., fasc. 2, p. 1.

In agro Ligustico a dom. Maxim. Spinola observatum et benevolentissime concessum.

- B. Mandibulæ, in masculis saltem, angustæ, bidentatæ solum; labium trifidum, laciniis truncatis (æque longis, subæque latis); lateralibus (magis membranaceis) obtrigonis, a basi ad apicem et extus sensim latioribus; intermedia subcucullata, marginibus lateralibus et angulis apicis inflexis; antennæ faciei medio insertæ, articulo secundo exserto.
- (Alæ ut in divisione præcedenti, at areolis submarginalibus magnitudine paululum diversis; illarum prima anastomosi ad apicem transverse secata; masculi saltem antennis subsetaceis, gracilibus; oculis integris; clypeo maximo, valde convexo, antice et in medio supra mandibulas producto, truncato et quadratum transversum quasi constituente; tibiis posticis externe dentatis; abdomine ovato-conico; ano dentato vel mucronato; tarsorum unguibus infra sub apice obtuse unidentatis.)

OBSERVATIONES. Antennæ masculorum (quos solum vidi) capitis faciei medio insertæ, porrectæ, rectæ, trunci longitudine,

articulis tredecim; basilari paulo majore, obconico; secundo brevissimo : tertio subcylindrico, ad basin paulo angustiore. sequentium longitudine ; his cylindricis, ultimis sensim paulo tenuioribus, ultimo acuto. Labrum parvum, coriaceum, antice paululum exsertum, rotundatum, ciliatum. Mandibulæ elongatæ, cruciatæ, dente valido et acuto terminalæ; latere interno sub apice fisso et in dentem obtusum producto. Palpi filiformes; maxillares longiores, maxillis paulo longiores, articulis sex; quinque primis obconicis; primo paulo breviore; secundo et tertio subcrassioribus, quarto et sequentibus paulo gracilioribus, apicali subcylindrico; labiales articulis quatuor; tribus primis obconicis, basilari paulo majore; quarto sive apicali intermediis paulo longiore, subtenuiore, teretiusculo. Maxillæ penitus coriaceæ, breves ; processu terminali subobtrigono, valde fornicato, sutura transversa in medio diviso et sic biarticulato; sectione apicali trigona, ciliata. Labium late obtrigonum vel truncato-cordatum, laciniis tribus; lateralibus ad angulum apicalem et externum subproductis ; intermedia ad basin et superne squama coriacea et trigona suffulta. Mentum coriaceum, elongatum, infra obconicum, in medio latius, versus apicem cylindrico-angustatum, apice summo utrinque emarginato, unidentato ; illius medio producto, emarginato, subbidentato, stipite coriaceo, cordato et palpos labiales gerente, coronato.

Corpus oblongum, pubescens; caput trunco paulo angustius et inferius, transversum; ocellis tribus prominulis, subæqualibus, approximatis, in triangulum vertici insertis. Truncus medio elevatus, breviter cylindrico-ovatus; thoracis segmento priori transverso, antice marginato; metathoracis segmento primo secundo multo majore, ad apicem linea impressa, transversa, utrinque notato; ejusdem metathoracis segmento postico a basi ad apicem declivi. Abdomen ovato-conicum, ad basin antice truncatum. Pedes breves; tibiæ antice velo ad apicem truncato et intus spina terminato; tibiæ quatuor posticæ calcaribus duobus, acutis, subæqualibus. Alæ superæ

Ord. V. F. XII., Scolietae. 111

tegula majuscula; areola marginali costæ per totam longitudinem adjecta.

DXVI. GENUS. THYNNUS. Thynne. Thynnus, FAB., SULZ., LAT., JUR., DONOFAN.

Thynnus dentatus, Fab.; LATR. Gen. Crust. et Insect., t. 1, tab. XIII, fig. 1, 2, mas; Iconem misit dom. Alex. Macleay; T. dentatus, DONOFAN., Gener. Illust. of Entom., part. 1, pl. 41, fig. 1; Ram. Gener. Insect., tab. 35, fig. 8.

Characteres suppeditavit species inedita, a dominis Peron et Lesueur e Nova-Hollandia allata.

Tynni Fabricii, emarginatus, abdominalis, integer, ad Apiarias pertinent et de his observationes plurimas amicissime communicavit Monographiæ Apum Angliæ celeberrimus auctor.

C. Mandibulæ angustæ (salde arcuatæ), bidentatæ; labium trifidum; laciniis inæqualibus; lateralibus minoribus, trigonis, obtusis; intermedia majore, cucullata, apice rotundata; antennæ capitis faciei medium infra insertæ, scapo articulum secundum excipiente.

OBSERVATIONES. Antennæ sub processu emarginato insertæ, filiformes, in feminis trunco multo breviores, crassæ, convolutæ, scapo elongato-obconico, in individuis quæ mares esse arbitror, corpore e tertia aut quarta parte tantum breviores, porrectæ, scapo breviore. Mandibulæ feminarum validiores, valde exsertæ. Palpi, maxillæ fere ut in genere præcedenti; maxillarum processus terminalis magis elongatus, in quiete valde inflexus, apice summo tantum sutura transversa diviso; sectione illa articuliformi, parva, rotunda. Mentum cylindricum. Labium reflexum.

Individua mares habita corpore valde elongato, angustimo, sublineari. Oculi emarginati. Pedes et alæ ut Thynnis masculis; areola marginalis anastomosi obsoletissima. Abdomen

elliptico-cylindricum, fere sublineare ; segmenti ultimi valvula supera furcata ; infera mucronata, mucrone recurvo. Feminæ breviores, crassiores. Oculi integri. Truncus cubicocylindricus. Abdomen ovatum, depressum, ad basin et antice truncatum; segmento ultimo supra plano, rugosulo. Pedes incrassati ; femoribus tibiisque brevibus ; femoribus subovatis, valde compressis, latere infero acuto, in nonnullis quasi marginem efficiente ; tibiis crassis, dentatis, spinosis ; posticis calcare uno magno, inferne arcuatim emarginato ; tarsis verticillato-spinosis et ciliatis; unguibus (et ita in masculis) sub apice valide, at quam in Thynnis acutius, unidentatis. Alæ superæ areola marginali soluta seu costæ immediate non adjecta; areola submarginali prima anastomosi distincta secata; tertia obliqua, nervo longitudinali et illam postice termivante recto.

In utroque sexu *clypeus* convexus, antice latior, subrectus.; Ocelli tres, fronti inserti, in triangulum approximati, subæquales.

DXVII. GENUS. MYZINE. Myzine.

Myzine, LATR., ILLIG., SPIN. — Plesia, JUR. — Elis, FAB. — Tiphia, FAB., PANZ. — Sapyga, JUR., PANZ. — Scolia, Rossi.

Tiphia maculata, Fab., fem.; COQUEB., Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. 13, fig. 2. — T. namea, Fab., fem.; PANZ., Entom. Vers. die Jur., tab. 1, fig. d, e, f, fem.; Elis sexcincta, Fab.; Sapyga maiorta, PANZ. (ibid., tab. 2, d, e), mas? — T. serena, Fab., fem.; præcedenti affinis. — T. obscura, Fab., fem.; T. caroliniana, PANZ., ibid., tab. 1, fig. a, b, c, fem. — Elis cylindrica, Fab., mas; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 87, tab. 19, mas; var? Elis volvulus, Fab.; Ross., Faun. Etrusc., mant. 2, tab. 3, C.

OBSERVATIO. M. obscuræ mas M. nameæ masculo valde similis,

Ord. V. F. XII., Scolietæ. 113

similis, at major, femoribus omnibus, apice excepto, tibiisque posticis nigris. Apis *fusiformis* De Geer congenerica.

Myxines ab Elidibus generice discernit celeberrimus Illiger. a Caveas ne, Latreillio duce, *Elides* Fabricii cum Myxinis confundas, a quibus oculis sinu emarginatis areolisque alarum differrunt. » Faun. Etrusc. ab Illiger edita, t. 2, p. 105; animadvertat, rogo, summus hic Entomologus, oculorum formam in Mutillis nonnullis, alas superas in Scoliis, Tiphiis, pro sexu discrepare, et Elidum: sexcincta, cylindrica, Tiphiarumque maculata, obscura, namæa, instrumenta cibaria prorsus esse conformia; his pariter antennarum articulus secundus intrusus; analogiæ leges igitur insecutus sum.

D. Mandibulæ latere interno edentulo denteve nullo distincto; labium trifidum; laciniis lateralibus brevissimis, trigonis, acutis; intermedia multo majore, elongata, apice emarginata; palpi breves; maxillares labialibus non multo longiores, articulis subæqualibus, basilari paulo longiore; antennæ feminarum, inferne saltem, veluti submoniliformes, articulis discretis, brevibus (inferis obconicis), scapo magno, articulum secundum penitus fere includente. (Alæ superæ feminarum stigmate magno; areola marginali nulla, vel indeterminata et spatio angulari, inter costam et areolas submarginales interjecto, effecta; tribus areolis submarginalibus et perfectis; secunda minima, superne petiolata, nervum recurrentem excipiente; tertia amplissima, nervum recurrentem alterum excipiente, elongato-trigona; tribus areolis discoidalibus et perfectis; infera magna, elongato-quadrata, longitudinali; limbo postico late subenervoso; thoracis segmentum anticum magnum, fere perfecto-quadratum.)

OBSERVATIONES. Feminæ Myxinibus feminis corporis forma penitus fere similes. Antenna singula tuberculo imposita. Mandibulæ validæ, porrectæ, angustæ, arcuatæ, cruciatæ, supra ad marginem internum sulco longitudinali impressæ. Labrum exsertum, coriaceum, transversum, ciliatum. Palpi filiformes,

IV.

15

articulis plerisque obconicis, subæqualibus; maxillarium basi a lari subcylindrico. Maxillæ, labium mentumque elongata; maxillæ semiteretes, penitus fere coriaceæ, processu terminali ut in myxinibus, at breviore; mentum elongato - cylindricum, coriaceum, apice truncato seu recta transverso; labii lacinia intermedia elongata, subæque lata, duplicata, apice emarginata.

Caput myxinum. Metathorax postice truncatus. Abdomen elongato-ovatum, depressum. Pedes ut in genere præcedenti, at femora minus compressa. Alæ breves. Feminæ aculeo sæpe exserto.

DXVIII. GENUS. MERIA. Mérie.

Meria, ILLIC. — Bethylus, FAB. — Tiphia, Ross., PANZ. — Tachus, JUR., SPINOLA.

Bethylus Latreillii, Fab., fem.; Tiphia tripunctata. PANE. Faun. Insect. Germ., fasc. 47, tab. 20, fem.; Tachus staphylinus. JUR. Hymén., pl. 14. — Tachus dimidiatus, SPINOL. Insect. Lig., fasc. 2, pag. 31, tab.1, fig. 1, femina.

II. Palpi maxillares valde elongati, maxillis palam longiores, articulis tribus inferis brevibus, obconicis, sequentibus elongatis, subcylindricis (ad basin paululum attenuatis); maxillæ mentumque brevia.

OBSERVATIONES. Antennæ filiformes aut subsetaceæ, faciei sub medio insertæ, plerumque capite et thorace proprie dicto paulo longiores, approximatæ, articulo basilari majore, obconico; secundo sequentibus fere subæquali. Clypeus brevissimus, transversus, margine antico sæpe producto, truncato. Labrum occultatum, parvum, coriaceum, transverso-quadratum, ciliatum. Mandibulæ validæ, exsertæ, angustæ, arcuatæ, cruciatæ, lineis impressis longitrorsum supra striatæ, communiter edentulæ. Palpi maxillares inflexi, labialibus duplo et maxillis e dimidio longiores; labiales articulis magnitudine sub-

Ord. V. F. XII., Scolietæ. 115

sequalibus; tribus primis obconicis, ultimo subovato. Maxillæ coriaceæ, valde compressæ, elongato – quadratæ, facie antica longitrorsum in medio excavata; processu terminali ut in genere præcedenti at submembranaceo. Labium breve, reflexum, laciniis lateralibus nullis aut minimis. Mentum coriaceum, obconicum, non aut vix longius quam latius.

Corpus oblongum, plerumque pilosum aut hirsutum. Caput trunci latitudine, sub antennis depressum, postice convexorotundatum; oculis ovalibus, lateralibus, distantibus, in utroque sexu integris : ocellis tribus approximatis, vertici in triangulum insertis. Thorax segmento antico transverso-quadrato, lateribus perpendiculariter cadentibus. Metathorax postice abrupte truncatus, lateribus, post pleuras, profunde excavatis. Pleuræ valde elevatæ. Abdomen sæpius ovatum, depressum, segmento primo coarctato. Pedes breves, crassi; femoribus compressis, infra acutis, geniculis abrupte biauriculatis; tibiis femorum longitudine, crassis, denticulatis aut spinosulis : anticæ velo in spinam desinente; quatuor posticæ calcaribus duobus, acutis; tarsi elongati, verticillato spinosi, unguibus sub apice unidentatis aut subbifidis.

Alæ superæ stigmate distincto; areola marginali unica, conclusa in masculis, in feminis aperta; duabus areolis submarginalibus et perfectis, nervum sigillatim excipientibus; priori majore, elongata; tribus areolis discoidalibus et perfectis.

Feminæ aculeo sæpe paululum exserto. Masculi ano subtus mucronato; mucrone recurvo, acuto.

DXIX. GENUS. TENGYRA. Tengyre.

Antennæ masculorum corporis fere longitudine, subsetaceæ, articulo secundo tertio multo breviore. Mandibulæ bidentatæ. Labium apice truncatum, subemarginatum (1). Mentum apice medio subacuminato. Alæ superæ mas-

(1) Trifidum, laciniis lateralibus brevissimis?

culorum areola marginali conclusa, apicem attingente, angusta, subelliptica, acuta; areola discoidali infera elongato-quadrata; areolis apicali-externa et apicalimedia distinctis, brevibus, terminalibus.

Masculi corpore valde elongato, angustissimo, sublineari; pedibus gracilibus. Feminæ ignotæ.

Tengyra Sanvitali. Nigra, immaculata, punctata, pubescens; clypeo carinato; metathorace postice rugosulo; alis stigmate nervisque nigris; abdomine lævi, segmentis subcoarctatis. Mas.

Habitat in Etruria, dom. Sanvitale; in agro Pedemontano, dom. Bonelli; Parisiis, dom. Baumahver.

DXX. GENUS. TIPHIA. Tiphie.

Tiphia, FAB., OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., ILLIG., WALCK., JUR., SPIN. — Sphex, SCHEFF., SCOP., SCHR., VILL., CHR. — Bethyllus, PANZER.

Antennæ in utroque sexu trunco breviores aut non longiores, filiformes, articulis, basilari excepto, brevibus, secundo tertii fere longitudine. Mandibulæ omnium edentulæ. Labium apice rotundatum, cvcullatum (laciniis lateralibus nullis aut obsoletissimis). Mentum apice truncato sive recta transverso. Alæ superæ, in ntroque sexu, limbo postico late enervoso, areolis apicali-externa et apicali-media deficientibus aut vix tantum inchoatis; areola marginali ovata, nervis radiali et cubitali conclusa in masculis, aperta in feminis aut potius nulla ut in Meriis, spatio ab areolis submarginalibus et costa incluso formata, nervo radiali ultra stigma nervoque cubitali pone ultimam areolam submarginalem non productis.

Corpus numquam lineare, abdomine ovato.

١

Ord. V. F. XIII., Mutillariæ. 117

Tiphia femorata, Fab.; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 77, tab. 14, fcm.; JUR. Hym., pl. 9, gen. 11, fcm. — T. morio. PANZ. ibid., fasc. 55, tab. 1, mas; an T. morio Fabricii?—Bethylus villosus. PANZ. ibid., fasc. 98, tab. 16, mas præcedentis?

FAMILIA DECIMA TERTIA.

MUTILLARIÆ. MUTILLAIRES.

OBSERVATIONES. Antennæ faciei medium infra, os versus, in excavatione, sub processu emarginato aut sub tuberculo margineve elevato, inscrtæ, approximatæ, apicem versus gradatim tenuiores, subsetaceæ, frequenter trunco paulo breviores, in feminis saltem geniculatæ, scapo elongato, at antennæ longitudinis dimidium numquam æquante, sæpe incurvo; articulo secundo tertio breviore aut non longiore, hoc elongato. Labrum sæpius horizontale aut parum inflexum, sub clypeo retractum, integrum. Clypeus brevissimus, transverso-sublinearis, margine antico recto. Mandibulæ exsertæ, validæ, sæpius arcuatæ, cruciatæ. Palpi plerumque ut in Tiphiis. Maxillæ, labium mentumque parva, brevia; Maxillæ dorso arcuato, processu terminali parvo, membranaceo, inflexo. Labium cucullatum, apico rotundatum, integrum. Mentum obconicum, non aut paulo longius quam latius, margine supero recta transverso. Femince apteræ, ocellis nullis. Truncus sæpissime subcubicus. Pedes capite truncoque non duplo longiores, tibiis brevibus, plerumque obconicis vel obtrigonis, externe denticulatis; tarsorum pulvillo minimo et unguibus sæpius edentulis. Oculi orbiculati, parvi, communiter in utroque sexu integri. Masculi alati, ocellati, thorace subovato. Alæ superæ sæpius areola marginali conclusa ; tribus areolis submarginalibus et discoidalibus , perfectis.

Feminæ aculeo punctorio validissimo.

1

- I. Antennæ clypei marginem anticum supra insertæ; palpi labiales triarticulati; labrum transversum, penitus aut antice submembranaceum; his tres areolæ submarginales totidemque discoidales, perfectæ; illiş areolæ discoidales nullæ; areola submarginalis unica.
- 1. Abdomen segmento secundo communiter magno, sæpius semigloboso aut subcampanulato, a sequenti strangulo non discreto; primo solum coarctato et antice in pediculum brevem angustato; alæ superæ tribus areolis submarginalibus totidemque discoidalibus.

DXXI. GENUS. MYRMECODES. Myrmécode.

Characteres e feminis deprompti. Mandibulæ porrectæ, arcuatæ, edentulæ. Pa/pi brevissimi, articulis tribus (aut quatuor at ultimo minimo, obsoleto); maxillares labialibus breviores, vix conspicui, subconici; labiales cylindrici. Antennæ capite non multo longiores, scapo (obconico) articulum secundum excipiente. Truncus elongato-subcubicus, postice paululum angustatus, segmentis tribus, conniventibus; antico sive thorace proprie dicto multo majore; dorso quadrato.

Myxinum feminarum *habitus. Abdomen* ovatum, convexum. *Pedes* femoribus compressis, ad marginem inferum acutis; unguibus sub apice unidentatis.

Tiphia pedestris FABRICII, a dominis Peron, Lesueur, ex Australasia allata.

DXXII. GENUS. METHOCA. Méthoque.

Mutilla, JUR. - Sclerodermus, KLUG.

Mandibulæ bidentatæ. Palpi maxillares elongati, labialibus longiores, articulis sex, inæqualibus; labiaOrd. V. F. XIII., Mutillarice. 119

les articulis quatuor. Antennæ capite multo longiores, scapo articulum secundum non excipiente, obconico. Truncus (modo nodosus, modo planus) segmentis tribus, antico subquadrato aut subovato.

Abdomen elongato-ovatum.

I. Truncus nodosus, articulatus.

Methoca ichneumonides. LAT. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 269; Mutilla formicaria. JUN. Hymén. pl. 15; Methoca mutillaria. LAT. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 13, fig. 7, varietas paulo minor, thorace pallide rufo?— Ejusd. Methoca formicaria. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 268, a præcedente distincta corpore angustiore; antennis longioribus; capite depresso, plano, rubro; thorace obscure ferrugineo.

II. Truncus elongato-cubicus, supra planus.

Sclerodermus domesticus, Klug.

DXXIII. GENUS. MYRMOSA. Myrmose.

Myrmosa, LATR., JUR., PANZ. — Mutilla, Ross. — Hylæus, FABRICII.

Mandibulæ tridentatæ. Palpi maxillares elongati, labialibus longiores, articulis sex inæqualibus; labiales articulis quatuor. Antennæ capite multo longiores, scapo articulum secundum non excipiente, subcylindrico, elongato, incurvo. Feminæ trunco cubico, supra plano, e segmentis duobus quorum antico transverse quadrato, composito; abdomine conico, ad basin truncato, segmentis anticis subæqualibus. Masculi thoracis segmento antico fere transverse quadrato, in medio non coarctato; abdomine subovali, subdepresso, pro-

funde inciso; segmento secundo vix majore. Alæ superæ stigmate crasso, plano; areola marginali apičem subattingente, acuminata; areolis submarginalibus quatuor; secunda late trigona, nervum recurrentem excipiente; tertia imperfecte quadrata, nervum recurrentem alterum suscipiente; ultima imperfecta terminali; areola apicalimedia distincta, brevi, terminali.

Myrmosa melanocephala. LAT. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 266, fem.; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. XIII, fig. 6, fem.; ibid. tab. ead. fig. 8. Myrmosa nigra, mas.; Myrmosa atra. PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 85, tab. 14. — M. ephippium, JUR. Hymén. pl. 9, genr. 14, mas. Mutilla ephippium. PANZ. ibid. fasc. 46, tab. 20, mas.

Fabricius ad hylæum thoracicum suum Panzeri Mutillam Ephippium (quæ nobis myrmosa) revocat; mutillam ab entomologo Kilionensi postremo nomine designatam insectum idem esse putant domini Illiger et Jurine; at mutillam veram et indigenam, cui characteres M. Ephippium congruunt, possideo; synonimia proinde dubia.

DXXIV. GENUS. MUTILLA. Mutille.

Mutilla, LINN., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAE., PETAG., OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN. — Sphex, DE GEER. — Apis, CHRIST.

Mandibulæ sæpissime tridentatæ aut bidentatæ. Palpi maxillares elongati, labialibus longiores, articulis sex, inæqualibus; labiales articulis quatuor. Antennæ capite multo longiores, scapo elongato, cylindrico, incurvo, articulum secundum non excipiente. Feminæ trunco subcubico, suturis transversis nullis, antice et ad latera utrinque, in nonnullis, breviter tantum inciso. Masculi

Digitized by Google

Ord. V. F. XIII., Mutillarice. 121

Masculi thoracis segmento antico in medio valde coarctato, arcuato. Alæ superæ stigmate celluliformi; areola marginali ab apice remota; areola submarginali secunda nervos duos recurrentes excipiente; tertia hexagona aut heptagona, nervum insolitum emittente et areolam apicali-externam sive submarginalem ultimam, sæpe abbreviatam, secante. Abdomen in utroque sexu ovatum, convexum, segmento secundo magno, semigloboso aut subcampanulato.

Mutilla europæa, Lin., Fab., fem.; Coover., Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. 16, fig. A. B. fem., B. mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 76, tab. 20, mas; M. atrata. Lin. Fab. mas. - M. maura. Fab. fem. ; PANZ. ibid. fasc. 46, tab. 18, fem.; CoqUEB. ibid. tab. ead. fig. 7, fem.; M. pedemontana. Fab. ; PANZ. ibid. fasc. 62, tab. 19, mas! Cum M. maura cohabitat. - M. austriaca. PANZ. ibid. fasc. id. tab. 20, mas; M. ruficollis? Fab. - M. rufipes, ejusd. fem.; COOVEB. ibid. tab. ead. fig. 9, fem.; M. sellata. PANZ. ibid. fasc. 46, tab. 19, mas; masculus niger, punctatus, griseovillosus; oculis emarginatis; tegulis magnis; thoracis segmento antico, secundi dorso metathoracisque basi supera rufis; abdominis segmentorum marginibus piloso-fasciatis; alis obscuris; an M. Ephippium Fabricii ?- M. coronata, Fab. fem. ; PANZ. ibid. fasc. 55, tab. 24, fem. - M. calva. Lat. Fab. fem.; COQUEB. ibid. tab. ead. fig. 10; omnino diversa a M. calva domini Panzer, ib. fasc. 83, tab. 20. - M. bimaculata. JUR. Hymén. pl. 12, genr. 38, M. ealvæ nostræ forsan mas.

 Abdominis segmenta duo antica sequentibus angustiora, strangulis profundis discreta; alæ superæ basin versus tantum reticulatæ; areolis omnibus, præter unam submarginalem, deficientibus.

DXXV. GENUS. APTEROGYNA. Apterogyne.

OBSERVATIONES. Antennæ setaceæ, in masculis corporis fere IV. 16

longitudine, in *feminis* paulo breviores, scapo magis elongato. Mandibulæ arcuatæ, edentulæ. Palpi maxillares longi. Characteres alii ut in Mutillis.

Apterogyna Olivierii. Femina, rufa, punctatissima, griseopilosa. Antennæ trunci longitudine, sub processu insertæ; scapo subcylindrico, elongato, subincurvo; articulo secundo brevissimo, exserto; tertio subobconico, sequentibus paulo longiore. Oculi nigri. Abdomen nigrum, elongato-ovatum, punctato-subrugosulum; segmento primo pyriformi, rufo, ad basin et latera inferiora fusco; secundo subcampanulato, a tertio strangulo profunde discreto, macula villoso-grisea illius marginis postici medio imposita; segmentorum aliorum eodem margine villosofasciato, fasciis griseis; segmenti ultimi lateribus denticulatis. Pedes rufi, griseo-pilosi. Lineas quinque longa.

Mas paulo major, obscuro-niger, punctatus, villis griseis. Antennæ rufæ, scapo subobconico; articulo tertio et sequentibus elongalis, subarcuatis et ad apices subcrassioribus. Caput parvum, humile. Thorax segmento antico sparsim rufo maculato; segmento secundo lineis tribus exarato, intermedia breviore; scutello metathoracisque apice rufis. Abdomen fere ut in femina; segmenta duo antica macula villoso-grisea, marginis postici medio imposita. Pedes rufi. Alæ hyalinæ, nervis dilute flavescentibus, stigmate dilute fusco.

Habitat in Arabia. Amicissimus Olivier.

II. Antennæ masculorum (feminæ incognitæ) clypei margini antico insertæ; palpi labiales articulis duobus, basilari longissimo; læbrum subtrigonum vel subsemicirculare, corneum; tres areolæ discoidales, externa et interna perfectæ, infera terminalis; tres aut duæ areolæ submarginales, ultima imperfecta.

OBSERVATIONES. Antennæ subsetaceæ, breves, scapo longo, cylindrico. Mandibulæ magnæ, porrectæ, edentulæ. Corpus elongatum, subcylindricum. Caput humile, parvum, ocellis

Ord. V. F. XIII., Mutillariæ. 123

valde prominulis. Trancus dorso elevato. Abdomen elongatum, subcylindricum, segmento primo vel annuliformi vel subtrigono et ad latera supera elevato. Pedes tibiis gracilibus, sublævibus, spinulis nonnullis minimis et calcare unico ad apicem instructis. Areola marginalis alæ apicem attingens; areola sub marginalis ultima sive apicali-externa et discoidalis infera sive tertia incompletæ, ad marginem posticum usque productæ; nervus unicus recurrens.

DXXVI. GENUS. LABIDUS. Labide.

Mandibulæ valde arcuatæ, a basi apicem usque versus æque angustatæ. Palpi maxillares labialium saltem longitudine, articulis quatuor aut ad minimum tribus. Tres areolæ submarginales; prima et secunda perfectæ; secunda nervum recurrentem excipit; areola discoidalis externa areola interna ejusdem ordinis duplo fere longior. Abdomen segmento primo subtrigono; illius facie supera in medio plana, ad latera elevata. Femora elougata, subcylindrica. Tibiæ subelongato-conicæ, quatuor posticæ calcaribus basin versus dilatatis. Tarsi postici articulo primo ad basin incrassato, et calcar tibiæ annexæ in sulco excipiente.

Labidus Latreillii. JURIN. Hymén. pag. 282. Habitat in America australi. - Dory lus mediatus Fabricii congener ?

DXXVII. GENUS. DORYLUS. Doryle.

Dorylus, FAB., OLIV., ILLIG., JUR. - Vespa, Mutilla, LINNÆI.

Mandibulæ a basi ad medium rectæ, subtrigonæ, deinceps abrupte angustatæ, subuncinatæ. Palpi maxillares minimi, labialibus multo breviores, articulis ad summum duobus. Duæ areolæ submarginales; priori perfecta, magna, nervum recurrentem excipiente; areolæ

discoidales et perfectæ subæque longæ. Abdomen segmento primo subannuliformi, supra rotundato. Femora trigona, valde compressa, marginibus acutis. Tibiæ cylindricæ; quatuor posticæ calcaribus parvis, conicis, rectis, ad basin non dilatatis. Tarsi articulo primo æque gracili.

Dorylus helvolus. Fab. mas; CoqUEB. Illust. Icon. Insect. dec. 2, tab. 16, fig. 1, mas. — D. nigricans FABRICII, idem forsan ac D. in muszeo Lekeano depictus.

ANNOTATIO. Labidorum et Dorylorum æconomia latet, et masculi tantum noti; feminæ forsan apteræ et solitarie degentes; si, ut formicariæ, societates inirent, frequentius quam masculi colligerentur. Characteribus genericis his insectis tamen magis accedunt.

FAMILIA DECIMA QUARTA.

FORMICARIÆ. FORMICAIRES.

OBSERVATIONES. Antennæ filiformes aut extrorsum crassiores, in nonnullis setaceæ, in feminis et neutris saltem admodum fractæ; scapo antennæ longitudinis dimidium aut tertiam partem adæquante, subcylindrico, ad basin paululum attenuato, sub processu inserto; articulo secundo obconico et tertio vulgo longiore. Clypeus magnitudine varia. Labrum penitus corneum, sæpe subquadratum, magnum, ad perpendiculum cadens, maxillarum et labii apices protegens, mandibulis clypeoque occultatum; marginis antici sive apicalis (inferi, propter labri declivitatem) medio valide emarginato. Mandibulæ in feminis et neutris saltem maximæ, forma variæ. Palpi filiformes aut setacei; maxillares plerumque elongati, articulis sex, primo breviore; labiales sæpissime articulis quatuor; horum et illorum articulis plerisque obconicis aut subcylindricis;

Ord. V. F. XIV., Formicaria. 125

ultimis maxillarium, basilari et terminali labialium, longioribus. Maxillæ, labium mentumque brevia; maxillæ coriaceæ, valde compressæ; latere externo dilatato, arcuato; processu terminali subcoriaceo, magno, semioyato aut elongato-trigono, penitus inflexo; processu interno cum præcedenti connivente. Labium cucullatum, apice rotundatum, integrum. Mentum obconicum; medio longitrorsum magis elevato; apice summo et medio acuminato.

Neutra (feminæ abortivæ) aptera, capite maximo, oculis parvis, subimmersis; ocellis sæpissime nullis; trunco compresso, inæquali; pedibus valde elongatis, gracilibus; ano aculeo punctorio aut glandulis veneniferis instructo.

Feminæ et masculi alati, ocellati, trunco subovato, elevato; thoracis margine antico in medio valde coarctato et ad latera dilatato, arcuato; alis magnis; superæ areola marginali angusta, elongato-trigona aut lanceolata, acuta, sæpius conclusa; tribus aut duabus areolis submarginalibus; ultima incompleta, terminali; his areola discoidalis unica, imperfecta, terminalis; illis duæ; supera parva, perfecta; infera maxima, imperfecta, terminali. Masculi capite parvo, oculis ocellisque prominulis, mandibulis et abdomine quam in neutris et feminis minoribus. Feminæ neutris capitis forma et abdomine subsimiles: abdomine tamen majore.

Individua omnia capite trigono, oculis integris, suborbiculatis; trunco ad latera compresso; abdominis pediculo squamiformi vel binodi; tibiarum anticarum velo acuminato; tibiis quatuor posticis sæpissime calcare unico aut duobus (at ex illorum uno minimo) instructis, in nonnullis apice muticis; unguibus sæpe edentulis; pulvillo parvo.

DXXVIII. GENUS. FORMICA. Fourmi.

Formica, LINN., GEOFF., DE GEER, SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., PANZ., ILLIG., JUR., WALCK., SPIN. – Lasius, FABRICII.

Abdominis pediculus ex articulo unico (lenticulari vel nodiformi) effectus. Aculeus punctorius nullus; glandulæ veneniferæ in neutris et feminis. Palpi maxillares elongati, filiformes, sex articulis distinctis. Antennæ faciei medio insertæ. Clypeus magnus, subquadratus aut subovatus.

OBSERVATIONES. Antennæ omnium fractæ, filiformes aut vix extrorsum subcrassiores, articulis plerisque cylindricis. Mandibulæ latæ, trigonæ, denticulatæ. Alæ superæ stigmate distincto; duabus areolis submarginalibus; priore perfecta, posteriore (apicali-externa) terminali.

I. Truncus omnium dorso arcuato, continuo; alæ superiores areola discoidali unica, maxima, imperfecta, terminali; nervis recurrentibus nullis.

LATR. Hist. nat. des Fourmis : familia prima ; Formices Fabricii : herculanea, compressa, pubescens.

II. Truncus neutrorum dorso interrupto, valde inæquali; alæ superiores duabus areolis discoidalibus; supera parva, completa; infera (apicali-media) maxima, imperfecta, terminali; areola submarginali prima nervum recurrentem excipiente.

LATR. Hist. nat. des Fourmis : familie secunda et tertia. Formicæ Fabricii : rufa, fusca; ejusd. lasius niger.

DXXIX. GENUS. POLYERGUS. Polyergue.

Polyergus, LATR., SPIN. - Formica, JURINE.

Abdominis pediculus ex articulo unico (lenticulari) effectus. Aculeus punctorius nullus; glandulæ veneniferæ in neutris et feminis. Palpi maxillares maxillis breviores, subsetacei, quatuor aut quinque tantum Ord. V. F. XIV., Formicaria. 127

articulis distinctis (inferis subincrassatis). Antennæ faciei medium infra insertæ. Clypeus parvus, trigonus.

OBSERVATIONES. Mandibulæ angustæ, arcuatæ, edentulæ. Palpi labiales articulis tribus, quatuorve at ex illis uno indistincto. Ocelli in omnibus individuis. Alæ ut in generis præcedentis sectione secunda, observante domino Jurine.

Polyergus rufescens, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 256; ejusd. Hist. nat. des Fourm., pag. 186, pl. 7, fig. 38, neut.; Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 13, fig. 5. — Formica testacea Fabricii an congener?

DXXX. GENUS. PONERA. Ponère.

Ponera, LATR., ILLIG. — Formica, LINN., DE GBER, FAB., OLIV., CHR. — Myrmecia, FAB. — Odontomachus, LATREILLE.

Abdominis pediculus ex articulo unico (lenticulari vel nodiformi) effectus. Neutra et feminæ aculeatæ. Alæ superæ tribus areolis submarginalibus; duabus primis perfectis, ultima imperfecta, terminali.

OBSERVATIONES. Antennæ faciel medium infra insertæ, filiformes aut extrorsum crassiores, in masculis (plurimis saltem) vix geniculatæ aut subrectæ. Clypeus triangularis. Palpi maxillares breves, subsetacei, articulis quatuor aut quinque; labiales articulis quatuor. Mandibulæ forma et magnitudine variæ. Alæ superæ stigmate distincto; duabus areolis discoidalibus; supera parva, perfecta, subquadrata; infera maxima, imperfecta, terminali; areola submarginali secunda primæ submarginali subjecta; hac ad apicem nervum recurrentem excipiente. Mandibulæ neutrorum angustæ, elongatæ, cheliformes (squama pedicularis sæpissime pyramidalis et apice acuto, spiniformi).

Odontomachi, LATREILLE. (Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 257.)

Formica chelifera, LAT. Hist. nat. des Fourm., pag. 186, pl. 8, fig. 51, neut. — Myrmeciæ Fabricii : unispinosa, hæmatoda, etc.

II. Mandibulæ neutrorum latæ, trigonæ.

Poneræ, LATREILLE. (Ibid., tom. id., pag. ead.)

Formicæ Fabricii : crassinoda, tarsata, clavata, etc. — F. contracta, LAT. Hist. nat. des Fourm., pag. 195, pl. 7, fig. 40, neut. — F. apicalis, ejusd. ibid. pag. 201, pl. 7, fig. 42, A. neutr.

ANNOTATIO. Lasii Fabricii : albipennis, pallipes, poneris assoctandi et masculi specierum nonnullarum quarum feminæ vel neutra incognitæ aut alio nomine insignitæ. Poneræ contractæ mas cum P. apicalis ejusdem sexus individuis fere similis.

Monographiæ nostræ Formicarum familiæ quinta et sexta, speciebus paucis exceptis, genus ponera amplectunt.

DXXXI. GENUS. ATTA. Atte.

Atta, FAB., ILLIC., JUR. — Formica, LINN., FAB., DE GRER, OLIV., VILL., ROSS., CHR. — Myrmica, LATR., SPIN. — Eciton, LATREILLE.

Abdominis pediculus binodis. Neutra et feminæ aculeatæ. Antennæ penitus exsertæ. Palpi maxillares maxillis insigniter breviores, subsetacei, acuminati, articulis quatuor aut quinque conspicuis (labiales tribus aut duobus tantum articulis distinctis).

Neutra capite crassissimo.

OBSERVATIONES.

Ord. V. F. XIV., Formicaria. 129

OBSERVATIONES. Antennæ ut in duobus generibus præcedentibus insertæ, at sæpe extrorsum magis crassiores. Clypeus triangularis. Areola submarginalis prima elongata. Tibiæ quatuor posticæ plurium saltem calcaribus brevissimis aut fere nullis.

I. Mandibulæ neutrorum (individuorum majorum saltem) angustissimæ, valde elongatæ.

(Gen. Eciton. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect.)

Myrmecia hamata. Fab., neut.; LATR. Hist. nat. des Fourm., pag. 242, pl. 8, fig. 54, neutrum. Individua quatuor a dom Illiger accepi mandibulis admodum variis; at forte horum neutrorum officia pariter diversa.

II. Neutra mandibulis elongato-trigonis, valde denticulatis; capite subcordato aut postice emarginato, subbilobo; alæ superæ stigmate nullo; areola marginali sublineari; areolis submarginalibus duabus; priori perfecta, posteriori incompleta, terminali; areola discoidali unica, maxima, imperfecta, terminali.

Formica cephalotes. LATR. Hist. nat. des Fourm., pag. 222; pl. 9, fig. A, neut.; D. mas.; E. femina; Atta cephalotes FABRICII.

III. Neutra mandibulis breviter trigonis, nullatenus aut vix denticulatis, fornicatis, supra valde striatis; capite subgloboso; alæ superæ stigmate distincto; tribus areolis submarginalibus; primis duabus perfectis; prima majore, nervum recurrentem excipiente; secunda præcedenti subjecta; tertia imperfecta, terminali, elongato-subquadrata (ad initium, ut in cofamiliaribus, nec angustata nec acuta, sed recta transverse definita), nervo longitudinali, abbreviato, in-IV.

١

solito, in medio secata; duabus areolis discoidalibus; supera parva, perfecta, subquadrata; infera maxima, imperfecta, terminali.

Formica capitata. LATR. Hist. nat. des Fourm., pag. 234, pl. X, fig. 66, A. B. neut. C. fem.; F. juvenilis, Fab. neut. F. binodis, Fab. neut. – F. structor. LAT. ibid., pag. 236; pl. XI, fig. 69, femina.

DXXXII. GENUS. MYRMICA. Myrmice.

Myrmica, LATR., SPIN.— Formica, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., PANZ., ILLIG., WALCK.— Atta, Myrmecia, FAB. — Manica, JUR. — Eciton, LATREILLE.

Abdominis pediculus binodis. Neutra et feminæ aculeatæ. Antennæ penitus exsertæ. Palpi maxillares filiformes, maxillarum longitudine aut longiores, articulis sex distinctis.

OBSERVATIONES. Antennæ faciei medium infra insertæ, in multis submoniliformes, extrorsum crassiores, articulo ultimo ovato. Clypeus triangularis. Alæ superæ areola marginali sæpe aperta; tribus aut duabus areolis submarginalibus; prima saltem perfecta, nervum recurrentem excipiente; ultima incompleta; duabus areolis discoidalibus; supera, parva, perfecta, plerumque abbreviata et in nonnullis obsoleta; infera incompleta, maxima, terminali.

I. Mandibulæ angustissimæ, longissimæ; antennæ filiformes.

(Gen. Eciton. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect.)

Myrmecia gulosa; LAT. Hist. nat. des Fourm., pag. 215, pl. 8, fig. 49, neutrum : individua alata non vidi : forsan proOrd. V. F. XIV., Formicariæ. 131

prium genus : antennis enim a sequentibus neutra differunt. Palpi maxillares elongati. *Myrmecia forficata* Fabricii in hao sectione etiam ponenda.

II. Mandibulæ trigonæ, parum elongatæ; antennæ extrorsum crassiores.

(Gen. Myrmica. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect.)

1. Tres areolæ submarginales; prima et secunda perfectæ.

Formica subterranea. LAT. Hist. nat. des Fourm., pag. 219, pl. X, fig. 64, 4, et pl. XI, fig. 70, A. neul.; pl. X, fig. 64, D, et pl. XI, fig. 70, F. G. femin.; pl. X, fig. 64, B., et pl. XI, fig. 70, D, mas (1).

2. Duæ areolæ submarginales; priori perfecta, nervo cubitali et areolam inchoante ad apicem secata.

Formica rubra. Fab.; LAT. Hist. nat. des Fourm., pag. 246, pl. X, fig. 62, A. neut.; D. E. fem.; B. mas.

3. Duæ areolæ submarginales ; priori perfecta, indivisa.

Formica fugax. LATR. Hist. nat. des Fourm., pag. 265. — Formica cæspitum. ibid. pag. 251, pl. X, fig. 63, neutrum. — Formica unifasciata. ibid., pag. 257. — Formica tuberosa. ibid., pag. 257.

Nota. Alæ Myrmicarum, ut sectionibus expositis demonstratur, anomalæ, et perinde patent methodi his instrumentis stabilitæ defectus; at characteres generici ab ore desumpti, etsi difficile percipiendi, immutabiles evadunt; individua alata insuper ephemera et rariora; exotica pleraque ad hodiernam diem incognita.

(1) In icone *M. subterraneæ* dom. Jurine, Hymén. pl. 12, genr. 39, femina, areola submarginalis secunda non-expressa.

DXXXIII. GENUS. CRYPTOCERUS. Cryptocère.

Cryptocerus, LATR., FAB., ILLIG. — Formica, LINN., DE GEER, OLIV., CHR. — Manica, JURINE.

Abdominis pediculus binodis. Neutra et feminæ aculeatæ. Antennæ in rima, ex utroque capitis latere prominulo, partim saltem, abscondendæ.

OBSERVATIONES. Intennæ extrorsum crassiores. Mandibulæ trigonæ, denticulatæ. Palpi maxillares maxillis breviores, filiformes, articulis quinque, distinctis, cylindricis, æque crassis, secundo longiore; labiales articulis quatuor. Caput magnum, depressum, subquadratum. Alæ areola marginali angusta, appendicea; duabus areolis submarginalibus, oppositis; priori perfecta, altera incompleta, terminali; areolis discoidalibus duabus; supera parva, perfecta; infera magna, incompleta, terminali. Abdominis segmentum tertium maximum, sequentia includens; in C. atrato neutro ocelli distincti.

Cryptocerus atratus. LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, page 260; ejusd. Hist. nat. des Fourm., pag. 272, pl. 12, fig. 74, A. neut.; B. femina. — Cryptocerus Pavonii. Ater, depressus, squamulis griseis sparsus; jantennarum apice pallide ferrugineo; capite antice et ex utroque latere dilatato, rotundato, crenulato, pallide ferrugineo, ad singulum angulum posticum bidentato : thorace incisura profunda, ex utroque latere, a metathorace diviso, ad angulos anticos producto, obtuso, subcrenato, postice utrinque unispinoso; metathoracis lateribus emarginatis, bidentatis; pediculi abdominalis segmentis transverse productis et spina retrorsum arcuata terminatis; segmento posteriori minore, in sinu sequentis recepto.

Habitat in America australi; a *Floræ peruvianæ* celeberrimo auctore, dom. Pavon, speciem hanc, cum nonnullis insectis, accepi.

Genera : Atta, Myrmica et Cryptocerus e Formicarum familüs septima, octava et sequentibus monographiæ nostræ componuntur.

Ord. V. F. XV., Vesparia. 133

FAMILIA DECIMA QUINTA.

VESPARIÆ. GUÉPIAIRES.

OBSERVATIONES. Antennæ faciei medio, sub fronte, insertæ, approximatæ, geniculatæ, a tertio articulo apicem usque versus gradatim crassiores, apice acuminatæ, in masculis sæpius uncinato-convolutæ et submoniliformes, trunci, in eodem sexu fere longitudine, articulis tredecim, duodecim in feminis', omnibus distinctis; scapo elongato, cylindrico; articulo secundo brevissimo; tertio sequentibus insigniter longiore, cylindricoobconico.

Clypeus magnus, ad antennas usque fere productus, convexiusculus, margine antico angulato vel dentato. Labrum occultatum aut apice tantum exsertum, coriaceum, basi dilatatum, tunc elongato-trigonum, aut angustato-quadratum, obtusum, infra lamina membranacea, subsemicirculari, clypeum intus vestiente, inclusum. Mandibu æ validæ, porrectæ, communiter denticulatæ, ad basin extra sæpe coloratæ. Palpi breves aut mediocres, subfiliformes, ad apicem paulo graciliores, plerumque subæquales, pilosi ; maxillares frequentius articulis sex, tribus inferis aliis majoribus ; labiales sæpe paulo longiores , crebro articulis quatuor, primo et secundo majoribus, apicali minore. Maxillæ elongatæ, coriaceæ, fornicatæ, compressæ; facie antica et infera planata, marginibus acutis; externo arcuato; processu apicali minus corjaceo (interne præsertim), elongato, trigono vel sublanceolato, fornicato, sutura transversa notato, inde quasi obsolete biarticulato, inflexo. Labium penitus aut apice inflexum, in paucis quadrifidum, in aliis trifidum ; laciniis lateralibus brevioribus, angustis, setas referentibus, in canali intermediæ excipiendis; hac majore duplicata, apice dilatata, emarginato-biloba; laciniarum lateralium et intermediæ loborum apicibus puncto fusco glandulave nota-

tis. Mentum coriaceum, obconicum aut ovali - cylindricum, apice truncato, integro aut subemarginato.

Corpus elongatum, glabrum aut subpubescens, nigro flavoque sæpius varium. Caput transverso-trigonum, trunci latitudine illique appressum, inter antennas carinatum aut elevatum; oculis lateralibus, ovalibus, interne emarginatis; ocellis tribus, in triangulum vertici impositis, approximatis, subæqualibus. Truncus supra convexo-rotundatus, his brevis, antice et postice abrupte truncatus, illis subovatus. Thorax segmento antico in medio valde angustato, postice admodum arcuato, lateribus scapularibus trigono-dilatatis. Abdomen ovatum vel ovato-conicum, segmento primo plurium in pediculum coarctato. Pedes breves aut mediocres, robusti; calcaribus brevibus, valde inæqualibus; tarsorum pulvillo mediocri; unguibus sub apice unidentatis. Alæ superæ longitrorsum duplicatæ, remotæ, inferas excipientes, stigmate parvo; tegula sæpe majuscula; limbo postico enervoso, areolis apicali-externa et apicalimedia deficientibus aut vix inchoatis; tribus areolis discoidalibus el perfectis; externa angusta, longissima, basin also versus longe producta; interna obtrigona; infernæ basi præcedentis apice e dimidio angustiore ; aveolæ marginalis et submarginales alæ apici proximæ; areola marginali conclusa, late trigona; tribus areolis submarginalibus, perfectis; prima majore, secunda subtrigona, nervos duos recurrentes excipiente; ultima ad apicem extus paulo coarctata.

Insecta solitaria vel societates e masculis, feminis, neutris (feminisve abortivis) aggregatis ineuntia; femina neutraque valide aculeatæ. Masculi clypeo sæpius unicolore, in feminis flavo maculato.

I. Mandibulæ elongato-trigonæ, plerumque angustæ, in rostellum productum conniventes; maxillæ labiumque longe inflexa; maxillæ processu terminali elongato, angusto, lanceolato; illius parte suturam transversam ultra et articuliformi elongata, angustata;

١

Ord. V. F. XV., Vespariae. 135

labium quadrisetosum, vel trifidum at lacinia' intermedia angusta, elongata, a basi ad apicem usque versus, fere lineari; palpi maxillares processu terminali maxillarum breviores aut paulo longiores, articulis inferis elongato-cylindricis.

(Clypei marginis antici medium productum, truncatum vel emarginato-bidentatum. Truncus omnium brevis, antice et postice abrupte truncatus.)

VESPARIÆ SOLITARIÆ. Guépiaires solitaires.

DXXXIV. GENUS. SYNAGRIS. Synagre.

Synagris, LATR., FAB. — Vespa, LINN., OLIF., CHR., JURINE.

Labium setis quatuor longissimis, subplumosis aut hirsutis; punctis glandulosis et apicalibus nullis aut obsoletis. Palpi quadriarticulati; maxillares brevissimi; labiales multo longiores.

OBSERVATIONES. Mandibulæ masculorum sæpe cornutæ vel ramum dentemve elongatum emittentes. Abdomen brevissime pediculatum, ovato-conicum, segmentis duobus anticis non coarctatis.

Synagris cornuta. Fab., mas; DRVR. Illust. of Ins. exot., tom. 2, tab. 48, fig. 3, mas.

Vespæ nonnullæ Fabricii et mihi nondum satis exploratæ songenericæ videntur.

DXXXV. GENUS. EUMENES. Eumène.

Eumenes, LATR., FAB., ILLIG. — Vespa, LINN., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., PANZ., JUR., IWALCK., SPIN. — Zethus, Polistes, FAB. — Odyne-

rus, LATR.— Rygchium, SPIN.—Pterocheilu<mark>s, KLUG.,</mark> PANZER.

Labium trifidum, apice quadriglanduloso; lacinia intermedia apice dilatato, bilobo. Palpi maxillares maxillarum processus terminalis saltem longitudine, articulis sex aut quinque; labiales articulis quatuor, ultimo sæpe minimo et interdum obsoleto.

OBSERVATIO. Genitalia masculorum bispinosa, veluti biaculeata.

Abdomen continuum, ovato-conicum; segmento primo nec obconico nec pyriformi; secundo non campanulato.

Vespa oculata, Fab., fem.; Rygchium europæum. SPIN. Insect. Lig., fasc. 1, pag. 86. — Vespa aucta, Fab., mas; PANZ., Faun. Insect. Germ., fasc. 81, tab. 17, mas; ejusd. Vespa quadrata, ibid., fasc. 63, tab. 3, femina. — Vespa Dantic., Ross. Faun. Etr., tom. 1, tab. 6, fig. 6, fem. — V. notata, JUR. Hymén., pl. 9, genr. 15, fem. — V. Spinipes, Fab., mas; PANZ. ibid., fasc. 17, tab. 18, mas; Vespa albo - fasciata, Ross., fem., var.; V. 4 - cincta, Fab. fem.? — V. parietina, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 49, tab. 23, fem. — Ejusdem V. parietum, ibid., fasc. id., tab. 23, fem.; a V. parietum Linnæi diversa. — Pterochellus Klugii, PANZ. ibid., fasc. 101, tab. 18. — Eumenes brunnea, Fab., fem.; Odynerus brunneus, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 3, femina; Eumenes 5-cincta, Fab., mas?

- II. Abdominis basis in pediculum elongatum coarctata; segmento primo angusto, obconico vel pyriformi; secundo subcampanulato.
- Mandibulæ elongato-acuminatæ ; clypeus subovalis ; illius marginis antici medio producto.

Eumenes coarctata, Fab., mas; Vespa coronata, PANZ. Faun.

Ord. V. F. XV., Vesparice. 137

Faun. Insect. Germ., fasc. 64, tab. 12, mas. — Eumenes atricornis, Fab.; an precedentis femina? — Vespa pomiformis, Fab., fem.; Vespa coarctata, PANZ. ibid., fasc. 63, tab. 6, mas; ibid., fasc. id., tab. 7, fem.; ibid., fasc. id. V. pedunculata, tab. 8, var.? — Vespa coangustata, Faun. Etr., tom. 1, tab. 4, fig. 10, femina.

Mandibulæ parum elongatæ, obtusæ; clypeus subquadratus aut subtrigonus, margine antico non aut vix producto.

Zethus cæruleo-pennis, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 1, tab. 6, fig. 4, fem.; conferendus cum ape Mexicana Linnæi. — Vespa zonalis, PANZ. ibid., fasc. 81, tab. 18, fem. — Eumenes rufinoda, LATR. Gen. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 4, fem.; nigra, nitida, punctata; capite immaculato; thoracis segmento antico ferrugineo – flavo; macula utrinque subalari, punctis quatuor scutellaribus, maculis duabus ad metathoracis apicem, flavis; alis nigro-violaceis; abdominis segmento primo sive pediculo ovato – cylindrico, rubro, margine postico flavo; segmento secundo maximo; pedibus rubris.

Habitat in Americæ insulis; Eumene pomiformi paulo major.

ANNOTATIONES. Cum disquisitio characterum ex instrumentis cibariis petitorum juniores entomologos sæpius deterreat, cum hi characteres vacillationibus ansam nimis præbeant, vespariarum familiam ad ordinem simpliciorem revocavi et genera quædam, differentiis levissimis et vix percipiendis innixa, eliminavi. Odyneri, rygchia, pterochili, eumenes, zethi, moribus fere similia, nunc coalescunt. Eumenes equidem corporis habitu diverso segregandæ videntur; at in familiæ generibus certe naturalibus, polistibus præsertim, occurrunt eadem discrimina. Instrumentorum cibariorum varietatem quam in vespariis solitariis pervidi exponam tamen, ut momentis perpensis doctiores litem dirimere possint.

IV.

18

VESPARIÆ SOLITARIÆ.

1. Maxillæ longæ (seu illarum longitudinis dimidium infra) inflexæ; processu terminali caule longiore, lanceolato; parte apicali ejusdem processus firmiore, intensius colorata et maculiformi, longitudinali, lineari vel ovali.

A. Palpi maxillares maxillarum processu terminali breviores.

OBSERVATIONES. Maxillarum processus terminalis valde elongatus, ad mandibularum apicem usque aut ultra producto-inflexus; parte apicali et maculiformi lineari, dimidium longitudinis processus saltem occupante. Palpi labiales laciniis lateralibus labii breviores.

Genus. SYNAGRIS. Synagre.

Palpi maxillares articulis quatuor; labiales articulis tribus. Labium longissimum; lacinia intermedia setis duabus plumosis aut hirsutis terminata.

Nota. Mandibulæ acuto-productæ. Abdomen ovato-conicum.

Genus. ZETHUS. Zèthe.

Palpi maxillares articulis sex; labiales articulis quatuor.

Nota. Mandibulæ breves aut productæ. Abdomen longe clavato-petiolatum.

Zethus cærulco-pennis, Fab. ejusd. Polistes cyanipennis.

B. Palpi maxillares maxillarum processus terminalis saltem longitudine.

Genus. EUMENES. Eumène.

Palpi maxillares maxillarum processus terminalis longitudine aut vix longiores, articulo ultimo tantum illius apicem ultra producto. Processus maxillaris valde elongatus; parte apicali et maculiformi elongato – lineari, illius longitudinis Ord. V. F. XV., Vesparice 139

dimidium saltem occupante. *Palpi* labiales articulis duobus primis seu inferis subæque longis.

Nota. Truncus subglobosus. Abdomen longe petiolatum. Eumenes coarctata, Fab.

Genus. RYGCHIVM. Rygchie.

Palpi maxillares maxillarum processu termiuali vix longiores, articulo ultimo tantum illius apicem ultra procedente; hoc articulo duobusque præcedentibus brevissimis et conjunctim quarto vix longioribus. Processus maxillaris valde elongatus; parte apicali et maculiformi sublineari, illo dimidio paulo breviore. Palpi labiales glabriusculi, articulo quarto distincto, primo secundo manifesto longiore.

Nota. Abdomen ovato-conicum, elongatum, segmento primo secundo non aut vix angustiore.

Rygchium europæum, Spinol.; vespa oculata. Fab.

Genus. PTEROCHILUS. Ptérochile.

Characteres generis præcedentis, at palpi labiales maxillaribus crassiores, articulis secundo et tertio ex utroque latere elongato-pilosis, articulo primo ad apicem abrupte obconicodilatato, quarto vix discernendo.

Nota. Habitus odynerorum. Labium valde elongatum.

Vespa phalærata, Panz.; Pterochilus phalæratus, Klug.

Genus. ODYNERUS, Odynère.

Palpi maxillares maxillarum processu terminali distincte longiores, articulis tribus aut duobus ultimis illius apicem ultra progressis. Processus maxillaris breviter lanceolatus, ad mandibulatum apicem usque sepius non productus; parte apicali et maculiformi brevi, ovali, processus apicem tantum occupante, latiuscula.

Nota. Abdomen ovato-conicum, segmento secundo primo latiore.

Vespa muraria, Fab.; ejusd. V. spinipes.

OBSERVATIONES. Palpi labiales Rygchiorum, articulis secundo et tertio pilo spinuliformi, arcuato, intus, ad apicem, instructis. Clypeus quam, in Rygchiis brevior, antice late truncatus, exinde sæpe non aut vix longior quam latior, in præcedentibus vero ovatus aut subcordiformis.

2. Maxillæ processu terminali caule non longiore, elongatotrigono; parte apicali et maculiformi transversa, subsemicirculari aut trigona (apicem summum et integrum occupante).

Genus. Discalivs. Discalie.

Vespa zonalis, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 81, tab. 18.

OBSERVATIONES. Palpi ut in odyneris, at maxillares, brevitatis processus terminalis maxillarum habita ratione, fere duplo longiores. Labium mandibulæque breviora. Eumenum habitus; at truncus longior, cylindrico-subovatus; abdomen breviter et minus abrupte pediculatum. Insecta jam polistibus affinia.

- II. Mandibulæ elongato-subquadratæ, ad apicem oblique truncatæ et denticulatæ, latere supero infero breviore; maxillæ labiumque breviter inflexa; maxillæ processu terminali parum elongato, sub apice sutura transversa notato; hujus apicis parte articuliformi parva, non aut vix longiore quam latiore, apicem summum tantum occupante; labium (trifidum) lacinia intermedia parum elongata, subcordata; palpi maxillares processu terminali maxillarum insigniter longiores, articulis plerisque brevibus, obconicis.
- (Clypeus sæpe subquadratus, marginis antici medie paululum producto, vel late truncato et subbidentato, aut in dentem angulumve parvum subacuminato.)

Ord. V. F. XV., Vesparice. 141

VESPARIÆ SOCIALES. Guépiaires sociales.

(*Mandibulæ* feminarum et neutrorum saltem latere apicali seu interno quadridentato; dentibus tribus inferis acutis; supero breviore, sæpius obtuso. *Labium* apice quadriglanduloso.)

DXXXVI. GENUS. POLISTES. Poliste.

Polistes, LATR., FAB., ILLIG., SPIN. — Vespa, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., Ross., CHR., CUV., LAM., PANZ., JUR., WALCK.—Zethus, FAB.—Epipone, LATREILLE.

Mandibulæ (feminarum neutrorumve saltem) latere apicali latere infero breviore, dentibus tribus æqualibus (supero breviore, emarginato, acuto aut obtuso). Clypei marginis antici medium in dentem parvum, acutum, integrum, productum.

OBSERVATIO. Truncus seepissime subovatus, postice paulatim declivis. Abdomen plerumque ovale seu ellipticum, in nonnullis longe pediculatum; illius origine lamellis squamisve duabus, metathoracis apici infero adnatis (una ex utroque latere), trigonis, supra interruptis aut continuis, sæpe inclusa.

I. Metathorax postice et abdomen antice abrupte truncata; hoc brevissime pediculato; illius segmento antico in pediculum elongatum non angustato.

Vespa nidulans, Fab.; Epipone chartaria. LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 6, femina.

Mandibulæ dentibus quatuor acutis.

II. Metathorax postice abrupte truncatus; abdomen

segmento antico in pediculum turbinatum angustato; segmento sequenti campanulato.

Polistes morio, Fab., Vespa tatua, CUV. (Bullet. de la Soc. philom., nº. 8). Epipone tatua. LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 5, femina; clypeus ad angulum antice productus. — Vespa fulvo-fasciata, de Geer. — Polistes, Fab. : cærulez, cyanea.

- III. Metathorax postice paulatim declivis (truncus subovatus); abdomen ovale seu ellipticum; illius origine distincte subinclusa.
- 1. Abdominis basis sensim in pediculum elongatum angustata.

Zethus cinereus, Fab. - Vespa linearis, Olivier.

2. Abdomen brevissime et subabrupte pediculatum.

Polistes Fabricii : lanio, annularis, gallica, hebræa, etc.

DXXXVII. GENUS. VESPA. Guépe.

Vespa, Linn., Geoff., Schæff., Scof., Schr., FAB., de Geer, Oliv., Vill., Ross., Chr., Cur., LAM., PANZ., JUR., Illic., WALCK., SpinolA.

Mandibulæ feminarum neutrorumve saltem latere apicali latere infero latiore, dente secundo duobus inferis multo latiore (supero obtuso). Clypei marginis antici processus late truncatus et subemarginatus, utrinque unidentatus.

OBSERVATIONES. Metathorax postice et abdomen autice in omnibus abrupte truncata; hoc brevissime pediculato.

Vespæ Fabricii : cincta, affinis, orientalis, crabro, vulgaris, germanica, saxonica, holsatica, norwegica, rufa, etc.

Ord. V. F. XVI., Masarides. 143

Horum insectorum æconomia jamdiu sed non satis explorata; species indigenæ nonnullæ, ut *vulgaris*, germanica, saxonica, holsatica, propter illarum summam affinitatem, differentias sexuum a Fabricio ignoratas, characteribus certioribus designandæ; synonimia etiam vitiis plurimis scatet. Utinam exurgat alius Kirby, qui hauc familiam elucubret!

FAMILIA DECIMA SEXTA.

MASARIDES. MASARIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ faciei medio insertæ, remotæ, octo solum articulis distinctis, clavatæ; clava obovata vel cylindrico-obconica, apice rotundato; scapo articulo tertio breviore. Clypeus magnus, subobtrigonus vel subquadratus, in utroque sexu aliter coloratus; margine autico recto. Labrum exsertum, coriaceum. Mandibulæ supra striatæ, sensim angustato-acuminatæ. Palpi brevissimi; maxillares articulis tribus aut quatuor; labiales tribus. Maxillæ coriaceæ. Labium longum, filiforme, infra tubulosum lacinias duas lineares, elongatas, exerens.

Corpus oblongum, semicylindricum, glabrum, nigro, flavo, rubrove varium, abdominis inflexu in globum contractile. Caput transverso-trigonum, trunco appressum, trunci latitudine; oculis lateralibus, dissitis, magnis, ovalibus, intus emarginatis aut lunatis; ocellis tribus, approximatis, subæqualibus, in triangulum vertici impositis. Thorax segmento antico in medio valde coarctato, utrinque ad scapulas late et trigone expanso, postice valde arcuato. Metathorax postice truncatus, excavatus, angulis lateralibus productis, acutis. Abdomen ad basin recta transverse truncatum, metathoraci applicatum et ad primum intuitum veluti sessile, subsemicylindricum et postice sensim paulo angustius, apice incurvo, in masculis crenato. Pedes breves, calcaribus brevibus; unguibus mediocribus, acutis, edentulis; pulvillis distinctis, mediocri-

bus. Alæ superæ longitrorsum duplicatæ, ad latera rejectæ, tegulis majusculis, stigmate distincto, ut in vespariis reticulatæ; at duabus tantum areolis submarginalibus ; secunda minus trigona, ad apicem latiore, nervos duos recurrentes pariter excipiente.

DXXXVIII. GENUS. MASARIS. Masaris. Masaris, FAB., LATREILLE.

Antennæ masculorum (feminas non vidi) capite thoraceque paulo longiores, articulis octo; articulo basilari secundo insigniter longiore, cylindrico; hoc brevissimo; sequentibus elongatis, distinctis; octavo sive ultimo obconico-clavato, obtuso. Labrum trigonum, longius quam latius. Mandibulæ distincte quadridentatæ. Metathoracis anguli postici crassi, in lamellam compresso - membranaceam non producti. Abdomen valde elongatum. Alæ superæ areola marginali elongato-elliptica, subappendicea.

Masaris vespiformis, Fab.; CoqUEB., Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. 15, mas; in Barbaria, dom. Desfontaines.

OFSERVATIONES. Antennæ articulis tertio et quarto cylindricis, æqualibus; duobus sequentibus præcedentium fere longitudine, subcylindricis, ad apicem paulo crassioribus; septimo sexto paulo breviore, crassiore, obconico-cylindrico vel sensim crassiore; octavo sive ultimo duorum præcedentium conjunctorum longitudine, crassiore, cylindrico-obconico, ad apicem rotundato. (*Palpi* maxillares quadriarticulati. Fab.)

DXXXIX. GENUS. CELONITES. Célonite.

Celonites, LATR., FAB., PANZ., ILLIG., SPIN. – Masaris, CUV., LAM., JUR. – Chrysis, Ross. – Vespa, VILL. – Cimbex, OLIVIER.

Antennæ capite vix longiores; articulis duobus primis brevissimis,

Ord. V. F. XVI., Masarides. 145

brevissimis, subæqualibus, subglobosis; tertio elongato; sequentibus quatuor brevibus, arcte connexis; octavo cum quatuor aut quinque sequentibus clavam obovatam, fere subglobosam, in speciem fere solidam, efficientibus. Labrum subsemicirculare. Mandibulæ feminarum apice subtricuspidato, obsolete quadridentato in masculis. Metathorax angulo quoque postico in lamellam membranaceo-compressam, fornicatam, producto. Abdomen trunco paulo tantum longius. Alæ superæ areola marginali ovali, non appendicea.

OBSERVATIONES. Palpi brevissimi, vix conspiciendi, cylindrico-conici, triarticulati; labiales paulo longiores, arcuati. Maxillæ caule coriaceo, compresso; processu terminali submembranaceo, subovato, acuto, sutura transversa dimidiatim secato; divisione supera magis membranacea, ad apicem summum præsertim; apice quasi in articulum minimum discreto; processu interno cum terminali coalito, angusto, acuto. Mentum breve, coriaceum, cylindricum. Lingua dum penitus protrahitur longissima, linearis; illius parte infera molliori, in mento retrahenda et sic contracta tubulum, lacinias duas terminales excipiens, formans; laciniis elongatis, setiformibus, parallele productis, ad apices acutis.

Celonites apiformis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 354; Celonites apiformis, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 16, tab. 19, fem.; Masaris apiformis, JUR. Hymén., pl. 10, genr. 17; Vespa abbreviata, Vill., mas; Cimbex vespiformis, fem., Olivier.

Habitat in Italia, Gallia australi, Parisiis etiam, dom. Godart.

Mas clypeo fasciaque! frontali et transversa flavis. Femina capitis facie nigra, maculis tribus flavis, una clypei medio imposita, aliis duabus ad oculorum marginem internum.

IV.

19

SECTIO SECUNDA.

ANTHOPHILA. ANTHOPHILES.

(Genera Melitta, Apis, KIRBY.)

OBSERVATIONES. Antennæ communiter filiformes, in masculis perpaucis sensim extrorsum crassiores, medio faciei plerumque insertæ, remotæ, trunco, in feminis saltem, breviores, sæpe geniculatæ, articulis tredecim in masculis, duodecim in neutris et feminis; primo sive scapo elongato, cylindrico; secundo brevissimo; tertio obconico - cylindrico, sequentibus longiore, ad basin sensim attenuato; sequentibus cylindricis, arcte connexis, ultimo solum graciliore. Labrum coriaceum, sæpe exsertum, forma et magnitudine varium, sæpius integrum. Mandibulæ exsertæ, variæ, in masculis minores. Palpi maxillares breves, plerumque filiformes aut subsetacei. in nonnullis brevissimi et cylindrico - obconiei, articulis numero (1-6) variis; labiales filiformes aut subsetacei, articulis quatuor; duobus primis in apiariis elongato-compressis, setam laciniamve labialem æmulantibus, articulo tertio vel quarto sub apice laterali et externo præcedentis inserto. Maxillæ labiumque longa, promuscidem formantia; maxillæ coriaceæ. valvuliformes, processu terminali elongato-trigono vel lanceolato, acuto, inflexo. Labium linguiforme, sæpius reflexum aut inflexum, Mentum elongatum, cylindricum.

Caput transverso – trigonum, oculis ovalibus, lateralibus, integris; ocellis tribus vertici frontive insertis. Truncus brevis, postice truncatus; thoracis segmento antico transverso, lineari. Abdomen brevissime pediculatum, ovacum aut conicum, antice plerumque excavatum aut cruncatum. Pedes validi; tibiis elongato - obtrigonis, calcaratis; tarsorum posticorum articulo primo magno, elongato-quadrato, compresso, sepissime penitus aut ad latus unum hirsuto vel tomentoso; Ord. V. F. XVII., Andrenetæ. 147

unguibus sub apice infra plurimum unidentatis. Alæ planæ; superæstigmate sæpe distincto; limbo postico frequenter enervi, areolis nullis aut tantum inchoatis; tribus vulgo areolis discoidalibus et perfectis; areola marginali unica, conclusa; sæpissime tribus aut duabus areolis submarginalibus et perfectis.

Masculi capite minore, antennis minus geniculatis aut subrectis, abdomine septem articulato, pedibus gracilioribus et minus hirsutis.

Neutra et feminæ aculeo punctorio, venenifero, abscondito; neutra feminæ abortivæ.

Nota. Alarum reticulatio in hac sectione minus varia et characteres auxiliarios parum suppeditat; methodus jurineana hac parte non expleta, genera enim plurima vere naturalia excludit, et insecta moribus admodum discrepantia promiscue aggregat.

FAMILIA DECIMA SEPTIMA.

ANDRENETÆ. ANDRENÈTES.

(Genus Melitta, KIRBY.)

CHARACTER ESSENTIALIS EMENDATUS.

Labium vel apice dilatatum et cordiforme vel elongato-trigonum aut sublanceolatum, utrinque ad basin auriculatum (lacinia minima ex utroque latere), modo subrectum aut reflexum et in menti canali supero seu interno recipiendum, modo arcuato-incurvum, numquam in quiete valde inflexum nec menti lateri antico longitrorsum incumbens.

OBSERVATIONES. Labrum ad basin superam transverse incrassatum. *Palpi* conformes; maxillares sex-articulati, sepius processus terminalis maxillarum fere longitudine, paulo breviores, aut paulo longiores. Labium in quiete duplicatum.

Pedes postici plurimum undique villosi aut hirsuti, emoribus ipsis feminarum ope flocculi pollinigeris; tarsorum eorumdem pedum articulo primo numquam extrorsum magis dilatato; articulo secundo enascenti e medio illius apicis.

Insecta solitaria; mares et feminæ tantum.

I. Labium apice dilatatum, subcordiforme.

OBSERVATIONES. Antennæ feminarum alarum superarum originem vix attingentes, scapo elongato, flagello in clavam elongatam, cylindrico-obconicam, sensim incrassato. Labrum subtrigonum, integrum aut non profunde emarginatum, ad basin superam varie impressum aut uni-excavatum. Mandibulæ dorso striato. Palpi subsetacei; maxillares longiores, articulis sex; illorum et labialium ultimis minoribus. Labium apice subquadrilobato, laciniis duabus lateralibus assurgentibus, intermedia (labiove proprie dicto) non multo brevioribus, obtusis. Capitis facies plana. Abdomen ovato-conicum. Alæ superæ areola marginali appendiculata.

DXL. GENUS. COLLETES. Collète.

Colletes, LATR., ILLIC., SPIN., KLUG. — Apis, LINN., OLIV., VILL., CHR. — Andrena, FAB., JUR. — Megilla, FAB. — Hylæus, CUV., WALCE. — Melitta, KIRB. — Evodia, PANZER.

Antennæ articulo tertio secundo longiore. Mandibulæ sub apice valide unidentatæ; apice producto. Palpi maxillares processum terminalem maxillarum ultra non aut parum progressi, articulo ultimo duntaxat illum excedente. Maxillarum hic processus penitus coriaceus, elongatus, indivisus, ciliis nonnullis rigidis. Labium late emarginatum, lobis divaricatis, lacinias laterales ultra productis. Alæ superæ tribus areolis Ord. V. F. XVII., Andrenetæ. 149

submarginalibus, secunda et tertia sigillatim nervum recurrentem excipientibus.

Corpus partibus variis tomentosis aut hirsutis. Pedes postici feminarum pollinigeri.

Colletes succincta, Lat., Illig.; Melitta succincta, Kirby; Andrena succincta, Fab., fem.; ejusd. Megilla calendarum, mas; Evodia calendarum, Panzer, mas. — Colletes fodiens, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 7, fem.; Melitta fodiens, Kirby; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 105, tab. 21, 22.

DXLI. GENUS. HYLÆUS. Hylée.

Hylæus, LATR., CUF., WALCK. — Apis, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., CHR. — Andrena, OLIF. — Vespa, Ross. — Prosopis, JUR., FAB., ILLIG., PANZ., SPIN., KLUG.

Antennæ articulis secundo et tertio subæque longis. Mandibulæ vel edentulæ vel apice obtusæ, emarginatæ, dentibus duobus subæque longis. Palpi maxillares maxillarum processu terminali duplo circiter longiores. Maxillarum hic processus brevis; margine interno membranaceo, dentiformi. Labium breviter emarginatum, laciniis æque longis. Alæ superæ duabus areolis submarginalibus, posteriore nervos duos recurrentes excipiente.

Corpus glabrum, facie pro sexu varie colorata.

Prosopis annulata, Fab., Illig.; Melitta annulata, Kirby. — Prosopis bifasciatus : JUR. Hymén., pl. 11, genr. 30; variegatæ Fabricii proxima.

Genus hylæus ab ultimo entomologo structum, sed characteribus incertis fulcitum et specierum complexione maxime discordans, in opere, Préc. des caract. gén. des Insect., p. 136, emendavi et ad insecta quæ nunc prosopides nominantur revocavi.

In systemate piezatorum hylæi, exceptis florisomnis, thoracicus, spiralis, totidem halictorum sunt masculi; characteres generici non mutati proindeque etiam fallaces : labium lacinia intermedia plana, emarginata : etc.; infelicique modo genus Prosopis a Fabricio pariter expositum. Tot et tantis fluctuationibus obsistens, ut prius, insecta que alii prosopides vocant nunc quoque hylæus nomine designabo.

II. Labium subhastatum (trigonum et utrinque auriculatum) vel lanceolatum.

1. Labium in quiete reflexum et in menti canali supero seu interno repositum.

OBSERVATIONES. Mandibulæ in utroque sexu bidentatæ. Labrum semicirculare.

DXLII. GENUS. ANDRENA. Andrène.

Andrena, FAB., OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN., KLUG. — Apis, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., VILL., CHR. — Melitta, KIRB. — Nomada, Scopoli.

Maxillæ longitudinis dimidium ultra aut apicem versus inflexæ, processu terminali trigono. Palpi maxillares hoc processu insigniter longiores. Labium trigonum. Pedes postici tarsorum articulo primo tibiis breviore.

Corpus partim saltem hirsutum aut tomentosum.

Feminæ pedibus pollinigeris; femoribus floccidis; ano fimbriato. Alæ superæ areolis submarginalibus plerumque tribus; secunda et tertia sigillatim nervum recurrentem excipientibus, secunda minore.

Ord. V. F. XVII., Andrenetæ. 151

I. Maxillæ apice solo inflexo; processu terminali vix longiore quam latiore; labium parum elongatum et palpis suis brevius.

1. Duce areolæ submarginales (subæquales, secunda nervos duos excipiente).

Andrena lagopus, nobis; nigra; capite thoraceque subtomentosis; tomento obscure griseo-rufescenti; ocellis in linea subtransversa dispositis; abdomine globoso-ovato, nitidissimo; segmentorum tertii et quarti marginibus posticis albidis; segmenti tertii cingulo in medio interrupto; pedibus posticis magnis; tibiis tarsorumque articulo primo hirsutissimis; tibiis tarsisque omnibus rufis; alis superis apice obscuris, stigmate distincto, obscuro-flavescenti. Fem. long. 3 lin. $\frac{1}{2}$.

Habitat in Gallia australi, dom. Dufour.

2. Tres areolæ submarginales (secunda parva, nervum unicum excipiente).

Melittæ ** c, Kirby; Andrenæ pleræque Fabricii: carbonaria, pilipes, thoracica, vestita, cineraria, florea, austriaca, hattorfiana, etc. Masculi plurimi (labiata, 4-punctata, etc.) clypeo albido aut flavescente a feminis distincti; inde nimium crevit specierum numerus.

II. Maxillæ medium prope inflexæ, processu terminali insigniter longiore quam latiore; labium elongatum, palpis suis longius (alæ ut in divisione præcedenti).

Melitta tricincta, Kirby.

DXLIII. GENUS. DASYPODA. Dasypode. Dasypoda, LATR., WALOK., FAB., PANZ., ILLIG.,

Digitized by Google

SPIN., KLUC. — Megilla, FAB. — Andrena, Ross.— Apis, CHR. — Melitta, KIRB. — Trachusa, JURINE.

Maxillæ in medio aut inferius inflexæ; processu terminali trigono-lanceolato. Palpi maxillares hoc processu non longiores (sæpe breviores). Labium elongatum, sublineare. Pedes postici tarsorum articulo primo tibiarum longitudine aut illis longiore.

OBSERVATIONES. Antennæ feminarum breves, flagello ab origine ad apicem subincrassato. Ocelli in linea transversa, fero recta, dispositi. Abdomen elongato-ovale, depressum. Pedes postici tibiis tarsorumque articulo primo hirsutissimis. Alæ superæ duabus arcolis submarginalibus, secunda nervos duos recurrentes excipiente.

Dasypoda hirtipes, Fab., fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 7, tab. 10, et fasc. 49, tab. 16, fem.; D. hirta, Fab., mas; PANZ. ibid., fasc. 55, tab. 14, mas. — Dasypoda plumipes, cjusd. ibid. fasc. 99, tab. 15, fem.; CHR. Hym. tab. 13, fig. 4, fem., et 1? — D. discincta, Illig.; Andrena visnaga, Ross., fem. A; ejusd. Andrena discincta, mas; habitat Montispessulani, dom. Marcel Serres.

2. Labium subrectum aut incurvum.

(Mandibulæ masculorum ultra basin edentulæ, in feminis sub apice unidentatæ; tres areolæ submarginales; secunda et tertia nervum recurrentem sigillatim excipientes; feminæ pollinigeræ.)

DXLIV. GENUS. SPHECODES. Sphécode.

Sphex, LINN., VILL., Ross. — Apis, GEOFF., Schæff., Scop., Schr., VILL., Chr. — Pro-Apis, DE GEER. — Nomada, FAB. — Andrena, OLIF., WALCK., PANZ., JUR., SPIN. — Dichroa, ILLIC., KLUC. — Melitta, KIRBY.

Labrum trigonum, post basin depressum, apice obtuso

Digitized by Google

Ord. V. F. XVII., Andrenetæ. 153

tuso aut truncato, in utroque sexu non carinato, in masculis integro, in feminis sæpius emarginato. Masillæ labiumque capite non duplo longiora; labium breve, subrectum, laciniis subæque longis; lateralibus apice tridentatis.

OBSERVATIONES. Antennæ masculorum longiores, nodosæ aut quasi moniliformes, arcuatæ. Abdominis apex superus in nullo sexu longitrorsum fissus. Corporis maxima pars glabriuscula.

Melittæ ** a, Kirby. — Sphecodes gibbus, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 368; GEOFF. apis n°. 17; Proabeille noire et rousse, DK GEER, Mém. s. l. Insect., tom. 2, pag. 755, pl. 32, fig. 6, fem.; Nomada gibba, Fab.; Melitta gibba, Kirb. ; Dichroa analis, Illig. — Tiphia rufisentris, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 53, tab. 4, fem.; niger, punctatus; scapularum margine, tibiis tarsisque (saltem postice) griseo-subsericeis; alis infuscatis; superis limbo postico magis obcuro et intervallo subhyalino, transverso, discreto; abdomine rubro, nitido, apice nigricante; tarsorum articulis quatuor ultimis rufescentibus.

Apem celeberrimi Geoffroi, nº. 17 ad melittam Geoffreellam refert dom. Kirby; at hæc lineas $2\frac{1}{2}$ longa; insectum vero alterum fere duplo majus, quod potius sphecodem gibbum indicat.

DXLV. GENUS. HALICTUS. Halicte.

Apis, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., VILL., ROSS. — Andrena, OLIV., PANZ., CUV., LAM., JUR., WALCK., SPIN. — Hylæus, FAB., ILLIG., SPIN., KLUG. — Megilla, Anthophora, FAB. - Megilla, KIRBY.

Labrum integrum, in masculis transversum, lateribus rotundatum, antice rectum, ciliatum; in feminis quasi duplex, basi incrassata, dilatata, clypeiformi, IV. 20

supra sulcata aut varie impressa, tunc processu humiliore, trigono, valde carinato, abrupte terminatum. Maxillæ labiumque capite duplo ad minimum longiora; labii lacinia intermedia lateralibus multo longior, sensim ad apicem acuminata, sublanceolata, incurva.

Corpus sæpius aut partim saltem tomentosum.

Feminæ rima anali, supera et longitudinali. Masculi antennis longioribus, gracilioribus; mandibulis interne ad basin processu dentiformi instructis. Pedes feminarum pollinigeri, in utroque sexu subconformes. Alarum superarum tegula in omnibus mediocris.

Melittæ ** b, Kirby ; Hylæi , Illiger. - Halictus 4-strigatus, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 13, pag. 365; Hylæus grandis, Illig., mas; SCHEFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 32, fig. 19, mas; Hylæus giganteus, Illig., fem. ? - Halictus sex-cinctus, LATR. ibid., pag. 366; Hylacus xanthodon, Illig.; Hylæus 6-cinctus, Fab., mas; H. arbustorum, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 46, tab. 14, mas; Apis, Geoff., nº. 13, mas; Andrena quadricincta, Oliv., mas. - Andrena rufipes, Fab.; CoqUBB. Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. 15, fig. 10, fem. var? - Andrena variegata, Oliv., mas; Apis minutissima, Ross., mas; Andrena pulchella, JUR. Hym. pl. 11, genr. 32, fem. var? Megilla parvula, Fab., fem.? - Halictus fodiens, LATR. ibid. pag. 367; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 22, fig. 8, fem. - Halictus seladonius, LATR. ibid., pag. ead.; Apis subaurata, Ross., fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 56, tab. 4, fem.; Megilla subaurata Fabricii?.

DXLVI. GENUS. NOMIA. Nomie.

Eucera, Megilla, FAB. — Lasius, JUR., PANZ. — Andrena, JURINE. Ord. V. F. XVII., Andrenetæ. 155

Halictorum characteres, at labium setiforme multo longius, hirsutum.

Masculorum pedes postici femoribus tibiisque inerassatis, dilatatis. Alæ superæ tegula sæpius magna.

Nomia diversipes, LATR. Gen. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 8, mas; a Megilla curvipes Fabricii femoribus posticis basi nigris solum differre videtur. — Eucera crassipes, ejusd. mas. — Ejusd. Megillæ cincta, strigata, forsan Nomiæ feminæ. — Lasius difformis, Jur.; PANZ. Faun. Insect. Insect. Germ., fasc. 89, tab. 15, mas; Andrena humeralis, JUR. Hymén., pl. 14, femina; secunda areola submarginalis quam in præcedentibus minor, inde tertia nervos duos fere suscipit.

FAMILIA DECIMA OCTAVA.

APIARIÆ. APIAIRES,

CHARACTER ESSENTIALIS EMENDATUS.

Labium (glossarium, Illig.) filiforme aut setaceum, ab origine, usque ad illius e menti vel tubi vaginalis exitum, porrectum, tunc in quiete semper inflexum et mento incumbens, ad ortum squamis duabus (laciniæ laterales, paraglossæ, Illig., auriculæ, Kirb.), vaginatum.

(*Palpi* labiales sxpissime articulis duobus primis compressis, et conjunctim laciniam labialem, vaginantem, referentibus; articulo tertio aut quarto præcedentis sub apice laterali et externo frequentius inserto.)

OBSERVATIONES. Antennæ plerumque fractæ. Maxillæ inflexæ et una cum labio promuscidem efficientes. Palpi maxillares maxillarum apicem ultra non progressi, articulis 1-6, habialium duobua ultimis minimis, vix conspiciendis, plerumque externe rejectis, obconicis. Labii apex sæpe dilatatus et rotiformis,

perforatus. Pedes postici tibiis tarsorumque articulo prime pollinigeris; hoc articulo in multis extrorsum dilatato. Masculi, feminæ et neutra in nonnullis generibus aggregati.

1. Tarsorum posticorum articulus primus subæque latus, vel a basi ad apicem sensim paululum angustatus, non extrorsum magis dilatatus; illius apicis angulo externo non aut parum producto; articulo secundo ex ejusdem apicis medio enascente (Apiariæ solitariæ).

1. Palpi conformes.

OBSERVATIONES. Antennæ feminarum saltem fractæ. Palpi maxillares recta continui, articulo nullo terminalium præcedentis sub apice externo inserto. Labrum parvum, transversum. Pedes postici hirsuti aut villosi.

DXLVII. GENUS. SYSTROPHA. Systrophe.

Systropha, ILLIG., KLUG. — Apis, SCHÆFF., Ross. — Eucera, Scop. — Andrena, OLIV. — Hylæus, FAB. — Ceratina, JUR. — Anthidium, PANZER.

Antennæ faciei medium infra, os versus, insertæ, in masculis filiformes, elongatæ, apice convolutæ, in feminis breves; flagello elongato-clavato, cylindricoobconico, ad apicem acuminato. Mandibulæ bidentatæ.

Ocelli in linea transversa, recta, dispositi. Alæ superæ tribus areolis submarginalibus; secunda et tertia sigillatim nervum recurrentem excipientibus. Abdomen ad basin parum angustatum, subovato-conicum, convexum.

OBSERVATIONES. Palpi maxillares maxillarum processus terminalis fere longitudine; articulis tribus primis, tertio præsertim, elongatis; palpi labiales articulo secundo longiore.

Ord. V. F. XVIII., Apiariæ. 157

Labium lineare, non aut parum hirsutum. Masculi abdomine incurvo, subtus dentibus instructo.

Systropha spiralis, Illig., mas; Andrena spiralis, Oliv., mas; Hylæus spiralis, Fab., mas; Anthidium spirale, PANZ. Entom. Vers. die Jurin.; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 35, tab. 22, mas; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. 15, fig. 8, mas; Massiliam prope unicum exemplar cæpit illudque mihi gratulenter obtulit amicus Dufour. Femina ab altero sexu differt : antennis brevioribus et clavatis; illarum scapo longiore, graciliore; abdomine non incurvo, mutico; pedibus magis hirsutis. Lugduni a dom. Bourgeois semel lecta et mecum benevolentissime communicata.

DXLVIII. GENUS. PANURGUS. Panurge.

Panurgus, PANZ., SPIN. — Apis, Scop. — Dasypoda, LATR., FAB., ILLIG. — Apis, KIRB. — Eriops, KLVG.

Antennæ faciei (vel intervalli a clypei margine antico ad ocellos ducto) medio insertæ, in utroque sexu breves, flagello subcylindrico, infra paululum attenuato, ad apicem acuminato. Mandibulæ edentulæ, acutissimæ.

Caput crassum; ocellis in triangulum dispositis. Alæ superæ duabus areolis submarginalibus; posteriore nervos duos recurrentes excipiente. Abdomen ovale, depressum. Feminarum pedes postici tibiis tarsorumque articulo primo hirsutissimis, uti in Dasypodis. Masculorum iidem pedes sæpius infra, originem femorum versus, unidentati; tibiis ad basin arcuatis et apice dilatatis.

OBSERVATIONES. Clypeus tumidus, antice ad labrum excipiendum concavo-emarginatus. Labrum coriaceum aut fere corneum, supra in medio striatum. Palpi tenuissimi (maxillares imprimis), setacei; maxillares processu terminali maxillarum Paulo breviores; articulis inferis, secundo præsertim, longio-

ribus; labiales præcedentibus majores, labii longitudine, articulo primo longissimo. Maxillæ processu terminali membraí naceo, lanceolato. Labium lanceolato-lineare, glabrum.

Apis * a, Kirby. — Panurgus lobatus, PANZ. Eutom. Vers. die Jurin., pag. 210; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 72, tab. 16, mas; ibid., fasc. 96, tab. 18, fem.; Apis Linnælla? Kirby; Dasypoda lobata, Fab., mas. — Panurgus unicolor, Spinol.; Philanthus ater ? FAB. Entom. System., tom. 27, pag. 292; Apis ursina? Kirby, femina.

Labio inflexo, mandibulis edentulis panurgi a dasypoilis removentur.

- 2. Palpi labiales a maxillaribus forma diversi; articulis duobus baseos valde compressis et laciniam labialem conjunctim referentibus. (Articulo primo saltem vaginali.)
- A. Mandibulæ apice tridentato ; labrum transversum aut saltem non longius quam latius , mandibularum marginem superum infra non productum.

OBSERVATIONES. Antennæ fractæ, breves. Palpi maxillares processu maxillarum multo breviores, setacei, articulis sex, inferis longioribus. Caput crassum. Pedes postici undique hirsuti aut villosi. Alæ superæ tribus arcolis submarginalibus.

DXLIX. GENUS. XYLOCOPA. Xylocope.

Xylocopa, LATR., WALCK., FAB., ILLIG., PANZ., JUR., SPIN., KLUG. — Apis, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., KIRB. — Bombus, Centris, FA-BRICII.

Antennæ filiformes, scapo (in feminis saltem) longissimo, articulo tertio elongato. Labrum semicirculare, perpendiculariter non inflexum, ad basin transverse et abrupte incrassatum, carinatum, margine antico Ord. V. F. XVIII., Aparice. 159

valde ciliato, emarginato. Mandibulæ supra sulcatæ. Maxillæ sub palporum insertione emarginatæ, ciliatopectinatæ (1), et superius appendice squamiformi instructæ; processu terminali elongato-trigono, coriaceo. Labium hirsutum. Palpi labiales recta continui, articulo primo sequenti multo longiore.

Corpus hirsutum. Caput in masculis minus, at oculis majoribus et postice convergentibus; ocellis, antico præsertim, sub fronte, pone antennas, insertis. Abdomen paulo longius quam latius, ad basin vix angustius, ovato - trigonum. Alæ superæ stigmate parvo; limbo postico late enervi, punctato; areola marginali longissima, angustissima, acuta, appendicea; areola submarginali secunda rectangulo - trigona; tertia ncrvum recurrentem secundum fereque primum excipiente; hoc anastomosi areolas submarginales secundam et tertiam dividenti subjecto; areola discoidali externa valde elongata. Pedes hirsuti.

Mares et feminæ nonnullorum aliter colorati; mares pedibus anticis dilatatis, extrorsum valde ciliatis.

Apes^{**} d, β, Kirby; Xylocopa violacea, Fab., fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 59, tab. 6, fem.; X. femorata, Fab., mas. — X. fenestrata, Fab., mas; X. amethystina, ejusd., fem. — X. brasilianorum, ejusd., mas. — X. iricolor, Illig.; Apis iricolor, Kirby.—Bombus æstuans, Fab., fem. — Ejusd. B. caffrus, fem. — Ejusd. B. olivaceus præcedentis, aut potius. X. flavithorax Illiger, mas. — Centris bombylans, Fab., femina.

Characteres generis nuperrime exploravit et species nonnullas ineditas descripsit dominus Klug.

(1) Hic character in Apiariis succedentibus, Ceratinis et aliis perpaucis exceptis, observatur.

DL. GENUS. CERATINA. Cératine.

Ceratina, LATR., JUR., SPIN. — Apis, VILL., Ross., KIRB. — Megilla, FAB., ILLIG. — Prosopis, FAB. — Pithitis, KLUG.

Antennæ in fossulis insertæ, flagello elongato-subclavato, cylindrico-obconico. Labrum subquadratum, ad perpendiculum cadens, læve, integrum. Maxillæ processu longissimo, lineari-lanceolato, submembranaceo. Palpi labiales articulis duobus inferis subæque elongatis; tertio præcedentis sub apice externe inserto.

Corpus oblongum, glabriusculum, pedibus solis villosis. Ocellis vertici impositis. Abdomen subovale. Alæ superæ stigmate distincto; areola marginali ovali, obtusa; submarginali secunda fere triangulum isopleurum, apice obtusum, efficiente, nervum primum recurrentem excipiente; areolæ discoidales externa et interna subæquales; areola apicali-media paululum distincta.

Masculi a feminis distincti clypeo aliter aut magis colorato.

Ceratina callosa; Ceratina albilabris, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 11, mas; Megilla callosa, Fab., Illig.; Apis cærulea, Vill., mas; Apis cærulea, Kirb. — Ceratina albilabris, Spin.; JUR. Hymén., pl. 14, fem.; Apis cucurbina, Ross.; Prosopis albilabris, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. 15, fig. 5. — Megilla chalcites, Illiger; in Hispania et Italia. — Megilla viridis, Illig. — M. bicolor, nobis; e nova Hollandia. Ceratinæ albilabris œconomiam explanavit Maximilianus Spinola : Annales du Muséum d'Hist. naturelle de Paris, cah. 57.

C. callosa ab albilabri omnino diversa; habitat Parisiis; femina clypeo immaculato a masculo discernenda.

B.

Ord. V. F. XVIII., Apiarice. 161

- B. Mandibulæ validæ, his porrectæ, apice bidentatæ, illis trigonæ, incisoriæ, sæpius multidentatæ; labrum elongatoquadratum, multo longius quam latius, ad perpendiculum cadens, sub mandibulis infra porrectum; paraglossæ brevissimæ.
- (Antennæ fractæ; palpi labiales articulis duobus inferis subæque longis, aut illorum primo secundo breviore; caput crassum; abdomen in feminis sæpissime infra sericeo-hirsutum, pollinigerum; alæ superæ omnium duabus areolis submarginalibus, posteriori nervos duos recurrentes excipiente; pedes antici pro sexu crebro varii; masculi segmentis abdominalibus ultimis frequenter dentatis; tarsi postici, saltem in feminis, articulo primo postice seu interne tomentoso, extus subnudo.)

Nota. In hac divisione tarsorum posticorum articulus primus interne non extus tomeptosus.

a. Palpi laviales articulis tribus inferis recta continuis, quarto sub apice externo tertii inserto.

DLI. GENUS. ROPHITES. Rophite.

Rophites, SPINOLA.

Mandibulæ trigonæ. Palpi maxillares sex articulis; labiales articulis duobus inferis æqualibus.

Rophites 5-spinosa, SPIN. Insect. Ligust., fasc. 2, pag. 72, mas.

DLII. GENUS. CHELOSTOMA. Chélostome.

Apis, LINN., OLIV., VILL., CHR., KIRB. — Anthophora, FAB., ILLIG. — Anthidium, PANZ. — Trachusa, JUR. — Megachile, LATR., WALCK., KLUG. — Hylæus, FABRICII.

IV.

21

Mandibulæ feminarum valde porrectæ, arcuatæ, apice bidentato aut furcato (latere interno hirsuto). Palpi maxillares brevissimi, articulis tribus; labiales articulo primo secundo admodum breviore.

Corpus elongatum, angustum, cylindricum.

'Apis maxillosa, Lin., Kirb.; Anthophora truncorum, var. B. Fab.; Anthidium truncorum, PANS. Entom. Vers. die Jurin., pag. 252; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 53, tab. 17, fem.; Megachille maxillosa, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 51.

Femina clypeo antice elevato, subcornuto.

Mas mandibulis brevioribus, corpore magis hirsuto, villis grisco-flavescentibus; antennis longioribus, submoniliformibus, articulis mediis subtus quasi unidentatis ; abdomine incurvato; segmenti ultimi apice profunde emarginato, obtuse bidentato; dentibus duobus aliis, arcuatis, sub hoc apice.

Mas hic apis *florisomnis* Linnæi esse videtur, et perinde hylæus *florisomnis* Fabricii ; PANZ. ibid., fasc. 46, t<u>a</u>b. 13.

In arboribus vetustis *femina* nidificat. Generis Hylæus Fabricii typus primitivus.

b. Palpi labiales articulis duobus inferis recta continuis; tertio præcedentis sub apice externo inserto.

(Mandibulæ omnium trigonæ.)

DLIII. GENUS. HERIADES. Heriade.

Heriades, SPIN. — Apis, LINN., OLIV., VILL., CHR., KIRB. — Anthophora, FAB., ILLIG., KLUG. — Anthidium, PANZ. — Trachusa, JUR. — Megachile, LATR., WALCKENAER.

Palpi labiales articulo primo secundo multo breviore,

Corpus elongatum, angustum, cylindricum, abdomine in *feminis* subtus hirsutissimo, pollinigero.

Ord. V. F. XVIII., Apiaria. 163

OBSERVATIONES. Palpi maxillares brevissimi, articulis duobus; priore paulo crassiore, subovato; posteriore subcylindricoconico.

Heriades truncorum, SPIN. Insect. Ligust., fasc. 2, pag. 9; Anthophora truncorum, Fab., dempta varietate; Megachile campanularum, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 52; Apis campanularum, Kirb.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 64, tab. 15, femina. — Apis truncorum, Kirb.; Megachile truncorum, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 52; Anthophora truncorum, Illiger; Apis truncorum Linnæi descriptio brevissima et perinde nunc insufficiens; illius verba tamen : « abdominis segmenta vix margine alba, sed potius versus latera, insecti habitatio (in parietibus ligneis) api campanularum domini Kirby potius quam ad ejus a. truncorum congruunt; synonimia igitur invertenda. Cum hac specie h. pusilla, sinuata Max. Spinola, ob illarum maximam affinitatem, sedulo conferendæ.

DLIV. GENUS. STELIS. Stélide.

Stelis, PANZ. — Apis, KIRB. — Megilla, FAB. — Anthophora, Illic. — Megachile, LATR., WALCK. — Trachusa, JUR. — Gyrodroma, KLUG.

Mandibulæ, longitudinis habita ratione, latæ (tridentatæ, apicis dente terminali computato). Palpi maxillares brevissimi, articulis duobus; priore duplo longiore, cylindrico; posteriore cylindrico-conico. Abdomen in utreque sexu semicylindrico-ovatum, incarvatum, subtus glabriusculum aut vix hirsutum.

Stelis atorrima, PANZ. Entom. Vers. die Jurin., pag. 247; ejund. Fann. Insect. Germ., fasc. 56, tab. 17, mas; Apis punctulatissima, Kirb.; Megachile punctatissima, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 54; Megilla

aterrima, Fab. — Stelis phæoptera; Apis phæoptera, Kirb.; Megachile phæoptera, LATR. ibid., pag. ead.

Stelides (Apes ** c, 1, β, Kirby) anthidiis, alis præsertim, valde affines. Feminæ (saltem nonnullæ) in arboribus nidificant.

DLV. GENUS. OSMIA. Osmie.

Osmia, PANZ., SPIN. — Apis, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM. — Anthophora, FAB., ILLIG., PANZ., KLUG. — Megachilg, LATR., WALCE. — Trachusa, JUR. — Hoplitis, Amblys, KLUG. — Megilla, PANZER.

Mandibulæ latæ (varie dentatæ). Palpi maxillares articulis quatuor (tribusve maxime distinctis), paulatim decrescentibus. Abdomen subtus in feminis valde hirsutum, in utroque sexu supra convexum, subovatum et ad basin transverse truncatum.

Apes ** c, 2, S, Kirby; Osmice domini Panzer, Entom. Vers. die Jurin., et ejusd. anthophoræ nonnullæ; Osmia cornuta; Megachile cornuta, LATR. Hist, nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 59; Apis rufa, Ross., mas; ejusd. Apis bicornis, fem.; Apis rufa, Oliv., mas? ejusd. Apis bicornis, fem., exclusa varietate thorace rufescenti-hirsuto; Apis bicolor, VILL. Entom. Linn., tom. 3, tab. 8, fig. 27, mas. - Osmia bicornis , PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 56, tab. 10, mas; ibid., fasc. 55, tab. 15, fem.; ejusd. O. fronticornis, ibid., fasc. 63, tab. 20, feminæ varietas; Apis rufa, Lin., mas; Apis bicornis, ejusd. fem.; Apis bicornis, Kirb.; Apis frontalis, VILL., ibid., tab. 8, fig. 28, mas; ejusd. Apis bicornis, tab. 8, fig. 25, fem.; Apis cornigera, Ross., fem.; Anthophora bicornis, Fab.; ejusd. Anthophora fronticornis, feminæ varietas; feminæ cornua magnitudine formaque variant; medium marginis antici clypei productum, subtridentatum aut saltem distincte bidentatum ; thorax et abdomen rufo-hirsuta, ano nigricante; in osmia cornuta femina caput thoraxque ni-

Ord. V. F. XVIII., Apiariae. 165

gro-subhirsuta ; clypeus latior , in medio subcarinatus, margine antico valde reflexo, transverso, integro; abdomen penitus rufohirsutum ; corpus majus. — Osmia fulviventris ; Apis leaiana, Kirb., fem.; ejusd. Apis cærulescens mas, mas; Anthophora fulviventris, Fab., fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 56, tab. 18, fem.; ejusd. Osmia ænea, ibid., fasc. id., tab. 3, mas? O. fulviventris mas distinctus segmento anali postice emarginato, subbidentato, et lamina ventrali ultima bidentata; in osmia cærulescenti masculo, ape ænea Linnæi, segmentum anale integrum, lamina ventralis ultima ad apicem trispinosa; osmiam fulviventrem copulatam sæpissime inveni; in ligno nidificat. — Osmia papaveris (PANZ. ibid. 105, tab. 16, lem.; tab. 17, mas); illius historiam (Hist. nat. des Fourm., pag. 297) coloribus floridis, non fucatis tamen, expressi, quidquid aliter et nimis austere sentiat dom. Panzer; anthophora argentata Fabricii, ut jam præmonuit celeberrimus Illiger, a præcedenti distincta et inscribenda generi sequenti. Anthophora tunetana hujus auctoris in Gallia australiori sæpe occurrens, Fabricio invisa; vera A. tunetana, quam e Mauritania attulit professor Desfontaines, ad osmiam aurulentam dom. Panzer referenda; apis adunca ejusdem (hoplitis Klug) ab osmiis non recedit; mas. Plurima de osmiis observavit amicus Max. Spinola (Insect. Ligust.). Palporum maxillarium articuli longitudine variant.

DLVI. GENUS. MEGACHILE. Mégachile.

Megachile, LATR., WALCK., SPIN. — Apis, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., KIRB. — Anthophora, FAB., ILLIG., PANZ., KLUG. — Trachusa, JUR., PANZ. — Xylocopa, Centris, FABRICII.

Mandibulæ latæ (varie dentatæ). Palpi maxillares brevissimi, articulis duobus; priori crassiore, ovatocylindrico; posteriori paulo longiore, cylindrico-conico.

Abdomen trigonum, supra planum, in feminis erigendum, subtus hirsutissimum (sursum pungens).

OBSERVATIONES. *Masculi* nonnulli antennis ad apicem crassioribus; pedibus anticis magnis, arcuatis; illorum tibiis tarsorumque basi extus dilatatis et ciliatis; abdomine postice obtuso.

Apes ** c, 2, a, Kirby. — Xylocopa muraria, Fab.; ejusd. Anthophoræ : lanata, rufipennis, rufipes, argentata, centuncularis, lagopoda (mas); Apis sicula Rossi in Ægypto a dom. Savigni observata. — Megilla serratulæ Panzeri Osmiia associanda.

DLVII. GENUS. CELIOXYS. Celioxyde.

Apis, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., KIRB. – Anthophora, FAB., ILLIG., KLUG. – Megachile, LATR., WALCK. – Trachusa, JUR. – Anthidium, PANZ. – Heriades, SPINOLA.

Mandibulæ angustæ. Palpi maxillares brevissimi, articulis duobus; priori duplo ad minimum posteriori longiore, cylindrico; hoc conico. Abdomen trigonoconicum, supra planum, in utroque sexu glabrum aut tantum pubescens, non pollinigerum.

OBSERVATIONES. Scutellum spinosum. Insecta parasitica.

Cælioxidum indigenarum et utriusque sexus magnam copiam . legi, illas attente consideravi et omnibus scutellum magn minusve bispinosum vidi; idcirco anthophora *inermis* celeberrimi Illiger, et ad quam A. *conicam* Fabricii revocat, species spuria mihi videtur; equidem dominus Kirby masculum (*apis inermis*) scutello inermi descripsit; sed dentes scutellares, interdum magis abbreviati, villis operti et a latere tantum conspiciendi, oculos illius fugerunt. In ape *conica* scuteHum prorsus bispinosum, etsi hunc characterem in sun descriptione

Ord. V. F. XVIII., Apiariae. 167

non expresserit Linnæus. Fabricium decepit omissio et characteribus specificis api conicæ a Linnæo impositis hæc verba, veluti consectaria, addidit: scutello inermi; deinde etiam apis (nunc. anthophora) tridentata abdominis forma et fasciis præcedenti similis, scutello tridentato facilius discerni poterat. Apis centuncularis acuminatæ Christi effigies rudis nibil declarat.

Apes ** c, 1, a, Kirby; Cœlioxis conica; Apis conica, Lin., Kirb., fem.; Anthophora conica, Fab., fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ;, fasc. 59, tab. 7, femina; Apis 4-dentata, Lin., mas; Anthophora 4-dentata, Fab., mas; Apis quadridentata dom. Panzer, ibid. fasc. 55, tab. 13, mas alterius speciei (acanthura Illiger) esse videtur; in opere Entom, Vers. die Jurin. serus invertit.

DLVIII. GENUS. ANTHIDIUM. Anthidie.

Anthidium, FAB., PANZ., KLUG. — Apis, LINN., GEOFF., SCHÆFF., OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., KIRB. — Anthophora, ILLIG. — Megachile, LATR., WALCE., SPIN. — Trachusa, JURINE.

Mandibulæ latæ (in nonnullis elongatæ et paulo angustiores, sæpius multidentatæ). Palpi maxillares articulo unico (1) elongato, subcylindrico, vel subconico, ad hasin paulo crassiore (piloso). Abdomen supra convexum, incurvum, in feminis subtus hirsutum.

Scutellum margine postico subproducto, rotundato, subemarginato. Abdomen ad basin late transverse truncatúm. Pedes postici, corporis longitudinis habita ratione, quam in sectionis generibus longiores videntur.

Apes ** c, 2, β, Kirby. — Anthidium manicatum, Fab.; Apis manicata, fem. PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 55,

Incisuram transversam nec mihi nec dom. Kirby obtulit.

tab. 11, mas; ejusd. Apis maculata, ibid., fasc. 7; tab. 14, femina. — A. florentinum, Fab., mas: femina nondum descripta. — A. interruptum, Fab. — Anthophora oblongata, Illig.; Apis manicata, mas, PANZ., ibid., fasc. 55, tab. 10; Megachile interrupta, Latr. — Anthidium strigatum, PANZ., ibid., fasc. 86, tab. 14, fem. — Anthidium lituratum, PANZ. ibid., fasc. 80, tab. 21, fem. — A. stricticum, Fab., fem. — ejusd. A. ferrugineum, femina.

Nota. Genus Anthidium a præcedentibus palpis maxillaribus exarliculatis tantum differt; at moribus diversum. Trachusaram familiam posteriorem domini Jurine componit. « Secundus ner-» vus recurrens extra secundam cellulam (cubitalem) inseri-» tur, » Hymén. p. 247; areola discoidalis infera nempe areolam submarginalem secundam paululum ultra progreditur.

A. manicati sexus intricavit dom. Geoffrei; illius feminæ masculorum varietates, et neutra feminæ.

C. Mandibulæ angustæ, sensim acuminatæ; latere interno ad summum unidentato; labrum subtrigonum vel subsemicirculare (cadens): paraglossæ seta aristave terminali, aciculari, elongata (insecta parasitica, nomades.)

OBSERVATIONES. Antennæ plerumque filiformes, breves, subgeniculatæ, divaricatæ, scapo parum elongato. Palpi maxillares breves aut brevissimi, setacei, aut subconici; labiales articulis duobus inferis longissimis, compressis, vaginantibus, basilari longiore. Labium his palpis vix longius, sæpe glabrum. Corpus frequentius glabriusculum. Caput thorace humilius. Truncus brevis, subglobosus aut breviter ovatus, elevatus. Scutellum sæpius subproductum aut elevatum, tuberculatum vel spinosum. Abdomen ovale aut ovato-conicum. Pedes non pollinigeri. Areolæ discoidales ut in vespariis; externa valde elongata, internæ et inferæ conjunctarum longitudine.

٩.

Ord. V.F. XVIII., Apiarice. 169

a. Labrum elongato-trigonum, apice truncatum, sub mandibulis productum.

OBSERVATIONES. Palporum labialium articulus tertius præcedentis sub apice externo insertus. Mandibulæ edentulæ aut processu interno parvo, obtuso. Paraglossæ palpis labialibus multo breviores. Ocelli in triangulum latum dispositi. Areolæ submarginales duæ aut unica; posteriore, aut unica, si hæs deficiat, nervos duos recurrentes excipiente.

DLIX. GENUS. AMMOBATES. Ammobate. Palpi maxillares articulis sex.

Ammobates rufiventris, nob.; e Lusitania; an Anthophora abdominalis, Illiger? duz areolz submarginales.

DLX. GENUS. PHILEREMUS. Philérème. Epeolus, LATR., FABRICII.

Palpi maxillares articulis duobus (æque crassis; priori duplo longiore, cylindrico).

I. Duce areolæ submarginales.

Epeolus Kirbyanus, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 10, fem.; E. punctatus, Fabricii.

II. Unica areola submarginalis.

Phileremus Dufourii; in Gallo-provincia, amicus Dufour.

b. Labrum paulo latius quam longius, subsemicirculare vel subsemiovale.

DLXI. GENUS. NOMADA. Nomade.

Nomada, Scop., FAB., OLIV., Ross., CUP., LAM., PANZ., JUR., ILLIG., WALCK., SPIN., KLUG. – IV. 22

170

Apis, LINN., SCHEFF., SCOP., SCHR., DE GEER, VILL., CHRIST.

Palpi labiales articulis duobus ultimis externe et oblique rejectis, at penultimo præcedentis apici summo inserto. Paraglossæ palpis labialibus multo breviores. Palpi maxillares articulis sex. Mandibulæ latere interno edentulo. Tres areolæ submarginales (secunda et tertia nervum recurrentem sigillatim excipientibus).

OBSERVATIONES. Antennæ filiformes. Palpi maxillares processus terminalis maxillarum fere longitudine. Corpus glabriusculum. Ocelli in triangulum dispositi. Scutellum sive metathoracis segmentum anticum bituberculatum aut convexum. Abdomen ovale, ad basin angustatum et in medio longitrorsum subexcavatum.

Nomadæ pleræque Fabricii : agrestis, ruficornis, fucata, flava, Robertjeotiana, solidaginis, Fabriciana, fulvicornis, Germanica, etc. — Apes *, b, Kirby.

Nomada albilabris andrenæ masculus.

DLXII. GENUS. PASITES. Pasite.

Pasites, JUR., SPIN. — Biastes, PANZ. — Nomada, FAB. — Anthophora, ILLIGER.

Palpi labiales articulo tertio sub præcedentis apice externo inserto. Paraglossæ palpis labialibus multo breviores. Palpi maxillares brevissimi, articulis quatuor. Mandibulæ latere interno unidentato. Duæ areolæ submarginales (posteriore nervos duos recurrentes excipiente).

OBSERVATIONES. Antennæ sensim extrorsum subcrassiores. Palpi maxillares articulis duobus primis majoribus, basilari præsertim; tertio et quarto multo gracilioribus, hoc brevis-

Ord. V. F. XVIII., Apiariæ. 171

simo. Habitus nomadarum, at abdomen minus ovale, aubovato-conicupa.

Pasites, JUR. Hymón., pag. 224. — Biastes schottii, PANZ. Entom. Vers. die Jur., pag. 241; ejusd. Faun. Insect. Germ., fasc. 53, tab. 6; Nomada schottii, Fab. — Pasites atra, SPIN. Insect. Lig., tom. 2, tab. 2, fig. 7.

DLXIII. GENUS. EPEOLUS. Epéole,

Epeolus, LATR., FAB., WALGK., IELIG., JUR., PANZ., SPIN., KLUG. – Apis, LINN., OLIV., VILL., CHR., KIRBY.

Palpi labiales, paraglossæ et mandibulæ ut in genere præcedenti; at palpi maxillares vix obvii, articulo unico. Alæ habitusque nomadarum; abdomine tamen ovato-conico.

Epeoli Fabricii : variegatus, mercatus. — Apes **, b, Kirby. — E. variegati iconom dedit dom. Jurine, Hymén., pl. 14.

DLXIV. GENUS. MELECTA. Mélecte.

Melecta, LATR., FAB., WALCK., PANZ., ILLIG., SPIN. — Apis, LINN., SCHEFF., SCOP., SCHR., OLIF., VILL., ROSS., KIRB. — Crocisa, JUR. — Centris, FAB. — Symmorpha, KLUG.

Paraglossæ palporum labialium fere longitudine (seta aristave terminali longa, versus apicem paululum dilatata, deindo acuminata). Palpi maxillares articulis sex.

OBSERVATIONES. Mandibulæ latere interno unidentato. Palpi maxillares maxillarum processu e dimidio breviores; labiales ut in epeolis et pasitibus. Labium ad apicem hirsutum. Corpus hirsutum. Ocelli in linea transversa, recta. Scutellum spinosum, at non aut parum productum. Abdomen ovato-

.172 Insecta. Pterodicera.

conicum. Areolæ nomadarum ; areola marginali breviore, obtusa, dum in his ad apicem angustato-acuminata.

Apes **, a, Kirby. — Centris punctata, Fabricii. — Melecta nigra, SPIN. Insect. Lig., fasc. 1, pag. 44, tab. 1, fig. 14; Crocisa atra, JUR. Hymén., pl. 12, genr. 34, femina.

DLXV. GENUS. CROCISA. Crocise.

Crocisa, JUR. — Thyreus, PANZ. — Melecta, LATR., FAB., ILLIG., KLUG. — Nomada, Rossi.

Melectarum fere omnes characteres, at palpi maxillares brevissimi, articulis tribus (duobus primis crassioribus; ultimo paulo longiore, gracili, cylindrico). Scutellum depresso-productum, emarginatum, et ideo sæpius bidentatum.

Crocisa histrio; Melecta histrio, Fab. — Crocisa histrionica; Melecta histrionica, Illig.; M. scutellaris? Fab.; Nomada scutellaris, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 32, tab. 7, maris varietas, opinante dom. Illig.; Thyreus scutellaris, Entom. Vers. die Jur., pag. 264. — Melecta nitidula, Fab. — Ejusd. M. bicolor.

ANNOTATIO. Oxœa flavescens domini Klug mihi invisa; paraglossis palpis labialibus longioribus melectis, euceris proxima; at palpis maxillaribus nullis (brevissimis et uniarticulatis?) ab illis discernitur. Tres areolæ submarginales.

Oxæa flavescens. Corpore villoso-lutescenti, abdomine atro, cæruleo fasciato. Klug. Gesellsch naturf. Freunde zu Berlin, 1807, pag. 262, tab. 7, fig. 1.

Habitat in Bahia.

Ord. V. F. XVIII., Apiarice. 173

II. Tarsorum posticorum articulus primus extrorsum magis dilatatus (ad àpicis angulum externum productus seu prominulus); articulus secundus ex ejusdem apicis angulo opposito seu interno fere enascens.

OBSERVATIONES. Palpi labiales articulis duobus ultimis sæpius extra rejectis, tertio secundi sub apice externo inserto; maxillares maxillarum processu insigniter breviores. Labium plerumque ad apicem hirsutum.

- 1. Feminarum pedes postici tibiis tarsorumque articulo primo vel undique, vel antice solum (et hoc sæpius) hirsutis; antennarum flagellus scapo quadruplo aut amplius longior.
- (Labrum omnium non multo latius quam longius, subquadratum vel subsemicirculare; mandibulæ plerumque a basi ad apicem angustatæ, in dentem validum abeuntes; palpi maxillares, paucis exceptis, articulis sex.)

Apiariæ solitariæ; mares et feminæ tantum.

A. Palpi maxillares articulis saltem quatuor; mandibulæ, a basi ad apicem angustatæ, in dentem validum abeuntes.

DLXVI. GENUS. EUCERA. Eucère.

Eucera, Scop., FAB., OLIF., LATR., CUF., LAM., PANZ., Ross., WALCK., SPIN., KLUG. — Apis, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., KIRB. — Lasius, Trachusa, JURINE.

Mandibulæ latere interno unidentato. Paraglossæ ultra basin setiformes, palporum labialium ad minimum longitudine. Palpi maxillares articulis sex aut quinque; labialium duo ultimi externe rejecti. Antennæ masculorum corporis longitudine aut amplius elongatæ.

Ocelli plerumque in linea transversa, recta, dispositi.

Pedes postici tibiis tarsorumque articulorum primo undique in nonnullis hirsutis (pilis elongatis). Areola marginalis submarginalem ultimam ultra postice progressa et cum illa angulum intrantem, insignem, formans; duæ vel tres areolæ submarginales; secunda, cum tres adsunt, parva, quadrata; ultima secundum nervum recurrentem fere ad apicem excipiente, ultra discoidalem inferam producta; discoidales externa et interna subæque elongatæ.

Apes ** d, 1, Kirby.

I. Duce areolæ submarginales ; posteriori nerves dues recurrentes excipiente ; palpi maxillares articulo sexte distincto.

Eucera longicornis, Fab., mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 64, tab. 21; Apis tuberculata, FAB. Entom. System., fem.; PANZ. ibid., fasc. 78, tab. 19, et fasc. 64, tab. 16, fem. — Eucera linguaria, Fab., mas; PANZ. ibid., fasc. 64, tab. 22, mas. — Eucera grisea, Fab., mas. — Ejusd. E. atricornis, mas.

II. Tres areolæ submarginales; secunda et ultima nervum recurrentem sigillatim excipientibus, palpi maxillares articulo sexto obsoleto aut nullo.

Eucera malvæ; Eucera antennata, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 44; E. antennata, PANZ. ibid., fasc. 99, tab. 18, mas; Apis malvæ, Rossi.

DLXVII. GENUS. ANTHOPHORA. Anthophore. Anthophora, LATR., SPIN. — Megilla, FAB., ILLIG., PANZ., KLUG. — Lasius, JUR. — Apis, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., DE GEER, OLIV., VILL., Ord. V. F. XVIII., Apiarice. 175 Ross., CHR., CUV., LAM., KIRB. — Podalirius, LATR., WALCK. — Centris, FAB., PANZ. — Anthophora, PANZER.

Mandibulæ latere interno unidentato. Paraglossæ palpis labialibus multo breviores (processu terminali squamiformi, lanceolato). Palpi maxillares articulis sex distinctis; labialium duo ultimi externe rejecti; duobus inferis valde compressis, setam laciniamve labialem æmulantibus. Antennæ in utroque sexu breves, filiformes aut extrorsum paulo crassiores.

Ocelli in triangulum dispositi. Areola marginalis submarginalem ultimam ultra postice parum progressa, et cum illa angulum intrantem et parvum formans; tres areolæ submarginales; secunda subpentagona, nervum recurrentem priorem excipiente; tertia cum discoidali infera postice connivente, nervoque recurrente altero illi ad apicem annexa; areola discoidali interna externa duplo longiore.

Nota. Pedes postici tibiis tarsorumque articulo primo antice tantum hirsutis aut tomentosis, postice glabris aut villosis.

Apes ** d, 2, «, Kirby.

I. Masculorum tarsi intermedii elongati, articulo primo et ultimo piloso-fasciculati.

Anthophora hirsuta, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 47; Megilla pilipes, Fab., mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 55, tab. 6, mas recens natus; ibid. fasc. id., tab. 8, mas senior et griseus; Lasius pilipes, JUR. Hymén., tab. 11, genr. 33, mas; Andrena hirsuta, FAB. Entom. System., femina; Megilla pilipes Fabricii Parisiis mensibus aprili et maio ubique occurrit et in muris nidir

ficat; femina quotannis observata et mihi perfecte nota a Megilla acervorum seu ape retusa Linnæi hirsutie rufescente penitus differt; hanc Megillam pilipedem feminam in Musæo professoris Desfontaines andrena hirsuta nomine Fabriciique propria manu inscriptam vidi; idem insectum pro cent. cornuta Fabricii misit dominus Panzer. In M. acervorum masculo seu M. hispanica Fabricii (Apis palmipes, Ross. mant. 2, tab. 5, fig. E) tarsi intermedii breviores et pariter piloso-bifasciculati, at non extus criniti, vel non longe barbati. Parisiis etiam reperiuntur Megillæ aliæ et quorum mares M. acervorum eidem sexui tarsis assimilantur; sic anthophora parietina (Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 46; Annal. du Mus. d'Hist. nat., cah. 16), apis dom. Geoff., nº. 9, qui tamen masculos pro feminis habuit.

II. Tarsi omnium fasciculis pilosis nullis; femora intermedia vel postica masculorum incrassata (illorum ano in multis furcato).

Megilla 4-maculata, Fab.; mas apis albiventris Panzer? — M. zonata, Fab. — Megillæ Illiger : furcata, femorata, garrula, etc. — Anthophora femorata, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 105, tab. 18, mas, tab. 19, femina.

DLXVIII. GENUS. MELITTURGA. Melitturge.

Characteres e masculis deprompti; feminæ incognitæ. Mandibulæ latere interno edentulo. Paraglossæ labio admodum breviores. Palpi maxillares articulis sex distinctis; labiales filiformes, articulis quatuor, recta continuis; duobus inferis conjunctis setam laciniamve labialem non æmulantibus. Antennæ capitis faciei longitudine; flagello seu caule sensim obconico-clavato, compresso.

OBSERVATIO. Tres areolæ submarginales; secunda et ultima mervum recurrentem sigillatim excipientibus.

Melitturga

Ord. V. F. XVIII., Apiariæ. 177

Melliturga clavicornis; Eucera clavicornis, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 14.

Nigra, flavescenti-hirta, interdum grisea; ocellis in triangulum, antennas pone, dispositis; facie atra; labro, clypeo, macula parva illi superposita, antennarum scapi linea antica; pallido – flavis. Longitudo 5 lin. — Habitat Lugduni, dom. Bourgeois; Montispessulani, dom. Chabrier.

DLXIX. GENUS. SAROPODA. Saropode.

Megilla, ILLIG., PANZ. — Apis, KIRB. — Heliophila, KLUG.

Mandibulæ sub apice intus unidentatæ (obtusæ et quasi furcatæ, saltem in feminis). Paraglossæ lingua insigniter breviores. Palpi maxillares articulis quatuor, aut quinque at quinto obsoleto; labiales setiformes, acuti, articulis omnibus recta continuis; tertio et quarto sive duobus ultimis vix discernendis, arcte connexis, mucronem apicis una efficientibus.

OBSERVATIO. Generis præcedentis habitus.

Megilla rotundata, -Panzer (Ap. rotundata, Faun. Insect. Germ., fasc. 56, tab. 9), mas; ejusd. Megilla 2-maculata (Ap. 2-maculata, ibid., fasc. 55, tab. 17), femina. Nomen heliophila jam a dom. Meigen adhibitum.

DLXX. GENUS. CENTRIS. Centris.

Centris, FAB. — Apis, LINN., DE GEER, OLIV., CHR. — Megilla, ILLIG. — Lasius, JUR. — Trachusa, Hemisia, KLUG.

Mandibulæ quadridentatæ. Paraglossæ lingua multo breviores. Palpi maxillares (gracillimi) articulis quatuor; labiales articulis duobus ultimis sive tertio et quarto externe rejectis; duobus inferis conjunctis setam laciniamve lingualem æmulantibus.

IV.

OBBERVATIONES. Ocelli in triangulum dispositi. Tres areolæ submarginales, secunda et tertia nervum recurrentem sigillatim excipientibus; illa majore, hac minore, subtrigona; areolæ discoidales externa et interna fere subæque elongatæ. Maxillarum processus terminalis, post sinum cui inseruntur palpi, extus abrupte et valde dilatatus. Pedes postici sæpe maximi, hirsutissimi.

Centrides Fabricii : hæmorrhoidalis, versicolor, crassipes, clavipes, flavicornis, etc.

B. Palpi maxillares articulo unico (subgloboso); mandibula versus apicem latiores.

OBSERVATIONES. Mandibulæ breviter tridentalæ. Paraglossæ brevissimæ. Palpi labiales setiformes, acuti, articulis recta continuis, vix discernendis. Ocelli in linea transversa, recta, dispositi. Areola marginalis postice areolas submarginales ultra longe progressa; tres areolæ submarginales; secunda et tertia mervum recurrentem sigillatim excipientibus; illa hac majore.

DLXXI. GENUS. EPICHARIS. Epicharis.

Epicharis, KLUG., ILLIG. — Apis, OLIV. — Centris, Xylocopa, FAB. — Bombus, ILLIG. — Acanthopus, KLUG.

Epicharis dasypus, Klug, Illig.; Apis rustica, Oliv.; Centris hirtipes, Fab. — Xylocopa splendida, Fab., mas; Coques. Illust. Icon. Insect., dec. 1, tab. 6, fig. 6, mas; hujus insecti (gen. acanthopus dom. Klug) instrumenta cibaria scrutari non mihi licuit. Femina invisa.

2. Feminarum neutrorumque pedes postici tibiis tarsorumque articulo primo postice breviter tomentosis, antice subglabris; iisdem tibiis extrorsum et ad apicem valde dilatatis et antice in medio excavatis aut concavis, corbiculatis; antenna-

Ord. V. F. XVIII., Apiarice. 179

rum flagellus scapo (1) triplo ad summum longior; (labrum sæpius multo latius quam longius, transversum; mandibulæ ad apicem semper dilatatæ seu latæ; palpi maxillares articulo unico.)

Apiariæ societates ineuntes; masculi, feminæ et neutra.

A. Mandibulæ dorso sulcato aut striato; tibiæ posticæ spinis duabus validis calcaribusve terminatæ; tres areolæ submarginales in omnibus (2); ultima nec sublineari, nec valde obliqua; truncus elevatus; capite humili.

OBSERVATIO. Paraglossæ in hac divisione et sequenti brevissimæ, ad apicem usque squamiformes.

Apiariæ ad tempus aggregatæ.

DLXXII. GENUS. EUGLOSSA. Euglosse.

Euglossa, LATR., FAB., ILLIG., KLUG. — Apis, LINN., DE GEER, OLIV., CHR. — Centris, FAB., ILLIG., KLUG. — Bremus, JURINE.

Labrum non latius quam longius, fere perfecte quadratum. Mandibulæ latere interno vel apice recto seu quasi truncato (tridentatæ; dentibus subæqualibus; supero paulo majore). Promuscis longissima, ad pedes posticos usque, in quiete producta. Palporum maxillarium articulus cylindricus, seta styliformi terminatus; palpi labiales longissimi, setiformes, acuti, articulis recta continuis, vix discernendis.

⁽¹⁾ Scapus elongato-subcylindricus.

⁽²⁾ Secunda et tertia nervum recurtentem sigillatim excipiunt; marginalis harum ultimam ultra postice longe producta.

Ocelli in triangulum dispositi. Scutellum postice productum. Abdomen conicum, ad basin late truncatum et metathoraci appressum. Tarsi postici feminarum articulo primo ad basin externe in dentem producto.

Euglossa dentata, Fab. — Ejusd. E. cordata, LAT. Gen. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 12. — Centrides Fabricii: dimidiata, cingulata, surinamensis.

DLXXIII. GENUS. BOMBUS. Bourdon.

Bombus, LATR., FAB., WALCK, PANZ., ILLIG., SPIN., KLUG. — Apis, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., KIRB. — Bremus, JURINE.

Labrum transverso-quadratum aut transverso-lineare. Mandibulæ feminarum et neutrorum cochleariformes, apice rotundatæ (dentibus quatuor; duobus superis et infera parvis; intermedia .atissima). Palporum maxillarium articulus squamiformis, ellipticus; palpi labiales articulis distinctis; duobus ultimis externe rejectis, tertio præcedentis sub apice externo inserto.

Ocelli in linea transversa, recta, dispositi. Corpus hirsutissimum; pilis in fascias aut maculas versicolores dispositis.

OBSERVATIO. Mandibulæ masculorum parvæ, ad apicem angustiores, bidentatæ, barbatæ. Tarsorum articuli primi angulus basilaris et externus in *feminis* et *neutris* productus, dentiformis.

Apes ** e, 2, Kirby. — Bomborum Fabricii maxima pars: carolinus, alpinus, terrestris, ruderatus, sorcensis, lapidarius, rupestris, sylvarum, muscorum, Hypnorum, subterraneus. — B. ligusticus, MAX. SPIN. Insect. Ligur., tom. 1, pag. 29, tab. 2, fig. 10; Bremus scutellatus, JUR. Hymén., pl. 12, gen. 37, femina.

Ord. V. F. XVIII., Apiariæ. 181

Bomborum historiæ plurima addidit dom. Hubert filius: Trans. of the Linn. Societ., tom. 6.

Masculi a feminis coloribus sæpe differrunt; inde species nimis multiplicatæ.

B. Mandibulæ dorso lævi (subtus excavatæ vel cochleariformes, quasi ad apicem truncatæ, latere interno recto); tibiæ posticæ calcaribus nullis aut obsoletis; his tres areolæ submarginales, ultima sublineari, valde obliqua; illis duæ; priori vix distincte conclusa, parva, quadrata, nervum nullum recurrentem excipiente; posteriori elongata, imperfecta, terminali, nervum recurrentem suscipiente; areola discoidalis infera imperfecta, ad marginem posticum usque producta; caput trunci altitudine.

OBSERVATIO. Labrum transversum ut in genere præcedenti. Areola marginalis angusta, sublinearis, apicem alæ fere attingens. Abdomen trigono-conicum.

Apiariæ perenne aggregatæ.

DLXXIV. GENUS. APIS. Abeille.

Apis, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CHR., CUV., LAM., PANZ., WALCK., ILLIG., JUR., SPIN., KLUG.

Tarsi postici in omnibus elongato-quadrati, in masculis paulo minus compressi et inæqualiter triquetri, in neutris postice transverse striati; angulo basis externo in dentem auriculamve producto; ungues in feminis et neutris subtus unidentati. Ocelli in triangulum dispositi. Tres areolæ discoidales perfectæ; tres submarginales, quarum ultima sublinearis, valde obliqua; hac et secunda nervum recurrentem sigillatim excipientibus. Abdomen trunco longius. Tibiæ posticæ elongato-obconicæ, latere interno non excavato.

OBSERVATIONES. Palporum maxillarium articulus cylindricoconicus, minimus. Mandibulæ latere interno in neutris integro, in feminis et masculis sub apice valide et acute emarginato. Masculi oculis magnis, postice contiguis; instrumentis cibariis brevioribus; tibiis posticis non excavatis, pedibus quatuor anticis brevibus, anticis arcuatis.

Apes ** e, 1, Kirby. — Apis mellifica, Lin., Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 85, tab. 16, mas; tab. 17, fem.; tab. 18, operaria; JUR. Hymén., pl. 12, genr. 35, femina; generis monographiam in lucem edidi. Annal. du Muséum d'Hist. nat., cah. 127, divis. 1⁴, p. 166—173.

Apis ligustica, Max. Spinola, italis et forsan orienti propria.

DLXXV. GENUS. MELIPONA. Mélipone.

Melipona, ILLIG., KLUG. — Apis, FAB. — Trigona, JURINE.

Tarsi postici articulo primo obtrigono, ad basin angustiore, postice non striato; ungues omnium subtus edentuli. Ocelli in linea transversa, recta, dispositi. Areolæ submarginales duæ; priori vix distincte conclusa, parva, quadrata, nervum nullum recurrentem excipiente; posteriori elongata, imperfecta, terminali, nervum recurrentem excipiente; areola discoidali infera imperfecta, elongata, apicem alæ attingente. Abdomen trunco non longius, breve. Tibiæ posticæ obtrigonæ, latæ (margine externo valde ciliato), latere interno excavato. Mandibulæ edentulæ.

Apis favosa, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 22, fig. 3; LAT. Annal. du Mus. d'Hist. nat., cah. 27, p. 175, pl. 12, fig. 12, neutrum. — Apis segmentaria, Fab.? Ord. V. F. XVIII., Apiariae. 183

DLXXVI. GENUS. TRIGONA. Trigone.

Trigona, JUR. — Melipona, ILLIG., KLUG.—Apis, OLIV., FAB. — Centris, FABRICII?

Mandibulæ denticulatæ. Characteres alii ut in Meliponis.

Apis Amalthea, Oliv., Fab.; CoQUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 22, fig. 4, neut.; LATR. Annal. du Mus. d'Hist. nat., cah. 27, p. 195. — Apis pallida, ejusd. ibid., p. 177, neut., pl. 12, fig. 14. — Ejusd. A. ruficrus, pl. ead., fig. 13, neut.; Melipona citriperda, Illiger. — Ejusd. Meliponæ : angustula, postica, an congenericæ : Apis compressipes, Fab.? et ejus centrides : spinipes, cilipes, pediculana? prima T. citriperdæ affinis, secunda T. amaltheæ proxima.

ANNOTATIO. Generum familiæseriem horum insectorum moribus et industria ordinabo. 1°. Apiariæ solitariæ andreniformes : Systropha, panurgus. 2°. A. solitariæ ligniperdæ: xylocopa, ceratina, rophites, chelostoma, heriades, stelis. 3°. A. solitariæ phyllotomæ : osmia, megachile. 4°. A. solitariæ bombacilegæ : anthidium. 5°. A. solitariæ parasiticæ : anmobates, phileremus, nomada, pasites, epeolus, melecta, crocisa. 5°. A. solitariæ megalopodæ : eucera, anthophora, melliturga, saropoda, centris, epicharis. 7°. A. sociales temporariæ: euglossa, bombus. 8°. A. sociales perennes : apis, melipona, trigona. In distributione domini Kirby, panurgos sequuntur apiariæ parasiticæ et his succedunt A. phyllotomæ; at profecto melectæ euceris, anthophoris, instrumentis cibariis, habitu, admodum proximæ.

ORDO SEXTUS.

LEPIDOPTERA. LÉPIDOPTÈRES.

Glossata, FABRICII.

OBSERVATIONES. Antennæ inter oculos et illarum margini interno proxime insertæ, distantes, articulis numerosissimis,

Digitized by Google

brevissimis, compositæ, ad originem paululum incrassatæ, forma et longitudine variæ, capitatæ, clavatæ, filiformes, setaceæ, simplices aut pectinatæ vel serratæ, in plurimis ciliatæ; latere externo rotundato, squamato; interno sæpius ancipiti, longius articulato. Clypeus brevis, antice, ad originem linguæ, recta et transverse definitus. Os lingua palpisque duobus aut quatuor. Lingua (seu haustellum nudum) sæpius præsens, plerumque cornea, setacea, sub clypeo enascens, inter palpos convoluta, e filis duobus, tubulosis, ad latus internum depresso-marginatis, coalitis et canalem, liquores nutritios seu nectareos excipientem, una formantibus, compositæ. Palpi plerumque tantum duo, capiti, antice et inferne, inserti, squamati aut hirsuti, sæpius reflexi, cylindrici vel cylindrico-conici, compressi, articulis tribus ; secundo frequenter majore et ultimo minore ; palpi superi, cum adsunt, minimi, tuberculiformes, sub clypeo, inter oculos, inserti. Corpus oblongum, squamis, forma variis, sæpius trigonis, infra pediculatis et ad apicem dentatis, dense vestitum. Caput communiter trunco angustius, parvum, subtrigonum. Oculi subsemiglobosi, reticulati. Ocelli duo (saltem in nocturnis); singulo pone oculum singulum, antennarum origini proxime. Truncus subovatus, ab abdomine penitus discretus, alas quatuor et pedes sex gerens, tribus segmentis coadunatis, ut in hymenopteris; antico subdistincto, transverso, squamis, collare vel cæsitium referentibus, operto. Alæ quatuor, membranaceo-nervosæ, squamis, forma et colore variis, imbricatis, appressis, densissimis, tectæ, raro penitus aut partim nudæ, circumscriptione diversæ, sæpius trigonæ, in lepidopteris diurnis ad perpendiculum erectæ, in aliis horizontales, deflexæ, convolutæ; superiores tegula sæpe magna; inferiores latiores, ad marginem internum plerumque longitrorsum plicatæ, in L. crepusculariis et nocturnis ad hasin frenatæ, seu retinaculo alas superiores coercenti instrustæ; harum et illarum margine postico frequentius ciliato. Pedes forma solita; tibiæ apice bicalcaratæ, et lateris interni medium versus, plerumque (Papilionidibus exceptis) spina gemina armatæ; tarsi omnium articulis quinque, integris, sæpius infra spinosulis

Ord. VI., Lepidoptera. 185

sulis, ultimo unguiculato; unguibus duobus, communiter simplicibus, in nonsullis bifidis, aut subgeminis setave infra stipitatis. Pedes antici papilionidum plurium multo breviores, submutici, interdum hirsutissimi, inflexi, pectori appressi, inde spurii. Abdomen diametri transversi parte minima punctove metathoraci affixum, segmentis sex aut septem constans, modo subovale, modo conicum vel subcylindricum.

Masculi antennis diversis, abdomine angustiore, interdum palpis, coloribus, a *feminis* distinguendi; harum antennæ sæpe simplices, in prioribus vero pectinatæ, serratæ aut ciliatæ. Feminæ perpaucæ apteræ aut alis brevissimis instructæ.

Metamorphosis obtecta.

Larva seu eruca pedibus sexdecim ad decem instructa (sex anticis unguiculatis, semper extantibus, aliis vero membranaceis, ad apicem dilatandis, sæpe denticulatis, corporis segmenta intermedia et ultimum occupantibus) mollis, plerumque elongata, subcylindrica vel tereti-conica, annulata, præter caput segmentis duodecim constans, vestitu, coloribus admodum varia, spiraculis utrinque novem; caput cute cornea, et in duo hemisphæria sulco superne divisa, cataphractum; granuli sex (oculi?) ex utroque latere; os clypeo emarginato, mandibulis duabus corneis, validissimis, denticulatis, palpis duobus, brevissimis, incrassatis, conicis, triarticulatis; labio e corpusculis tribus conicis vel pyramidatis, ad apicem mammillatis, conflato; corpusculo intermedio, labio forsan proprie dicto, paulo majore, sub apice, filis sericeis excludendis, antice perforato. Victus e vegetabilibus.

Chrysalis aut pupa immobilis, ovata vel ovato-conica, cute coriacea continua, at insecti declarandi membra externa referente, involuta, postice annulata, in papilionidibus persepius nuda, angulata, quandoque maculis metallicis ornata, tum ano solo, tum filo transverso et per medium corporis, alligata, in lepidopteris aliis lævis, crebro folliculata vel sepulta aut corporibus variis occultata; spiracula utrinque novem.

IV.

24

Folliculus supe sericeus et subhomogeneus, in plurimis, e granulis terreis aut quisquiliis variis connexis compositus.

Lepidopterorum ordo entomologorum scopulus. Horum insectorum etenim instrumenta cibaria simplicia; antennæ pro sexu diversæ; metamorphoses permultorum nobis ignotæ; idcirco nepotes nostri methodum optimam soli conficient. Genera plurima nuperrime instituit celeberrimus Fabricius; pauca admittam, pauciora introducam, et peritorum observationes, judicium, caute expectabo. Pro viribus methodum adumbravi: nune satis est.

TRIBUS PRIMA.

DIURNA. DIURNES.

Alæ quatuor aut superiores saltem (insecto sedente) erectæ, semper solutæ; inferiores retinaculo (1) nullo. Antennæ plerumque ad apicem capitatæ aut subcrassiores, in paucis filiformes, vel subsetaceæ et apice graciliore, uncinato.

Eruca pedibus sexdecim. Chrysalis sæpissime nuda et angulata, ad postica tantum vel etiam per medium funiculo filisve transversis alligata, in paucis subfolliculata, et tunc lævis aut Lepidopterorum nocturnorum pupæ similis. Metamorphosis plerumque sub dio. Volatus diurnus.

OBSERVATIONES. Lingua in omnibus. Antennæ simplices.

(1) Crinis brevis, cornea, dentem elongatum referens, sæpe e setis duabus vel tribus composita, ex alarum inferiorum pagina infera, marginis externi basin versus, enascens, per nbulam inferam alarum superiorum transmissa, sic has et illas, insecto quiescente, connectens.

Ord. VI., Lepidoptera.

Tibiæ posticæ apice solo spinoso aut calcarato. Alte quatuor ad perpendiculum erectæ. Antennæ semper capitatæ aut extrorsum crassiores, apice numquam abrupte uncinato. Eruca subdialis. Chrysalis sæpissime nuda et angulata, postice solum aut etiam per medium filo transverso alligata, rarissime lævis et subfolliculata.

Tibiæ posticæ, præter apicis calcaria, spina gemina et infera instructæ (1). Alæ superiores tantum in plurimis erectæ. Antennæ plerumque apice abrupte uncinato, in nonnullis filiformes. Eruca in foliis contextis sæpius degens. Chrysalis lævis, folliculata aut filo transverso in medio alligata. FAMILIA PRIMA. PAPILIONIDES. Papilionides.

FAMILIA SECUNDA. Hesperides. Hespérides.

TRIBUS SECUNDA

CREPUSCULARIA. CRÉPUSCULAIRES.

Alæ quatuor subhorizontales vel deflexæ (2), frenatæ; inferiores retinaculo munitæ. Antennæ prismatico-clavatæ (triquetræ, paulum ultra basin ad apicem usque

(2) In Phalænis perpaucis alæ tamen crecta.

⁽¹⁾ Et ita in familiis sequentibus.

versus sensim crassiores, deinde graciliores, acuminatæ; lateribus internis acie seu carina longitudinali discretis, transverse striatis; striis quorumdam barbatis vel in dentem elongatis) aut fusiformes, in paucis ad apicem crassiores.

Eruca pedibus sexdecim, plerumque subdialis; modo nuda, antice attenuata, ad latera oblique coloratostriata, postice incrassata, sæpius cornu dorsali instructa; modo teretiuscula, pilosa aut hirsuta. Pupa lævis, his in terra sepulta, foliis quisquiliisve circumnexa, illis folliculata; folliculo nunc aperto, homogeneo, flavido, plantis variis alligato, nunc in vegetabilium caulibus radicibusve occupato, ex horum vegetabilium partibus erosis, granulosis, ligatis, confecto. Volatus matutinus, vespertinus.

Palpi lati vel antice longitrorsum depressi (squamis brevissimis et confertissimis obsiti) breves, articulo tertio sive terminali brevissimo, tuberculiformi, sæpius vix discernendo. Antennæ his extrorsum crassiores, *illis* prismatico-clavatæ, rectæ; apice in omnibus floccido.

Eruca subdialis, sæpissime nuda, antice attenuata, postice incrassata et cornu dorsali instructa, ad latera oblique colorato-striata. Pupa foliis quisquiliisve alligatis involuta, in terra sepulta aut humi jacens. Imago abdomine sæpius conico. FAMILIA TERTIA. Sphingides.

Digitized by Google

Ord. VI., Lepidoptera.

Palpi teretiusculi vel cylindrico-conici, graciles, dissiti, clypeum ultra sæpius assurgentes, squamis elongatis aut pilis porrectis hirti, articulo tertio elongato, præcedenti paulo tantum breviore, teretiusculo vel cylindrico-conico. Antennæ fusiformes (in masculis plurimis valde bipectinatæ) vel flexuosoclavatæ.

Eruca subcylindrica, his nuda, in vegetabilium caulibus radicibusve degens, ibique folliculum ex horum vegetabilium detrimento pulveroso conficiens; illis subdialis, pilosa aut hirsuta; folliculo homogeneo, membranaceo, flavido. FAMILIA QUARTA. Zycænides. Zygénides.

TRIBUS TERTIA.

NOCTURNA. NOCTURNES.

Alæ quatuor subhorizontales vel deflexæ, frenatæ; inferiores retinaculo munitæ. Antennæ a hasi ad apicem decrescentes sive setaceæ.

Eruca forma, pedum numero (16–10) victuque diversa. Pupa lævis, sæpius folliculata.

I. Alæ omnes integræ (seu indivisæ).

Eruca (plerumque hirsuta), vegetabilia quibus vescitur non contorquens (in paucis cucullata et cum domo vagans), pedibus sexdecim instructa; analibus in quibusdam caudam furcatam æmulantibus. Imago (mas saltem)antennis plerumque pectinatis vel serratis, in nonnullis moniliformibus ; lingua nulla; palpis duobus, brevibus, subcylindricis, hirsutissimis; corpore crasso, persæpe lanuginoso. Femina abdomine magno. Pupa sæpissime folliculata.

Eruca vegetabilia corporave quibus pascitur rarissime contorquens, quandoque tamen cucullifera (cucullo e pabulis insecti confecto), pedibus sexdecim plerumque instructa, raro quatuordecimpedata et tunc subcutanea sive intra foliorum substantiam vivens, latitans. Imago (mas saltem) antennis sæpius pectinatis vel ciliatis; lingua conspicua, at sæpius brevi, submembranacea; palpis duobus (raro quatuor) teretiusculis aut cylindrico-conicis, gracilibus, in minimis frequenter valde elongatis, recurvis, corniformibus.

Alæ his trigonæ, deflexæ, illis valde elongatæ, incumbentes vel convolutæ; superiores margine externo numquam ad basin, ut in Tortricibus, arcuato. FAMILIA QUINTA. BOMBYCITES. Bombycites.

FAMILIA SEXTA. Noctuo-Bombycites. Noctuo-Bombycites.

Eruca vegetabilia quibus vescitur non contorquens, pedibus sexdecim, vel quatuordecim aut duodecim, sæpius tamen sexdecim, analibus numquam deficientibus. Imago antennis plerumque simplicibus aut duntaxat ciliatis; lingua conspicua, frequentius longissima, duriuscula seu cornea; palpis duobus ; illorum articulo secundo plerumque magno, valde compresso (squamis brevissimis, appressis, tecto). Thorace crasso, sæpissime cristato.

Alæ numquam convolutæ, in nonnullis subhorizontales vel incumbentes, in plerisque deflexæ, haud convolutæ; superiorum costa, basin versus, numquam dilatato-arcuata.

vegetabilia quibus Eruca vescitur non aut raro contorquens (sæpius glabra, valde elongata, cylindrica, ramiformis aut vermiformis), pedibus plerumque decem, raro duodecim aut quatuordecim, et analibus, cum quatuordecim extant, deficientibus; incessus geometricus. Pupa sæpius non aut tenuiter et rude folliculata. Imago antennis pectinatis vel simplicibus; lingua aut nulla aut sæpe brevi et fere membranacea; palpis duobus, brevibus, teretiusculis vel cylindrico - conicis; corpore frequentius tenui, elongato; alis plerumque patenti-bus, inferioribus partim detectis, ad marginem internum parum aut vix plicatis.

FAMILIA SEPTIMA.

NOCTUELITES. Noctuélites.

FAMILIA OCTAVA.

PHALÆNITES. Phalénites.

OBSERVATIONES. Antennæ ad basin subapproximatæ vel inter se parum dissitæ. Clypeus vix antice prominulus. Pedes graciles, femoribus raro hirsutis. Horum characterum compage Phalænites a Bombycitibus et Noctuælitibus discerni queunt. Notas breves 🔮 certas detegere non valui.

Eruca substantias quibus vescitur ad modum folliculi, in quo latitat et metamorphosim subit, contorquens, aut in fructibus, gallis, victitans, pedibus plerumque sexdecim, raro quatuordecim ; caudalibus non deficientibus. Pupa folliculata. Imago antennis sæpissime simplicibus; lingua sæpe distincta; palpis modo duobus et tunc sæpius magnis, recurvis, modo quatuor; alæ horum vel in triangulum nunc elongatum, depressum, nunc breve, ad basin dilatato-arcuatum, dispositæ; alæ illorum longæ, convolutæ.

FAMILIA NONA. Pyralites. Pyralites.

II. Alæ quatuor aut ex illis duæ saltem in plumulas fissæ.

FAMILIA DECIMA.

PTEROPHORITES. Ptérophorites.

OBSERVATIONES. Eruca pedibus sexdecim instructa, lata, pilosa, seguis. Pupa tum nuda, colorata, filis suspensa, verticalis; tum folliculo tenui inclusa. Imago corpore elongato, gracillimo; pedibus longissimis.

Pterophorites

192

Ord. VI. F. I., Papilionides. 193

Pterophorites Alucitis corporis habitu accedere mihi videntur; in methodo degeeriana tamen Bombycites cum Zygænidibus nectunt : Tineis vero succedunt in lepidopterorum viennensium catalogo systematico, et Hesperides nostras vocant. Ordinem seriei naturali magis consentaneum, saltem ut opinor, exposui. Quidquid sit, catalogi systematici præcitati dispositio certe invertenda : evidens est enim Sphingides et Zygænides nostras inter lepidoptera diurna et nocturna locum obtinere; si a nocturnis incipias, ad Zygænides per Alucitas Linnæi transire necesse est.

TRIBUS PRIMA.

DIUBNA. DIURNES.

PAPILIONIDES. PAPILIONIDES.

- I. Eruca elongata, subcylindrica; chrysalis angulata, antice bimucronata vel acuminata, aut lævis et subfolliculata.
- Chrysalis cauda tantum suspensa; imago in utroque sexu (paucis exceptis) pedibus duobus anticis sequentibus multo brevioribus, collo vel pectori duplicato-appressis, submuticis, spuriis; (palporum articulus secundus basilari plerumque insigniter longior.)
- A. Palpi linguam supra contigui vel alter ab altero parum distantes, ad articulum secundum valde compressi, aut antice longitrorsum depressi perindeque lati, clypeum ultra manifesto semper assurgentes; tarsi quatuor postici unguibus geminatis.

Nota. Chrysalis omnium antice bimucronata. Alæ posticæ abdomen infra amplectentes; margine interno canaliculato.

IV.

DLXXVII. GENUS. NYMPHALIS. Nymphale.

Nymphalis, LATR. — Papilio, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., DE GEER, DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., ENGRAM., OLIV., VILL., Ross., PANZ., CUV., LAM., PRUNN., HUBN., WALCK., OCHSENH.—Maniola, SCHR.— Amathusia, Morpho, Apatura, Limenitis, Cynthia, Vanessa, Biblis, Hipparchia, Neptis, Brassolis, Paphia, Melanitis, Argynnis, Libythea, Melitæa, FABRICII (Syst. glossat.).

I. Palporum articulus secundus admodum compressus, latere antico externo insigniter angustiore, æque squamis vestito aut pilis elongatis hirsutissimo; alæ inferiores areola discoidali postice clausa, nervos radiatim emittente.

Eruca sæpius subnuda aut parum spinosa; abdomine in mucrones duos caudamve furcatam plerumque excurrente.

1. Palpi latere antico squamis elongatis pilisve obsito, hirsutissimo. (Antennæ capitulo tenui et subfusiformi vel subtrigono-orbiculato.)

Eruca sæpius tomentosa, lineis obscuris lætisque alternantibus longitrorsum striata, ad apices, postice præsertim, mollior; capite subgloboso, antice paululum depresso; abdomine postice in mucrones duos abeunte.

SATYRI. Satyres.

Genus MANIOLA Schrank; HIPPARCHIA Fabricil.

OBSERVATIO. Pedes antici (Galathea, Megæra præsertim) quam in sequentibus breviores, sæpius hirsulissimi.

Ord. VI. F. I., Papilionides. 195

A. Alæ posticæ suborbiculatæ, marginibus postico et interno sensim arcuato-rotundatis, angulo anali subnullo, vel nee abrupte nec acute formato.

a. Alæ posticæ dentatæ.

Hipparchiæ Fabricii : Galathea, Mæra, Hermione, etc.

b. Alæ posticæ dentibus nullis aut subobsoletis.

Hipparchiæ Fabricii: Hyperanthus, Manto, Pamphilus, Arcanius, Davus.

B. Alæ posticæ orbiculato – trigonæ, margine postico arcuato et cum interno angulum analem, abruptum, subrectum, efficiente.

Hipparchiæ Fabricii : Bathseba, Janira, Eudora, Pilosellæ, Ida, etc.

- 2. Palpi squamis brevissimis, appressis, æque vestiti (non hirsutissimi; antennæ plerumque subfiliformes vel capitulo elongato-obconico terminatæ.)
- A. Alæ primores non multo longiores quam latiores; posticæ tetragonæ, angulum analem versus productæ et truncatæ, in nonnullis subcaudatæ.

Papiliones Cramer : Arete, Mycena, Beroe, etc. OBSERVATIO. Antennæ apice sensim et paulum incrassato.

B. Alæ angustæ, oblongæ; antennæ subfiliformes.

Genus HETERA Fabricii.

Pap. Lena, Piera, diaphanus.

C. Alæ primores trigonæ; posticæ trigono – suborbiculatæ; antennæ capitulo elongato-obconico.

Genus BRASSOLIS Fabricii.

Pap. Sophoræ, Cassiæ.

D. Alæ trigonæ; posticæ ad angulum analem acuto-productæ; antennæ subfiliformes.

Genus Amathusia Fabricii.

Pap. Phidippus.

E. Alæ primores trigonæ ; posticæ trigono – suborbiculatæ ; antennæ subfiliformes.

Papiliones Linnzei : Teucer, Idomeneus, etc.

Nota. Forsan ab his, ut pote primatibus, satyrorum familia exordienda; cum tamen papiliones Teucer, Idomeneus, Automedon, papilionibus Achilles, Menelaus, etc., qui subsequuntur, sint maxime affines, ordinem propositum selegi.

II. Palporum articulus secundus non valde compressus, latere antico externo non insigniter angustiore, in pluribus latiore; alæ posticæ areola discoidali postice aperta.

1. Antennæ subfiliformes vel capitulo elongato-obconico definitæ.

Eruca capite sæpius furcato aut spinoso; corporis segmento primo nudo; aliis vel pariter nudis vel parum spinosis, ultimo in nonnullis furcato.

ARGONAUTÆ Cramer : argonautes.

A. Pedes antici in utroque sexu brevissimi, spurii.

a. Antennæ subfiliformes, vix et sensim extrorsum crassiores.

Genus Morpho Fabricii.

P. Achilles, Menelaus, Hecuba, etc.

b. Antennæ sensim capitatæ; capitulo gracili, tereti-obconice (palporum articulus secundus latere antico externo non insigniter latiore). Ord. VI. F. I., Papilionides. 197

* Palpi capitis longitudine aut illo vix longiores.

+ Alæ non multo longiores quam latiores.

Genus LIMENITIS Fabricii.

Pap. Populi, Sibilla, etc.

++ Alæ longæ, late expansæ.

Genus NEFTIS Fabricii.

Pap. Aceris, Melicerta.

** Palpi capite insigniter longiores.

+ Palporum articulus ultimus compresso-cylindricus, brevis, et in uno sexu late squamatus, quasi dilatatus.

Genus BIBLIS Fabricii.

Pap. Biblis Fabricii, Hyperia Cramer.

++ Palporum articulus ultimus obconicus, elongatus (alæ angustatæ).

Genus MELANITIS Fabricii.

Pap. Ariadne Fabricii (1), Merione Cramer. — Pap. undularis Fabricii.

c. Antennæ capitulo incrassato, elongato - obconico, sæpius abrupto (palporum articulus secundus latere antico lato).

Genera Fabricii APATURA, PAPHIA.

Pap. Steneles, Dido, Pyrrhus, Jasius, Pipleis; Bolina, Iris, Demophon, Antiochus, Obrinus, Dirce, Chiron, Fabricii; Chorinæus, Thetys, Danæ Cram.

Nota. Hæc sectio dividenda. Papiliones Iris, Bolina, Alimene genus apatura Fabricii constituunt; alii, Obrino excepto et

(1) Entom. System. emendata.

ab hoc entomologo generi Brassolis inscripto, ad ejusdem Paphias pertinent. Pap. Salome Cramer, nycœus Fabricii, genus proprium, Eurybia, domino Illiger formare videtur.

B. Mas pedibus anticis brevissimis, spuriis; femina pedibus omnibus subconformibus.

a. Antennæ capite truncoque non insigniter longiores, capitulo elongato-obconico; palpi capite admodum longiores, in rostellum porrectum conniventes; alæ trigonæ, non angustatoellipticæ; inferiores abdomen infra distincte amplectentes; abdomen non elongato-lineare.

Genus LIBYTHEA Fabricii.

Pap. Celtis, Carinenta, etc., plurimæ dantur species, et tunc genus firmari videtur.

b. Antennæ capite truncoque insigniter longiores, capitulo cylindrico-fusiformi, gracili; palpi capite non admodum longiores, articulo ultimo cylindrico (sæpe elongato); alæ angustato-ellipticæ aut oblongæ; abdomen elongato-lineare.

Papil., Crameri : Phlegia, Eugenia, Calliope, Euterpe, diaphana, Lenea, Nise, Melanida, etc.; Heliconiorum habitus; horum lepidopterorum sedes naturalis incerta; an genus proprium?

2. Antennæ capitulo brevi, turbinato vel oboxato, compresso, definitæ.

Genus PAPILIO Schrank.

A. Palpi apice conniventes et rostellum parvum, subacuminatum, una efficientes; erucæ verticillato-spinosæ; segmento primo seu collari nudo.

Genera Fabricii VANESSA, CYNTHIA.

a. Alæ posticæ trigonæ.

Pap. Atalanta, Cardui.

Digitized by Google

Ord. VI. F. I., Papilionides. 199

b. Alæ posticæ tetragonæ, angulum analem versus truncatæ.

* Eruca capite inermi.

Pap. Io , Urtica.

** Eruca capite bispinoso.

Pap. Levana, Prorsa.

- B. Palpi ad apicem paululum divaricati, abrupte terminati, articulo ultimo tenui et subaciculari; eruca segmento primo sive collari bispinoso; aliis verticillato-spinosis aut seriatotuberculatis (alæ posticæ sæpius orbiculatæ).
- a. Palpi articulo secundo pilis elongatis obsito, hirsutissimo; tertio cylindrico-obconico, præcedenti e dimidio tantum ad summum breviore; eruca seriato-tuberculata; tuberculis carnosis, pubescentibus.

Genus MELITEA Fabricii.

Pap. Lucina, Cinxia, Maturna, etc.

- b. Palpi articulo secundo lato, tantum piloso; ultimo minimo, præcedenti admodum breviore.
- Genus ARGYNNIS Fabricii; PERLATI, les Nacrés nob. (Hist. nat. des Crust. et des Insect.)

Pap. Paphia, Cynara, Cethosia, Aglaja, etc.

B. Palpi linguam supra spatio notabili alter ab altero distantes, plerumque subcylindrici (apice tamen acuminato); tarsi unguibus elongatis, simplicibus.

OBSERVATIO. Alæ inferiores areola discoidali postice sæpius conclusa.

 Palpi articulo secundo basilari admodum longiore, clypeum ultra insigniter assurgente. (Antennæ capitulo subrecto). DLXXVIII. GENUS. CETHOSIA. Céthosie.

Cethosia, FAB. - Papilio, LINN., CRAMER.

Palpi nec graciles nec alter ab altero valde remoti, articulo secundo antice depresso, latiusculo. (Alæ trigonæ.)

I. Alæ oblongæ, angustæ, late expansæ; antennæ capitulo abrupto, subovato.

Pap. Juno, Alcionea, Cramer.

II. Alæ non multo longiores quam latiores ; antennæ sensim elongato-capitatæ.

Genus CETHOSIA Fabricii.

Pap. Cydippe , Penthesilea , etc.

DLXXIX. GENUS. HELICONIUS. Heliconien.

Papilio, LINN., CRAM. — Acræa, Mechanitis, FABRICII.

Palpi graciles, teretes, alter ab altero valde remoti. (Alæ ovales vel ellipticæ; inferiores abdomen infra non aut vix amplectentes. Abdomen longum.)

I. Antennæ capite truncoque non duplo longiores, capitulo abrupto.

Genus ACREA Fabricii.

Pap. Horta, Terpsichore.

II. Antennæ capite truncoque duplo longiores, capitulo elongato, sensim formato.

Genus MECHANITIS Fabricii.

Pap. Polymnia, Doris, Psidii, etc.

B.

Ord. VI. F. I., Papilionides. 201

b. Palpi articulo secundo basilari vix duplo longiore et clypeum ultra vix assurgente. (Antennæ plerumque capitulo ad apicem incurvo.)

DLXXX. GENUS. DANAUS. Danaïde. Papilio, LINN., CRAM.—Euploea, Idea, FABRICII.

I. Alæ trigonæ; antennæ capitulo subincrassato, incurvo.

Genus EUPLOEA Fabricii.

Pap. Plexippus, similis, Midamus, etc.

II. Alæ elongatæ, subovales; antennæ subfiliformes.

Genus IDEA Fabricii.

Pap. Idea.

 Chrysalis per medium filo transverso alligata vel subfolliculata. Imago in utroque sexu pedibus sex ambulatoriis et distincte unguiculatis instructa ; palporum articuli duo primi subæque longi.

Eruca plerumque nuda.

A. Alæ posticæ margine interno concavo, abdomen in canali subtus non excipientes; tarsi unguibus simplicibus.

Eruca tentaculo collari, carnoso, furcato, retractili.

DLXXXI. GENUS. PAPILIO. Papillon.

Papilio, LINN., GEOFF., SCOP., SCHÆFF., FAB., DE GRER, DEN., SCHIFF., CRAM., ESP., ENGRAM., BORK., PRUNN., HUBN., OLIV., VILL., ROSS., PANZ., CUV., LAM., WALCK., OCHSENH. – Pieris, SCHR. – Zelima, FABRICII.

Palpi brevissimi clypeum vix attingentes, faciei IV. 26

appressi, non prominuli, articulo tertio minimo, obsoleto aut vix discernendo.

OBSERVATIONES. Antennæ capitatæ, capitulo subarcuato. Chrysalis angulata, antice bimucronata, filo transverso in medio alligata.

I. Antennæ capitulo obconico-ovato vel elongato-obovato.

Genus PAPILIO Fabricii.

1. Alæ posticæ caudatæ.

Pap. Machaon, Podalirius, Ajax, etc.

2. Alæ posticæ orbiculatæ, ecaudatæ.

Pap. Priamus, Remus, Anchises, etc.

II. Antennæ capitulo brevi, suborbiculato-ovato.

Genus ZELIMA Fabricii.

Pap. Pylades.

OBSERVATIO. Alæ posticæ suborbiculatæ, ecaudatæ.

DLXXXII. GENUS. PARNASSIUS. Parnassien.

Papilio, LINN., DE GEER, SCOP., SCHÆFF.; DEN. SCHIFF., ESP., BORK., ERN., OLIV., VILL., CUV., LAM., PRUNN., HUBN., OCHSENH. – Pieris, SCHR. – Doritis, FABRICII.

Palpi clypeum ultra assurgentes, prominuli, cylindrico-conici, articulis tribus, valde distinctis. Antennæ capitulo incrassato, subovato, recto. Chrysalis lævis, subfolliculata.

Nota. Feminæ valvula anali et infera, coriacea, ad originem compresso-carinata, deinde dilatata, capsuliformi; alæ in utroque sexu parum squamatæ. Ord. VI. F. I., Papilionides. 203 DLXXXIII. GENUS. THAIS. Thais.

Thais, FAB. — Papilio, LINN., SCOP., SCHEFF., DBN., SCHIFF., ESP., BORKH., ENGRAM., OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PRUNN., HUBN., OCH-SENH. — Pieris, SCHR. — Parnassius, LATREILLE.

Palpi clypeum ultra assurgentes, prominuli, cylindrico-conici, articulis tribus, valde distinctis. Antennæ capitulo elongato, obconico-ovali, arcuato. Chrysalis angulata, antice unimucronata, filo transverso in medio alligata.

OBSERVATIO. Ungues tarsorum quam in præcedentibus debiliores.

Pap. Hypsipyle, Rumina, Thia, Hübner.

B. Alæ posticæ abdomen in canali marginis interni subtus excipientes; tarsi unguibus infra unidentatis vel bifidis.

Chrysalis omnium angulata, antice acuminata vel unimucronata, filo transverso in medio alligata.

DLXXXIV. GENUS. PIERIS. Piéride.

Pieris, Schr. — Papilio, LINN., DE GEER, SCOP., Scheff., DEN., Schiff., Esp., Borkh., CRAM., ENGRAM., OLIV., VILL., Ross., PANZ., CUV., LAM., PRUNN., HUBN., WALCK., Ochsenh. — Pontia, FABRICII.

Palpi graciles, suboylindrici, articulo ultimo sive tertio præcedentis fere longitudine ant illo longiore. Antennæ elongatæ, capitulo his abrupto, obconico, compresso, illis fusiformi, elongato.

I. Antennæ capitulo abrupto, obconico, compresso; alæ nec angustissimæ nec valde elongatæ; corpue non lineare. 1. Alæ primores trigonæ; posticæ suborbiculatæ.

Pap. Cratægi, Brassicæ, Daplidice, Cardamines, etc.

2. Alce subovales.

Pap. Sinapis.

 II. Antennæ (longæ) capitulo elongato, fusiformi; alæ angustissimæ, valde elongata; corpus lineare.

Heliconiorum habitus; genus peculiare efficere videntur. Pap. crisia, Fab. (Entom. System.)

DLXXXV. GENUS. COLIAS. Coliade.

Colias, FAB. — Papilio, LINN., DE GEER, SCOP., SCHEFF., DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., ENGRAM., OLIV., VILL., ROSS., PANZ., CUV., LAM., PRUNN., HUBN., WALCK., OCHSENH. — Pieris, SCHR., LATREILLE.

Palpi valde compressi; articulo ultimo brevissimo. Antennæ breves, in capitulum obconicum sensim abeuntes.

_ Pap. Rhamni, Cleopatra, Hyale.

II. Eruca subovata, onisciformis; chrysalis brevis, contracta, apicibus obtusis.

OBSERVATIONES. Antennæ capitulo vario. Palpi prominuli, cylindrico-conici, distincte triarticulati; articulo secundo longiore, sæpius hirsuto; ultimo gracili, cylindrico-conico, subnudo vel parum squamato. Alæ posticæ abdomen subtus in canali excipientes. Species indigenæ pedibus sex instructæ; exoticæ vero plures in uno sexu (masculis) tetrapodæ; tarsi unguibus brevissimis, geminis aut seta infera et unguiformi stipitatis.

Ord. VI. F. I., Papilionides. 205

1. Pedes antici in masculis brevissimi, spurii, haud ambulatorii, in feminis aliis subsimiles.

DLXXXVI. GENUS. ERYCINA. Erycine.

Erycina, Nymphidium, Emesis, Myrina, Helicopis, Danis, FAB. — Papilio, LINN., CRAMER.

Nota. Genera Fabricii ad hanc sectionem pertinentia non apprime novi; perinde ad unicum, Erycina, nunc illa revocabo.

 I. Antennæ in capitulum cylindrico-obconicum, gracilem, ad apicem brevissime et abrupte acuminatum, desinentes.

OBSERVATIO. Alæ sæpissime longe extensæ; inferiores margine postico lato, ecaudato.

1. Palpi elongati, clypeum ultra valde producti.

Papil. CRAMERI : Lamis, Ophione, etc.

 Palpi breves aut mediocres, clypeum ultra non insigniter producti.

A. Palpi articulo ultimo cylindrico-conico, non brevissimo.

Papil. CRAMERI : Caricæ, Phareus, Mantus, etc.

2. Palpi articulo ultimo conico, brevissimo.

Papil. Fatima, Mandara CRAMERI; genus Emesis FAB.

II. Antennæ capitulo elongato-fusiformi; palpi (breves aut mediocres) articulo ultimo brevissimo, subobconico.

1. Alæ inferiores latæ, ecaudatæ. Papil. Melander Спамени, 2. Alæ inferiores longæ, producto-caudatæ.

Pap. Lysippus, Melibæus, Orsilochus, etc.; genus Erycina FABRICII.

III. Antennæ capitulo fusiformi aut elongato-elliptico, compresso; palpi (mediocres) articulo ultimo ovatoconico.

OBSERVATIONES. Antennæ articulis valde distinctis, ad apicem verticillato-ciliatis. Pedes antici in masculis compressomembranacei, obtusissimi. Alæ inferiores multi-caudatæ.

Papil. Endymion, Cupido, etc.; genus Helicopis FABRICII.

2. Pedes sex ambulatorii, in utroque sexu.

DLXXXVII. GENUS. POLYOMMATUS. Polyommate.

Papilio, LINN., DE GEER, SCHÆFF., DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., ENGRAM., OLIV., VILL., Ross., CUV., LAM., PRUNN., HUBN., HESP., FAB., PANZ., WALCK., OCHSENH.— Argyreus, Argus, Pterourus, Battus, Graphium, Ascia, Scop. (1). — Cupido, SCHR. — Lycæna, Thecla, FABRICII.

ANNOTATIO. Genera a Fabricio introducta e characteribus minutissimis, fallacibus et ordinem naturalem sæpe frangentibus, eruuntur.

I. Alæ posticæ caudatæ vel dentatæ, sinuatæ, aut saltem ad angulum analem productæ.

 Tarsi unguibus ultra pulvillum vix productis, parum conspicuis, pulvillo majusculo; antici sæpius breves, obtusi,

(1) Introd. ad hist. naturalem; in Entomologia carniolica lepidoptera ad normam Linnæi distribuit. Ord. VI. F. I., Papilionides. 207

veluti mutici; antennæ subsensim Sapitatæ, capitulo elongato, cylindrico-ovali. (Alæ posticæ caudatæ.)

Genus THECLA Fabricii.

Pap. Betulæ, Spini, Cerasi, Quercus, etc.

2. Tarsi unguibus pulvillum ultra distincte productis, pulvillo parvo; antennæ capitulo abrupto, subovali aut subovato.

Genera HESPERIA, LYCENA, Fabricii.

Pap. bæticus, Meleager, Rubi, Phlæas, Virgaureæ, etc.

II. Alæ inferiores margine postico integro, dentibus caudisve nullis.

Genus LYCENA Fabric.

Pap. Argus, Corydon, Alsus, etc.

FAMILIA SECUNDA.

HESPERIDES. HESPÉRIDES.

DLXXXVIII. GENUS. URANIA. Uranie.

Urania, FAB. - Papilio, LINN., CRAMER.

Antennæ filiformes, ad apicem graciliores et arcuatæ vel uncinatæ. Palpi elongati, graciles; articulo secundo valde compresso; tertio sive apicali tenui, subcylindrico, fere nudo.

Pap. Leilus; noctua Patroclus, Fab.

DLXXXIX. GENUS. HESPERIA. Hespérie. Hesperia, CUF., LAM., WALCK. — Papilio, LINN., GEOFF., SCOP., SCHEFF., DEN., SCHIFF., ESP.,

BORKH., CRAM., ENGRAM., OLIV., VILL., Ross., PANZ., PRUN., HUBN., OCHSENH.— Erynnis, SCHR. — Thymale, Pamphila, FABRICII.

Antennæ capitatæ. Palpi breves, articulo secundo antice late et valde squamato.

OBSERVATIO. Caput crassum. Antennæ ad basin inter se valde dissitæ. Tibiæ anticæ (et sic in familiis sequentibus) latere interno apicem versus excavato; fossula appendicem spiniformem excipiente.

I. Palpi articulo tertio sive ultimo minimo, tuberculiformi.

1. Antennæ apice solo et capitulum ultra uncinato, acuto. Hesper. Proteus, Orion, Epitus, etc.

2. Antennæ a capituli initio arcuatæ, apice obtuso. Hesp. Phidias.

II. Palpi articulo tertio sive ultimo cylindrico vel cylindrico-conico.

1. Antennarum capitulum in uncum abruptum, acutissimum, exiens.

Hesp. Comma, Sylvanus, etc.

2. Antennarum capitulum unco abrupto et acutissimo nequaquam terminatum, tantummodo arcuatum.

Hesp. Tages, Malvæ, Fritillum, Alveus, ctc.

5. Antennarum capitulum rectum.

Hesp. Lavateræ, linea, Paniscus, Steropes.

Nota. Palpi specierum trium ultimarum angustiores, articulo ultimo longiore; tibiarum anticarum appendix interna et spiniformis minus distincta. Specierum sexus propter macularum

Ord. VI. F. III., Sphingides. 209

rum diversitatem, sedulo observandi. Alæ inferæ his caudatæ, illis ad angulum analem paulum duntaxat productæ, aliis omnino ecaudatæ; sectiones igitur multiplicari possunt. Genera Fabricii Danis, Helias, mihi incognita.

TRIBUS SECUNDA.

CREPUSCULARIA. CRÉPUSCULAIRES.

FAMILIA TERTIA.

SPHINGIDES. SPHINGIDES.

DXC. GENUS. CASTNIA. Castnie.

Castnia, FAB. — Papilio, LINN., CRAMER.

Antennæ clava terminali. Palpi subcylindrici, appressi, non contigui, breviter squamati, distincte triarticulati.

OBSERVATIONES. Antennæ clava elongata, subfusiformi, ad apicem breviter uncinata, acuta; latere interno, secus ac in sequentibus, non aut vix scobinæformi.

Pap. Icarus, Dædalus, Cyparissias, Orontes, etc.

DXCI. GENUS. SMERINTHUS. Smérinthe.

Sphinz, LINN., GEOFF., SCHÆFF., DE GEER, DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., ENGRAM., OLIV., VILL., ROSS., PANZ., CUV., LAM., PRUNN., SCHR., HUBN., WALCK. — Spectrum, Scop. — Laothoë, FABRICII.

Palpi compressi, densissime squamati, contigui, articulo tertio vix distincto. Antennæ subprismaticæ, medium versus et sensim crassiores, serratæ. Lingua brevissima et spuria, aut fere nulla.

IV.

27

OBSERVATIO. Alæ superiores omnium angulatæ. Sphinges : ocellata, Tiliæ, Populi, Quercus.

DXCII. GENUS. SPHINX. Sphinx.

Sphinx, LINN., GEOFF., SCHEFF., FAB., DE GEER, DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., EN-GRAM., OLIV., VILL., ROSS., PANZ., CUV., LAM., PRUNN., SCHR., HUBN., WALCK. — Spectrum, Macroglossum, SCOP. — Sesia, FABRICII.

Palpi compressi, densissime squamati, supra linguam contigui aut vix alter ab altero distantes. Antennæ prismaticæ, medium versus et sensim crassiores, simplices aut in masculis breviter piloso-biciliatæ (subbarbatæ). Lingua distincta, convoluta.

I. Abdomen elongato - conicum, acutum, ano imberbi.

Genus SPECTRUM Scop.; SPHINX Fabricii.

1. Alæ angulatæ ; inferiores saltem dentatæ.

Sphing. Ænotheræ, Porcellus, etc.

2. Alse nec angulatæ nec dentatæ.

Sphing. Convolvuli, Atropos, Euphorbiæ, Ligustri, etc.

II. Abdomen ano barbato.

Genus MACROGLOSSUM Scop. ; SESIA Fabric.

Sphing. stellatarum, fuciformis, etc.

ANNOTATIO. Antennæ quam in præcedentibus breviores, crassiores, ad originem graciliores; unco terminali breviore, distinctius floccido; at hi characteres genus proprium constituere nequeunt.

Ord. VI. F. IV., Zygænides. 211

FAMILIA QUARTA.

ZYGÆNIDES. ZYGĖNIDES.

I. Antennæ in utroque sexu simplices (numquam pectinatæ).

DXCIII. GENUS. SESIA. Sésie.

Sesia, FAB. (Entom. System.), OLIV., Ross., LASP., PANZ., CUV., LAM., SCHR., WALCK. — Sphinx, LINN., GEOFF., SCHÆFF., DE GEER, DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., ERN., VILL., PRUN., HUBN. — Trochilium, Scop. — Ægeria, FA-BRICII.

Antennæ fusiformes, apice floccido.

OBSERVATIONES. Palpi clypeum ultra insigniter assurgentes. Alæ subhorizontales, corporis ex utroque latere extensæ, superis inferis incumbentibus; his hyalinis; illis sæpius fenestratis, angustissimis. Abdomen ano barbato. Tibiæ squamis elongatis vestitæ; posticæ spinis calcaribusve quatuor, elongatis, per paria dispositis. Eruca subnuda, caulis, radicum vegetabilium interna corrodens ibique folliculum varium,' o detrimentis pulverosis et agglutinatis, conficiens.

Sesiæ in hac familia moribus hepialis similes. Generis monographiam optimam edidit amicus Laspeyres; lepidopterorum sectiones alias extricare utinam possit summus hic entomologus!

Sesiæ : apiformis, ichneumoniformis, vespiformis, culiciformis, etc.

DXCIV. GENUS. ÆGOCERA. Ægocère. Bombyx, FAB. – Phalæna, CRAMER.

Antennæ distincte fusiformes (in medio crassiores et sensim ad basin et apicem graciliores), apice imberbi. Palpi clypeum ultra insigniter assurgentes; articulo secundo pilis, in fasciculum productum et rostriformem productis, hirsutissimo. Alæ deflexæ; superiores trigonæ.

OBSERVATIO. Tibiæ generis præcedentis.

Ægocera Venulia; Bombyx Venulia, Fab. (Suppl. Entom.) Phalæna Venulia, CRAM., tab. 165, D.; bengaliensis.

DXCV. GENUS. THYRIS. Thyride.

Thyris, HOFFM., ILLIG. — Sphinx, FAB., DBN., Schiff., Borkh., Hubn., Esp., Ern., Ross., Prunner.

Antennæ vix fusiformes, fere subsetaceæ, apice imberbi. Palpi clypeum ultra insigniter assurgentes, cylindrico-conici; articulo ultimo subnudo, acuminato. . Alæ divaricatæ, subhorizontales, eroso-dentatæ. Abdomen conicum, ano imberbi.

OBSERVATIO. Tibiæ præcedentium.

Thyris fenestrina, Hoffm., Illig.; Sphinx fenestrina, Fab.

DXCVI. GENUS. ZYGÆNA. Zygène.

Zygæna, FAB., OLIF., ROSS., PANZ., CUF., LAM., SCHR., WALCK. — Sphinx, LINN., GEOFF., SCHÆFF., DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., CRAM., ENGRAM., VILL., PRUNN., HUBN. — Sphinx-adscita, DE GEER. — Anthrocera, Scopoli.

Antennæ, in masculis saltem, insigniter et chrupte flexuoso – clavatæ, apice imberbi. Palpi cylindricoconici, acuminati, clypeum ultra assurgentes. Alæ deOrd. VI. F. IV., Zygænides. 213

flexæ. Tibiæ squamis brevibus, appressis; posticæ calcaribus spinisve minimis.

OBSERVATIONES. Eruca subdialis, tantum villosa. Pupa folliculata ; folliculo congenere, sericeo-membranaceo, flavido.

Zygænæ : Filipendulæ, Loti, Onobrychis, fausta, etc.

DXCVII. GENUS. SYNTOMIS. Syntomide.

Syntomis, Illig. — Sphinx, Linn., Scop., Sulz., DRUR., DEN., Schipp., Esp., Borkh., CRAM., En-GRAM., VILL., PRUNN., HUBN. — Zygæna, Ross. — Amata, FABRICII.

Antennæ subfusiformes, vix et sensim post medium crassiores, apice imberbi. Palpi compresso-subcylindrici, obtusi, clypeum ultra non assurgentes. Habitus generis præcedentis. Eruca subdialis, fasciculato-hirsuta.

Zygænæ: Quercus, Passalis, Cerbera, etc.

II. Antennæ masculis bipectinatæ, feminis simplices aut squamis elongatis tantum subhirtæ (apice imberbi).

DXCVIII. GENUS. PROCRIS. Procris.

Procris, FAB. — Sphinx, LINN., SCHEFE., DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., ERN., VILL., PRUNN., HUBN. — Zygæna, Ross., PANZ., SCHR., WALCK. — Phalæna, GEOFF. — Sphinx-adscita, DE GEER.

Palpi breves, clypeum ultra non aut vix assurgentes, squamis appressis vestiti (non hirsuti). *Tibiæ* pariter squamatæ; posticæ calcaribus parvis, spinisque duabus superis et internis minimis, fere nullis. ANNOTATIO. Zygænarum habitus. Zyg. Statices, Pruni, etc.

DXCIX. GENUS. ATYCHIA. Atychie. Atychia, Hoffm., Illig. — S_Fhinx, Esp., HUB. — Noctua, HUBNER.

Palpi clypeum ultra insigniter assurgentes, pilis elongatis antice hirsutissimi. Tibiæ posticæ squamis calcaribusque elongatis. Alæ breves.

Sphinx appendiculata, Esp., tom. 2, tab. 35, fig. 5, 6, fem.; Sphinx Chimera, Hubn.; Sphing., tab. 1, fig. 1, fem.; Noctua Chimæra, tab. 64, fig. 315, eadem; ibid. n°. 314, mas.

III. Antennæ in utroque sexu bipectinatæ (apice imberbi).

Nota. Zygænarum habitus. Palpi subcylindrici, articulo ultimo obluso aut parum acuminato, plerumque minus squamato.

DC. GENUS. GLAUCOPIS. Glaucopide.

Glaucopis, FAB. - Sphinx, CRAM., DRURY.

Lingua distincta. Palpi clypeum ultra insigniter assurgentes, articulo ultimo paulo graciliore, minus squamato. Tibiæ posticæ spinis calcaribusque elongatis. Anus imberbis.

Zygæn. Polymena, Auge, Argynnis, etc.

DCI. GENUS. AGLAOPE. Aglaope.

Sphinx, LINN., FUESL., ESP., BORKH., ENGRAM., HUBN. — Zygæna (Entom. Syst.), Glaucopis, FA-BRICII.

Lingua nulla aut obsoleta. Palpi minimi, articulo

Ord. VI. F. IV., Zygænides. 215

ultimo subgraciliore, minus squamato. *Tibiæ* posticæ calcaribus spinisque brevissimis, subobsoletis. *Anus* imberbis.

Zygæna infausta, FAB. (Entom. System.)

DCII. GENUS. STYGIA. Stygie.

Stygia, DRAP. - Bombyx, HUBNER.

Lingua nulla aut obsoleta. Palpi crassi, cylindrici, penitus squamati, clypeum ultra assurgentes. Tibiæ posticæ spinis calcaribusque valde distinctis. Anus barbatus.

Stygia australis, Draparnaud; LAT. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 16, fig. 4, 5; Bombyx terebellum, HUB., Bomh., tab. 57, fig. 244; Habitat Montispessulani, in campis; castri novi-arii, dom. Dejean filius, equitum præfectus et Entomologiæ peritus cultor.

Nota. Antennæ Stygiæ australis quam in præcedentibus breviores, dentibus minus elongatis; alæ pariter breviores; inde hoc insectum Atychiæ Chimeræ et B. hepialitibus atfine; metamorphosis latet: genus ergo dubium aut saltem incertæ sedis.

Generum Fabricianorum series molesta entomologos profecto fluctuationibus tradit; at gaudeamus: celeberrimus Illiger hæc genera observationibus novis elucubravit et illo duce tutius pergemus.

TRIBUS TERTIA.

NOCTURNA. NOCTURNES.

(Phalænæ, LINN., DE GEER, VILLERS.)

FAMILIA QUINTA.

BOMBYCITES. BOMBYCITES.

I. B. HEPIALITES. B. Hepialites.

Eruca nuda, in vegetabilium caulibus radicibusve degens; pupa segmentorum abdominalium marginibus denticulatis. Imago antennis moniliformibus vel dentium brevium, obtusorum, serie unica instructis, aut in masculis dimidiato-pectinatis et in feminis simplicibus, ad basin tomentosis; alæ (deflexæ) sæpius elongatæ et angustæ seu oblongæ.

DCIII. GENUS. HEPIALUS. Hepiale.

Hepialus, FAB., OLIV., PANZ., CUV., LAM., Schr., WALCK.—Phalæna (Noctua), LIN., Schæff., DE GEER, ENGRAM., VILL.—Bombyx, DEN., Schiff., Scop., Borkh. — Noctua, Esp., ENGRAM., HUBNER.

Antennæ subfiliformes, submoniliformes vel lenticulato-serratæ, thorace multo breviores. Palpi brevissimi, pilis hirsutissimi. Alæ oblongæ; marginibus postico et interno sensim conjuncto-arcuatis, angulo anali non abrupto.

Hep. Humuli, lupulinus, Hectus, obliquus, Crux, etc.

DCIV.

Digitized by Google

viores, denil, in more

Ord. VI. F. V., Bombycites. 217

DCIV. GENUS. Cossus. Cossus.

Cossus, FAB., CUY., WALCK. — Phalæna (Bombyx), LINN., GEOFF., SCHÆFF., CRAM., ENGRAM., VILL. — Bombyx, DEN., SCHIFF., SCOP., ESP., BORKH., OLIV., Ross., PANZ., HUBN. — Hepialus, SCHRANK.

Antennæ setaceæ, trunci longitudine, dentium brevium, transversorum, obtusorum, serie unica instructæ. Palpi valde distincti, cylindrici, crassiusculi, squamati.

Cossus ligniperda, celeberrimi Lyonnet opere immortali illustrata.

DCV. GENUS. ZEUZERA. Zeuzère.

Phalæna (Noctua), LINN., SCHEFF., FOURC., CRAM., ENGRAM., VILL. — Bombyx, DEN., SCHIFF, SCOP., ESP., BORK., ENGRAMM., HUBN. — Cossus, FAB., PANZ., WALCK. — Bombyx, OLIV. — Hepialus, SCHRANK.

Antennæ setaceæ, in masculis dimidiato-pectinatæ (apice simplici), in feminis penitus simplices, ad originem tantum tomentosæ.

Zeuzera Æsculi, LAT. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 175; Cossus Æsculi, Fab. — C. Verbasci, ejusdem.

BOMBYCITES LEGITIME. Les vraies Bombycites.

Eruca plerumque hirsuta aut pilosa, subdialis; pupa segmentis abdominalibus edentulis; antennæ in masculis, aut plerumque saltem, penitus bipectinatæ; alæ non insigniter oblongæ.

IV.

DCVI. GENUS. BOMBYX. Bombyx.

Bombyx, FAB., DEN., SCHIFF., SCOP., ESP., OLIV., ROSS., PANZ., CUV., LAM., SCHR., WALCK., HUBN. — Phalæna (Attacus, Bombyx), LINN. (1), GEOFF., SCHÆFF., DE GEER, BORKH., ENGRAM., VILL. — Saturnia, Laria, Lasiocampa, Cerura, Psyche, SCHR. — Hepialus, FAB. — Tinea, GEOFF., DEN., SCHIFF., SCOP. — Tortrix, HUBNER.

ANNOTATIO. Sectiones nunc exponendæ forsan totidem genera specialia, ut nonnullis placet.

I. Eruca nuda, non cucullata.

1. Eruca elongata, subcylindrica vel cylindrico-conica, pedibus apprime distinctis.

A. Eruca pedibus analibus distinctis et similibus intermediis.

a. Alce horizontales.

* Antennarum articulus singulus in masculis utrinque biramosus vel bidentatus.

Genus SATURNIA Schrank.

Bomb. pavonia, Fab.

** Antennarum articulus singulus in masculis utrinque uniramosus vel unidentatus.

Bomb. Tau., Fab.

b. Alæ superiores deflexæ ; inferiores reversæ.

Gen. BOMBYX, LASIOCAMPA, Schrank.

(1) Linnzeus genus phalæna in septem sectiones distribuit : 'Attacus, Bombyx, Noctua, Geometra, Tortrix, Pyralis, Tinea, Alucita. Ord. VI. F. V., Bombycites. 219

* Palpi producti et ad rostelli modum conniventes. Bomb. quercifolia, populifolia, potatoria, etc.

** Palpi ad rostelli modum non producti.
Bomb. neustria, castrensis, Mori, Quercus, lanestris, etc.
c. Alæ deflezæ; inferiores superioribus penitus supertectæ.

Portio generis LARIA Schrank.

Bomb. bucephala, Coryli, pudibunda, dispar, versicolora, anachoreta, etc.

B. Eruca pedibus analibus in caudam furcatam transformatis.

Genus CERURA Schrank.

Bomb. vinula, furcula.

2. Eruca ovalis, pedibus brevissimis, vix distinctis.

Hepjali Fabricii : Testudo, Asellus, etc. Tortrices, opinante dom. Hübner; at erucæ forma, moribus, aliæ.

Genus proprium et incertæ sedis.

II. Eruca cucullata.

Genus PSYCHE Schrank.

Bombyces Fabricii : Hieracii, viciella, muscella, etc.

FAMILIA SEXTA.

NOCTUO-BOMBYCITES. NOCTUO-BOMBYCITES.

I. Alæ trigonæ, non multo longiores quam latiores, deflexæ.

Erucæ omnium pedihus sexdecim, nec cucullatæ nec subcutaneæ.

DCVII. GENUS. ARCTIA. Arctie.

Arctia, SCHR. — Phalæna (Bombyx, Noctua), LINN., GEOFF., SCHÆFF., DE GEER, BORK., CRAM., ENGRAM., VILL. — Bombyx, FAB., DEN., SCHIFF., SCOF., ESP., OLIV., ROSS., PANZ., CUV., LAM., WALCK., HUBN. — Laria, SCHR. — Lithosia, LA-TREILLE.

Palpi pilis squamisve elongatis hirsuti. Antennæ in masculis saltem bipectinatæ. Lingua sæpe brevis, filamentis duobus disjunctis.

I. Unicolores; alæ immaculatæ seu maculis paucissimis, in nonnullis tantum punctis nigris, minimis, notatæ.

Bombyces Fabricii : morio, luctifera, mendica, Menthastri, Salicis, russula, rubiginosa, etc.

II. Tessellatæ; alæ versicolores, tessellatæ.

Bomb. purpurea, aulica, Plantaginis, Caja, Hebe, etc.

DCVIII. GENUS. CALLIMORPHA. Callimorphe.

Phalæna (Bombyx, Noctua), LINN., GEOFF., Schæff., De Geer, CRAM., ENGRAM., BORKH., VILL. – Bombyx, FAB., DEN., Schiff., Scop., Esp., OLIV., Ross., PANZ., CUV., LAM., WALCK., HUB. – Noctua, DEN., Schiff., Scop., Esp., ENGRAM. – Arctia, Setina, Schr. – Lithosia, FAB., LATR., WALCKENAER.

Palpi squamis brevihus, appressis, vestiti. Antenna simplices aut tantummodo ciliatæ. Lingua longiuscula, filamentis conjuncti.

OBSERVATIO. Alæ in nonnullis depresso-deflexæ.

Ord. VI. F. VI., Noctuo-Bombyc. 221

Bombyces Fabricii : hera, dominula, Senecionis, rosea, obscura; Lithosia irrorata ejusdem.

II. Alæ multo longiores quam latiores, oblongæ, subellipticæ, corporis dorso penitus incumbentes aut convolutæ (inde corpus sublineare); inferiores valde plicatæ.

Erucæ horum solitariæ, nudæ aut cucullatæ vel subcutaneæ, illorum sub tentorio communi aggregatæ.

1. Antennæ ad basin inter se dissitæ; oculi remoti.

A. Lingua distincta, elongata; caput breviter squamatum; fronte non hirsutissima.

DCIX. GENUS. LITHOSIA. Lithosie.

Lithosia, FAB., LATR., WALCK. — Phalæna (Bombyx, Noctua), LINN., GEOFF., SCHEFF., BORKH., CRAM., ENGRAM., VILL. — Noctua, DEN., SCHIFF., SCOP., ESP., PANZ. — Bombyx, FAB., OLIV., Ross., WALCK., HUBN. — Tinea, GEOFF., Ross. — Setina, SCHRANK.

Palpi (cylindrici) capite breviores, articulo tertio sive ultimo secundo breviore, cylindrico. Eruca pedibus sexdecim, solitaria, nec cucullata nec subcutanea.

I. Antennæ masculorum pectinatæ.

Bombyx grammica, Fabricii.

II. Antennæ simplices vel tantummodo ciliatæ.

Lithosiæ Fabricii : quadra, complana, convoluta; ejusd. Bombyces rubricollis, pulchella, bella, cribrum, etc. DCX. GENUS. YPONOMEUTA. Yponomeute.

Phalæna (Tinea), LINN., SCHÆFF., DE GEER, CRAM., VILL.—Tinea, GEOFF., FAB., DEN., SCHIFP., Scop., Oliv., Ross., Cuv., LAM., Schr., WALCE., HUBNER.

Palpi capitis longitudine, articulo tertio præcedente longiore aut illius saltem longitudine, obconico. Erucæ pedibus sexdecim, sub tentorio communi sociatæ.

OBSERVATIONES. Antennæ simplices. Palpi graciles, recurvi, brevissime squamati. Alæ superiores valde angustatæ (longitudine marginis posticis longitudinis marginis externi tertiam partém tantum adæquante), ad marginem internum corporis dorso incumbentes; tecto ab illis formato rotundato.

Tineæ : evonymella, padella, echiella, etc.

DCXI. GENUS. @COPHORA. @cophore.

Phalæna (Tinea), LINN., SCHÆFF., DE GEER, VILL. – Tinea, GEOFF., FAB., DEN., SCHIFF., SCOP., OLIV., Ross., CUV., LAM., SCHR., WALCK., HUBN. – Nemapogon, SCHR. – Alucita, OLIVIER.

Palpi capite duplo aut amplius longiores (articulo secundo ipso capite longiore, in plurimis squamato; articulo ultimo subnudo aut minus squamato, obconico, corniformi, ultra caput recurvo). Erucæ modo subcutaneæ sive in foliorum substantia interna cuniculos agentes ibique latitantes, raro quatuordecim pedibus tantummodo instructæ; modo semina cerealia nonnulla incolentes.

OBSERVATIONES. Antennæ simplices. Alæ late fimbriatæ, sæpius coloribus lepidis, metallicis, ornatæ, ad angulum acutum, dørso incumbentes, longitudine marginis postici longitudinis marginis externi dimidiam partem æquante.

Ord. VI. F. VI., Noctuo-Bombyc. 223

Tineæ Fab., Linneella, Roesella, Leuwenhockella, bracteella, Oliviella, Brongniardella, Geoffroyella, flavella, etc.

B. Lingua subnulla aut brevissima, spuria. Caput hirsutissimum sive alte cincinnatum.

Erucæ pedibus sexdecim instructæ, nunc cucullatæ et domum e substantiis quas corrodunt fabrefactam ad se trahentes, nunc in cuniculo fixo, e pabulis alligatis similiter confecto, victitantes.

OBSERVATIONES. Palpi saltem inferi seu magis conspicui capite longiores, subcylindrici; articulo secundo præsertim hirto, tertii longitudine aut breviore. Alæ fere ut in genere præcedenti.

DCXII. GENUS. EUPLOCAMUS. Euplocame.

Tinea, DEN., SCHIFF., FAB. — Pyralis, Scop., DEN., Schiff., HUBNER.

Palpi duo; articulo secundo squamis elongatis, numerosissimis et in fasciculum productis, hirto; tertio nudiusculo, ascendente. Antennæ valde pectinatæ.

Tinea guttella Fab.; T. anthracinella (Syst. Verz. Schmett. Wien; ibid. pyralis anthracinalis), linguam non vidi.

DCXIII. GENUS. TINEA. Teigne.

Phalæna (Tinea), LINN., SCHÆFF., DE GEER, VILL. — Tinea, GEOFF., FAB., DEN., SCHIFF., SCOP., OLIV., ROSS., PANZ., CUV., LAM., SCHR., WALCK., HUBN. — Phycis, FAB., WALCK. — Alucita, OLIVIER.

Palpi quatuor distincti (superi parvi, filiformes aut potius tentaculiformes, inflexi; articulati videntur).

OBSERVATIONES. Lingua minima, filamentis duobus disjunctis. Antennæ in nonnullis ciliatæ. Alæ præcedentium.

Tineæ Fabricii : granella, pellionella, flavifrontella (musæorum Galliæ pestis); ejusd. phycis Boleti.

2. Antennæ ad basin valde approximatæ (longissimæ); oculi postice fere contigui.

Erucæ cucullum, e fragmentis vegetabilium quæ corrodunt confectum, habitantes, et cum illo yagantes.

OFSERVATIONES. Caput parvum, veluti pyramidatum. Oculi prominuli. Lingua elongata, convoluta, ad basin squamis aut pilis hirta. Palpi duo ascendentes, capite breviores aut illo non insigniter longiores, graciles, cylindrici, valde pilosi. Alæ nitentes, margine postico lato.

DCXIV. GENUS. ADELA. Adele.

Phalæna (Tinea), LINN., SCHÆFF., DE GEER, VILL. — Alucita, F'AB., OLIV., ROSS., LAM., W'ALCK. — Tinea, DEN., SCHIFF., SCOP., HUBN. — Nemapogon, SCHR. — Nemophora, HOFFMANSEGG.

Alucitæ Fabricii : Reaumurella, Degeerella, Latreillella, Sulzella, etc.

FAMILIA SEPTIMA.

NOCTUÆLITÆ. NOCTUĖLITES.

DCXV. GENUS. NOCTUA. Noctuelle.

Noctua, FAB., DEN., SCHIFF., SCOP., ESP., OLIF., Ross., PANZ., CUV., LAM., WALCK., SCHR., HUBN. — Phalæna (Noctua, Bombyx), LINN., GEOFF., SCHEFF., DE GEER, BORKH., CRAM., EN-GRAM., VILL. — Bombyx, FAB., DEN., SCHIFF., SCOP., ESP., WALCK., HUBN. — Pæcilia, Cucullia, SCHRANK.

ANNOTATIO.

Digitized by Google

Ord. VI. F. VII., Noctucelites. 225

ANNOTATIO. Genns hoc, speciebus numerosissimum, in sec. tiones naturales dividere, usque nunc frustra molitus sum. Equidem metamorphoses viam nobis declarant; at permultæ latent; deinde vero characteres, in ordine saltem artificiali, ab imagine sola depromendi. Noctuæ Fraxini, sponsa, nupta, paranympha, maura, etc., in lepidopterorum Viennensium catalogo systematico generis finem versus relegantur, dum potius, ob illarum cum Noctuis Strix, Bubo, odora, etc., affinitatem summam, præ cæteris antecedant. Species majores genera naturalia, ut pote magnates, aperiunt. Seriem Fabricianam seu Linnænam, quamvis sectionum defectu, nimis operosam, et characteribus ex alarum situ petitis nimis fallacem, servare placet. Hæc tamen annotabo.

1°. Antennarum formæ attendere velis : in plurimis enim pectinalæ aut valde ciliatæ; in aliis transverso-semiteretes, vel penitus transverso-cylindricæ (N. *flavicornis*).

2°. Palporum structura, magnitudo accuratius observandæ: in N. Strix, Bubo, odora, crespuscularis et aliis quarum alæ patulæ seu expansæ, articulus tertius maxime elongatus, subnudus; in N. pronuba et affinibus articulus secundus ad apicem et antice acuto-productus; etc.

3°. Alæ superiores dimentiendæ; margo posticus enim longitudine directioneque variat.

4°. Noctuæ quarum larvæ pedibus duodecim tantum instruuntur sectionem prorsus naturalem efficiunt; at insectum declaratum characteres proprios non exhibet.

5°. Noctuis adjungam lepidoptera quædam a plurimis cum Bombycibus adjuncta : *libatrix*, *pa/pina*, *argen/ina*, *camelina*, *Dromedarius*; alarum superiorum forma divisionem peculiarem et præcedenti proximam (his et illis margo internus arcuatoexcisus) indicare videtur.

6°. Characteribus formarum exhaustis, colorum diversitatem adhibeas; hæc tantum supersunt adminicula.

Entomophylacium meum, etsi amicorum auxiliis, imprimis benevolentia Baron. de Moll et dom. Wallner, Genevensis, cura,

IV.

29

specierum numero, permultum nuperrime auxerit, tamen angustia maxima laborat; mihi proinde indulgeant entomologiss eultores, et laboribus meis subsidiari velint celeberrimi Laspeyres, Illiger, Ochsenheimer, quorum mussea ditiora quorumque observationes meis longe præstant.

FAMILIA OCTAVA.

PHALÆNITES. PHALÉNITES.

DCXVI. GENUS. PHALENA. Phalène.

Phalæna (Geometra), LINN., DE GEER, GEOFF., SCHÆFF., FAB., BORKH., ESP., CRAM., ENGRAM., OLIV., ROSS., PANZ., CUV., LAM., WALCK. – Bombyx, FAB., DEN., SCHIFF., ESP., BORKH., PANZ., HUBN. – Geometra, DEN., SCHIFF., SCOP., HUBN. – Platypteryx, LASP. – Drepana, SCHRANK.

I. Eruca pedibus quatuordecim, analibus deficientibus; abdomine acuminato.

Genus PLATYPTERYX Laspey.; DREPANA Schrank.

Phalænæ Fabricii : falcataria, lacertinaria; ejusd. Bombyx compressa.

Antennis, instrumentis cibariis, habitu, a Phalænis recedere non mihi videntur; sed erucæ pedum numero, incessu, statu singulari, moribus, diversæ: etenim ad geometrarum morem non gradiuntur; folia, in quibus flexuose et erectæ insident, filis sericeis induunt; folliculus sericeus, tenuis, semi – hyalinus. Imago (*mas*) antennis pectinatis; palpis brevissimis, subconicis; lingua parva, in B. compressa nulla; alis valde deflexis; superis sæpius falcatis. Hino genus characteribus et situ naturali anxium.

Ord. VI. F. VIII., Phalænites. 227

II. Eruca pedibus duodecim.

Phalænæ Fabricii : margaritaria , fasciaria. Erucarum habita ratione genus distinctum.

III. Eruça pedibus decem.

1. Corpus crassum, bombyciforme; palpi hirsutissimi.

Phalænæ Fabricii : betularia, prodromaria, hirtaria, zonaria, etc.

2. Alæ extensæ, margine postico valde angulato.

Phalænæ Fabricii : alniaria, syringaria, lunaria, dolabraria, etc.

3. Alæ extensæ ; inferiores truncato-caudatæ.

Phalæna sambucaria Fabricii.

4. Alæ extensæ, margine postico integro aut brevissime dentato.

Phalænæ Fabricii : grossulariata, ulmaria, atomaria, piniaria, clathrata, bilineata, hastata, roboraria, etc.

5. Alæ superiores inferiores penitus supertegentes et cum corpore triangulum efficientes.

Phalænæ Fabricii : duplicata, prunata, sacraria, spartiata, defoliaria.

Nota. Phalænites, erucarum consideratione, in tria genera dividi possunt.

Digitized by Google

FAMILIA NONA.

PYRALITES. PYRALITES.

DCXVII. GENUS. HERMINIA. Herminie.

Phalæna (Pyralis), LINN., GEOFF., DE GEER, VILL., Ross. — Crambus, FAB., WALCK. — Hyblæa, FAB. — Pyralis, DEN., SCHIFF., SCOP., HUBN. — Polypogon, Hypena, SCHR. — Crambus, Bosc. — Phalæna, CRAMER.

Eruca pedibus quatuordecim. Alæ trigonæ, subhorizontales, insecto sedente, cum corpore triangulum elongatum efficientes; superiores margine externo recto. Palpi duo, recurvi, compressi, sæpius, in uno sexu saltem, maximi.

OBSERVATIONES. Antennæ sæpe ciliatæ aut subpectinatæ, in uno sexu aut infra incrassatæ aut in medio dilatatæ, uninodosæ.

Herminia barbalis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 227; Crambus barbatus, Fab., mas; ejusd. Cramb. tentacularis, fem.; — Herm. rostralis, LATR. ibid.; Crambus rostratus, Fab. — Herm. proboscidalis, LATR. ibid.; Crambus proboscideus, ensatus, Fab. — Phalæna ericata, Cram. — Crambus adspergillus, Bosc., Coqueb. — Hyblæa sagitta, Fab.; Phalæna orosia, Crameri.

DCXVIII. GENUS. BOTYS. Botys.

Phalæna (Pyralis), LINN., GEOFF. SCHÆFF., FAB., DE GEER, VILL., ROSS., PANZ., CUV., WALCK. – Pyralis, DEN., SCHIFF., SCOP., HUBN., SCHR. – Nymphula, Scopula, Pyrausta, SCHR. – Crambus, FABRICII.

Ord. VI. F. IX., Pyralites. 229

Eruca sexdecimpoda. *Alæ* trigonæ, insecto sedente, cum corpore triangulum subhorizontale efficientes; superiores margine externo recto. *Palpi* quatuor exserti. *Lingua* conspicua.

Botys purpuraria, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 230; Phalæna purpuraria, Lin. — Botys potamogata, LATR. ibid.; Phalæna potamogata, Lin. — Ejusd. phalænæ: verticalis, urticata, nymphæata, forficalis, stratiolata, lemnata, farinalis, etc.

Crambus erigatus Fabricii congener videtur.

DCXIX. GENUS. AGLOSSA. Aglosse.

Phalæna (Pyralis), LINN., Ross., SCHÆFF., DE GEER, VILL. – Crambus, FAB., WALCK. – Pyralis, DEN., SCHIFF., SCHR., HUBNER.

Generis præcedentis characteres, at lingua nulla, palpi inferi majores, articulo secundo maxime squamato; squamis fasciculato porrectis.

Aglossa pinguinalis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 229; Phalæna pinguinalis, Linnæi; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 2, pl. 1, fig. 9–11. Apud nos datur species altera, similiter colorata, at minor et forma tantulum diversa, ad habitum tortricum magis accedente.

DCXX. GENUS. PYRALIS. Pyrale.

Pyralis, FAB., OLIV., Ross., PANZ., CUV., LAM., WALCK. — Phalæna (Tortrix), LINM, GBOFF., SCHÆFF., DE GEER, VILL. — Tortrix, DEN., SCHIFF., SCOP., SCHR., HUBN. — Tinea, FAB., DBN., SCHIFF., HUBN. — Noctua, DEN., SCHIFF., SCOP. — Bombyx, ESP., BORKHAUSEN.

Eruca pedibus sexdecim. Pupa sæpius navicularis.

Alæ cum corpore triangulum latum, breve, ex utroque latere antice dilatatum seu arcuatum (alarum superiorum margine externo ad basin producto, arcuato). Palpi duo (sæpius parum elongati).

1. Palpi articulo ultimo nec caput supra recurvo, nec elongato-conico et corniformi.

 Palporum articulus secundus tertio insigniter longior, magis squamatus; hoc brevi, truncato vel obtuso.

Pyralides Fabricii : fagana, chlorana, pomana, Boscana, etc.

 Palporum articuli secundus et tertius subæque longi et subæque squamati.

A. Palpi breves; corpus modice elongatum.

A. Palpi assurgentes ; alæ superiores paulum divaricatæ et ad marginem externum suberectæ; inferiores partim detectæ.

Tortrix dentana, Hübner; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 1, pag. 417, pl. 28, fig. 9-10; tom. 2, pag. 470.

b. Palpi porrecti; alæ inferiores penitus supertectæ.

Pyralis palliolalis, Hübner.

B. Palpi elongati, producti; corpus elongatum, trigono-semicylindricum.

Pyralis saldonana, Fab.; COQUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 2, tab. , fig. 8. — Phalæna de Geerii, tom. 2, pag. 472, pl. 10, fig. 4, an ejusd. sectionis?

II. Palpi caput supra valde recurvi, articulo ultimo elongato-conico, corniformi.

. Pyralides Fabricii : heracleana, (DE GEER, Mém. s. l. In-

Ord. VI. F. IX., Pyralites. 231

sect., tom. 1, p. 455, pl. 29, fig. 7, 8, et tom. 2, pag. 455), rutana, umbellana. — Tinea daphnella, Fab.

Nota. Pyralides Crambis et generibus sequentibus in multis equidem affines; forsan tamen noctuælites et phalænites connectunt. Platypteryges dom. Laspeyres Pyralidibus et Phalænis accedere videntur; tunc lepidoptera palpis quatuor instructa familiam peculiarem (*Crambites*) componerent.

DCXXI. GENUS. GALLERIA. Gallérie.

Galleria, FAB., WALCE. — Phalæna (Tinea), LINN., VILL. — Tinea, DEN., SCHIFF., SCOP., Ross., SCHR., HUBN. — Lithosia, Crambus, FABRICII.

Eruca pedibus sexdecim. Alæ angustæ, multo longiores quam latiores, corporis dorso intus incumbentes, extus deflexæ. Palpi quatuor; inferi seu majores æque appresso-squamati; superi saltem squamis clypei, numerosissimis et fornicem efficientibus, occultati. Lingua brevissima.

I. Palpi inferi seu majores capite breviores aut vix longiores, ascendentes.

 Alæ superiores abrupte deflexæ, ad marginem posticum veluti compressæ, truncatæ, contiguæ, superne ascendentes.

Galleria cereana, Fab.; in uno sexu palpi breviores; alarum superiorum margo posticus emarginatus. HUBR. Tin., tab. 4, fig. 25.

2. Alæ superiores corporis dorso arcuatim et sensim vel subhorizontaliter incumbentes. (Palpi omnes breves.)

Galleria alvearia, Fab. ; ejusd. Lithosia socia.

II. Palpi inferi seu majores capite duplo longiores, porrecti (alæ superiores ut in divisione præcedenti).

Crambus colonum, Fab.; Tinea colonella, Hübner.

DCXXII. GENUS. CRAMBUS. Crambus.

Crambus, FAB., WALCK. — Phalæna (Tinea), LIN., DE GEER, SCHÆFF., VILL. — Tinea, GEOFF., DEN., SCHIFF., SCOP., ROSS., SCHR. — Harpella? SCHR. — Alucita, FABRICII.

Eruca pedibus sexdecim? Alæ angustæ, multo longiores quam latiores, rotundato-convolutæ (inde corpus fere cylindricum). Palpi quatuor, exserti; inferi sæpius maximi et porrecti, rostrum æmulantes. Caput squamis brevissimis et appressis.

OBSERVATIO. Lingua distincta.

. I. Palpi inferi seu majores recurvi.

Crambus carneus, Fab.; Antennæ in uno sexu nodo insignitæ.

II. Palpi porrecti.

 Palpi inferi seu majores in linea horizontali ad apicem usque porrecti, subæque squamati.

Crambi Fab.; pineti, culmorum, pascuorum, pratorum, argyreus, etc.

2. Palpi inferi articulo secundo valde squamato ; tertio ascendente, subnudo.

Cramb. marginellus, Fab; Tinea bicostella, Hubn. — Alucita lacteella, Fab., Coqueb.; Tinea rostrella? Hübner.

DCXXIII.

Ord. VI. F. IX., Pyralites. 233

DCXXIIL GENUS. ALUCITA. Alucita.

Alucita, FAB. (Entom. System.), OLIV., Ross., CUV. — Phalæna (Tinea), LINN., VILL. — Tinea, GEOFF., DEN., SCHIFF., SCOP., HUBN. — Ypsolophus, FAB., WALCK. — Cerostoma, LATREILLE.

Eruca pedibus sexdecim. Alæ angustæ, multo longiores quam latiores, abrupte deflexæ, postice et superne ascendentes. Palpi quatuor; inferi seu majores articulo secundo squamis numerosis et in fasciculum porrectis vestito; ultimo erecto, conico, nudiusculo. Caput alte cincinnatum (coma bifida).

Nota. Palpi superi in speciebus minimis non aut vix conspicui.

Ypsolophi Fabricii : nemorum, unguiculatus, vittatus, Xylostei, dentatus; in Y. dorsato (LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 16, fig. 6; Cerostoma dorsatum, ejusd. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 247), palpi superi magis obvii; at congener.

FAMILIA DECIMA.

PTEROPHORITES. PTÉROPHORITES.

DCXXIV. GENUS. PTEROPHORUS. Ptérophore.

Pterophorus, GEOFF., SCHÆFF., FAB., DE GEER, OLIV., Ross., CUV., LAM., WALCE. – Phalæna (Alucita), LINN., VILL. – Alucita, DEN., SCHIFF., SCOP., SCHR., HUBNER.

Palpi ab origine ascendentes, parvi, capite non longiores, breviter et subæque squamati. Pupa nuda, filo suspensa.

IV.

30

Pterophori Fab.: didactylus, pterodactylus, pentadactylus, etc.

DCXXV. GENUS. ORNEODES. Ornéode.

Pterophorus, GEOFF., FAB., WALCE. — Phalæna (Alucita), LINN., VILL. — Alucita, DEN., SCHIFF., SCOP., HUBNER.

Palpi producti, capite insigniter longiores, articulo secundo valde squamato; ultimo nudiusculo, erecto, corniformi. Pupa folliculata.

Pterophorus hexadactylus Fabricii; Orneodes hexadactylus, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 288.

ORDO SEPTIMUS. DIPTERA. DIPTÈRES. Antliata, FABRICIT.

OBSERVATIONES. Antennæ frontem versus communiter insertæ et approximatæ, his pluriarticulatæ, et tunc filiformes vel setaceæ, capite longiores, plerumque villosæ, in plurimis plumosæ, quandoque moniliformes, subfusiformes, erectæ; illis triarticulatæ aut biarticulatæ, nunc capite frequentius breviores, subulatæ, erectæ, vel patellatæ, stylo aut seta terminatæ, sæpe inflexæ, in paucis filiformes, vel fusiformes aut clavatæ; articulo ultimo in nonnullis annulato. Proboscis (rarissime deficiens) e vagina crebro palpigera et haustello constituta; vagina in tres partes dividenda : stipes, caulis, labia. Stipes trigono-subconicus, e membrana capitis cavitatem anticam obvolvente formatus (1), ante apicem et infra sæpius pal-

⁽¹⁾ In *Astris*, proboscide deficiente, non productus et cavitatem oralem abrupte claudens.

Ord. VII., Diptera. 235

pigerus ; facie antica depressa, fornicata aut excavata, minus membranacea aut partim saltem subcoriacea. Caulis a stipite strangulo distinctus, cum illo geniculum efficiens, e lamella submembranacea vel fere coriacea, elongata, ex utroque latere longitrorsum reflexa, et in tubum supra fissum vel unicanaliculatum convoluta, constans. Labia in modum articuli, a caule comissura discreti, ad apicem plerumque membranacei, bifidi, proboscidem terminant; hæ laciniæ apicales seu labia proprie dicta forma, magnitudine, variæ; his valde distinctæ, capitulum inflexum una formantes, linea impressa vel sulco longitrorsum divisæ, intus et ultra sulcum vesiculosæ, tumescentes, transverse striatæ; extra sulcum in marginem longitudinalem, transverse bipartitum, extensæ; illis longitrorsum productæ, angustæ, graciles, semper contractæ et vix discernendæ; proboscis exinde modo capitata, modo cylindrica vel conica, siphunculiformis, his et illis post stipitem geniculata, tunc porrecta et in nonnullis ante apicem ilerum geniculata, apice inflexo (labiis et illorum stipite articuliformi valde elongatis). Haustellum (1) stipiti vaginæ proboscidalis insertum, rarissime nudum aut solutum (Tribus secunda et tertia), in hujus vaginæ canali supero abscondendum, longitudine varium, in dipteris carnariis aut proboscide siphunculiformi instructis plerumque longius, e setis corneis, forma, magnitudine numeroque variis, 6, 4, 2, pungentibus, conpositum; seta superiore latiore, subtus canaliculata, secundam aut intermediam vaginante et alias, cum plures extant, supertegente. Palpi (raro nulli) e stipite vaginæ aut ex illius lateribus enascentes, pilosi, his multiarticulati, semper exserti, elongati,

(1) Fabricius modo proboscidis vaginam, modo setarum haustelli compagem, haustellum vocat : vaginam haustellum dicit in Dipteris proboscide siphunculiformi instructis, et tunc, ad illius sententiam, Proboscis deficit; in aliis autem seu Dipteris proboscide retractili, capitato-bilabiata, insignitis, setze haustelli nunc verum haustellum.

236

filiformes vel setacei, incurvi; *illis* biarticulati aut uniarticulati, breves, plerumque filiformes aut extrorsum crassiores, tum exserti, tum occultati, sæpius erecti; articulo primo seu radicali brevi aut brevissimo et vix discernendo, unam e setis haustelli, cum plures extant, communiter ferente.

Corpus forma varium. Caput plerumque compresso - hemisphæricum, vel subtrigonum, in plurimis subglobosum; oculis, in masculis præsertim, sæpius late extensis; ocellis sæpe præsentibus, numero tribus, valde approximatis, subcontiguis, minimis, vertici, in triangulum, dispositis; facie in muscidibus antenna patellata instructis sæpius quasi magis membranacea, quandoque vesiculosa, crebro bisulcata aut bifoveata. Truncus communiter subinarticulatus (segmento antico in perpaucis tantum distincto), cylindricus aut subovatus, gerens pedes sex, alas duas nervosas, varie reticulatas, plerumque horizontales, modo divaricatas, modo incumbentes, ad costam sæpe piloso-ciliatas et quasi subdenticulatas, stigmate distincto rarius insignitas, halteres duo totidemque squamulas membranaceo - papyraceas, subconchiformes, marginatas, ciliatas, extus reflexo-duplicatas et horum halterum basi superpositas; trunci parte postica et dorsali in modum scutelli, trigoni, producti, insculpta. Abdomen e segmentis numero variis, 5-9, constans, forma, magnitudine diversum, frequentius trigonum vel subcylindricum, depressum, in masculis nonnullis apice incrassatum, genitalibus appendicibusque corneis, illa comitantibus et exsertis, terminatum, quandoque incurvum, in feminis vero acuminatum. Pedes sape elongati: tarsi quinquarticulati, unguibus duobus pulvillisque totidem vel tribus.

Metamorphosis his incompleta, illis coarctata. Larva vermiformis, annulata, mollis, contrahenda, apoda, in paucis pedibus spuriis aut tentaculis pediformibus instructa, spiraculis perpaucis, 2—4; ex illis duobus ad corporis postica, superanalibus, occultandis aut protectis; capite dentibus duobus, unciformibus, incurvis, exserendis, instructo; modo corneo et forma per-

Ord. VII., Diptera. 237

manete; modo membranaceo et variabili, in paucis antennato, palpigero et suboculato. *Pupa*, in metamorphosi incompleta, his folliculata, illis nuda, modo aquatica et vagans, modo terrestris et quiescens; at thorace spiraculis duobus productis, cornua aut auriculas æmulantibus, sæpe instructo.

ANNOTATIO, Dipterorum alæ hymenopterorum alis superis generatim assimilantur; in prioribus area basilaris (antibrachium) multo minor, dum ex adverso, campi alaris pars residua (brachium) longius extensa, postice magis reticulata et areolis discoidalibus magis elongatis. Dipteri ala singula ab area basilari ad marginem posticum nervos sex longitudinales et primarios frequenter exhibet . marginalis vel radialis, submarginalis sive cubitalis, externo medius (in multis deficiens), interno-medius, analis et axillaris. Cubitalis e duobus nervulis, sæpe disjunctis, nunc anastomosi conjunctis et cellulam linearem, nobis mediastina, sic concludentibus, componitur. Nervulus externus brevior; inferus plerumque ultra solitarius progreditur et cum nervo marginali, modo cellula mediastina apice definiatur, cellulam (stigmosa), (forte radialis in methodo dom. Jurine) efficit. Ramum aut nervulum, ad apicem alæ directum, et cellulam marginalem radialenve terminantem, emittit ; nervulus hic subcubitalis pariter furcatus et cellulas submarginales (1) vel cubitales (2) amplectitur. In syrphiis, aream intermediam, quam mox definiam, longitrorsum percurrit nervulus insolitus, nobis spurius. Cellula analis nervulo simili, sed breviori et minus distincto, pariter secatus. Alæ campum in quatuor areas dividimus : 1°. A. basilaris, ab alæ origine ad nervorum præcedentium initium usque extensa. 2º. A. costalis, intervallum nervo marginali et nervulo subcubitali inclusum. 3º. A intermedia, pars also inter aream præcedentem et nervum medio-internum interposita. 4º. A interna, portio residua quæ ab hoc nervo ad

(2) Cellulæ apicales præcedentibus subjectæ.

⁽¹⁾ Cellulæ apicales nervulo fulcienti inferne contiguæ.

alæ marginem internum extenditur. Areæ intermediæ limbus posticus, hymenopterorum areolis apicali-media et interna respondens, in multis admodum et multifariam reticulatus. Cellulis hunc limbum occupantibus, ob illarum multiplicitatem, nomina specialia imponere nequeo; iconibus Panzeri, Meigenii auxiliari necesse est; nec sufficient, et opus domini Jurine, diptera sub hoc aspectu illustraturum, votis nostris tantum annuet.

Area interna tres cellulas, in multis obtinet. Prima analis, nervis interno-medio et anali inclusa, longitudinalis, a basi ad apicem sensim latior, postice modo aperta, modo conclusa et acuto - angustata; secunda axiliaris, et tertia spuria, alæ marginis interni apicem superum finiens, valde imperfecta, et cum præcedente, (nervo axillari deficiente aut obsoleto) sæpius confusa.

TRIBUS PRIMA.

PROBOSCIDEA. PROBOSCIDÉS.

Caput discretum. Proboscis (raro deficiens) univalvis, secundum latera in tubum revoluta, supra longitrorsum fissa, haustellum proprium sive setas pungentes vaginans, apice bilabiato; labiis modo membranaceis et in capitulum inflatile dilatatis; modo coriaceis, contractis, et articulum, longitudine varium, efficientibus. Tarsi unguibus duobus simplicibus.

Antennæ (filiformes vel setaceæ, sæpissime capitis truncique longitudine) articulis sex / FAMILIA PRIMA et ultra (sæpe 14-16) discretis. Palpi communiter elongati, subsetacei, articulis quinque aut quatuor distinctis.

TIPULARIS. Tipulaires.

Ord. VII., Diptera.

Antennæ articulis tribus, ultimo ad minimum quadriannulato. Palpi extrorsum crassiores, erecti. Haustellum setis duabus.

Antennæ articulis tribus, ultimo ad minimum quadriannulato. Palpi cylindrico - conici, porrecti, proboscidi penitus exsertæ incumbentes. Haustellum setis plurimis.

Antennæ (sæpius moniliformes) articulis tribus, ultimo ad summum triannulato. Palpi cylindrico-conici, proboscidi penitus exsertæ, breviter canaliculatæ, labiis elongatis et magnis terminatæ, plerumque incumbentes. Haustellum setis plurimis, elongatis (alæ divaricatæ).

Antennæ articulis tribus, ultimo exannulato (sæpissime cum præcedenti patellam formante). Palpi exserti, brevissinni, depresso-membranacei, squamiformes, proboscidi brevissimæ, valde incrassatæ labiisque magnis terminatæ, vix ad apicem exsertæ, incumbentes. Haustellum setis brevibus, trigonis (alæ incumbentes). FAMILIA SECUNDA. STRATIOMYDE (1). Stratiomydes.

FAMILIA TERTIA. TABANII. Taoniens.

FAMILIA QUARTA. RHAGIONIDES. Rhagionides.

FAMILIA QUINTA. Dolichopodes. Dolichopodes.

(1) Stratiomydarum, Tabaniorum, Inflatorum insectorumque generis Nemestrina tarsi tripulvillati.

Antennæ articulis tribus discretis; ultimo distincte bipartito, appendice styliformi aut setiformi non computata. Haustellum setis plurimis. Palpi retracti. Proboscis breviter canaliculata, labiis magnis, exsertis, porrectis.

240

Antennæ articulis tribus discretis, ultimo, appendice styliformi et apicali setave non computata, indiviso. Alæ incumbentes. Caput thoraci collo exserto adnexum, transversum. Proboscis coriacea, siphunculiformis, porrecta Haustelli seta supera abbreviata, truncata aut obtusissima.

Antennæ articulis tribus aut duobus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso. Haustellum setis plurimis. Alæ incumbentes. Caput thoraci collo exserto adnexum, hemisphæricum. Proboscis coriacea, siphunculiformis, subperpendicularis vel sub pectore inflexa, in paucis porrecta. Haustelli seta supera major, acuminata. FAMILIA SEXTA. Mydasiii. Mydasiens.

FAMILIA SEPTIMA. A silit.

FAMILIA OCTAVA. EMPIDES. Empides.

Antenna

Ord. VII., Diptera.

Antennæ distantes, articulis tribus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso, conico-subulato. Haustellum setis plurimis. Alæ valde divaricatæ, horizontales. Prohoscis coriacea, siphunculiformis, porrecta. Caput thoraci penitus appressum et ejus altitudine.

Antennæ approximatæ, articulis tribus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso, cylindricofusiformi. Haustellum setis plurimis. Alæ valde divaricatæ, horizontales. Proboscis coriacea, siphunculiformis, porrecta. Caput thoraci penitus appressum et illo humilius. FAMILIA NONA. ANTHRACII. Anthraciens (1).

FAMILIA DECIMA. BOMBYLIARII. Bombyliens.

(1) Tabanii, Rhagionides, Dolichopodes, Midasii, Asilici et Empides metamorphosum, instrumentorum cibariorum conformitate, seriem naturalem præbent. Familiarum nostrarum ordo tamen forsan paulum sic invertendus: Tabanii, Anthracii, Bombyliarii, Inflata, Empides, Asilici, Midasii, Rhagionides, Dolichopodes. Antennis, alis, Dolichopodes enim Syrphiis, Muscidibus proxime accedunt; hos vero Rhagionides, etc. sequuntur; a Tabaniis per Pangonias ad Nemestrinas transeundum. Antennæ articulis tribus aut duobus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso. Haustellum setis plurimis. Alæ valde divaricatæ. Proboscis vel nulla vel coriacea, siphunculiformis, sub pectore inflexa. Abdomeu breve, turgidum, quasi vesiculosum.

Antennæ articulis tribus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso, cum præcedente clavam fusiformem vel patelliformem efficiente. Proboscis membranacea, bilabiata, retracta. Haustellum setis plurimis. FAMILIA UNDECIMA.

INFLATA. Vésiculeux.

FAMILIA XII^a. Syrphiz. Syrphies.

Nota. Antennarum articulus primus sive basilaris in nonnullis brevissimus, at tamen computandus.

Antennæ articulis tribus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso, cum præcedente clavam fusiformem vel patelliformem efficiente. Proboscis coriacea, siphunculiformis. Haustellum setis duabus.

Antennæ articulis tribus aut duobus; ultimo, appendice styliformi aut setiformi non computata, indiviso, cum præcedente vel solo clavam patelliformem aut capitatam efficiente. Proboscis membranacea, bilabiata, retracta. Haustellum setis duabus. FAMILIA XIII^a. Condfeariz. Comopsaires.

FAMILIA XIV^a. Muscides. Muscides.

Nota. Antennæ sæpissime triarticulatæ; in quibusdam artieulus basilaris brevissimus, vix prominulus.

242

Ord. VII., Diptera. 243

TRIBUS SECUNDA.

EPROBOSCIDES. EPROBOSCIDÉS.

Caput a thorace sutura saltem discretum. Valvulæ duæ coriaceæ (palpi?), haustellum supertegentes. Tarsorum ungues quasi duplicati vel ternati.

FAMILIA DECIMA QUINTA.

CORIACE A. Coriaces.

TRIBUS TERTIA.

PHTHIROMYÆ. PHTHIROMYES.

Caput a trunco minime discretum. Tubulus haustellum includens, illius dorso impositum (1).

(1) Sic facilius at minus naturaliter dipterorum familiæ distribui possunt.

I. Antennæ multi-articulatæ.

Tipulariæ.

II. Antennæ articulis tribus aut minus.

1. Haustellum setis sex.

Tabanii, exceptis generibus, pangonia, sicus.

2. Haustellum setis quatuor.

A. Proboscis siphunculiformis.

a. Corpus breve, latum; alæ divaricatæ.

Bombyliarii, genere pangonia adjecto; Anthracii, vesiculosa.

TRIBUS PRIMA.

PROBOSCIDEA. PROBOSCIDÉS.

OBSERVATIONES. Insecta semper alata, vagantia, cute numquam coriacea. Larva extra matris corpus vivens.

FAMILIA PRIMA.

TIPULARIÆ. TIPULAIRES.

I. Antennæ filiformes aut setaceæ, graciles, capite longiores, in masculis valde plumosæ aut verticillato-

b. Corpus oblongum ; alæ incumbentes. Empides ; asilici.

B. Proboscis dilatato-bilabiata.

a. Proboscis caule brevissimo, labiis exsertis. Midasii; Rhagionides, genere sicus adjecto, Dolichopodes.

b. Proboscis elongata, penitus retrahenda.

Syrphiæ.

244

3. Haustellum setis duabus.

A. Haustellum in proboscide univalvi inclusum aut cum illa deficiens.

a. Proboscis siphunculiformis.

Conopsariæ.

b. Proboscis capitato-bilabiata aut nulla. Stratiomydæ; Muscides.

B. Haustellum liberum, lamellis duabus tantum supertectum. Coriaceæ; phthiromyæ.

riaceæ;

Ord. VII. F. I., Tipulariæ. 245

pilosæ, articulo basis valde incrassato, subgloboso; ocelli nulli; oculi semper magni, postice contigui e**t** antennarum basin cingentes, sæpissime reniformes.

TIPULARIÆ AQUATICÆ. Tipulaires aquatiques.

(*Larvæ* fere omnes aquaticæ, pseudopodæ; capitis forma permanente. *Pupæ* nudæ aut folliculatæ; thorace spiraculis duobus tubulosis sæpius instructo.)

1. Proboscis siphunculiformis, cylindrica, longa, porrecta, haustellum e setis quinque elongatis compositum, includens; labiis articulum capitulumve apicalem et distinctum formantibus; palpi recta porrecti (proboscidis saltem longitudine et quinque articulati in masculis, multo breviores, tantum distincte quadriarticulati aut triarticulati in feminis).

OBSERVATIONES. Antennæ setaceæ, thoracis longitudine, articulos circiter quatuordècim; inferis ad undecimum vel duodecimum usque in masculis, brevibus, verticillato - pilosis, ultimis elongatis, pilosis; articulis secundo et sequentibus omnibus cylindricis, pilosis, subæqualibus, in feminis; scapo omnium multum incrassato, tuberouliformi. Corpus elongatum, villosum. Palpi filiformes, articulo basilari brevissimo, aliis cylindricis, elongatis. Truncus elevatus, subhirsutus, squamatus. Abdomen elongato-cylindricum. Pedes longissimi, postici præsertim, unguibus parvis, pulvillo minimo. Halteres nudi. Alæ incumbentes, squamato-pilosæ, ciliatæ; cellula mediastina distincta, longissima, linearis, apicem alæ attingens; cellula marginalis linearis, longissima, terminalis; cellulæ submarginales duæ, terminales, superpositæ; supera breviore, nervuli subcubitalis furcilla apicali ad limbum posticum formata; infera marginali e dimidio breviore; area intermedia areis discoidaibus; duabus, perfectis, æque elongatis; illis subjiciuntur cellulæ tres posticæ, imperfectæ, terminales; prima seu magis externa cellulam parvam, terminalem, nervi externo-

medii furcilla apicali formatam, includente; cellula analis postice sensim aperta; cellula spuria ab axillari subdistincta.

Larva aquatica, apoda, elongata, vagans, exuvias plurimas deponens. Capite distincto, immutabili, majusculo, subtrigono, antennis inarticulatis appendicibusque fimbriatociliatis, instructo; dentibus nullis. Thorace maguo, distincto. Abdomine cylindrico-conico, elongato, e segmentis octo formato; corpore tubuloso, aerifero, ad apicem radiato, ultimi dorso imposito; cauda biarticulata; articulo ultimo setis et appendicibus lamellisve quinque conicis, mobilibus, instructo.

Pupa nuda, elongata, antice incrassata, postice cylindricoconica, vagans, in quiete convoluta; capite thoraceque distinctis; hujus dorso tubulos duos, aeriferos, auriculiformes, gerente. Abdomine cylindrico-conico, e segmentis octo composito; ultimo lamellis duabns magnis, foliaceis, incumbentibus, duabusque aliis, parvis, inferis.

Ova in naviculam super aquæ superficiem aggregata. Animalia (feminæ præsertim) sanguisuga.

DCXXVI. GENUS. CULEX. Cousin.

Culex, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GRER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., WALCK., SCHELL., MEIG., ILLIG.

Culex pipiens, Lin., Fab.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 17; SCHELL. Dipt., pl. 41; MEIC. Class. und Besch., tom. 1, pag. 5, — C. annulatus, Fabricii.

- Proboscis brevissima, crassa, membranacea, ad apicem bilabiata, aut rostelliformis et sub perpendicularis; haustel-'lum brevissimum; palpi incurvi (articulis quinque aut quatuor).
- A. Pedes antici ab aliis remoti, fere subcapite inserti (longitrorsum porrecti); pectue anticum maximum, gibbum. Os in

Ord. VII. F. I., Tipulariæ. 247

rostellum non productum, proboscide crassa, brevi, dilatatobilabiata.

DCXXVII. GENUS. CORETHRA. Corèthre.

Corethra, MBIG., ILLIG., LATR. — Tipula, DE GEBR. — Chironomus, FABRICII.

Antennæ articulis quatuordecim; ultimis duohus attenuatis, elongatis; aliis, basilari excepto, conico-ovatis, in masculis piloso-fasciculatis, in feminis pilosis. Alæ incumbentes, ut in Tanypis fere reticulatæ.

Corethra culiciformis, Meig.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 372, pl. 23, fig. 11, mas; larva capite distincto, antennato, oculato; thorace magno, gibbo; abdomine e segmentis novem formato; ultimo subconico, subtus appendice tubuliformi, subconica, ad apicem et infra præsertim pilosa, instructo. Pupa ut in generibus præcedentibus; thorace utrinque cornu tubuloso, acuto, aerifero, instructo; abdominis segmento ultimo diphyllo; illius apice acute producto. — Corethra gibba, Meig.; Chironomus gibbus, Fab. — Corethra laterelis, MEIC. Classif. und. Besch., tom. 1, tab. 1.

OBSERVATIO. Pedes in hac divisione longissimi, antici præsertim.

Tipulariæ cujus metamorphes observarunt Réaumur, tom. 5, Mém. 1, pl. 6, fig. 4—18, et Martinus Slabber, pl. 3 et 4, ad Corethras pertinere videntur. Larva capite longe et acute rostrato, subtus teutaculato, singularis; rostro ex uncis duobus biarticulatis, incurvis, efformato.

DCXXVIII. GENUS. TANYPUS. Tanype.

Tanypus, MEIG., ILLIG., LATR. — Tipula, LINN., DE GEER. — Chironomus, FABRICII.

Antennæ circiter quatuordecim articulatæ, in massulis valde plumosæ, inferne moniliformes, superius

filiformes; in feminis subperfecte moniliformes, articulo ultimo crassiore, longiore, ovato. Alæ deflexæ; cellulis mediastina et stigmosa distinctis; illa elongata, lineari; hac minima, punctiformi; cellula marginali angustissima, vix distincta; nervo subcubitali ramum nullum emittente; cellulis discoidalibus et perfectis duabus; cellulis tribus elongatis, imperfectis, terminalibus, areæ intermediæ apicem, discoidales infra, occupantibus; exteriori latiore et c. submarginalis locum tenente; cellula anali aperta, in duo nervo spurio vel nervi intermedii ramo elongato longitrorsum subdivisa; hinc cellula discoidalis tertia imperfecta, angustissima; c. spuria nulla; nervo axillari, abbreviato.

Larvæ aquaticæ, tentaculis pediformibus. Pupæ thorace auriculato.

Tanypus cinctus, Meig.; Tipula cincta, Lin.; Chironomus cinctus, Fab. — Tanypus maculatus, Meig.; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 24, fig. 15—19; Chironomus punctatus? Fab.; larva aquatica, elongata, capite thoraceque distinctis, subovatis; capite antennato; thorace majore, tentaculo infero, retractili, pediformi et apice bifido instructo; divisionum apice ciliis coronato; abdomine longissimo, subcylindrico, apicem versus attenuato, segmentis undecim; ultimo tentaculis quatuor; duobus inferis pediformibus, ad apicem ciliato-coronatis; duobus aliis superis, brevioribus, ad apicem setigeris; præterea, lamellæ quatuor, marginales, trigonæ. Pupa Culicum pupæ subsimilis; thoracis organis aeriferis latioribus, ovatis, vere auriculiformibus; abdominis apice piloso et appendicibus duabus conicis.

DCXXIX. GENUS. CHIRONOMUS. Chironome.

Chironomus, MEIG., LATR., ILLIG., FAB. — Tipula, LINN., GBOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., DB

Ord. VII. F. I., Tipulariæ. 240 DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., WALCKENAER.

Antennæ masculorum circiter duodecim articulatæ. valde plumosæ, inferne moniliformes, superius filiformes; in feminis breves, pilosæ, septem articulatæ; articulis tertio, quarto, quinto et sexto obturbinatis; ultimo elongato, cylindrico. Alæ incumbentes, ut in genere præcedenti reticulatæ, at cellula mediastina majore, postice aperta; cellula stigmosa fere nulla; cellula marginali distinctiore, latiore; cellula discoidali externa solum conclusa, angustiore, lineari et submarginali, ut in Tanypis superposita ; cellula discoidali interna longissima, terminali, vel cum areæ intermediæ cellula secunda postica confusa, nervo insolito seu spurio, nervum interno-medium comitante, longitrorsum quasi divisa; eodem nervo in Tanypis præsente at obsoleto; cellula anali nervo spurio pariter et distinctius secata.

OBSERVATIO. Antennæ masculorum articulis inferis lenticularibus, vix distinguendis.

Chironomus plumosus, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 1; C. plumosus, Fab.; Tipula plumosa, Lin.; Tipula, nº. 16, Geoffr.; SCHELL. Dipt., tab. 38, fig. 2, mas? REAUM. Mém. pour servir à l'hist. des Insect., pag. 54, pl. 5, fig. 1-10. Larva linearis seu vermiformis, rubra, mollis, capite thoraceque distinctis; thorace subtus bitentaculato, tentaculis pediformibus; abdomine e decem segmentis formato, postice utrinque cirrhis duobus filiformibus, instructo; ultimo tubulis duobus aeriferis, ad aperturam denticulatis aut ciliatis, appendicibusque duabus intermediis subovatis. Pupa elongata; thorace abdominisque apice piloso-paniculatis; panicula thoracis radiis quinque pennaceis, aerem excipientibus; alarum vaginis exsertis, productis; abdomine longo, cylindrico. - Chirono-32

IV.

mus annulatus, Meigen; Tipula annularis, DE GEBR Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 379, pl. 19, fig. 15, mas; 14, femina; cum præcedentibus conferendi Meigenii chironomi: vernalis, riparius; thoracis enim maculis dorsalibus tribus, alarum puncto nigro, abdominis incisuris pallidis conveniunt; characteres assignati insufficientes. — C. cantans, Meig., Fab.; Tipula pedella, DE GEER, ibid., pl. 19, fig. 12, 13, mas. — Chironomus motitatrix, Meig., Fabricii.

B. Pedes alii ab aliis æque distantes, antici sub capite non inserti (non longiores). Pectus anticum nec magnum nec insigniter gibbum. Os in rostellum corneum productum vel supra distincte mucronatum; mucrone porrecto, corneo.

(Pedes non longissimis antici postici; breviores.)

DCXXX. GENUS. CERATOPOGON. Ceratopogon.

Ceratopogon, MEIG., ILLIG., LATR., PANZ. — Tipula, LINN., SCHELL. — Chironomus, FABRICII.

Antennæ articulis tredecim aut quatuordecim; inferis ovatis aut subglobosis, in masculis barbatis; pilis in fasciculum magnum externum congestis; articulis superis gracilioribus, longioribus, subcylindricis, in nonnullis ab inferis forma vix diversis.

Alæ incumbentes, ut in Chironomis generatim reticulatæ; at differrunt 1°. cellula mediastina breviore; 2°. cellulis marginalibus duabus, priori perfecta, parva; posteriori ab apice alæ remota; 3°. cellula discoidali externa et perfecta multo latiore; 4°. cellula incompleta et terminali cellulæ submarginali subjecta et discoidali interna inclusa; 5°. cellula anali tantum inchoata. Character magis essentialis e cellularum marginalium numero desumendus.

Ceratopogon femoratus, Fab.; MEIG. Class. und Besch.,

Ord. VII. F. I., Tipularice. 251

tom. 1, pag. 28, tab. 2, fig. 4, mas. — Ejusd. C. communis; Chironomus communis, Fabricii. — Ceratopogon palustris, Meig.; Tipula, SCHELL. Dipt., tab. 37, fig. 2, etiam conferenda cum præcedente. — Chironomus barbicornis, Fabricii. — C. pennicornis, ejusdem? Chironomi Fabricii : pilicornis, fascicularis, tendens, flexilis, obscurus, varius, pedibus anticis magnis a ceratopogonibus excludendi.

DCXXXI. GENUS. PSYCHODA. Psychode.

Psychoda, LATR., FAB. — Tipula, LINN., Scop., Schr., DE GEER, VILL., Ross., CUV. — Bibio, GEOFF., OLIV. — Tinearia, Schell. — Trichoptera, MEIGEN.

Antennæ articulis quindecim aut sexdecim, verticillato-pilosis; duobus primis multo crassioribus; aliis globosis, pedicellis abruptis connexis, hinc inter se remotis; ultimis paulo minoribus. Pedes parum elongati. Alæ late deflexæ, nervis octo, longitudinalibus, parallelis, pilosis aut squamatis; secundo et quinto longe bifidis, et cellulam terminalem ita includentibus.

Psychoda phalænoides, LATR. (Préc. des caract. génér. des Insect., p. 152); Psychoda muraria (ejusd. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 293), Fab.; DB GEER, Mém. sur les Insect., t. 6, pl. 27, fig. 6—11; Bibio phalænoides, Fourc., Oliv.; Trichoptera phalænoides, MEIG. Class. und Beschr., tom. 1, tab. 2, fig. 18; Tinearia, SCHELL. Dipt., tab. 40, fig. 1, 2, b, c, forsan sequens? — Psychoda hirta, Fab.; Trichoptera ocellaris, MEIG., ibid., tab. 2, fig. 19. — T. trifasciata, ibid., tab. ead. fig. 20; SCHELL. Dipt., tab. 40, fig. 2, b, d.

DCXXXII. GENUS. CULICOIDES. Culicoïde. Antennæ filiformes, articulis quatuordecim, villo-

Digitized by Google

252

sulis; secundo et sex sequentibus cylindrico-ovatis; quatuor aut quinque succedentibus magis elongatis, subcylindricis; apicali majore, cylindrico-ovato. Os rostello capite insigniter longiore, conico. Alæ deflexæ; cellula mediastina parva, vix distinguenda, abbreviata, aperta; cellula marginali parva, sublineari, ad marginem paulo latiore, ab apice alæ remota; cellula submarginali magna, imperfecta, postice latiore, terminali, nervo spurio secata; cellulis discoidalibus duabus: externa perfecta: interna maxima, imperfecta, elongata, terminali, nervo spurio longitudinali, nervo interno-medio proxime, secata, cellulas tres imperfectas, terminales, ad limbum posticum includente; illarum duabus nervi externo-medii ramis duobus, tertia nervi interno-medii ramo, formatis; cellula analis abbreviata.

Culicoides punctata. Nigra; antennis pedibusque pallidofuscis; alis niveis, punctis maculisque nigricantibus, sparsis; maculis tribus costæ appositis; postica quasi ternata. Long. 1 lin.

Habitat Parisiis, mense augusto, ad fenestras. An Cerapogon punctatus, fem ina, Meigen?

DCXXXIII. GENUS. CECIDOMYA, Cécidomye.

Cecidomya, LATR., ILLIG. — Tipula, DE GEER. — Qligotrophus, LATR. — Chironomus, FABRICII.

Antennæ in utroque sexu, inferne saltem, moniliformes aut nodosæ, pilosæ aut villosæ; articulis plerisque subglobosis aut subovatis, remotis; illorum numero pro sexu vario (12 in *feminis*, 24 in *masculis*, Meig.). Alæ incumbentes, nervis tribus longitudinalibus, submarginali non computato; externo-medio cum hog Ord. VII. F.I., Tipulariæ. 253

connexo et cellulam discoidalem sic efformante; anali abbreviato.

Cecidomya lutea, MEIC. Class. und. Besch., tom. 1, tab. 2, fig. 10, 11. — C. Pini; ejusd., DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 26, fig. 8—19. — Cecidomya juniperina, Meig.; DE GEER, ibid., tom. id., pl. 25, fig. 7—21; Chironomus juniperinus, Fab. — Cecidomya loti, Meig.; DE GEER, ibid., tom. id., pl. 27, fig. 1—9.

Larvæ cecidomyarium elongatæ, cylindricæ, ad apices attenuatæ, vegetabilia deformant, in Gallis improprie dictis, ab illis productis, habitant, metamorphoses subeunt; cecidomyæ *Pini* larva veluti quatuordecim pedata. *Pupæ* folliculatæ.

II. Antennæ filiformes aut setaceæ, graciles, capite longiores, villosæ tantum (nec plumosæ nec insigniter verticillato-pilosæ, in nonnullis pectinatæ aut serratæ), crebro articulis tredecim et amplius, rarissime sex; ocelli nulli; oculi ovales, integri. (Pedes omnium longissimi; alarum limbus posticus valde reticulatus.)

TIPULARIÆ TERRICOLÆ. Tipulaires terricoles.

OBSERVATIONES. Palpi omnium elongati, incurvi, articulis quinque; primis crassioribus. Proboscis brevis, dilatato-bilabiata. Caput antice attenuato-productum, compresso-cylindricum, quasi rostratum, supra sæpissime et antice in mucronem porrectum. Corpus valde elongatum. Caput parvum, humile, ovatum, postice sæpius attenuatum. Truncus gibbus; thoracis segmento antico distincto. Halteres nudi. Abdomen longum, cylindricum, apice incrassato et clavato in masculis, acuminato in feminis et oviductu spiniformi, corneo, bivalvato, instructo; valvulis acutissimis. Pedes vibratorii. Alæ superæ cellula mediastina angustissima, vix distinguenda; cellula stigmosa conspicua; cellulis marginalibus duabus, priori perfecta;

c. submarginali imperfecta, terminali, tribus aut duabus areolis discoidalibus et perfectis; anali, axillari et spuria sæpius distinctis, terminalibus.

A. Proboscidis labia assurgentia aut reflexa (cellulæ discoidales tres; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quinque, discoidalibus subjectis rimperfectis, terminalibus; earum prima seu magis externa et cellula submarginalis parallelæ, lineares, subæquales.

DCXXXIV. GENUS. CTENOPHORA. Cténophore.

Ctenophora, MEIG., ILLIG., LATR., FAB.—Tipula, LINN., SCHÆFF., SCOP., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., WALCK. — Taniptera, LATREILLE.

Antennæ filiformes, in masculis pectinatæ, in feminis serratæ (articulo secundo brevi, tertio elongato).

Areæ intermediæ limbi postici cellula quarta semper discoidali tertiæ sive inferæ subjecta, ejusdem limbi cellula præcedente non aut vix longiore.

OBSERVATIO. In Ctenophoris pectinicornis, flaveolata, atrata, cellula secunda limbi postici arez intermediz ad basin pediculata.

Ctenophora atrata, Meig., Fab.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 19, fig. 10, fcm.; Ram. Gen. Insect., tab. 28, fig. 2, femina. — C. pectinicornis, Meig.; DE GEER, ibid. pl. 25, fig. 3, fem.; SCHAFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 106, fig. 5, mas; fig. 6, fem. — C. flaveolata, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 4, fig. 18, fem.; C. flaveolata, Fab.; REAUM. Mém. pour servir à l'Hist. des Insect., tom. 5,

Palporum articulus ultimus longissimus, compositus, nodosus, volubilis; alæ divaricatæ.

Ord. VII. F. I., Tipularice. 255

pl. 1, fig. 15, 16, mas; fig. 14, femina. — C. bimaculata, Fab., Meigen.

Larvæ in arboribus putridis degentes, elongatæ, cylindricæ, eruciformes, capite segmentisque duodecim distinctis; capite antennato, dentibus duobus uncinatis instrumentisque cibariis aliis instructo; pedibus spuriis et inferis nullis; segmento ultimo spiraculis duobus conspicuis instructo; ambitu tentaculato, radiato. Pupæ nudæ, elongato – cylindricæ; thorace tubulis duobus aeriferis, corniformibus, insignito; segmentorum abdominalium marginibus spinosis.

DCXXXV. GENUS. PEDICIA. Pedicie.

Tipula, LINN., FAB., DE GEER, WALCE. — Limonia, MEIGEN.

Antennæ subsetaceæ (capite vix longiores), simplices, a tertio articulo usque ad apicem versus moniliformes; articulis duobus primis majoribus; basilari cylindrico; secundo cylindrico-obconico; tertio, quarto et quinto breviter turbinatis; tribus sequentibus globosis; nono subovato; septem sequentibus sive ultimis attenuatis, subcylindricis.

Alæ ut in genere præcedenti; limbi postici cellula secunda petiolata.

Pedicia rivosa; Tipula rivosa, Lin., Fab.; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 19, fig. 1, fem.; Limonia rivosa, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 3, fig. 14, femina; Tipula secunda domini Geoffroi ad T. sinuatam referenda, ut illius descriptione patet.

DCXXXVI. GENUS. TIPULA. Tipule.

Tipula, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., WALCK., ILLIG., SCHELL., MEIG. — Limonia, MEI-CEN.

Antennæ subsetaceæ, in utroque sexu simplices; articulo primo majore, cylindrico; secundo subgloboso, brevi; aliis cylindraceis; tertio elongato, primo tamen breviore.

Alæ ut in Ctenophoris reticulatæ.

Tipula oleracea, Lin., Fab., Meigen; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 339, pl. 18, fig. 12, mas; fig. 13, fem.; SCHÆFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 15, fig. 6, fem.; fig. 8, mas? RÉAUM. Mém. pour servir à l'Hist. des Insect., tom. 5, pl. 5, fig. 1, mas; fig. 2, fem. — Tipula lunata, Fab., Meig.; SCHÆFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 162, fig. 5, fem.; fig. 6, mas. — Tipula. — T. pratensis, Fab.; sinuata, Fab., Meig.; SCHELL. Dipt., tab. 36, fig. 1, mas; Tipula, n^o. 2, Geoffroi.

Larvæ pupæ fere ut in Ctenophoris; ad radices plantarum.

Nota. Setas quatuor (haustellum)? ex apice infero processu cornei, rostriformis, porrecti, et proboscidi incumbentis, prodeuntes, in nonnullis vidi.

DCXXXVII. GENUS. NEPHROTOMA. Nephrotoma. Nephrotoma, MEIG. — Tipula, FABRICII.

Antennæ subsetaceæ, simpliees, articulis plerisque cylindricis; primo obconico, tertio breviore; mediis subarcuatis.

Limbi postici areæ intermediæ cellula quarta c. discoidali inferæ adjecta (illi non subjecta); ejusdem limbi cellula antecedente longior et primæ subæqualis.

Nephrotoma dorsalis, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 4, fig. 8, mas; Tipula dorsalis, Fabricii.

B.

Ord. VII. F. I., Tipularice. 257

B. Proboscidis labia inflexa, elongata. Area intermedia duabus cellulis discoidalibus 'et perfectis; cellula magna, imperfecta, longitudinalis, nervo spurio secata, terminalis, cellulæ discoidali externæ subjecta, ternata, nervulo subcubitali nervoque externo-medio ad limbum posticum bifidis et sic cellulas duas petiolatas formantibus; cellulæ duæ, pariter imperfectæ et terminales, breves, parallelæ, cellulæ discoidali internæ subjectæ; cellula analis postice dilatata, valde aperta; cellula spuria cum axillari confusa.

DCXXXVIII. GENUS. PTYCHOPTERA. Ptychoptère. Ptychoptera, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — Tipula, Schæff., Schr., WALCKENAER.

OBSERVATIONES. Antennæ subsetaceæ, articulo primo subobconico; tertio longissimo; articulis decimo et tribus aut quatuor sequentibus subovatis. Alæ ad cellulam analem plicatæ.

P. contaminata, Fab.; MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 3, fig. 11, mas; fig. 12, fem.; RÉAUM. Mém. pour serwir à l'Hist. des Insect., tom. 5, pl. 6, fig. 3, femina; pupa cylindrica, villosa, antice seta filove elongato instructa; Réaum., tab. ead., fig. 1.

 Palporum articulus ultimus parvus, præcedentibus non aut vix longior, simplex (nec transverse divisus, nec moniliformis).

Alæ incumbentes.

DCXXXIX. GENUS. LIMONIA. Limonie.

Limonia, MEIG., ILLIG., LATR. — Tipula, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. — Erioptera, Trichocera, MEIGEN.

IV.

Antennæ penitus aut partim moniliformes, articulis sexdecim vel quindecim.

OBSERVATIONES. Cellulæ discoidales et perfectæ plerumque tres; axillaris et spuria distinctæ, terminales.

 Antennæ setaceæ; articulis duobus primis tertio brevioribus, crassis, subæqualibus, subglobosis; hoc subconico; quatuor sequentibus subovatis; aliis, ultimis præsertim, attenuatis, cylindricis; his subcapillaribus. (Area intermedia tribus cellulis discoidalibus et perfectis; ejusdem limbus posticus sex cellulis imperfectis, terminalibus; tertia petiolata; cellula mediastina apicem versus longe distincta; c. stigmosa non discreta; c. submarginalis brevior cellula prima limbi postici; c. marginalis elongata.)

Trichocera hiemalis, MBIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 3, fig. 1-5; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 21, fig. 1-5.

II. Antennæ abrupte setaceæ, ultra scapum integre moniliformes; articulo primo sequentibus insigniter longiore, cylindrico; secundo et sequentibus subturbinatis; secundo tertio crassiore, paulo longiore; septimo aut octavo et succedentibus abrupte gracilioribus. (Area intermedia tribus cellulis discoidalibus et perfectis; ejusdem limbus posticus sex cellulis imperfectis, terminalibus; prima longior c. submarginali; tertia petiolata.)

Limonia picta, Meig.; Tipula picta, Fab.; SCHELL., Dipt. tab. 38, fig. 1, A, femina.

.

Ord. VII. F. I., Tipularice. 259

- III. Antennæ subsetaceæ, subintegre moniliformes; articulo primo longiore, cylindrico; secundo tertio vix breviore, breviter turbinato; hoc et sequentibus subglobosis aut ovato-subconicis; ultimis paulum attenuatis. (Tres cellulæ discoidales et perfectæ.)
- 1. Areæ intermediæ limbus posticus cellulis sex; tertia petiolata; cellula submarginalis brevior ejusdem limbi postici cellula prima, trigona (Meigen, tab. 3, fig. 16).

Nota. Alse ut in divisione precedenti; at cellula stigmosa discreta; C. marginalis brevior, angustior, magis flexuosa.

Limonia flavescens, Meigen; SCHELL. Dipt., tab. 37, fig. 1, A. a. was?

2. Areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor ; illarum prima c. submarginali paulo brevior (MEIG. tab. 3, fig. 17).

Limonia sexpunctata, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 3, fig. 15; Tipula sexpunctata, Fabricii. — L. hybrida, Meigen.

IV. Antennæ subsetaceæ, ultra scapum perfecte moniliformes; articulis duobus primis majoribus; basilari secundo vix longiore, cylindrico; hoc breviter turbinato; sequentibus subglobosis. (Area intermedia duabus cellulis discoidalibus et perfectis; ejusdem limbus posticus cellulis quinque, imperfectis et terminalibus, quarta petiolata.)

Erioptera atra, MEIG. ibid., tab. 3, fig. 8, mas; fig. 9, fem.; Tipula erioptera Fabricii.

Genera Meigenii, Trichocera, Erioptera, e characteribus parvi momenti forsanque sensim obliterandis desumuntur.

DCXL. GENUS. HEXATOMA. Héxatome.

Antennæ subsetaceæ, articulis sex; duobus primis multo brevioribus, secundo præsertim; basilari conicocylindrico, crassiore; secundo brevissimo, subgloboso; quatuor sequentibus cylindricis, longissimis, sensim decrescentibus, hinc tertio longiore.

OBSERVATIONES. Area intermedia duabus cellulis discoidalibus et perfectis, ad apicem parallelis, conniventibus; ejusdem limbus posticus cellulis quatuor, imperfectis et terminalibus; prima longiore, aliis subæque longis; C. stigmosa discreta, elongata; C. submarginalis multo brevior cellula prima limbi postici, trigona.

Hexatoma nigra. Nigra ; fronte bituberculata; alis subobscuris, nervis nigris. Long. 4 lin. $\frac{1}{4}$.

Habitat Parisiis.

III. Antennæ graciles, subsetaceæ, nec plumosæ, nee insigniter verticillato-pilosæ, capite multo longiores, (sæpius extrorsum arcuatæ) articulis quindecim aut sexdecim, arcte connexis; ocelli tres. (Oculi plerumque ovales; pedes nec gracillimi nec longissimi; postici coxis magnis; tibiis ad apicem distincte bicalcaratis; alæ incumbentes; palpi articulo ultimo magno, simplici.)

TIPULARIÆ FUNGIVORÆ. Tipulaires fungivores.

OBSERVATIONES. Antennæ articulis cylindricis, ita connexis ut difficile discernantur. Palpi quam in præcedentibus breviores, et ad primum intuitum distincte tantum triarticulati.

Caput suborbiculatum aut subtrigonum, antice inerme, postice non attenuatum, thoraci in nonnullis et antice subproducto adpressum: Ocellus anticus minor.

Cursus velox.

Digitized by Google

Ord. VII. F. I., Tipularice. 261

1. Proboscis siphunculiformis, in tubum cylindricum producta; apice in modum articuli distincto.

(Palpi omnium, elongati, incurvi, distincte multiarticulati.)

DCXLI. GENUS. ASINDULUM. Asindule. Platyura, MEIG., ILLIG.— Tipula, FABRICII.

Ocelli tres, tuberculo non impositi. Oculi postice et intus emarginati. Proboscis elongata, sub pectore inflexa, profunde bifida, labiis elongatis. Haustellum elongatum.

OBSERVATIONES. Cellulæ marginales duæ et distinctissimæ; priore multo longiore, posteriore terminali, areæ intermedia cellula discoidali et perfecta unica; huic subjiciuntur : 1°. Cellula submarginalis et hæc magna; cellulæ tres terminales et imperfectæ limbi postici; illarum prima petiolata; cellula analis terminalis, nervo spurio divisa; cellula spuria ab axillari non distincta.

Asindulum nigrum, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 290; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 14, fig. 1; Platyura fasciata, MEIGEN. Class. und Besch., tom. 1, tab. 4, fig. 22. – Platyura punctata, Meig.; Tipula punctata, Fabricii.

DCXLII. GENUS. RHYPHUS. Rhyphe.

1

Tipula, Reaum., Scop. — Anisopus, Meig., Illig. — Sciara, Fabricii.

Ocelli tres tuberculo communi impositi, æquales. Oculi integri. Proboscis porrecta, capite paulo brevior.

OBSERVATIONES. Cellula marginalis unica, ab apice alæ remota; area intermedia tribus cellulis discoidalibus et perfectis; illis subjiciuntur : 1°. Cellula submarginalis; 2°. quinque cellulæ terminales et imperfectæ limbi postiçi; cellula spuria distincta.

Rhyphus fenestrarum, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 291; Tipula fenestrarum, Scop. (Entom. carn.); Sciara cincta, Fab.; Anisopus nebulosus, MEIG. Class. und. Besch., tom. 1, tab. 6, fig. 5; larva in domibus habitat, lintea putrida et humida rodens. Pupa postice pluridentata; marginibus posticis segmentorum abdominalium spinosulis; RÉAUM. Mém. pour servir à l'Hist. des Insect., tom. 5, pl. 4, fig. 8, pupa; fig. 9, 10, imago.

 Proboscis brevissima, labiis dilatatis et capitulum reflexum formantibus, terminata.

. (Ocelli tuberculo numquam impositi.)

DCXLIII. GENUS. CEROPLATUS. Ceroplate.

Ceroplatus, Bosc., LATR., FAB., CUV., COQUEB., WALCKBNAER.

Palpi brevissimi, ovato-conici, in speciem subuniarticulati (articulis apicalibus obsoletis, nullatenus aut vix discernendis), non incurvi. Antennæ subfusiformes, aut potius compressæ et scobiniformes.

OBSERVATIONES. Alæ Asindulorum. Oculi ovales, subintegri.

Ceroplatus tipuloides, Bosc. (Act. de la Société d'Hist. nat. de Paris, 1, tab. 7, fig. 3), Fab.; Coover. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 27, fig. 1, fem. — Ceroplatus carbonarius, Bosc., Fabricii.

Reaumurius C. tipuloidis metamorphoses observavit. Larva (tom. 5, pl. 4, fig. 11, 12) clypei agaricorum quercinorum paginam inferam vorans et illain humore viscoso liniens, mollis, longissima, subcylindrica, vermiformis. Pupa (tab. ead., fig. 13, 14, 15.) folliculata, elongata, subcylindrica, postice dentata ; antennis supra thoracem reflexis (in aliis tipularis sub pectore inflexis); thorace gibbo; folliculo ex humore viscoso formato. Imago, tab. ead. fig. 16, 17, 18.

Ord. VII. F. I., Tipularice. 263

Masculus quem ab amico Dufour accepi femina magis elongatus.

DCXLIV. GENUS. MOLOBRUS. Molobre.

Tipula, LINN., SCHEFF., PANZ., VILL. — Sciara, FAB., ILLIG., MEIG. — Macrocera, MEIG. — Musca, VILLERS.

Palpi subfiliformes, incurvi, distincte articulati. Antennæ subsetaceæ, in masculis trunco longiores. Ocelli distincti, approximati, vertici impositi. Oculi sublupati vel subtrigoni.

Molobrus Thomæ, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 288; Sciara Thomæ, Fab.; MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 98, tab. 5, fig. 18, 19; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 59, tab. 9.

OBSERVATIO. E Molobris aut Mycetophilis masculis, quorum antennæ longissimæ, setaceo-capillares, genus Macrocera constituit dom. Meigen. (Class. und Besch., tom. 1, pag. 46, tab. 2, fig. 23 — 27.) Ocellis non carent, quamvis in characteribus genericis, contrarium asseruerit hic entomologus oculatissimus; illos enim in iconibus ipsemet indicavit.

Macroceræ tamen oculis et alis sectionem peculiarem efficiunt. Sciaris proprie dictis oculi lunati. Cellula discoidalis et perfecta unica; in Macroceris vero oculi subintegri, ad apicem internum subcoarctati et exinde fere trigoni; duæ cellulæ discoidales et perfectæ; deinde cellulæ mediastina et stigmosa, aut prior saltem, distinctæ; in Sciaris autem penitus obsoletæ. His et illis insectis Mycetophilisque pariter : 1°. Cellula marginalis unica, imperfecta, (in nonnullis duæ, prior minima, perfecta) terminalis. 2°. Cellula submarginalis imperfecta, terminalis, a basi ad apicem sensim latior. 3°. Cellula discoidalis perfecta unica, in *Sciaris* linearis et c. mediastinam referens, in aliis introrsum dilatata; tres aliæ cellulæ discoidales, at imperfectæ, terminales; illarum prima infera, submar-

ginali adjecta, quodam modo petiolata; secunda major, longitudinalis; tertia seu interna modo præcedentis longitudine (Sciara), modo brevior, petiolata, et nervorum mediorum conjunctione formata (Macrocera, Mycetophila). 4°. Cellula analis non integre terminalis, nervo spurio longitrorsum divisa. 5°. Cellula axillaris cum spuria confusa. In Macroceris cellulæ tres imperfectæ areæ intermediæ cellulis discoidalibus subjiciuntur.

Sciaræ antennarum articulo tertio articulis præcedentibus longiore paululum differrunt.

DCXLV. GENUS. MYCETOPHILA. Mycetophile.

Mycetophila, MEIG., ILLIG., FAB. — Tipula, Scop., DE GEER, VILL. — Sciara, FAB. — Musca, VILLERS.

Palpi subfiliformes, incurvi, distincte articulati. Antennæ subsetaceæ, in utroque sexu trunco non longiores. Ocelli vix discernendi, minimi, remoti; laterali singulo pone oculum singulum inserto. Oculi ovales, integri.

OBSERVATIONES. Thorax sepius antice et supra capitis basin productus. Tibiæ posticæ spinosulæ.

Larva vermiformis, semihyalina, elongato-subcylindrica, in agaricis gregatim et sub tentorio sericeo degens, pedibus spuriis nullis, capite distincto et antennato, segmentis duodecim; omnibus, secundo, tertio et undecimo exceptis, spiraculo sive foramine pro aeris ductu, utrinque notatis.

Pupa folliculo sericeo inclusa ; antennis thoraci incumbentibus.

Mycetophila lunata, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 90, tab. 5, fig. 2, 3; Sciara lunata, Fab. — Punctata, Meig.; Sciara striata, Fab. — M. fusca, Meig.; Tipula fungorum? DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pl. 22, fig. 1—13.— Fjusd. Tipula agarici seticornis, ibid., pag. 367, pl. 21, fig. 6—13.

IV.

Ord. VII. F. I., Tipulariae. 265

IV. Antennæ crassæ, brevissimæ, magis minusve perfoliatæ, elongato-clavatæ aut fusiformes vel cylindraceæ, a novem ad duodecim articulos lenticulares (pedes parum elongati, femoribus anticis sæpe majoribus; abdomen, feminarum saltem, plerumque crassum; alæ incumbentes, nervis costalibus frequenter solis apprime distinctis).

TIPULARIÆ FLORALES. Tipulaires florales.

OBSERVATIONES. Antennæ ante oculos insertæ. Caput thoraci, absque collo, adnatum, illo non multo inferius, in feminis depresso-ovatum, in masculis subglobosum et oculis penitus fere occupatum. Oculi breviter ovales, sæpe integri. Cellulæ marginalis et submarginalis elongatæ, unicæ; hac semper imperfecta, terminali; una saltem cellula discoidalis et perfecta, externa; cellula spuria cum axillari confusa.

1. Ocelli tres.

A. Antennæ novem articulatæ (area intermedia duabus cellulis discoidalibus et perfectis; cellulis tribus aliis, terminalibus, imperfectis, his subjectis; cellula marginalis terminalis, angustissima.

OBSERVATIONES. Palpi omnium elongati, incurvi, articulis quinque aut quatuor, distinctis. Hausteilum setis plurimis? Femora antice incrassata, intus longitrorsum unisulcata. Tarsi pulvillis tribus, distinctis.

DCXLVI. GENUS. BIBIO. Bibion.

Bibio, GEOFF., SCHÆFF., OLIV., LATR., LAM. — Tipula, LINN., SCOP., SCHR., DE GEER, VILL., Ross., CUV. — Hirtea, FAB., WALCK., SCHELL., MEIC., ILLIC., PANZER.

Thoracis segmentum anticum inerme. Tibiæ anticæ IV. 34

in mucronem validum, spiniformem, extus productæ. Larva in fimo, fæcibus bovinis, terra, degens, elongata, subcylindrica, eruciformis, pilosa aut setosa, pedibus etiam spuriis destituta, capite distincto, segmentis undecim aut duodecim; ultimo, in nonnullis saltem, postice bitentaculato, supra stigmatibus duobus, aerem introducentibus, insignito. Pupa nuda, incompleta, thorace gibbo.

Bibio hortulanus, Fourc., Oliv., Latr.; Bibio, n°. 3, Geoff., pl. 19, fig. 3, fem.; Tipula hortulana, Lin., fem.; ejusd. T. marci, mas; Hirtea hortulana, Fab., fem.; ejusd. H. febrilis, mas? SCHELL. Dipt. tab. 39, fig. 1, fem.; fig. 2, mas; Hirtea hortulana, Meig. — Bibio febrilis, Fourc., Oliv.; Bibio, n°. 2, Geoff.; Tipula febrilis, Lin.; Tipula marci nigra, de Geer; Hirtea marci, Fab.; MEIG. Class. und. Besch., tom. 1, tab. 6, fig. 18; Hirtea marci, mas, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 95, tab. 20; SCHÆFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 15, fig. 1, 2. — Bibio Johannis, Oliv.; Tipula Johannis, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 425, pl. 27, fig. 12, 13; Tipula Johannis, Lin., mas? Hirtea præcox, Meig., Fab. — Bibio pomonæ, Oliv.; Tipula marci fulvipes, de Geer.; Hirtea pomonæ, Meig.; H. pomonæ? Fabricii.

Nota. Synonimia generis, propter descriptionem nimiam brevitatem sexuumque differentias, obscura. Bibiones varios observavit Reaumurius, at in dissertatione sua iconumque explicatione notas specificas haud expressit. Illius tomi quinti tabula septima Bibionibus hortulandus et febrilis subæque aptatur.

DCXLVII. GENUS. DILOPHUS. Dilophe.

Dilophus, MEIG., ILLIG. — Hirtea, FAB. — Bibio, OLIV., LATREILLE.

Thoracis segmenti primi marginibus antico et postico, tibiarum anticarum apice medioque externo pectinato-denticulatis.

Ord. VII. F. I., Tipulariæ. 267

Dilophus febrilis, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 115, tab. 6, fig. 26. — Ejusd. D. marginatus; Bibio nigrita, Oliv. — D. femoratus, Meigen.

Nota. Ad Dilophos Meigenii Tipulam brevicornis Linnæi falsø amendat Fabricius, cum hujus insecti tibiæ anticæ, observante Linnæo, spina terminentur. In T. Johannis tibiæ pallidæ; characterem mutavit entomologus Kiloniensis (pedibus nigris); hinc illius Hirtea Johannis species a Linnæana forsan diversa; nec mihi constat de Hirteis Fabricii : pomonæ, Pyri, Bibionibus nostris, Johannis, pomonæ, affinibus.

B. Antennæ undecim articulatæ.

(Unica cellula discoidalis et perfecta.)

DCXLVIII. GENUS. PENTHETRIA. Penthétrie. Penthetria, MEIGEN. Oculi ovales.

Penthetria funebris, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 104, tab. 6, fig. 6-11. Genus mihi invisum.

DCXIIX. GENUS. SCATHOPSE. Scatopse. Scathopse, GEOFF., OLIV., LATR., FAB., MEIG. - Tipula, DE GEER, VILL. - Ceria, Scopoli. Oculi reniformes.

OBSERVATIONES. Antennæ cylindricæ. Palpi brevissimi, erecti, articulo unico conspicuo. Cellula mediastina non distincta; C. marginalis magna, apicem alæ non attingens; area intermedia, præter cellulam discoidalem perfectam, cellulis tribus aliis, vix distinctis, imperfectis, terminalibus; prima postica, C. submarginali adjecta; aliis duabus longitudinalibus, angustis, parallelis, ab area scapulari incipientibus; nervo intermedio illas dividente, et marginem posticum non penitus

268

attingente. Tibiæ muticæ. Tarsi pulvillis minimis , obsoletis.

Scathopse nigra, GEOFF. Hist. des Insect., tom. 2, pag. 545; LATR. Hist. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 295; Scathopse albipennis, Fab.; S. latrinarum, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 105, tab. 6, fig. 15; Tipula notata? Lin.; Ceria decem nodia, Scop. Entom. Carn., nº. 950; Tipula latrinarum, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 430, pl. 28, fig. 1, 2.

Nota. Scathopse Buxi domini Geoff., ibid. pl. 18, fig. 15, ad Cecidomyias referenda.

2. Ocelli nulli.

DCL. GENUS. CORDYLA. Cordyla. Cordyla, Meigen.

Antennæ extrorsum crassiores, articulis duodecim, ultimo semigloboso. Oculi integri. Tibiæ bicalcaratæ.

Cordyla fusca, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 93, tab. 5, fig. 6-8.

Genus a me nondum observatum, Mycetophilis proximum.

DCLI. GENUS. SIMULIUM. Simulie.

Simulium, LATR. — Culex, LINN., VILL. — Tipula, DE GEER, VILL. — Bibio, OLIV., PALL. — Scathopse, FAB. — Hirtea, SCHELL. — Atractocera, MEIGEN.

Antennæ cylindrico-conicæ, acutæ, articulis undecim, ultimo in nonnullis uncinato. Oculi reniformes. Tibiæ inermes.

Palpi elongati, incurvi, articulis quinque aut quatuor, distinctis. Thoracis segmentum anticum non aut parum exsertum. Cellula mediastina distincta; cellula marginalis angustissima, parum conspicua; area inter-

Ord. VII. F. I., Tipularice. 269

media cellula una discoidali et perfecta; cellulis quatuor aliis imperfectis, terminalibus; prima c. submarginali adjecta et illius magnitudine; secunda et quarta longitudinalibus, ab area scapulari originem ducentibus, nervo longitudinali, ad apicem bifido et cellulam tertiam includente, separatis; his cellulis, costalibus exceptis, subobsoletis. *Tarsi*, saltem postici, articulo primo quam in generibus præcedentibus longiore.

Simulium reptans, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, p. 294; Culex reptans, Lin.; Tipula erytrocephala, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 431, pl. 28, fig. 5, 6; Bibio erytrocephalus, Oliv.; Scathopse reptans, Fab.; Atractocera regelationis, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 94; SCHELL. Dipt., tab. 38, fig. 3; COQUEE. Illust. Icon. Insect., dec., 3, tab. 23, fig. 7; Tipula regelationis Linnzi, Fabricii, antennis thorace paulo longioribus abdomine tenui, a Simuliis distincta.

Simulia etsi minutissima molestissima tamen; Americanorum Moustiques.

FAMILIA SECUNDA.

STRATIOMYDÆ. STRATIOMYDES.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis faciei medio, frontem versus, plerumque insertæ, ad basin contiguæ, porrectæ, deinde divergentes, capitis truncique dimidii ad summum longitudine, sæpius breviores, articulo secundo breviore, ultimo semisphærico, forma vario, subfusiformi, cylindrico-conico, subovali, transverse diviso; illius apice styliformi aut seta sæpe instructo. Palpi biarticulati; articulo primo parvo, cylindrico, in nonnullis membranaceo; ultimo multo majore, extrorsum crassiore, subcylindrico, vel subovato aut subgloboso. Proboscis, labiis exceptis, in cavitate orali retracta, mem-

branacea, ab origine supera ad medium versus plerumque inflexa et subcylindrica, deinde seu infra geniculata, nunc porrecta et labiis magnis, elongatis, sæpissime membranaceis et inflatilibus, in nonnullis coriaceis, crebro terminata. *Hausteilum* setis duabus; supera validiore, cylindrica, infra longitrorsum unicanaliculata, ad apicem obtusa aut truncata, emarginata; infera a basi ad apicem sensim angustata, acuta (in Stratiomyde strigata elongato-trigona, depressa, supra excavata, infra subcarinata.)

Corpus oblongum. Caput subhæmisphericum, thoraci adpressum, illius altitudine, in masculis oculis penitus fere occupatum ; oculis integris, breviter ovalibus; ocellis tribus, tuberculo verticis sæpius impositis. Thorax segmento antico non exserto. Scutellum sæpins spinosum. Halteres elongati, nudi. Squamulæ minimæ, villosæ aut ciliatæ. Abdomen valde depressum, postice rotundatum aut obtusum, lateribus sæpe nudis sive ab alıs non opertis. Tibiæ muticæ. Tarsi pulvillis tribus. Alæ incumbentes, superpositæ; cellula mediastina linearis, illius apice costæ apposito, intensius colorato; stigma sæpe distinctum, celluliforme et c. submarginalis basi impositum; cellulæ marginales duæ; posteriori parva, apicem alæ crebro non attingente; area intermedia tribus cellulis discoidalibus et perfectis; duabus superis elongatis, parallelis, æqualibus; infera his subjecta; cellulis limbi postici cellulaque submarginali præcedentibus et radiatim subjectis, terminalibus, elongatis; cellula submarginali semper imperfecta; cellula analis ad apicem conclusa, acuta, nervo anali ultra producto.

Larva aqualica, cute coriacea induta, apoda, annulata, longa, depressa, cylindrico-conica, postice attenuato-caudata; segmentis tribus ultimis longioribus, gracilioribus, tubum ad apicem apertum, plumoso-radiatum, aerem excipientem, formantibus; capite parvo, oblongo, magis coriaceo, hamulis tentaculisque minimis instructo.

Pupa (coarctata) larvæ cute indurata, rigida, formam pristinam tamen servante, obtecta, fluitans.

Ord. VII. F. II., Stratiomydce. 271

I. Antennæ seta nulla apicali.

1. Proboscis processu rostelliformi et antennifero non vaginata.

A. Antennæ articulo ultimo octo annullato.

OBSERVATIONES. Antennæ capite longiores. Abdomen oblongum vel subcylindricum.

DCLII. GENUS. HERMETIA. Hermétie.

Hermétia, LATR., FAB. — Musca, LINN. — Ncmotelus, DE GEER.

Antennæ subclavatæ, articulo ultimo valde compresso, in medio strangulato; parte infera elongatoconica, septem annulata; supera indivisa, mutica, in lamellam subellipticam, interne excavatam aut concavam, disposita.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis truncique dimidii longitudine. Scutellum modo inerme, modo bispinosum. Cellulæ marginales duæ, priori perfecta; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor imperfectis, terminalibus.

'Hermetia illucens, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tor. 14, pag. 338; Nemotelus illucens, DB GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 205, pl. 29, fig. 9, 10; Musca illucens, Lin.; Hermetia albitarsis? Fab. — Musca leucopa, Lin.; Hermetia illucens, Fabricii.

Nota. Muscas Linnæi, illucens, leucopa, descriptionibus distinctas, nominibus Hermetia illucens nunc confundere videtur Fabricius : priorem ut ineditam, albitarsis, forsan descripsit; illius vero hermetia illucens Musca leucopa Linnæi.

DCLIII. GENUS. ZYLOPHAGUS. Xylophage. Xylophagus, MEIG., FAB. — Nemotelus, DE GEER.

272

— Actina, MEIG. — Stratiomys, FAB. — Beris, LATR. — Asilus, Schellenberg.

Antennæ subcylindricæ, ad apicem attenuato-acuminatæ, articulo ultimo cylindrico-conico, elongato.

Palpi penitus exserti, proboscidis saltem longitudine (articulo primo manifesto crassiore, subobovato).

I. Antennæ capitis truncique dimidii longitudine; palpi proboscide longiores, fere ad antennarum basin usque producti; scutellum inerme; abdomen elongatocylindricum; cellula stigmosa non fuscata; cellulæ duæ marginales apertæ; nervulo posteriorem formante apicem posticum, non costam, attingente; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor, terminalibus (imperfectis aut illarum tertia solum, X. maculatus, conclusa).

Xylophagus maculatus, Meig., Fab.; X. ater, LATR. Gen. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 16, fig. 9, 10, niger; ore, linea ex utroque thoracis latere antico, scutello, abdominis incisuris nonnullis pedibusque flavis; habitat Parisiis, in Ulmorum plagis ulcerosis, mense junio. — X. ater, MEIC., Class. und Besch., tom. 1, pag. 154, tab. 9; X. ater, Fab. — X. cinctus, Meig., Fab.; Nemotelus cinctus, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 183, pl. 9, fig. 19, 20, 21; SCHELL. Dipt., tab. 30, fig. 2; Rhagioni syrphoides dom. Panzer, prima fronte, simillimus.

II. Antennæ capite thoracisque dimidio breviores; palpi proboscide non longiores; scutellum sex-spinosum; abdomen subovale, depresso-membranaceum; cellula stigmosa fuscata, hinc stigma valde distinctum; eellula marginalis prior conclusa; nervulo posteriorem formante

Ord. VII. F. II., Stratiomydæ. 273

formante costæ annexo; areæ intermediæ limbus posticus tribus cellulis terminalibus, imperfectis; prima elongato-trigona.

Beris nitens, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 341; Actina chalybea, Meig.; Stratiomydi sexdentata Fabricii admodum proxima.

Nota. Xylophagi ab Actinis palporum magnitudine generics differrunt; scutellum characteres tantummodo secundarios exhibet proindeque Actina *chalybea* domini Meigen, etsi a Xylophagis habitu diversa, instrumentis cibariis, moribus etiam, cum his nibilominus associanda.

DCLIV. GENUS. BERIS. Béris.

Musca, LINN., SCHR., VILL. - Stratiomys, GEOFF., FAB., PANZ., WALCE. - Actina, MEIG., ILLIGER,

Antennæ subcylindricæ, ad apicem attenuato-acuminatæ, articulo ultimo cylindrico-conico, elongato. Palpi minimi et extus non aut vix obvii.

OBSERVATIONES. Antennæ, alæ, corporis habitus ut in Xylophagorum divisione posteriori. Scutellum spinis sex aut quatuor. Tarsi postici articulo primo magno, in masculis ad basin angustato.

Beris nigritarsis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 340; Stratiomys', n°. 8, Geoff.; S. clavipes, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 9, tab. 19, fem.; Actina clavipes, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 117.

B. Antennarum articulus ultimus ad summum sex - annulatus.

a. Antennæ subcylindricæ vel cylindrico - conicæ, articulo ultimo subfusiformi aut cylindrico-conico, breviter subulato.

OBSERVATIO. Alæ ut in genere præcedenti; at cellulæ limbi postici paulum curvæ. Scutellum bispinosum.

IV.

35

DCLV. GENUS. STRATIONYS. Stratione.

Stratiomys, GEOFF., SCHEFF., FAB., DE GEBR, OLIV., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALGE., SCHELL., MEIG., ILLIG. — MUSCA, LINN., SCOP., SCHR., VILL. — Hirtea, SCOPOLI.

Antennæ (capitis truncique dimidii longitudine) articulo primo tertioque longissimis; hoc subfusiformi, compresso, annulis quinque; duobus ultimis gradatim attenuatis.

S. strigata , Fab. , Moig. ; Hirtea longicornis , Scop. Batom. Carn., nº. 999; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 12, tab. 20, fem.; SCHEFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 14, fig. 10? GEOFF. Strat., nº. 2? - S. chamœleon, Lin., Fab.; GBOFF., nº. 1, pl. 17, fig. 4, mas; SCHEFF. Elem. Entom., tab. 121, mas; ejusd. Icon. Insect. Ratisb., tab. 57, fig. 2, 3, fem.; PANZ. ibid., fasc. 8, tab. 24, mas; a sequente distincta scutello transverso-lineari, penitus flavo; maculis duabus interocularibus, os versus, pedumque maxima parte flavis; in femina capitis margo posticus et superus rufo-flavidus; in S. Microleon femina caput maculis quatuor flavis notatum, duabus pone antennas, aliis sincipiti, pone ocellos, impositis, in unam fere constructis. - S. Microleon, Lin., Fab.; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 152, pl. 9, fig. 1-3; S. strigator affinis, at distincta thorace pubescente aut villoso, non tomentoso; scutelli dimidio postico abdominisque maculis lateralibus flavis.

DCLVI. GENUS. ODONTOMYA. Odontomye.

Odontomya, MEIC., ILLIC., LATR. — MUSCA, LINN., VILL. — Stratiomys, GEOFF., SCHEFF., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., PANZ., WALCE., SCHELLENBERG.

Antennæ (capite paulo longiores) articulo ultimo cylindro-conico, sex-annulato, ad apicem abrupte atteOrd. VII. F. II., Stratiomydoe. 275 muato; annulis duobus ultimis stylum parvum, conicum, quasi formantibus. Proboscis quam in præcedentibus magis elongata, capite paulo longior, penitus fere coriacea.

O. furcata, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 129, tab. 7, fig. 22, mas; Stratiomys furcata, Fab. — O. tigrina, MEIG., ibid., pag. 130, tab. 7, fig. 24, fem.; Stratiomys tigrina, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 58, tab. 20, fem. — Odontomya argentata, Meig.; Stratiomys argentata, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 71, tab. 20, mas; Geoff. Strat. n°. 5. — Odontomya hydroleon, Meig.; Stratiomys hydroleon, Lin., Fab., de Geer; PANZ. ibid., fasc. 7, tab. 21, fem.; ejusd. S. angulata, fasc. 58, tab. 19, var? huic etiam maxime affinis ejusd. S. vulpina, ibid., fasc. id., tab. 24, fem.; ejusd. S. canina, ibid., fasc, id., tab. 23, mas præcedentis. — Odontomya viridula, Meig.; Stratiomys viridula, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 58, tab. 18, femina. — Ejusd. S. leonina, ibid., fasc. id., tab. 22, femina.

b. Antennæ atticulo ultimo conico, longe subulato.

OBSERVATIO. Alæ, corporis habitus generum ultimorum præcedentium; cellulæ limbi postici rectiones ut in posterioris sectionis Xylophagis.

DCLVII. GENUS. EPHIPPIUM. Ephippis.

Stratiomys, GBOFF., SOMÆFF., FAB., VILL., ROSS., CUV., PANE., SOHELL. — Clitellaria, MEIG., IL-LIGER.

Antennæ capite paulo longiores, articulo ultimo conico, annulis sex; duobus ultimis stylum parvum formantibus; apicali elongato-conico; antecedenti brevissimo. Thorax utrinque unidentatus; scutellum spinis dusbus, erectis.

Digitized by Google

Ephippium thoracicum, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 341; Stratiomys ephippium, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 8, tab. 23, mas; SCHEL-LENE., tab. 24, fig. 1, 2, mas; Clitellaria ephippium, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 134, fig. 28 et 29, femina.

Habitat in sylvis; larva in arboribus?

2. Proboscis sub processu rostelliformi et antennifero vaginata.

DCLVIII. GENUS. NEMOTELUS. Némotèle.

Nemotelus, GEOFF., FAB., CUF., PANZ., WALCI., MEIG., SCHELL., ILLIG. — MUSCA, LINN., VILL. — Stratiomys, Rossi.

OBSERVATIONES. Antennæ capite e dimidio breviores, capitis processus antici et rostelliformis lateri supero, apicem versus plerumque, in nonnullis ad basin, insertæ; articulis duobus primis subæque longis; basilari cylindrico; secundo obconico; tertio conico, quadriannulato, ad apicem subulato, sive in stylum abruptum, elongato-conicum, desinente; hoc articulo et præcedenti clavam fusiformem efficientibus. Caput fere subglobosum, horizontale, infra recta procedens, antice conico-rostellatum; rostello acuto, porrecto, infra cavo et proboscidem vaginante. Proboscis siphunculiformis, subcoriacea, capite fere duplo longior, ad basin compresso-dilatata, geniculata, nunc porrecta, elongato - subcylindrica, apicem versus paulo gracilior. Palpi minimi, proboscidis basi laterali inserti. Haustellum seta infera gracili, supera paulo breviore, arcuata, acuta. Scutellum muticum. Abdomen trunco latius, subquadrato-orbiculatum. Alce ut in generibus præcedentibus reticulatæ, at nervia minus distinctis.

Nemotelus uliginosus; N. uliginosus, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 49, tab. 21; GEOFF. Insect., tom. 9, pl. 18, fig. 4; SCHELL. Dipt., tab. 25; MEIO. Classif. und Besch., tom. 1, tab. 8, fig. 7; N. marginatus Fab., fem.;

Ord. VII. F. II., Stratiomydæ. 277

PANZ. ibid., fasc. id., tab. 22; MEIG. tab. ead., fig. 8, form.; - N. punctatus, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 6, femina.

II. Antennæ seta stylove setiformi elongato (antennæ saltem longitudine), tertii articuli annulorum duorum ultimorum commissuram versus pone et subinterne inserto, terminatæ.

OBSERVATIONES. Antennæ capite breviores, articulis secundo et tertio clavam subfusiformem aut subovatam vel subhemisphæricam, compressam, una efficientibus; hoc articulo distincte ad minimum quadriannulato; seta ad basin incrassata (Sargus) et in multis villosula. Alæ plerumque ut in præcedentibus reticulats.

1. Antennæ articulo primo cylindrico; secundo obconico aut subcyathiformi et cum ultimo clavam subsuiformem vel subovatam efficiente. (Areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor.)

DCLIX. GENUS. OXYCERA. OXYCERA.

Oxycera, MEIG., ILLIG. — MUSCA, LINN., SCOP., VILL. — Stratiomys, GEOPF., SCHÆFF., FAB., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. — Sargus, LATREILLE.

Antennarum articuli primus et 'secundus subæque longi (clavam subfusiformem efficientes); illarum tertius sive ultimus stylo setiformi, imberbi et antenna non longiore, terminatus.

Scutellum bispinosum. Abdomen omnium breve, quadrato-suborbiculatum.

Oxycera hypoleon, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 137, tab. 8, fig. 3, mas; Stratiomys hypoleon, Fab.;

PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 1, tab. 14, mas; Masca rara, Scop. Entom. Cars., nº, 912. - Oxycera trilinesta, MEIG., ibid., pag. 137, tab. ead. fig. 2, fem.; Stratiomys trilineata, Fab.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 13, mas.; SCHELL. Dipt., tab. 24, fig. 3, femina.

DCLX. GENUS. SARGUS. Sargue.

Sargus, FAB., MEIG., ILLIG., SCHELL. — Musca, LINN., GEOFF., SCOP., SCHR., VILL., ROSS, PANZ. — Nemotelus, DE GEER.

Antennarum articulus primus secundo longior; illarum ultimus seta, plerumque inferne villosa, antenna longiore, terminatus.

Scutellum muticum. Abdomen plurium oblongum.

Sargus xanthopterus, Fab.; MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 144; Nemotelus flavo-geniculatus, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 201. — Sargus cuprarius, Fab., Meig.; Nemotelus cuprarius, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 200, pl. 12, fig. 14; SCHELL. Dipt., tab. 15, mas. — Sargus auratus, Fab.; MEIG. ibid., pag. ead., tab. 8, fig. 13, 14, mas.

Sargus amethystinus a congeneribus differt antennarum articulo ultimo conico, compresso, sexannulato, ad apicem acuto et in setam abeunte. Larva Sargorum subcylindrica, attenuata, at non caudata, observante Reaumur.

2. Antennæ articulis primo et secundo transversis ; hoc cum tertio capitulum subhemisphæricum efficiente.

(Areæ intermediæ limbus posticus cellulis tribus.)

DCLXI. GENUS. VAPPO. Vappon.

Vappo, LATR., FAB. — Nemotelus, PANZ. — Pachygaster, MEIGEN.

OBSERVATIONES. Scutellum muticum. Abdomen breve, la-

Ord. VII. F. III., Tabanii. 279

1um, supra convexum et fere inarticulatum; peripheriæ marginibus infra acutis.

Vappo ater, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 343; Vappo ater, Fab.; Pachygaster ater, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 146, tab. 8, fig. 22, inas.; fig. 23, fem.; Nemotelus ater, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, tab. 5, femina.

FAMILIA TERTIA.

TABANII. TAONIENS.

OBSERVATIONES. Antennæ sub fronte, in masculis paulo inferius, insertæ, approximatæ aut contiguæ, capitis communiter longitudine, in nonnullis duplo aut paulo amplius illo longiores, articulo primo subcylindrico; secundo plerumque breviore; tertio sæpissime a basi ad apicem attenuato, acuminato seu elongato-conico, ad minimum quadriannulato; annulo infero aliis majore. Palpi exserti, crassi, cylindricoconici, compressi, villosi, proboscidis frequenter longitudine, illi incumbentes, articulis duobus; ultimo majore. Proboscis plerumque submembranacea, recta aut subrecta, subcylindrica, sæpissime subperpendicularis, capitis longitudine aut paulo brevior, labiis elongalis terminata, in nonnullis longissima, angustior, siphunculiformis, subporrecta. Haustellum proboscidis fere longitudine; selis plerumque sex (quatuor in Cænomyis, Pangoniis) acutis, ordine quadruplici et transverso sic dispositis et superpositis : 1, 2, 1, 2; quatuor superis subæque longis, latioribus, lanceolatis; superiori setaque tertii ordinis sive quarta infra in medio longitrorsum unicanaliculatis, utrinque unistriatis et ad margines acutis; superiori latiore, sulce majore; setis secundi ordinis lævissimis; setis quarti ordinis sen duabus inferis palporum basi internæ adnatis, longioribus, linearibus, longitrorsum unistriatis aut medio elevatis, ad margines acuto-membranaceis; his setis omnibus una congestis;

in proboscidis canali interno, proprio, utrinque marginate nervo longitudinali et coriaceo, reponendis.

Habitus Muscæ domesticæ. Caput hemisphæricum, thoracis latitudine, oculis versicoloribus, punctatis, fasciatis, latissime extensis, penitus, in masculis præsertim, fere occupatum. Thorax segmento antico nullo aut non distincto. Alæ sæpissime horizontales, divaricatæ; cellula mediastina distincta. linearis, terminalis, ad apicem latior ; cellula marginalis unica, angusta, longissima; duze cellulze submarginales, imperfectæ, terminales; interiori multo minore, apicali; area intermedia cellulis tribus discoidalibus, perfectis; illius limbus posticus cellulis quinque terminalibus, imperfectis, cellulæ discoidali inferæ adjectis; prima longiore, quarta in nonnullis perfecta; cellula analis conclusa, ad apicem crebro pedunculata (nervo axillari ultra producto.) Squamulæ alares halteres penitus fere (capitulo excepto) occultantes. Abdomen trigonodepressum. Pedes tibiis tarsisque cylindricis ; tibiis anticis posticisque sæpe muticis; tarsi pulvillis tribus.

I. Alæ incumbentes ; halteres nudi ; thoracis discus dorsalis capite eminentior.

DCLXII. GENUS. CENOMYIA. Cænomyie.

Stratiomys, SCHEFF., PANZ. — Sicus, FAB., WALCK, MEIG., ILLIG., SCHELL. — Tabanus, VILL. — Musca, Scop., VILLERS.

OBSERVATIONES. Antennæ capite vix longiores, articulo secundo subobconico, breviore; tertio longiore, elongato-conico, distincte octo-annulato; annulo primo seu inferiore sequenti subduplo majore, transverso. Palpi proboscidis longitudine, assurgentes, recti. Proboscis brevis, labiis magnis, porrectis. Haustellum setis quatuor; supera validiore, subtus canaliculata, intermediam excipiente. Ocelli tres. Scutellum postice bispinosum; spinis reflexis. Cellula discoidalis infera ad apicem angustato-acuminata; cellulæ tertia et quarta limbi postici areæ intermediam

Ord. VII. F. III., Tabanii. 281

termediæ subæquales; cellulæ analis apex terminalis, non pedunculatus. Tibiæ omnes calcaratæ.

Corpus quam in sequentibus longius, magis elevatum. Caput thorace paulo angustius.

Genus Sicus Scopoli (Entom. Carniol.) proprium, sed insecta quæ Fabricius Myopas postea nuncupavit amplectens.

Cænomya ferruginea, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 326; Sicus ferrugineus, Fab., fem.; MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 121, tab. 7, fig. 11, mas; SCHELL. Dipt., tab. 26, fem.; Sicus errans, Fab., mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 58, tab. 17, mas. — Sicus bicolor, Fab., Meig.; PANZ. ibid., Striatiomys macroleon, fasc. 9, tab. 20, fem.; ejusd. S. unguiculata, ibid., fasc. 12, tab. 22, mas? Musca ferruginea, Scop., Villers, femina.

C. ferruginea habitat in Neustria ; dom. de Brébisson.

OBSERVATIO. In Museo historiæ naturalis Gallico exponentur Gænomyæ duæ exoticæ scutello inermi, abdomine valde depresso, antennis longioribus et quarum articuli duo primi subæquales et ultimus elongatus; a congeneribus differrunt etiam cellula quarta limbi postici areæ intermediæ; genus peculiare opinante dom. Jurine; instrumenta cibaria non vidi.

II. Alæ divaricatæ; halteres, capitulo excepto, operti; capite thorace paulo eminentiori aut saltem illius altitudine.

OBSERVATIONES. Cellula discoidalis infera ad apicem non angustata, cellulis secundæ et tertiæ limbi postici areæ intermediæ superposita; hujusdem limbi cellula quarta tertia multo longior; cellula analis ad apicem pedunculata.

DCLXIII. GENUS. PANGONIA. Pangonie. Pangonia, LATR., FAB. — Tabanus, LINN., Ross. — Bombylius, OLIF. — Tanyglossa, MEIGEN. IV. 36

Proboscis siphunculiformis, coriacea, longissima, subporrecta aut subnutans.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis vix longitudine, articulo secundo breviore, cyathiformi, fere transverso; tertio longiore, elougato-conico, subarcuato, distincte octo-annulato; annulo primo seu infero sequentibus multo longiore et multo crassiore. Palpi proboscide admodum breviores, quam in generibus sequentibus graciliores. Proboscis sepius acuminata, obsolete bilabiata, in nonnuflis tamen brevior, cylindrica et labiis facile discernendis terminata. Haustellum setis quatuor, subæque longissimis, tenuissimis; acutissimis, 1, 1, 2; supera et secunda validioribus; illa majore, infra unicanaliculata; hao depressa, longitrorsum in medio unistriata; inferis duabus capillaribus, palporum basi internæ adhærentibus. Ocelli tres. Tibiæ omnes calcaratæ.

Pangonia maculata, Fab.; Pangonia tabaniformis, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 4, mas; Tanyglossa proboscidea, Meig.; Tabanus maculatus, Ross. Fam. Etrusc. Mant. 2, tab. 1, fig. M, fem.; P. maculata Fabricii abdomine infra aliter colorato paulum differre videtur; CoqUEE. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 25, fig. 1, femina; Tabano mauritano Linnzei, seu Bombylio mauritano Olivieri affinis. Habitat in agro pedemontano, dominus Ré. — Tanyglossa ferruginea, MEIC. Class. und Besch., tom. 1, pag. 175, tab. 10, fig. 2, mas. — Pangonia tabaniformis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 318; Pangonia marginata, Fab.; Bombylius haustellatus, Olivier.

Tabanus rostratus Linnæi proboscide, antennis (articulo extimo subarticulato, Mus. Lud. Ulr., pag. 421) ad Pangonias revocandus; exinde Bombylius tabaniformis-griseus de Geer vel diversus vel ab illo non diligenter observatus, cum expresse asserat antennarum articulum ultimum annulos non præbere. Hoc insectum igitur, cum ejusdem auctoris B. taba-

Ord. VII. F. III., Tabanii. 283

niformi-rufo, genus proprium, Nemestrinis proximum, constituere videtur.

DCLXIV. GENUS. TABANUS. Taon.

Tabanus, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., MEIG., ILLIGER.

Proboscis capite paulo brevior, labiis magnis terminata. Palpi illius fere longitudine.

Antennae capite non longiores, articulis duobus primis, secundo præsertim, brevioribus; hoc cyathiformi; tertio lunato-subulato, annulis quinque; primo seu infero maximo, superne in dentem producto.

OBSERVATIONES. Ocelli nulli aut obsoleti. Tibiæ intermediæ fere solæ calcaratæ. Larva Tabani bovini terricola, elongata, subcylindrica, ad apices, antice præsertim, attenuata, apoda, duodecim annulata, capite distincto, angusto, elongato, corneo, uncis duobus, validis, incurvis, antennis palpisque instructo; segmentis quarto, quinto et sequentibus ad decimum usque cingulo elevato, scabro, fusco, papilloso, notatis; segmento ultimo minimo, tuberculiformi, stigmate instructo? Pupa nuda, incompleta, elongata, subcylindrica, postice sexspinosa; abdominis segmentorum marginibus piloso-ciliatis; fronte bituberculata.

T. bovinus, Lin., Fab., Meig.; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 219, pl. 12, fig. 10, mas; fig. 12, fem.; SCHXFF. Blem. Entom., tab. 122, fem.; PANS. Faun. Insect. Germ., tab. 2, fig. 20, fem. Tabani Fabricii : maroccanus, tropicus, morio, calens, autumnalis, albipes, etc.

Species novas et exoticas nuperrime edebat, characteresque peculiares e fronte depremendos et ad illud tempus neglectos, indicabat (Insect. recueill. en Afriq. et en Amériq.) amicus Palisot de Bezuxois.

Digitized by Google

1

DCLXV. GENUS. HEMATOPOTA. Hæmatopote.

Hæmatopota, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — Tæbanus, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCKENAER.

Proboscis capite paulo brevior, labiis magnis terminata. Palpi illius fere longitudine. Antennæ capite fere duplo longiores, articulo primo elongato (tertio paulo breviore), incrassato, ovali-cylindrico; secundo brevissimo, cyathiformi; tertio elongato-conico sive subulato, quadriannulato; annulo primo seu infero multo majore.

OBSERVATIONES. Ocelli nulli aut obsoletissimi. Alæ subdeflexæ. Tibiæ intermediæ solæ fere calcaratæ.

Hæmatopota pluvialis, Meig., Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fase. 13, tab. 23, femina.

DCLXVI. GENUS. HEPTATOMA. Heptatome.

Heptatoma, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — Tabanus, Schæff., Schellenberg.

Proboscis capitis longitudine, labiis magnis terminata, palpis duplo longior. Antennæ capitis thoracisque dimidii longitudine, cylindricæ; articulis omnibus teretiusculis; primo secundo duplo longiore; ultimo valde elongato, ad apicem paulum acuminato, distincte quadriannulato; annulo primo sequentibus multo longiore.

ANNOTATIO. Ocelli, alæ et tibiæ ut in genere præcedenti.

Heptatoma bimaculata, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 156, tab. 9, fig. 7, fem.; SCHEFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 72, fig. 7, femina; SCHELL. Lipt., tab. 28, fig. 3.

Ord. VII. F. III., Tabanii. 285

Antennarum articulus ultimus quadriaunulatus tantum videtur ; denominatio generica proinde mutanda.

DCLXVII. GENUS. CHRYSOPS. Chrysope.

Chrysops, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — Tabanus, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELLENBERG.

Proboscis capitis longitudine, labiis magnis terminata, palpis subduplo longior. Antennæ capite duplo aut paulo amplius longiores, subcylindricæ, ad apicem attenuato-acuminatæ; articulis duobus primis elongatis, subæque longis; tertio duorum præcedentium et conjunctorum longitudine, elongato-conico, subarcuato, annulis quinque; primo multo longiore et ipsomet quasi obsolete subannulato.

OBSERVATIONES. Ocelli tres. Alæ horizontales ut in Tabanis, Pangoniis. Tibiæ brevissime calcaratæ. Sexus diversiter sæpius colorati.

Chrysops cæcutiens, Meig., Fab., fem.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 13, pag. 225, pl. 13, fig. 3, fem.; SCHÆFF. Icon. Insect. Ratisb., tab. 8, fig 1, fem.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 13, tab. 24, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 28, fig. 2, fem.; Tabanus lugubris, Lin.; Chrysops lugubris, Fab., Meig., mas; SCHELL. Dipt., tab. 28, fig. 1, mas; Chrysops viduatus, Fab., Meig., maris var? - C. fenestratus, Fab., Meig., fem.; C. flavipes, Msic. Class. und Besch., tom. 1, pag. 159, tab. 9, fig. 13, femina.

FAMILIA QUARTA.

RHAGIONIDES. RHAGIONIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ capite breviores, moniliformes, capitis faciei infra medium seu antice insertæ, subapproximatæ, porrectæ aut divaricatæ, muticæ vel seta terminatæ. Palpä cylindrico-conici, villosi, proboscidis fere longitudine, illius dorso sæpissime incumbentes, in nonnullis erecti, biarticulati. Proboscis capitis fere longitudine, submembranacea, breviter canaliculata, infra paulum geniculata, nunc subporrecta, labiis magnis, elongatis, lougitrorsum et infra productis, terminata. Haustellum setis quatuor, acutis, 1, 1, 2; supera et intermedia validioribus; illa latiore, subtus unicanaliculata; hac longitrorsum unistriata, præcedente vaginata; inferis duabus palporum basi internæ adhærentibus.

Corpus elongatum. Caput hemisphærico - transversum, thoracis latitudine, illo paulo humilius; oculi magni, in masculiz præsertim; ocelli tres, approximati, tuberculo impositi. Thoracis anguli humerales sæpius elevati aut unituberculati. Halteres nudi. Abdomen elongato-conicum. Pedes longi, graciles; fibiis intermediis et posticis breviter calcaratis; tarsi pulvillis tribus. Alæ horizontales, ut in familiæ præcedentis sectione secunda plerumque reticulatæ; cellulæ limbi postici paulo longiores; cellula analis modo perfecta, modo postice aperta; stigma sæpius distinctum.

DCLXVIII. GENUS. PACHYSTOMUS. Pachystome. Rhagio, PANZER.

Antennæ subteretes, eminentiæ insertæ, capitis fere longitudine, crassæ, divaricatæ, articulo tertio triannulato, mutico. Ord. VII. F. IV., Rhagionides. 287

Pachystomus syrphoides; Rhagio syrphoides, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 77, tab. 19, femina.

Moguntiis a dom. Vaudouer lectus et ad me, cum pupas exuvia insectisque aliis raris, benevolentissime missus.

Palpi magni, porrecti, valde compressi, ovati, glabri, obtusi, probosciclis lougitudine. Antennos ad secundum articulum extrorsum arcuatæ seu divaricatæ; hoc articulo transverso; primo breviter cylindrico; tertio cylindrico-subconico, præcedenti paulo longiore, obtuso, tri-annulato; annulis transversis; secundo, deinde tertio, brevioribus. Cellula marginalis quam in cofamiliaribus brevior et angustior; cellula analis perfecta seu ante marginem internum conclusa. Abdominis segmenta ultima in femina elongata, caudam tubulosam, articulatam, una formantia.

Larva sub cortice pini.

Pupa fere ut in Tabanis, transverse annulato-ciliata; ultimo segmento utrinque, basin ultra, coarctato, et ad latera spinosulo; processu terminali ad apicem emarginato, acute subbicornuto; antennæ solutæ, ut in imagine ad latera rejectæ.

Empis subulata dom. Panzer, ibid., fasc. 54, tab, 22, congener videtur.

DCLXIX. GENUS. RHACIO. Rhagion.

Rhagio (nunc Leptis), FAB., OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., WALCK., MEIG., ILLIG., SCHELL. — Musca, LINN., GEOFF., SCHR., VILL. — Asilus, GEOFF. — Nemotelus, DE GEBR. — Atherix, Sciara, FABRICII.

Antennæ subteretes, capite multo breviores, porrectæ, articulo tertio simplici aut non distincte annulato (subconico, vel trigono, aut subgloboso et ad apicem acuminato), seta apicali.

I. Palpi porrecti.

OBSERVATIONES. Larvæ in terra, fimo, sabulo, degentes, apodæ, elongatæ, subcylindricæ, antice attennatæ, postice stigmatibus duobus, papillis tuberculisve coronatæ, segmentis undecim vel duodecim, sæpe annulo elevato cinctis, instructæ; ultimo in larva R. vermileo quadritentaculato; capite parvo, in nonnullis corneo, antennato, in aliis (larva præcedens) molli, mutabili, hamulis duobus munito. Pupa nuda, incompleta, cylindrica, spinosulo-annulata; spinulis analibus majoribus.

Rhagio scolopaceus, Fab. (Entom. System.; Leptis scolopacea, ejusd. Syst. antl.), Meig.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 162, pl. 9, fig. 6, mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 86, tab. 19, mas; SCHELL. Dipt., tab. 31, fig. 1, mas. — Rhagio tringarius, Fab. (Entom. Syst.), Meig.; DE GEER, ibid., tab. 9, fig. 10, mas, var.? præcedentis. — R. conspicuus, MEIG. Classif. und Besch., tom. 1, pag. 299, tab. 15, fig. 5, mas; Parisiis, in sylvis frequentissimus; R. tringarius? PANZ. ib., fasc. id., tab. 20? R. tringarius, Ross. — R. vermileo, Fab. (Entom. System.), Meig.; DE GEER. ibid., pag. 168, tab. 10, fig. 9, 10, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 31, fig. 2? femina.

II. Palpi erecti (quam in præcedentibus minores, magisque cylindrici).

Atherix atrata, Fab.; Rhagio atratus, Meig., mas; Styrex holosericeus? Scop. Entom. Carn., nº. 998; Sciara fuscata, Fab.; Rhagio fuscatus, Meig., fem.; GEOFF. musca, nº. 79; Anthrax genius? PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, nº. 4.

DCLXX. GENUS. ATHERIX. Atherix.

Atherix, MEIG. - Rhagio, LATREILLE.

Antennæ capite multo breviores, porrectæ, articulo tertio simplici aut non distincte annulato, transversosemigloboso, Ord. VII. F. IV., Rhagionides. 289 semigloboso, fere subreniformi, ad marginem posticum et superum unisetigero.

OBSERVATIO. Palpi subcylindrici, erecti.

Atherix maculatus, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 294, tab. 14, fig. 30, fem.; an A. nebulosa, Fabricii? — A. crassicornis, Meig.; PANZ. Faun. Infect. Germ., fasc. 105, tab. 10.

Genus *Clinocera* domini Meigen nondum vidi. Alarum situ et reticulatione ad familiam sequentem pertinere videtur.

DCLXXI. GENUS. ORTOCHILE. Ortochile. Antennæ capitatæ.

OBSERVATIONES. Antennæ 'valde approximatæ, capite breviores, articulis tribus; primo graciliore, subelongato, cylindrico-obconico; secundo et tertio capitulum subglobosum conjunctim formantibus; illo subcupuliformi, hoc brevitei subconico, setigero; seta illius dorso laterali inserta, elongata, piliformi, simplici. Palpi parvi, filiformes, porrecti, proboscidi incumbentes et illius partis exsertæ longitudine. Proboscis parva, porrecta, ad apicem anticum acuminata.

Generis sequentis habitus, alæ; at pedes breviores, validiusculi; femoribus, posticis præsertim, sat incrassatis; cellula prima limbi postici areæ intermedia vix medium internum versus dilatata.

O. nigro-cæruleus, immaculatus; alis, ad luminis reflexum, auro-nitentibus.

Longitudo 1 lin.-1.

Habitat Parisiis.

Gen. orlochile hanc familiam oum sequenti nectit. Os ut in priori, antennæ, alæ ut in posteriori.

IV.

290

FAMILIA QUINTA.

DOLICHOPODES. DOLICHOPODES.

OBSERVATIONES, Antennæ fronti insertæ, approximatæ, porrectæ, capite plerumque breviores, ad apicem unisetigeræ; articulo primo obconico; secundo et tertio conjunctis clavam patellamve compressam, subovatam vel conicam, in masculis sæpe longiorem, communiter efficientibus; seta articuli ultimi dorso imposita, ad basin uniarticulata. Palpi minimi, depressomembranacei, extus inarticulati, approximati, labrum bilobum et lobis trigonis referentes. Proboscis submembranacea. cylindrica, brevissima, crassa, labiis magnis, dilatandis, extus convexo-rotundatis, terminata Haustellum breve, setis quatuor brevibus at validis, elongato-trigonis, acutis, sic dispositis : 1, 2, 1; supera et inferna unicanaliculatis; hac longiore, subarcuata; intermediis brevioribus. Corpus oblongum, pilosum, szepius colore viridi aut czeruleo, nitido. Caput trigonum, thoracis latitudine, illi collo parvo adnexum; marginibus lateralibus et inferis ciliatis; spatio interoculari colorato; oculis magnis, lateralibus, in masculis majoribus et quandoque contiguis, interdumque ut in feminis inter se dissitis; ocellis tribus, tuberculo impositis. Thorax elevatus, ad latera compressus. Halteres subnudi. Abdomen conicum vel subcylindricum, in masculis subtus inflexum; his genitalia exserta, magna, hamulis corneis, plurimis, forma variis, lamellisque duabus magnis, modo conchatis, modo uncinatis, ciliatis aut crinitis. Pedes longi, graciles; tibus sæpe seriatopilosis; tarsis elongatis; intermediis aut posticis masculorum aliquorum dilatatis; omnes unguibus pulvillisque duobus minimis. Alæ incumbentes, margine externo ciliato; cellula mediastina obsoleta, originem versus paululum tantum discernenda; cellulæ marginalis et submarginalis imperfectæ, angustissimæ, longissimæ, sublineares, apicem alæ attingentes; areæ inter-

Ord. VII. F. V., Dolichopodes. 291

mediæ duæ cellulæ discoidales superæ (externa et interna) et solitæ nullæ aut non distincte definitæ; infera completa, magna, elongato-trigona; ejusdem areæ limbus posticus tribus cellulis imperfectis, terminalibus; prima longissima, plerumque lineari, C. marginali et submarginali subparallela; secunda discoidali inferæ subjecta, late extensa, trigono-quadrata, limbi postici medium occupante; tertia magna, cellulæ anali subjecta; hac minima, perfecta. (Alæ ut in conopsariis, muscidibus, fere reticulatæ.)

Larva (Dolichopi ungulati) in terra degens, apoda, cylindrica, duodecim annulata, capite variabili, dentibus hamulisve duobus instructo; segmento ultimo crassiore, postice reflexo - bicuspidato, supra bituberculato; tuberculo singulo stigma ferente. Pupa nuda, incompleta, elongato-ovata; thorace bicornuto; cornubus arcuatis; abdominis segmentis secundo, quarto et sequentibus supra ciliato-semi-annulatis.

Hujus familiæ insecta plurima accurrate observavit et descripsit celeberrimus professor Cuvier, Journ. d'Hist. nat. et Physiq., tom. 2, p. 253. In methodo Meigeniana Platypezæ, Callomyiæ, a Dolichopis distant, quod prorsus ordini naturali minime consentaneum. Characteres ex antennarum articuli ultimi longitudine tarsorumque posticorum articulis dilatatis desumptos, propter differentias sexuales, caute adhibeas. Deinde antennarum forma, ut in syrphiis, muscidibus, ita paulatim mutatur ut generum notæ difficillime assignari possunt.

DCLXXII. GENUS. DOLICHOPUS. Dolichope.

Dolichopus, LATR., FAB., WALCE. — Musca, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., HARR., OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ. — Satyra, Callomyia, Platypeza, MEIG. — Nemotelus, DE GEER.

I. Antennæ (fere saltem capitis longitudine, in non-

nullis longiores) articulo ultimo valde elongato, seta terminali aut subapicali.

2. Tarsi postici compresso - dilatati, articulo tertio majore. (Cellula prima limbi postici areæ intermediæ ante apicem multo latior, tunc arcuata et abrupte angustata, subconclusa.)

Platypeza fasciata, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 310, tab. 15, fig. 9; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 103, tab. 20; Dolychopus fasciatus, Fabricii.

2. Tarsi postiei, sicuti alii, filiformes, aut compresso-dilatati; at articulo primo majore.

(Cellula prima limbi postici areæ intermediæ ante apicem paulum- dilatata.)

Callomyia elegans, MEIG. ibid., pag. 311, tab. 15, fig. 13, 14; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 18, mas; 19, fem.; Dolichopus elegans, Fab.

Hujus divisionis speciem tarsis omnibus filiformibus in opere præcitato descripsit dom. Cuvier ; alteram a dom. Baumhauer accepi.

II. Antennæ (capitis dimidio breviores) articulo tertio trigono, postice setigero; articulo primo subelongato (cellula prima limbi postici areæ intermediæ medium versus parum dilatata).

Dolichopus ungulatus, Fab.; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 194, pl. 11, fig. 19, 20, fem.; fig. 22, maris abdomen; HARRIS, Expos. of Eng. Insect., tab. 47, Musc. fig. 2, 7; tarsi intermedii masculorum articulis secunda et tertio paululum dilatatis. — D. nobilitatus, Fab.; HARRIS, ibid., tab. ead., fig. 1. Antennarum articulus secundus tertio major. — Dolichopus virens, LAT. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 333; D. regius, Fab., fem.; Musca

Ord. VII. F. V., Dolichopodes. 293

virens, Ross.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, tab. 16. Alæ masculi ad costam nigricantes, puncto apicali albo. — HARRIS, ibid., tab. ead., fig. 3, Musca ludeus; abdomine sericeo-argenteo distincta; Parisiis, Petit-Gentilli.

III. Antennæ (brevissimæ) articulo tertio subtrigono, ad summum apicem setigero; articulo primo brevissimo, vix discernendo. (Cellulæ prima limbi postici areæ intermediæ medium versus interne valde dilatata, uniangulata; os prominulum, breviter et obtuse rostratum.)

Dolichopus rostratus, Fab. - D. minutus, ejusdem.

Nota. Genus Dolichopus in operibus, Préc. des Caract. génér. des Insect. (pag. 159), et nouv. Dictionn. d'Hist. nat., evolveb m.

Nota. Speciem indigenam possideo quæ sectioni alteræ inscribenda; antennæ ferme ut in divisione præcedenti, at articulis duobus baseos distinctioribus, æqualibus; seta lateralis; alæ similes; abdomen longum, cylindricum; pedes longissimi.

Sectiones nostræ totidem genera formare videntur.

FAMILIA SEXTA.

MYDASII. MYDASIENS.

OBSERVATIONES. Antennæ sub fronte insertæ, approximatæ, his capitis longitudine, subulatæ, stylo distincto terminatæ, illis capitis thoracisque dimidio aut paulo amplius longiores, clavatæ, submuticæ, in omnibus triarticulatæ; articulo primo cylindrico; secundo brevissimo. Proboscis submembranacea aut subcoriacea; caule brevi, cylindrico; capitulo terminali e labiis formato. Haustellum setis quatuor, 1, 2, 1; supera et infera validio-

Digitized by Google

ribus; supera latiore, breviore, ad apicem bifida aut emarginata, paululum infra canaliculata.

Corpus oblongum. Caput transversum, thoracis latitudine et altitudine; oculis magnis, in masculis sæpe postice contiguis. Truncus cylindricus. Halteres subnudi. Abdomen elongato-conicum. Tarsi pulvillis duobus. Alæ incumbentes, horizontales, abdominis apicem ultra non aut parum progressæ; cellula mediastina distincta, linearis; cellula marginalis unica, elongata; duæ cellulæ submarginales, imperfectæ, terminales, infera brevi; tres cellulæ discoidales et perfectæ; cellula analis perfecta, ad apicem in angulum acutum coarctata.

DCLXXIII. GENUS. MYDAS. Mydas.

Mydas, FAB. — Nemotelus, DE GEER. — Musca, DRURY.

Antennæ capitis truncique dimidii longitudine, articulo tertio longissimo, ultra medium partito, ad apicem ovato-clavato; illius apice summo truncato, concavo, stylum parvum, subobsoletum, includente.

OBSERVATIONES. Antennarum articulus primus tertio admodum brevior. Haustellum setis lanceolatis; supera obtusa, acuto-bifida; duabus intermediis, forsan pro palpis a Fabricio habitis. Palpi brevissimi? Proboscis capitulo in contractione subtrigono, compresso.

Ocelli? (unus ad summum obvius.) Pedes validi; tibiis arcuatis; posticis in M. filata acuminato - productis. Cellula mediastina marginali longior, apicem alæ fere attingens; cellula submarginalis infera seu apicalis subtransversa vel obliqua, mediastinæ, ad apicem, imposita; cellulæ discoidales angustæ, elongatæ; exteriori longissima; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor; ex illis tribus magis superis; prima sive exteriore cellulis discoidalibus externæ et inferæ subjecta, subperfecta, arcuato - transversa, alæ margine externo definita; secunda seu media cellulæ discoidalis inferæ latere

٩.

294

Ord. VII. F. VI., Mydasii. 295

interno adnexa, elongata, longitudinali, perfecta; tertia sive interna præcedente et cellula anali ad basin conclusa, infra sinistrorsum protensa et limbi postici partem efficiente; cellula quarta ejusdem limbi postici partem alteram sive apicaleza terminante et cellulæ exteriori supra dictæ subjecta.

Mydas filata, Fab.; Nemotelus asiloides, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 204, tab. 25, fig. 6; DRUR. Illust. of Insect., tom. 1, tab. 44, fig. 1.

Habitat in Carolina, dom. Bosc.

OBSERVATIO. Antennarum articulus tertius paulum ante incisionem transversam coarctatus. Speciem novam antennis, alis pedibusque, præter colores et magnitudinem, a præcedente paululum diversam ex Ægypto attulit dom. Savigny.

DCLXXIV. GENUS. THEREVA. Thérève.

Thereva, LATR. — Musca, LINN., VILL. — Tabanus, GEOFF. — Bibio, FAB., Ross., CUV., PANZ., MEIG., WALCK., ILLIG., SCHELL. — Nemotelus, DE GEER, OLIVIER.

Antennæ capitis longitudine, articulo tertio primo paulo breviore, elongato, ovato-conico, ad basin uninodoso, stylo parvo, conico, unisetigero, terminato.

OBSERVATIONES. Palpi duo in cavitate orali recepti, elongati, subfiliformes, graciles, villosi, articulo subcrassiore, breviter ovali, terminati (infra articulati ?). Proboscis labiis elongatis, antrorsum recta porrectis. Haustelli setæ duæ intermediæ capillares; singula basi internæ palporum adnata. Ocellis tres distincti, tuberculo impositi. Tibiæ seriato-spinosulæ. Alæ ut in Tabanis reticulatæ; cellula mediastina ab apice alæ remota; cellula submarginalis infera, longitudinalis, trigona, extrorsum ad apicem dilatata; cellulæ discoidales exterior et interior subæque longæ, cellulæ discoidali inferæ super-Positæ; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quinque,

terminalibus, longitudinalibus; omnibus, quarta excepta, imperfectis; secunda et tertia multo brevioribus, cellulæ discoidali inferæ subjectis.

Larva in terra degens, serpentiformis. Pupa nuda, incompleta.

Bibio plebeia, Fab.; Nemotelus hirtus, DE GEER, n°. 9; Bibio plebeia, B. nobilitata? Meig.; illius figura (tab. XI, fig. 15) sequenti magis congruit, SCHELL. Dipt., tab. 33, fig. 1, mas — Bibio rustica, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 90, tab. 21, fem.; Bibio fasciata, Meig.; B. annulata, Fab.; Tabanus, Geoff., n°. 6; Nemotelus fasciatus, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 186, pl. 11, fig. 1, fem. — Bibio anilis, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 5, tab. 23, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 33, fig. 2, fem.; Tabanus, Geoff., n°. 7? — Bibio nobilitata, Fab.; B. fulva? Meig.; B. sordida? PANZ. ibid., fasc. 98, tab. 19, femina.

Nota. Denominationem a Fabricio generi impositam, insecta diversissima longe antea designantem, in libro, Préc. des caract. génér. des Insect., pag. 167, mutavi. Nomen substitum, Thereva, deinceps usurpavit hic entomologus et confusionem misere auxit.

FAMILIA SEPTIMA.

ASILICI. ASILIQUES.

OBSERVATIONES. Antennæ fronti insertæ, approximatæ sæpiusque ad basin contiguæ, capite modo paulo breviores, modo paulo longiores, plerumque subcilindricæ; articulo primo cylindrico; secundo brevi; tertio elongato, compresso, cylindrico-ovali, vel subcylindrico aut ovato-conico, stylo articulato sæpe terminato. Proboscis coriacea, siphunculiformis, cylindrico-conica, infra, post basin, geniculata, nunc porrecta, capitis longitudine aut illo paulo brevior, numquam insigniter longior. Haustellum setis quatuor, 1, 2, 1; supera latiore, breviore, planiuscula, subtus

ł

Ord. VII. F. VII., Asilici.

subtus unicanaliculata, ad apicem truncata aut obtusissima; duahus intermediis palporum basi internæ adnatis, validis, angusto-lanceolatis, semitubulosis, ad apicem oblique acuminatis; infera longiore, validiore, ensiformi, ad basin, infra utrinque unistriata et in medio carinata, supra canaliculata, medium ultra in nonnullis saltem tomentosa aut hirsuta, apice acuto, interdum ultra vaginam proboscidalem exserto. *Palpi* externi, proboscidis basi ex utroque latere inserti, crassiusculi, breves, filiformes, hirsuti aut villosi, erecti, articulis duobus; ultimo multo longiore, cylindrico, ad apicem rotundato.

Corpus longum. Caput, transversum, supra multo latius quam longius, antice barbatum, postice collo instructum et a thorace strangulo notabili dissitum; oculis magnis, lateralibus; ocellis tribus, distinctis, tuberculo impositis. Truncus magnus, gibbus, ovatus, segmento antico humili at distincto. Halteres nudi. Abdomen longum, subcylindricum vel elongato-conicum, in feminis plurimis postice acuminato-productum; genitalibus masculorum sæpe prominulis. Pedes robusti, elongati, hispidi aut pilosi; tarsi communiter unguibus duobus, validis, totidem pulvillis spinulaque intermedia. Alæ incumbentes, horizontales, ut in Rhagionibus, Tabanis, frequenter reticulatæ; celluæ discoidales angustiores, longiores; cellula quarta limbi post ci in multis perfecta, ad apicem seu alæ marginem posticum petiolata; cellula analis sæpius perfecta.

Larva Asili forcipati humicola, apoda, elongata, depresso – teretiuscula, glabra, duodecim – annulata; capite corneo, subpiloso, hamulis duobus, incurvis, instructo; corporis segmentis primo et penultimo stigmata dua sigillatim præbentibus; duobus posticis tubulosis. Pupa nuda, incompleta, antice cylindrica, postice subconica; capite antice spina gemina, infra et ex utroque latere spina ternata, armato; thorace, utrinque, caput versus, unituberculato (stigma?) abdomine spinulis annulato; illius apice quadrispinoso.

IV.

38

297

I. Tarsi pulvillis duobus.

DCLXXV. GENUS. Asilus. Asile.

Asilus, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., MEIG., ILLIG., SCHELL.— Erax, Scopoli.

Antennæ (capitis longitudine) articulo primo secundo longiore; ultimo elongato-conico, stylo, ad basin uniannulato, deinde sæpius elongato, setiformi, terminato.

OBSERVATIONES. Abdomen elongato-conicum. Pedes robusti, femoribus subcylindricis. Arcæ intermediæ limbus posticus cellula quarta perfecta, ad apicem pediculata; cellula prima medium versus abrupta, coarctata et angustata.

Asilus barbarus, Fab.; COQUEB. Illust. Icon. Intsect., dec. 3, tab. 25, fig. 7, fem. — A. crabroniformis, Fab.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 244, pl. 14, fig. 3, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 29, fig. 1, fem.; fig. 2, mas; MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 244, fig. 22, mas, fig. 23, fem. — Dasypogon forcipatus, Fabricii.

DCLXXVI. GENUS. LAPHRIA. Laphrie.

Laphria, Meic., Illic., LATR., FAB. — Asilus, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCHR., DE GEER, OLIF., VILL., ROSS., PANZ., WALCK., SCHELL. – Erax, Scopoli.

Antennæ (capitis longitudine) articulo primo secundo longiore; ultimo subovali, extra mutico (apice summo concavo et stylum obsoletum, umbiliciformem, non exsertum, includente).

OBSERVATIONES. Abdomen subovale vel subcylindricum et ad

Ord. VII. F. VII., Asilici. 299

basin paulum et gradatim angustatum. Pedes incrassati; femoribus a basi ad apicem dilatatis, cylindrico-ovalibus; tibiis posticis arcuatis. Alæ ut in Asilis reticulatæ; at cellulæ submarginales in nonnullis (maroccanus) anastomosi conjunctæ; inde tres cellulæ; supera perfecta; duæ aliæ imperfectæ, terminales.

Laphriæ, Fabricii: gibbosa, ephippium, maroccana, atra, gilva — L. flava, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 261, tab. 13, fig. 20, fem.; fig. 21, mas. — Asilus pedemontanus, SCHELL. Dipt., tab. 29, fig. 3.

DCLXXVII. GENUS. DASYPOGON. Dasypogon.

Dasypogon, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — Asilus, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCHR., OLIV., VILL., Ross., PANZ., WALCK. — Erax, Scopoli.

Antennæ (capitis longitudine aut illo parum longiores) articulis duobus primis subæqualibus, subcylindricis; ultimo cylindrico-subulato, longo, stylo articuliformi, conico, minimo, terminato. *Tibiæ* anticæ unco (velum *Hymenopterorum*) valido, in sulculo articuli primi tarsi annexi partim excipiendo, terminatæ.

OBSERVATIONES. Abdomen elongatum, subcylindricum. Pedes corporis longitudine aut illo paulo longiores, quam in præcedentibus graciliores, magis cylindrici; tarsi sublongiores.

I. Antennarum stylus ad apicem oblique truncatus, concavus, tuberculum minimum, conicum, umbiliciformem (styli articulum secundum) includens; limbi postici areæ intermediæ cellula quarta perfecta.

Dasypogon punctatus, Meig.; D. diadema, Fab., mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 45, tab. 23; D. punctatus, Fab., femina, sine dubio; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 24.

Digitized by Google

II. Antennarum stylus perfecte conicus, acutissimus, mucrone minimo (articulus secundus), setiformi, terminatus; limbi postici cellula quarta et ejusdem
limbi alteræ imperfectæ, seu margine postico tantum conclusæ.

Dasypogon teutonus, Fab.; MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 250, tab. 13, fig. 2; PANZ. ibid., fasc. 1, tab. 11; Erax tenthredoides, Scop. Entom. Carn., nº. 979; Asilus, Geoff., nº. 7.

DCLXXVIII. GENUS. DIOCTRIA. Dioctrie.

Dioctria, MEIC., ILLIG., LATR., FAB. — Asilus, LINN., GEOFF., SCHR., DE GEER, OLIV., VILL., Ross., WALCK. — Erax, SCOPOLI.

Antennæ (capite fere duplo longiores) pedunculo communi insistentes, articulo primo secundo longiore; articulo tertio elongato, subcylindrico, stylo cylindricoconico, mutico, articulum apicalem æmulante.

OBSERVATIONES. Antennarum articulus tertius aliquoties veluti (in speciem tantum, ni fallor) tripartitus. Habitus Dasypogonum, at corpus longius; tibiæ anticæ ad morem solitum calcaratæ; tarsorum articuli medii semiglobosi; pedes postici femoribus tibiisque subtus hirsutis, tibiarum apice tarsorumque articulo primo incrassatis. Alæ ut in Dasypogonum divisione posteriori; cellula analis vero in nonnullis subimperfecta.

Dioctria ælandica, Fab., Meig.; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 8, fig. 14? — D. frontalis, Fab.; MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 257, tab. 13, fig. 14; Asilus rufipes, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 243, pl. 14, fig. 2. — D. hyalipennis, Fab. — Dasypogon cinctus, MEIG. ibid., pag. 252, tab. 13, fig. 4; D. arcuatus? Fabricii. Ord. VII. F. VII., Asilici. 301

II. Tarsi pulvillis nullis, distincte triunguiculati.

DCLXXIX. GENUS. GONYPES. Gonype. Asilus, DE GEER. — Leptogaster, MEIGEN.

Antennæ (capite breviores) articulis duobus inferis brevibus, obconicis vel subcyathiformibus, primo paulo minore; tertio majore, ovato-conico, stylo setiformi, elongato, terminato.

OBSERVATIONES. Abdomen longissimum, tenue, postice sensim incrassatum. Pedes quatuor postici anticis multo majorcs, femoribus clavatis; hi et illi tibiis glabriusculis, basin versus attenuatis; tarsis brevibus, arcuatis, valide unguiculatis. Areæ intermediæ limbus posticus cellulis omnibus imperfectis; prima longissima, angustissima, lineari ; secunda tertia longiore ; cellula analis imperfecta, a medio ad apicem latitudine parum diversa.

Gonypes tipuloides, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 309; Asilus cylindricus, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 249, pl. 14, fig. 13; SCHELL. Dipt., tab. 30, fig. 1; Leptogaster tipuloides, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 242, tab. 12, fig. 16.

Nota. Asilus tipuloides Linnæi maxime diversus et Empis videtur (« rostrum nigrum, sub pectore inflexum, longitudine, » thoracis. » Faun. Suec., n°. 1915); Asilus cylindricus de Geeri, quamvis ab illo, et postea a Fabricio et Meigenio, cum Dioctria ælandica confusus, antennarum forma, corporis cæterarum partium descriptione idem profecto ac Gonypes tipuloides.

FAMILIA OCTAVA.

EMPIDES. EMPIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ porrectæ, capite nunquam insigniter longiores, in multis illo breviores, sub fronte insertæ, articulo ultimo majore, compresso, elongato-conico seu subulato vel subovato, semper stylo setiformi aut seta, ad extremum apicem terminato. Palpi exserti, subcylindrici, pilosi, erecti vel porrecti, ad summum tantum biarticulati. Proboscis siphunculiformis, submembranacea, cylindrico-conica, vel subcylindrica et apicem versus paulo gracilior, acuminata. longitudine varia, labiis elongatis terminata et sic ad apicem bifida, plerumque capite multo longior, perpendicularis aut sub pectore inflexa, in nonnullis porrecta. Haustellum proboscidis fere longitudine, setis quatuor, acutis; 1, 1, 2; supera intermedia paulo longiore, latiore, Grallæ mandibulam superam referente, subtus unicanaliculata, ad apicem acuta, subobsolete lineari-bifida ; intermedia depressa, lanceolata, medio longitrorsum unistriata; inferis duabus palporum basi internæ adhærentibus, seta præcedente paulo brevioribus, angustioribus, linearibus seu capillaribus.

Corpus oblongum. Caput hemisphæricum, aut fere subglobosum, thoraci annexum; oculis magnis, in masculis præsertim, suborbiculatis; ocellis tribus, vertici in triangulum insertis. Truncus subovatus, elevatus. Abdomen conicum, in feminis postice acutum, in masculis genitalibus exsertis terminatum. Pedes elongati, plerumque pilosi aut hispido-setosi, sæpe pro sexu varii; postici in nonnullis multo majores; tarsi elongati, unguibus pulvillisque duobus terminati, in nonnullis volubiles ; antici multorum arcuati. Alæ incumbentes ; cellula mediastina obsoleta aut vix discernenda, linearis; cellula marginalis longa, angusta, sublinearis, terminalis ; cellula marginalis præcedenti subconformis, imperfecta, modo sim-

Ord. VII. F. VIII., Empides. 303

plex, modo cellulam parvam, trigonam, imperfectam, nervuli subcubitalis ramo formatam, ad apicem includens; area intermedia plerumque tribus cellulis discoidalibus et perfectis; illius limbus posticus quatuor cellulis, imperfectis, terminalibus; prima longiore; duabus intermediis brevioribus; quarta ampla, cellulæ discoidali internæ et cellulæ anali abbreviatæ, perfectæ, ad apicem longe petiolatæ (nervo axillari ultra producto) subjecta.

I. Proboscis perpendicularis aut sub pectore inflexa.

DCLXXX. GENUS. Empis. Empis.

Empis, LINN., SCHEFF., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., MEIG., ILLIG., SCHELL. — Asilus, LINN., GEOFF., SCOP. — Platyptera, MEIG., LATREILLE.

Antennæ articulis tribus distinctis; primo cylindrico; secundo brevi, breviter obconico aut subturbinato; tertio majore, elongato-conico seu subulato, stylo setiformi (in nonnullis ad basin subuniarticulato) terminato. Palpi crecti, proboscidi non incumbentes.

OBSERVATIONES. Antennæ plerumque capite non aut vix breviores. Proboscis sæpe capitis thoracisque fere longitudine. Alarum area intermedia tribus cellulis discoidalibus et perfectis; illius limbus posticus cellulis quatuor.

I. Duæ cellulæ submarginales, imperfectæ, terminales, aut unica sed aliam, apicalem, furcula rami inferi nervuli subcubitalis formatam, includens. (MEIC., Classif. und Besch., tom. 1, tab. 11, fig. 30.)

Empides Fabricii : borealis, pennipés, livida, tesselata, femorata, testacea, stercorea, maura (bibio senilis? Panz.)

II. Cellula submarginalis unica, cellulam alteram non includens. (MEIG., ibid., tab. ead., fig. 31.)

Empides Fabricii, Meigenii: ciliata, (SCHELL. Dipt., tab. 35, fig. 2) marginata, etc.

DCLXXXI. GENUS. SICUS. Sique.

Musca, LINN., SCHR., VILL. — Tachydromyia, MEIC., FAB. — Empis, PANZ. — Calobata, FABRICII. Antennæ articulis tantum duobus, aut tribus, at radicali obsoleto; ultimo majore, conico, ad summum apicem unisctigero. Palpi porrecti, proboscidi (brevi) incumbentes.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo parvo, cylindrico vel breviter cylindrico-obconico; seta apicalis ultimi elongata, subincurva. Proboscis capite vix longior. Palpi his ovato-conici, compressi, veluti triquetri, ad apicem acuti, illis cylindrici. Pedes antici aut intermedii vel utrique raptorii, femoribus maximis. Alæ cellula submarginali unica; cellulis discoidalibus et perfectis duabus; areæ intermediæ limbo postico cellulis tribus aut duabus.

Sicus raptor, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 16, fig. 11 et 12; Tachydromya mantispa, Meig.; PARZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 103, tab. 16, fem.; cum T. bicolor conferenda. — T. flavipes, Fab.; T. vulgaris, Meig.; Empis acephala? PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, tab. 24. — T. ejusd. lineata, Classif. und Besch., tom. 1, pag. 238, tab. 12, fig. 5. — T. cimicoides, Fab., Meig.; Musca arrogans, Lin.; Calobata arrogans, Fabricii.

ANNOTATIO. Genus in opere, Précis des caract. génér. des Insect., pag. 158, (g. SICUS) primum institui.

II.

Ord. VII. F. VIII., Empides. 305

II. Proboscis porrecta.

DCLXXXII. GENUS. HYBOS. Hybos. Hybos, MEIG., FAB. — Acromyia, Bon. — Stomoxys, Dioctria, FABRICII.

ORSERVATIONES. Antennæ capite multo breviores, illius anticis insertæ, articulis duobus; primo breviter cylindrico, ultimo ovato vel ovato-conico, seta longa, capillari, ad apicem instructo.

Palpi porrecti, longitudine proboscidis, tenues, subfiliformes, ad basin attenuati. Proboscis gracilis, cylindrica, recta, capite paulo brevior. Truncus gibbus; cellula submarginalis unica, imperfecta, terminalis; area intermedia tribus cellulis discoidalibus et perfectis; ejusdem limbus posticus tribus cellulis, imperfectis et terminalibus; prima longiore, secunda breviore, tertia cellulæ discoidali internæ et anali subjecta; hac abbreviata, ad apicem longe petiolata. Pedes postici aliis multo majores.

Hybos asiliformis; Acromyia asiliformis, Bonelli; Stomoxys asiliformis, Fab.; nec diversa videtur ejus Dioctria muscaria; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 25, fig. 12. — Hybos funebris, Meig., Fabricii.

OBERVATIO. In H. asiliformi cellula marginalis apice rotusa, quasi truncata.

FAMILIA NONA.

ANTHRACII. ANTHRACIENS.

OBSERVATIONES. Antennæ sub fronte aut inferius, cavitatis oralis apicem supra, insertæ, capite insigniter breviores, porrectæ, sæpius inter se remolæ, articulis tribus; primo frequenter breviter subcylindrico, ad apicem, intus præser-

IV.

39

tim, paulum dilatato; articulo secundo transverso, lenticulari; tertio majore, ovato-conico aut pyriformi, modo abrupte, modo gradatim, ultra basin, angustato, acuminato, sive subulato; illius apice submutico vel stylo setiformi, simplici aut composito, instructo. Proboscis siphunculiformis, submembranacea, elongata, originem versus inflexa, geniculata, tunc porrecta, his in cavitate orali, apice excepto, penitus excipienda, abbreviata, subcylindrica, ad apicem paulo crassior, seu capitulo angusto-ovali, labiis formato, terminata, illis longior, magis exserta, cylindrico-conica, seu ad apicem attenuatoacuminata. Haustellum elongatum, setis quatuor, acuminatis, 1.1. 2: prima et intermedia validioribus; illa latiore, supra convexa, subtus unicanaliculata; hac omnibus longiore; inferis duabus tenuioribus, capillaribus, palporum basi internæ adhærentibus, setæ superæ longitudine. Palpi membranacei. sæpius non exserti, longi, graciles, filiformes, villosi, erecti, subinarticulati aut articulis ad summum duobus.

Corpus breve aut mediocre, depressum, tomentosum aut hirsutum. Caput subglobosum vel hemisphæricum, thoraci arcte applicatum, illius latitudine et altitudine, oculis amplissimis, valde elongatis, in masculis præsertim, frequenter penitus fere occupatum, cavitatem oralem supra in multis prominulum ; ocellis tribus ,' plerumque minutissimis, congestis, tuberculo exiguo impositis. Halteres subnudi. Abdomen valde depressum, elongato-subquadratum et ad apicem abrupte acuminatum, vel subtrigonum. Pedes longi, gracillimi; tarsi communiter pulvillis duobus, minimis et in plurimis obsoletis, subnullis. Alæ magnæ, horizontales, late patentes et cum corpore, cujus ultra latera expanduntur, triangulum magnum efficientes, ita sæpissime reticulatæ: cellula mediastina ante apicem terminalem vix discernenda; cellula marginalis longa', ad apicem rotundato-dilatata ; cellulæ submarginales duæ, imperfectæ, terminales, extrinsecus ad apicem flexuoso incurvæ; infera parva, apicali; tres cellulæ discoidales et perfectæ; interna angusta, elongata, sublineari; infera aliis multo

Ord. VII. F. IX., Anthracii. 307

majore, oblonga, interne angulata; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor, imperfectis, terminalibus; prima longiore, angusta, medium versus paulum dilatata; secunda aliis breviore, tertia præcedente paulo longiore, ad apicem sinuata; quarta primæ fere longitudine, elongato-subquadrata, limbum versus sensim latiore; cellula analis medio latior, deinde angustata, acuminata, subimperfecta aut ante marginem posticum non penitus conclusa, nervo spurio secata.

Larva parasitica? Pupa nuda, incompleta, spinosulo-annulata.

DCLXXXIII. GENUS. NEMESTRINA. Némestrine. Rhyncocephalus (Act. Soc. Hist. nat. Moscov.).

Palpi exserti. Proboscis longissima (capitis truncique longitudine aut longior), apicem versus, sensim attenuato-acuminata, porrecto-nutans. Antennæ articulis duobus primis transversis, subæqualibus; ultimo breviter conico, stylo setiformi, elongato, distincte triarticulato, terminato. Tarsi pulvillis tribus.

OBSERVATIO. Antennæ inter se valde dissitæ, capitis anticis et clypei magni, convexo-trigoni, suturam supra, utrinque insertæ; styli articulo tertio longo, acuto. Caput transversohemisphæricum; oculi orbiculato-ovales, quam in sequentibus minores magisque distantes. Ocelli remoti, in triangulum majusculum dispositi. Abdomen trigonum. Alarum apex (intervallum cellulam submarginalem et areæ intermediæ limbum posticum et externum terminans) valde reticulatus.

Nemestrina reticulata, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 5, 6; ejusd. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 319. Nigra, griseo-tomentosa; thoracis dorso medio linea longitudinali maculaque ex utroque latere griseis; abdominis segmento primo supra penitus hirsuto-

griseo; aliis postice griseo - marginatis; secundo, tertio et quarto supra transverse atro-unifasciatis; fasciis duabus primis in medio interruptis; alis, apice excepto, fuscis; areolis viginti et ultra ad limbi postici angulum apicalem; femoribus nigris; tibiis tarsisque rufescentibus.

Ex Ægypto, Syria, a dominis Olivier, Savigny, allata. Speciem caspicam et ineditam a dom. Taucher accepi.

DCLXXXIV. GENUS. MULIO. Mulion. Cytherea, FAB., MEIGEN.

Palpi in oris cavitate recepti. Proboscis porrecta, sæpe elongata et sensim acuminata. Antennæ valde distantes, articulo primo secundo vix longiore; tertio cylindrico-conico, elongato, ad apicem tantum abrupte attenuato, stylo apicali minimo aut obsoleto. Caput transverso-hemisphæricum; oculis subovalibus, postice distantibus, non insigniter convergentibus. Ocelli notabiliter discreti.

OBSERVATIONES. Abdomen subtrigonum. Cellulæ submarginales, saltem in nonnullis, anastomosi conjunctæ; inde una perfecta et duæ apicales, imperfectæ, terminales. (*MBIG.* Class. und Beschr., tom. 1, tab. 10, fig. 23.) Tarsi pulvillis obsoletis.

Cytherea obscura, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., / dec. 2, tab. 20, fig. 10. — C. aurea, Fab.; CoqUEB. ibid., tab. ead., fig. 11. — Anthrax holosericea, Fabricii (CoqUEB. ibid., tab. ead.) congener videtur.

Nota. Cythere vocem crustaceorum generijampridem a Mullero applicatam, Fabricius immerito deflexit; hujus Cythereas proinde Mulio nuncupavi; sed iterum, ad desiguanda insecta diversissima, ultimam denominationem adhibuit entomologus Kilionensis.

In C. obscura Fabricii cellulæ submarginales duæ; perinde

Ord. VII. F. IX., Anthracii. 309

Meigenius speciem diversam, cellulis submarginalibus tribus, delineavit; hanc a dom. Dufour accepi.

DCLXXXV. GENUS. ANTHRAX. Anthrax.

Anthrax, Scop., FAB., CUV., LAM., PANZ., WALCK., MEIG., ILLIG., SCHELL. — MUSCA, LINN., GEOFF., SCHR., VILL. — Nemotelus, SCHEFF., DE GEER., OLIV. — Bibio, Rossi.

Palpi in oris cavitate recepti. Proboscis vix producta, subcylindrica, ad apicem angustato-capitata. Antennæ articulo primo secundo subduplo longiore, subcylindrico, ad apicem, intra præsertim, paulum dilatato; tertio subpyriformi aut breviter conico, paulum ultra basin abrupte et longe attenuato, stylo setiformi sæpius distincte terminato. Caput subglobosum, oculis valde elongatis, postice imprimis convergentibus, cinctum; ocellis subcontiguis, tuberculo minimo impositis. Abdomen elongato-subquadratum, postice abrupte acuminatum. Tarsi pulvillis duobus minimis et sæpius obsoletis. Alarum reticulatio in familiæ observationibus jam descripta; cellulæ submarginales anastomosi in nonnullis conjunctæ. (MEIG., Class. und Beschr., tom. 1, tab. 11, fig. 13.)

A. morio, Meig.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 32, tab. 18; A. morio? Fab.; characteres specifici Muscæ morio Linnæi, « alis dimidiato nigris, » Anthracem morio Meigenii, Panzeri, designant; at Muscæ præfatæ descriptio Linnæana speciei sequenti magis congruit: « margo alurum tenuior albus » est.... in abdomine a tergo duo vel quatuor puncta nivea » ad margines segmentorum. » Hanc ultinam speciem seu A. sinuatam Meigenii primum descripsit Linnæus (Faun. Suec. ed. 1.) et postea A. morio supra dictam cum A. sinuata confundens, diagnosim specificam a prima mutuatus est. — A. sinuata, MEIG. Class. und Beschr., tom. 1, pag. 203, tab. XI, fig. 10; SCHELL. Dipt., tab. 32, fig. 3; Nemotelus morio, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 192, pl. 11, fig. 13; antennarus stylus brevissimus, apice pilis brevissimis coronato. — A. maura, Fab.; A. bifasciatus, Meig. (1); SCHELL. Dipt., tab. ead., fig. 2; Nemotelus maurus, DE GEER, ibid., tom. id., pag. 191, pl. 11, fig. 11, 12. — A. hottentota, Fab., Meig.; SCHELL. Dipt., tab. ead., fig. 1? SCHEFF. Icon. Insect., tab. 12, fig. 11; — A. cingulata, MEIG. ibid., pag. 199; SCHEFF. ibid., tab. ead., fig. 10, 12; ad hanc Nemotelam hottentota de Geeri refert dom. Meigen. — A. afra, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 26, fig. 1.

FAMILIA DECIMA.

BOMBYLIARII. BOMBYLIERS.

OBSERVATIONES. Antennæ cylindricæ aut cylindrico - subulatæ, sub fronte insertæ, approximatæ, ad apicem divergentes, capite paulo longiores aut paulo breviores, articulis tribus; primo subcylindrico; secundo aliis breviore; tertio elongato, subcompresso, apicem versus attenuato, truncato vel obtuso, stylo parvo sæpe instructo. Palpi parvi, biarticulati, villosi, cylindrico - filiformes vel depresso - conici, sublauceolati, modo exserti, modo in cris cavitate inclusi, in paucis obsoleti aut fere nulli. Proboscis submembranacea, siphunculiformis, paulum ultra basin geniculata, posthac porrecta, ad apicem bifida, his capite paulo longior, subcylin-

(1) A. maura dom. Meigen a Musca maura Linnæi et Anthrace afra Fabricii diversa.

Corporis vestitus detritu szepe evanescit; specierum descriptiones idcirco imperfectze.

Ord. VII. F. X., Bombyliarii. 311

drica, capitulo angusto, elongato, labiis formato, terminata, illis capite multo longior, apicem versus sensim attenuatoacuminata. Haustellum ut in familia præcedenti, proboscidis fere longitudine, setis quatuor, acutis, 1, 1, 2; supera et intermedia validioribus; illa breviore, latiore, subtriquetra, supra convexa, atrinque unistriata, infra plana, longitrorsum in medio unicanaliculata, ad apicem subabrupte acuminatoproducta; hac aliis longiore, depressa, aciculari, medio longitrorsum unistriata, ad apicem abrupte subulata; inferis duabus tenuissimis, capillaribus, palporum basi internæ adnatis, seta supera longioribus, at intermedia brevieribus.

Corpus plerumque breve, latum, breviter ovatum, sæpius tomentosum aut hirsutum. Caput thorace paulo angustiús aut vix illius latitudine; oculis elongatis, subtrigono – ovalibus, postice convergentibus et in masculis sæpe contiguis; ocellis tribus, minimis, approximatis, vertici in triangulum dispositis. Truncus elevatus. Halteres subnudi. Abdomen plerumque breve, latum, subtrigonum, ad latera, basin versus, utrinque rotundatum. Pedes elongati, graciles, spinulis cilisve sæpius instructi; tarsi unguibus pulvillisque duobus parvis. Alæ magnæ, expansæ, late divaricatæ, in nonnullis paulum inflexæ, ut in Mulionibus, Anthracibus, communiter reticulatæ. Larva parasitica?

I. Proboscis (capite numquam insigniter longior) ad apicem incrassata; palpi inclusi; antennarum articulus primus tertio longior et crassior.

OBSERVATIONES. Stylus antennarum minimus. Cellulæ submarginales tres; una supera, perfecta, multo major, elongata; duæ imperfectæ, apicales, terminales; cellulæ omnes limbi postici cellulaque analis imperfectæ, terminales.

DCLXXXVI. GENUS. CYLLENIA. Cyllénie. Proboscis capitis longitudine aut vix longior. An-

tennæ càpite breviores, articulo primo cylindrico-obconico; secundo præcedentis crassitie, transverso, subcyathiformi; tertio ovato-conico vel subobturbinato.

OBSERVATIONES. Abdomen elongato subcylindricum. Pedes, postici præsertim, femoribus subincrassatis. Cellulæ duæ submarginales, imperfectæ, apicales et sublunatæ; cellula tertia limbi postici sreæ intermediæ ejusdem limbi cellula præcedente sive secunda duplo longior.

Cyllenia maculata, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 301; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 3.

Habitat Burdigalæ, in floribus.

DCLXXXVII. GENUS. PLOAS. Ploas.

Ploas, LATR., FAB. — Bombylius, OLIV., MIK. — Conophorus, MEIGEN.

Proboscis capite longior. Antennæ capite paulo longiores, articulo primo maximo, cylindrico-conico; secundo graciliore, breviter cylindrico; tertio subcylindrico-conico, ad basin in modum annuli coarctato, paulum ante apicem attenuato; summo apice dilatato, truncato, stylo minimo, tuberculiformi et setula instructo, terminato.

OBSERVATIONES. Abdomen breve, latum, subtrigonum. Cellula submarginalis supera semicircularis; cellulæ secunda et tertia limbi postici areæ intermediæ subæque longæ.

Ploas hirticornis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 300; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 7; Ploas virescens, Fab.; Conophorus maurus, MEIG. Class. und Beschr., tom. 1, pag. 191, tab. 10, fig.

Ord. VII. F. X., Bombyliarii. 313

fig. 17; Bombylius brevirostris? Olivier. — Ploas ater; Bombylius maurus, Olivier. Habitat Montispessulani, dom. Marcel Serres.

II. Proboscis (capite sæpissime multo longior) ad apicem non dilatata, plerumque potius attenuato-acuminata; palpi exserti aut subnulli; antennarum articulus tertius primo major.

DCLXXXVIII. GINUS. BOMBYLIUS. Bombille.

Bombylius, LINN., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., MIK., WALCK., MEIC., ILLIC., SCHELL. – Asilus, GEOFFROI.

Palpi distincti. Antennæ (capitis longitudine aut illo vix breviores) articulo primo secundo multoties longiore; tertio elongato-subcylindrico, ad basin et apicem paulum et gradatim subattenuato; summo apice truncato (stylo minimo terminato; stylo subulato, ad basin crassiore, uniarticulato).

OBSERVATIONES. Antennæ subcylindricæ; articulo primo elongato – cylindrico; secundo breviter obconico. Alæ cellulis submarginalibus duabus, imperfectis, terminalibus; infera parva, apicali, transversa, sublunata; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor; prima perfecta, cellulæ submarginali inferæ et ejusdem limbi postici cellulæ secundæ superposita; cellula analis imperfecta, ante marginem posticum non conclusa.

B. major, Lin., Fab.; B. sinuatus, Meig.; B. variegatus, DE GEER, Mém. s. l. Insect., tom. 6, pag. 268, pl. 15, fig. 10; SCHELL. Dipt., tab. 34, fig. 2. — B. medius, Lin., Fab.; B. punctatus, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 269, pl. 15, fig. 12: B. discolor, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 178, IV. 40

tab. 10, fig. 8, mas, ejusd. B. concolor, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 34, fig. 1, femina. — B. cruciatus, Fab.; Co-QVEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 27, fig. 6; B. dorsalis, Oliv. — B. minor, Lin., Fab.; B. venosus, Meig.; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 112, fig. 6.

DCLXXXIX. GENUS. PHTHIRIA. Phthirie. Phthiria, MBIG. — Volucella, FABRICII.

Palpi distincti. Antennæ (capite vix breviores) articulis duobus primis subæqualisus, brevibus; ultimo longo, fusiformi, infra longe attenuato; illius origine subannuliformi (stylo apicali minimo, fere ut in genere præcedenti).

OBSERVATIONES. Antennarum articuli duo primi fere tam lati quam longi ; ultimus apice truncatus. Palpi minimi. Cellula submarginalis infera elongata , longitudinalis , recta ; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quatuor , imperfectis, terminalibus ; cellula analis perfecta , seu ante marginem posticum conclusa et ultra petiolata (nervo axillari producto). Corpus quam in genere præcedenti et affinibus magis elongatum.

Phthiria fulva, Meig. — P. nigra, ejusd. Class. und Beschr., tom. 1, pag. 193, tab. 10, fig. 11; Volucella pygmæa, Fab. – V. minuta, Fabricii.

DCXC. GENUS. USIA. Usie.

Volucella, FAB., MEIG. - Bombylius, Rossi.

Palpi inconspicui. Antennæ (capite breviores) articulis duobus inferis brevibus, subæque longis, primo vix longiore; tertio sive ultimo subconico; illius apice quasi breviter uniarticulato (stylo) subobtuso, matico.

OBSERVATIONES. Antennœ ad basin contiguæ, articulo primo subcylindrico; secundo breviter obconiso vel subcyathiformi;

Ord. VII. F. X., Bombyliarii. 315

tertio elongato-subconico, ultra basin attenuato, apicem versus paulum dilatato; apice summo in modum articuli subdiscreto. *Abdomen* breve, lato-trigonum. *Pedes* validiusculi, postici præsertim. *Tibiæ* inermes. *Cellula* submarginalis infera elongata, longitudinalis; areæ intermediæ limbus posticus cellulis tribus, imperfectis, terminalibus; secunda brevi, aliis elongatis; cellula analis perfecta, ad apicem petiolata.

Usia ænea, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 600; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 2; Bombylius æneus, Ross. Faun. Etrusc., mant. 2, pag. 78; Volucella florea, MBIG. Cluss. und Beschr., tom. 1, pag. 194, tab. 11, fig. 3, 4; sequenti valde similis, at minor, magis pubescens; scutellum læve; alæ ad basin tantum pallido-flavescentes, deinde costæ medium versus nigricantes; pedes postici minus incrassati. — Volucella florea, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon., dec. 2, tab. 20, fig. 7, mas. — V. aurata, Fab.; CoqUEB. ibid, tab. ead., fig. 8. — V. versicolor, Fab.; CoqUEB. ibid., tab. ead., fig. 9.

FAMILIA UNDECIMA.

INFLATA. VÉSICULEUX.

OBSERVATIONES. Antenhæ approximatæ, varie insertæ, plcrumque brevissimæ, articulis duobus; ultimo seta terminato. Proboscis his aut nulla aut brevissima et non exserta, illis longissima, siphunculiformis, sub corpore inflexa. Corpus breve. Caput parvum, inflexum, subglobosum, oculis contiguis penitus fere occupatum. Ocelli tres, tuberculo parvo, postico, impositi. Truncus valde gibbus, dorso rotundato; lateribus segmenti antici thoracis utrinque distinctis, scapulas efficientibus. Squamulæ alares maximæ, non aut vix ciliatæ, halteres occultantes, transversæ, marginatæ. Abdomen magnum, turgidum, quasi vacuum, quadrato-cylindricum et postice rotun-

datum, vel subglobosum. Pedes mediocres, inermes, ecalcarati; tarsi unguibus duobus pulvillisque tribus. Alæ divaricatæ, corporis juxta latera inclinatæ.

I. Proboscis siphunculiformis, sub corpore inflexa.

OBSERVATIONES. Antennæ inter oculos, verticem versus, insertæ. Palpi minimi, filiformes, villosi. Proboscis et haustellum Bombyliorum. Abdomen quadrato-cylindricum, postice rolundatum aut obtusum. Cellula mediastina distincta, angusta, elongata, terminalis. Cellula submarginalis longissima, angusta, apicem alæ attingens; cellulæ submarginales duæ, imperfectæ, terminales; infera parva; cellulæ discoidales tres, perfectæ; externa et infera una exordientibus, angustis, valde elongatis; externa longiore; interna ab alæ basi originem ducens, his breviore; areæ intermediæ limbus posticus cellulis quinque, terminalibus; quarta tantum perfecta; tertia quandoque cellulam alteram et parvam includente; cellula analis perfecta, ad apicem acuta, petiolata,

DCXCI. GENUS. PANOPS. Panops, Panops, LAMARCK.

Antennæ capite paulo longiores, porrectæ, subcylindricæ, articulis tribus; duobus primis brevibus, subæqualibus, subcyathiformibus aut fere lenticulatisi ultimo elongato, subprismatico, his cylindrico-conico, illis cylindrico-obconico, ad basin paulo graciliore, apicem versus paulo crassiore, apice mutico.

OBSERVATIONES. Cellula submarginalis supera interne in angulum valde dilatata, cellulam primam limbi postici areas intermediæ partim supertegens, ad apicem versus abrupte angustata; cellula discoidalis externa inferiore, præsertim apicem versus, multo angustior.

Panops Baudini, LAM. Annal. du Mus. d'hist. nat., tom. 3, pag. 263, pl. 22, fig. 3. Ord. VII. F. XI., Inflata. 517

Habitat in nova Hollandia; domini Peron, le Sueur.

DCXCII. GENUS. CYRTUS. Cyrte. Empis, VILL. – Acrocera, MEIG., FABRICII.

Antennæ minimæ, vertici insertæ, articulis duobus, subæque longis; primo breviter cylindrico; secundo breviter ovato, seta elongata terminato.

OBSERVATIONES. Cellula submarginalis supera introrsum non dilatata, subrecta; cellula discoidalis externa inferiore non insigniter angustior et cellulam primam limbi postici areæ intermediæ penitus supertegens.

Cyrtus acephalus, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 314; ejusd. Préc. des caract. génér. des Insect., pag. 154, genr. Cyrte; Empis acephala, VILL. Entom. Lin., tom. 3, tab. 10, fig. 21; Acrocera gibba, Fabricii, (Co-QUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 6) paulum diversa. — A. crassa, Fabricii.

Denominationem genericam *Cyrtus* immerito respuit Fabricius, et hanc, *Acrocera*, insectis quæ non novit genusque peculiare formantibus applicatam, male substituit.

II. Proboscis nulla aut inconspicua.

OBERRVATIONES. Antennæ minimæ, articulis duobus, ultimo seta elongata terminato. Abdomen subglobosum. Cellula mediastina distincta, elongata, angusta, linearis, terminalis; cellula marginalis amplissima, trigona, terminalis; cellula submarginalis cum præcedente modo confusa, modo in cellulam parvam, apicalem, trigonam, imperfectam, distincta; area intermedia cellulis discoidalibus duabus; externa semper perfecta; ejusdem areæ limbus posticus cellulis ad summum duabus, imperfectis, terminalibus; cellula analis vix distincta, imperfecta, subterminalis.

DCXCIII. GENUS. ACROCERA. Acrocère.

Acrocera, MEIG. — Nemotelus, SCHEFF. — Syrphus, PANZER.

Antennæ vertici proxime insertæ (articulo primo obsoleto, tuberculiformi; ultimo subovali).

OBSERVATIONES. Cellula submarginalis distincta ; area intermedia cellulis discoidalibus duabus, perfectis (externa et interna) duabusque imperfectis, terminalibus, ad limbum posticum.

Acrocera sanguinea, MEIG. Class. und Besch., tom. 1, pag. 147, tab. 8, fig. 26; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 137, fig. 2? — A. globulus, Meig.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 14, tab. 20.

DCXCIV. GENUS. OGCODES. Ogcode.

Henops, ILLIG., WALCK, MEIG., FAB. - Nemotelus, SCHEFF. - Syrphus, PANZER.

Antennæ oris cavitatem supra antice insertæ.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo distincto, incrassato, tuberculiformi, sub-obconico; ultimo subovali. Cellula submarginalis a marginali non distincta; area intermedia cellulis discoidalibus duabus; priore seu externa perfecta, cellulæ imperfectæ, terminali seu marginem posticum attingenti, nervo spurio secatæ, superposita; posteriore imperfecta, longitudinali, terminali.

Ogcodes gibbosus, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 315; ejusd. Préc. des caract. génér. des Insect., pag. 154, genr. Ogcode; Henops gibbosus, Illig., Walck., Meig., Fab.; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 200, fig. 1; PARZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 44, tab. 21. — Henops leucomelas, MEIG. Class. und Beschr., tom. 1, pag. 151, tab. 8, fig. 30. — H. orbiculus, Meig., Fabricii.

Ord. VII. F. XII., Syrphice. 319

Nota. Genus ineditum Astomella, antennis Panopibus simile at eproboscidatum, in Hispania legit dom. Dufour.

FAMILIA DUODECIMA.

SYRPHIÆ. SYRPHIES.

OBSERVATIONES. Antennæ sub fronte et in fossula sæpius marginato-prominula insertæ, ad basin plerumque contiguæ, porrectæ aut subinflexæ, capite frequentius multo breviores, articulis tribus; duobus inferis, primo præsertim, frequenter brevissimis; ultimo multo majore, patelliformi, subtriquetro, compresso, magnitudine formaque vario, unisetigero; seta dorsali in paucis apicali, simplici aut plumosa. Proboscis submembranacea, elongata, retractilis, post stipitem et infra geniculata, tunc compresso-cylindrica, porrecta, ad apicem capitata; capitulo elongato, bifido, labiis longis, angustis, formato. Haustellum setis quatuor; 1, 1, 2; supera et intermedia validioribus, subæque longis; illa crassiore, compresso-cylindrica, infra unicanaliculata, ad apicem quadrifida ; hac depressolanceolata, infra subcarinata, in medio longitrorsum supra unicanaliculata; setis duabus inferis compressis, lanceolatis, acutís, palporum basi internæ adhærentibus. Palpi membranacei, compressi, subfiliformes, in canali supero proboscidis excipiendi, setis inferis paulo breviores, inarticulati, paulatim angustati, ad apicem subcylindrici; apice summo vix crassiore, rotundato.

Habitus plerumque Muscæ domesticæ.

Corpus ad modum Bomborum, Vesparum, sæpe coloratum. Caput compresso-trigonum, transversum, thoracis latitudine et altitudine illique arcte annexum, antice, ad oris aperturam, sæpius in rostrum breve productum; facie sæpe flava aut bida, lævi; oculis late extensis, subovalibus, in masculis communiter postice convergentibus vel contiguis; ocellis tribus, minimis, vertici impositis. Thoracis anguli autici sæpe prominuli, subtuberculiformes. Halteres squamulis sæpe suboccul-

tati. Abdomen frequenter trigonum, in nonnullis cylindricum, subclavatum. Pedes, postici præsertim, validi, pulvillis duobus, magnis; tibiæ crebro inermes aut subinermes; posticæ plurium arcuatæ, femoribus annexis applicandæ. Alæ horizontales, divaricatæ aut incumbentes; cellulæ mediastina et stigmosa distinctæ, longissimæ, lineares; cellulæ mediastina et stigmosa distinctæ, longissimæ, lineares; cellulæ marginalis longissima, angusta; versus apicem paulum dilatata; cellula submarginalis unica, elongata, ad apicem conclusa sæpiusque sinuata; area intermedia cellulis discoidalibus tribus, perfectis, elongatis; infera maxima; externa nervo spurio, ultra producto, secata; ejusdem areæ limbus posticus cellulis tribus; prima perfecta, longitudinali; secunda transversa, limbum posticum formante et cum tertia infra confusa; cellula analis perfecta, medium versus latior, ad apicem angustato-acuminata, subpetiolata.

Larva apoda, mollis, plerumque cylindrico-conica, antice attenuato-acuminata, postice latior, subtruncata, et in nonnullis radiata vel caudata; capite parvo, variabili, biuncinato; segmentis decem aut undecim; primo et postico stigmate duplici, pro aeris intromissione, notatis. Pupa coarctata seu larvæ cute inclusa.

I. Proboscis capitis thoracisque fere longitudine, sublinearis, in processu rostriformi, conico, capitis longitudine, porrecto, fornicato, abscondita.

DCXCV. GENUS. RHINGIA. Rhingie.

Rhingia, Scop., FAB., OLIV., Ross., CUV., PANZ., WALCK., SCHBLL., MEIG., ILLIG. — Conops, LINN., SCHR., VILL. — Musca, DE GEER. — Volucella, GEOFFROI.

OBSERVATIONES. Antennæ brevissimæ, ad basin subcontiguæ, prominentiæ insertæ, porrecto-subinflexæ; articulo primo brevissimo; tertio breviter subovato, compresso et ad basin transverse truncato, arcuatim exciso; seta elongata, simplici, ad Ord. VII. F. XII., Syrphiæ. 321

ad basin uniarticulata, articuli præcedentis dorso, originem versus, inserta. Haustellum valde elongatum. Palpi setis inferis breviores. Habitus Muscæ domesticæ. Capitis processus rostriformis bifidus. Alæ incumbentes; cellula submarginalis limbique postici areæ intermediæ cellula prima rectæ (non flexuosæ).

Rhingia rostrata, Scop., Fab.; SCHELL. Dipt., tab. 18, mas; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 87, tab. 22, femina.

- II. Proboscis capite tantum paulo longior, ad apicem incrassato-capitata; processus rostriformis et illam excipiens, cum extat, capite brevior, subperpendicularis.
 - 1. Capitis facies infera seu nasalis in medio et ante oris aperturam prominens seu gibba (1).

(Alæ raro incumbentes.)

- A. Antennarum articulus tertius capitis facie subfrontali insigniter brevior, subtrigonus, vel suborbiculatus aut ovatus.
- Antennarum seta illarum tertii articuli et præcedentis commissuræ dorsali inserta (sæpius plumosa; alæ divaricatæ; cellula prima limbi postici areæ intermediæ externe non sinuata.)

ANNOTATIO. Caput antice et infra conico-productum.

(1) Character equidem secundarius, sed in hac familia, peradmodum difficili, ad genera distinguenda valde opportunus. Instrumenta cibaria, quidquid excuderit Fabricius, nunc discrimina levia præbent et notas alias, etsi minoris momenti, adhibere compellimur. Ad classem vermium quo magis accedimus, eo magis etiam characteres primarii minus distincti et debiles evadunt. Lacunas explebit dom. Meigen, de dipteris opus suum ad exitum nunc perducens.

IV.

DCXCVI. GENUS. SERICOMYIA. Sericomyie.

Musca, LINN., DE GEER, VILL. — Syrphus, FA-BRICII.

Antennæ articulo tertio seu patella suborbiculato.

OBSERVATIO. Cellula marginalis ultra mediastinam longe producta; cellula submarginalis apicem versus vix coarctata et a limbi postici cellula sequente angulo intrante et insigni ad exitum internum non discreta.

Syrphus lapponum, Fab.; Musca lapponum, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 7, pag. 141, pl. 8, fig. 14, femina. Meudon, Parisiorum in vicinis, ab amico Dufour semel lecta.

DCXCVII. GENUS. VOLUCELLA. Volucelle.

Volucella, GEOFF., SCHÆFF. – Musca, LINN., GEOFF., SCHR., DE GEER, VILL., Ross. – Conops, SCOP. – Syrphus, FAB., OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. – Pterocera, MEIGEN.

Antennæ articulo tertio seu patella longiore quam latiore, elongato-trigono vel subovato et transverse ad basin truncato.

OBSERVATIONES. Cellula mediastina C. submarginalis apicem ultra producta; hac abrupte notabiliter apicem versus coarctata seu unisinuata, et a limbi postici cellula sequente angulo intrante et insigni discreta.

Larva in nidis Bomborum, postice tentaculato-radiata.

Syrphus inanis, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 2, tab. 6., fem. — S. Pellucens, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 1, tab. 17, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 8, fig. 2, mas. — S. bombylans, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 8, tab. 21, fem. — S. mystaceus, Fab.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 22, fem.: SCHELL. Dipt., tab. 8, fig. 1, A. mas.

Ord. VII. F. XII., Syrphiæ. 323

b. Antennarum seta tertii articuli seu patellæ dorso, illius basin supra, inserta.

* Antennæ ad basin contiguæ aut subcontiguæ, dissepimentø interjecto fere nullo; caput antice et infra notabiliter productum, conico-rostratum.

OBSERVATIONES. Seta patellæ dorso, paulum basin ultra, in cavitate laterali et externa inserta, ad originem uniarticulata.

DCXCVIII. GENUS. ERISTALIS. Eristale.

Eristalis, LATR., FAB. — Musca, LINN., DE GEER, VILL. — Syrphus, PANZ. — Heliophilus, MEIC., ILLIGER.

Antennæ (apice subhastatæ) articulo ultimo latiore quam longiore, at transverso-trigono.

OBSERVATIONES Antennarum articulus primus plerumque secundo longior aut saltem non brevior; seta simplici.

I. Cellula submarginalis latere interno recto; cellula limbi postici præcedenti subjecta non flexuosa.

Bristalis narcissi, Fab.; cum ejusd. Syrpho mussitans conferendus. — E. ostraceus, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 59, tab. 13, fem. — Hujus syrphi : apiformis (Eristalis berberinus Fabricii) ibid., fasc. 91, tab. 20; Ranunculi, fasc. id., tab. 21.

II. Cellula submarginalis apicem versus introrsum dilatata, uniangulata; cellula limbi postici præcedenti subjecta extrorsum distincte unisinuata.

Eristalis fuciformis, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 14, fem.

Habitat Parisiis, in arborum truncis, primo vere; Syrphus fuciformis Schellenbergii a præcedente distinctus.

Nota, Alarum reticulatione ad genus sequens hæc sectio pertinet.

DCXCIX. GENUS. ELOPHILUS. Elophile.

Elophilus, MEIG., ILLIG. — Musca, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCHR., DE GEER, VILL. — Conops, Scop. — Syrphus, OLIV., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. — Eristalis, LATR., FABRICII.

Antennæ patella non latiore quam longiore, longitudinali-trigona vel ovato-orbiculata.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo secundo primo longiore; seta modo simplici, modo plumosa. Alæ ut in generis præcedentis sectione posteriore reticulatæ. Larva nonnullorum caudata.

Syrphus fuciformis, SCHELL. Dipt., tab. 11, fem.; an Eristalis cinereus Fabricii abdomine depilato? — Eristales Fabricii: tenax, pendulus, floreus, nemorum, arbustorum, glaucius, ruficornis, tristis, æneus, etc.

** Antennæ dissepimento seu spatio interjecto notabili ad basin disjunctæ ; caput antice retusum, processu rostriformi brevissimo, fere subrecta truncato.

Syrphiæ aphidivoræ.

OBSERVATIONES. Antennæ patella suborbiculata vel subovata; seta communiter simplici, ut in generibus duobus præcedentibus. Alæ Sericomyiarum et Eristalium prioris sectionis. Larva aphidivora, sæpe aspera aut tuberculata.

DCC. GENUS. SYRPHUS. Syrphe. Syrphus, OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., Ord. VII. F. XII., Syrphice. 325

WALCK., SCHELL., MEIG., ILLIG. — MUSCA, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCHR., DE GEER, VILL. — Conops, Scop. — Scæva, Eristalis, Milesia, FAB. — Doros, MEIG., ILLIGER.

I. Antennæ patella suborbiculata.

1. Abdomen clavatum, ad basin utrinque angustato-coarctatum. (Gen. Doros Meig.)

Milesia conopsea, Fab.; Syrphus coarctatus, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 45, tab. 22, mas? Syrphus conospeus, SCHELL. Dipt., tab. 10, mas.

2. Abdomen elongato subquadratum, ad apicem gradatim subangustatum.

Eristalis festivus Fabricii. — Syrphus variabilis, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 60, tab. 10. (S. ater, Fab., an ab Eristale cœmeteriorum distinctus?) et alii nonnulli affines at difficile agnoscendi.

II. Antennæ patella subovata.

 Abdomen subovato - trigonum, ad summum duplo longius quam latius.

Scævæ Fabricii : Ribesii , Pyrastri , etc.

2. Abdomen sublineare, multoties longius quam latius.

Scævæ Fabricii : Mellina, scalaris (præcedenti maxime affinis) Menthastri, scripta (SCHELL. Dipt., tab. 10, fig. 2), etc.

- B. Antennæ capitis faciei subfrontalis fere saltem longitudine; articulo ultimo his elongato-conico vel subcylindrico, illis cum secundo clavam fusiformem componente.
- a: Antennarum seta articuli ultimi lateri dorsali, a basi ad medium, inserta.

breviter ovalem, stylo brevissimo, conico, terminatam, efficiente.

OBSERVATIONES. Antennæ basi connatæ, pedunculo communi sæpe valde elongato. Corpus elongatum, subcylindricum. Halteres subnudi. Abdomen angustum, longum, cylindricum, postice acuminatum. Alæ late divaricatæ; cellula submarginalis introrsum abrupte dilatata, uniangulata; cellula limbi postici adjacens externe sinu abrupto notata.

Ceria vespiformis; Ceria clavicornis, CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 8, fem.; cum sequente a Fabricio confusa, at distincta, brevior; antennarum pedunculus rufescens : caput fere penitus flavum, oculis, vertice, macula ex utroque rostri latere, linea faciem secante, nigris ; thoracis et abdominis puncta et maculæ quam in sequenti latius extensa : scutellum supra penitus flavum ; pedes flavi , immaculati. Habitat in Barbaria, dom. Desfontaines; in Italia, dom. Sanvitale. — Ceria conopsoides; Ceria clavicornis, Fab.; Musca conopsoides, Lin.; Syrphus conopseus, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 44, tab. 20, mas; SCHELL. Dipt., tab. 23, fig. 1, fem.; Musca conopsoides, Schr.? nº. 895; MEIG. Classif. und Beschr., tom. 1, pag. 282, tab. 14, fig. 10, 12, mas. — Ceria subsessilis, Illig.; SCHELL. Dipt., tab. 23, fig. 2, maris caput et antennæ, MEIG. ibid., tab. 14, fig. 9, 11, mas; a præcedente distincta; antennarum pedunculus in utroque sexu brevissimus, transversus; in C. clavicorne, apud nos vulgari, pedunculus elongato-cylindricus; mas a femina differt oculis postice contiguis et ita in C. subsessili (Ross. Faun., Etrusc. ab ILLIG. edita, tom. 2, pag. 446).

DCCV. GENUS. CALLICERA. Callicere.

Callicera, MEIG., PANZ. — Bibio, FAB. — Syrphus, Rossi.

Antennæ articulo tertio secundo multo longiore, ovato

Ord. VII. F. XII., Syrphiæ. 329

ovato-conico, et cum illo clavam valde elongatam, seta cylindrica, longiuscula, terminatam, efficiente.

OBSERVATIONES. Processus frontalis et cui antennæ insistunt brevissimus. Corporis habitus ut in Musca domestica et plerisque syrphiis. Alæ subincumbentes; cellula submarginalis introrsum et cellula limbi postici adjacens extrorsum rectæ.

Callicera ænea, Meig.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 104, tab. 17, mas; Bibio ænea? Fab.; « Pedes pallidi, fe-» moribus nigris.» (Entom. System.): in speciminibus nostris pedes rufescentes, coxis nigris, tarsis ad apicem obscurioribus; forsan tamen variat ut descriptione rossiana. (Syrphus auratus, Faun. Etrusc., tom. 2, pag. 288, tab. 10, fig. 4.) patet: « pedes ferruginei, femoribus tarsisque nigris.»

Habitat in Gallia australi, dom. Dufour.

2. Capitis facies infera seu nasalis lævis, subrecta, aut introrsum subarcuata sive in medio minus elevata, prominentia nulla.

(Alce omnium incumbentes.)

ANNOTATIO. Caput antice nullatenus aut parum productum, obtusum. Pedes postici sæpe valde incrassati.

A. Antennæ capite longiores, articulo primo longo, subcylindrico; patella elongato-conica.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo secundo; breviore seta simplici, patellæ basin versus inserta, infra distincte uniarticulata. Caput antice non productum. Scutellum 2-dentatum. Cellula submarginalis introrsum cellulaque limbi postici adjacens extrorsum rectæ; hac et ejusdem limbi cellula sequente marginem posticum versus productis, angulis interpositis.

DCCVI. GENUS. APHRITIS. Aphrite.

Musca, LINN., DE GEER, VILL. — Mulio, FAB., SCHELL. — Stratiomys, PANZ. — Microdon, MEIGEN. IV. 42 Aphritis auro-pubescens, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, p. 358; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 16, fig. 7, 8, fem.; Musca mutabilis, Lin.; Musca apiformis, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 128, pl. 7, fig. 18, 19, fem.; Stratiomys conica, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 12, tab. 21, fem.; Mulio apiformis, Fab., et ejusd. M. mutabilis, SCHELL. Dipt., tab. 22, fig. 1, femina. — Mulio bidens, Fab. congener?

B. Antennæ capite breviores, articulo primo brevi parumve elongato; patella suborbiculata, vel subtrigona aut subovata.

OBSERVATIO, Seta antennarum patellæ versus basin inserta, plerumque simplex.

DCCVII. GENUS. MILESIA. Milésie.

Milesia, LATR., FAB. — Musca, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCHR., DE GEER, VILL. — Conops, Scop. — Syrphus, OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. — Merodon, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — Chrysogaster, Spylomyia, Heliophilus, Eumeros, MEIG. — Eristalis, FABRICII.

Antennarum articulus ultimus apice obtuso, non subulato.

ANNOTATIO. Variorum generum Meigenii in synonimia relatorum, characteribus ex antennarum forma desumptis, limites clare et certe definire nondum potui; sectiones tamen his generibus analogas exponam.

I. Pedes postici (masculorum saltem) magni, femoribus valde incrassatis, elongato-ovatis, in angulum validum, dentiformem, ad apicem productis; cellula

Ord. VII. F. XII., Syrphiæ. 331

submarginalis introrsum valde dilatata; cellula limbi postici adjacens extrorsum sinu profundo notata.

Genus MERODON Meig., Fab.

OBSERVATIO. Antennœ patella distincte prismatica, elongato-trigona, supra longitrorsum impressa aut excavata, seta infra biarticulata. Pedes postici femoribus tibiisque præsertim arcualis.

Merodontes Fabricii : clavipes, spinipes; Milesia lunata, ejusdem.

 II. Pedes postici (masculorum saltem) magni, femoribus valde incrassatis, elongato-ovatis, subtus seriato-denticulatis; cellula prima limbi postici areæ intermediæ, extrorsum et ad lateris apicalis medium, sæpius breviter unisinuata.

OBSERVATIONES. Antennæ patella valde compressa, plerumque breviter subovata vel orbiculato-subovata. Tibiæ posticæ arcuatæ.

1. Abdomen trigonum.

Syrphus annulatus, Fab. ; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 60, tab. 11. — Hujus S. mixtus, ibid., fasc. id., tab. 8; Eristalis tricolor, Fab. — Musca femorata Pauzeri (20, 24) an syrphia et hujus sectionis?

2. Abdomen cylindricum.

Genus EUMEROS Meig.

Milesia segnis, Fab.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 3, mas? — Hujus Syrphus ignavus, ibid., fasc. id., tab. 4, fem. — Milesia pigra, Fab.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 5, fem. — M. pipiens, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 32, tab. 20.

3. Abdomen clavatum, ad basin valde coarctatum.

Merodon podagricus, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 59, tab. 16,

fem.; limbi postici cellula prima nullibi sinuata; antennarum patella elongato-trigona; genus proprium?

III. Pedes postici (masculorum saltem) magni, femoribus incrassatis, elongatis, subcylindricis; cellula submarginalis non introrsum dilatata; cellula limbi postici adjacens non aut vix sinuata.

Genera Spilomyia, Heliophilus, Meig.

OBSERVATIONES. Antennæ clava valde compressa, sæpissime breviter subovata aut orbiculato - ovata. Tibiæ posticæ arcuatæ.

'Milesiæ Fabricii : crabroniformis, diophthalma, apiformis, speciosa, sylvarum, (syrphus impiger; Ross., Panz.)

IV. Pedes postici alii ab aliis paulum diversi.

Genus CHRYSOGASTER Meig.

OBSERVATIONES. Antennæ patella valde compressa, quam in sectionibus duabus præcedentibus paulo longiore, interdum elongato-conica, ut in Merodonte podagrico. (Genus peculiare?) Alæ sectionis tertiæ.

Eristalis œneus, Fab. — Ejusd. E. noctilucus aliæque species, forma et colore viridi-æneo affines, sed quas non rite examinavi.

DCCVIII. GENUS. PIPUNCULUS. Pipuncule. Musca, Bosc.

Antennarum articulus ultimus apice angustato-acuminato, subulato.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo nullo aut obsoleto; secundo brevi, cylindrico-obconico; tertio inflexo, ovatoconico, compresso, ad apicem longe producto-acuto. Caput hemisphæricum, non transversum, oculis amplissimis fere ocOrd. VII. F. XII., Syrphiæ. 333

eupatum. Proboscis brevissima. Alæ elongatæ; cellula prima limbi postici arcæ intermediæ nervo spurio nullo aut obsóleto.

Pipunculus campestris, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 392; Musca cephalotes, Bosc. Journ. d'Hist. nat. et de physiq., tom. 1, pag. 55, pl. 20, n°. 5. Genus incertæ sedis; Sargorum habitus.

Nota. Syrphiarium familia aliter distribui potest.

I. Alæ divaricatæ.

1. Antennæ capite multo breviores.

Sericomyia, Volucella, Eristalis, Elophilus, Syrphus.

2. Antennæ capitis fere longitudine aut longiores. Ceria, Chrysotoxum.

II. Alæ incumbentes.

1. Antennæ capite multo breviores.

Rhingia, Milesia.

2. Antennæ capitis fere longitudine aut longiores.

Paragus? Psarus, Callicera.

FAMILIA DECIMA TERTIA.

CONOPSARIÆ. CONOPSAIRES.

OBSERVATIONES. Antennæ fronti insertæ, ad basin contiguæ, his porrectæ, modo clavato-fusiformes, stylo terminatæ, porrectæ, capite subduplo longiores, modo subovato-clavatæ, compressæ, illis in patellam desinentes, inflexæ, capite breviores; articulo ultimo stylo aut seta instructo. Proboscis siphunculiformis, subcylindrica, submembranacea, tenuis, capite multo longior,

infra geniculata, tum porrecta, his capitulo parvo et labiis formato, illis articulo elongato, subtus inflexo, labiis longissimis, linearibus, secus et partim saltem formato, terminata. Haustellum setis duabus; supera compressa, crassiore, cylindrico-acuminata, infra unicanaliculata inferamque vaginante; hac tenuissima, aciculari, gracillima, longitudine varia. Patpi cum extant proboscidi, geniculum inferum versus, inserti, breves, filiformes, aut subextrorsum crassiores et ad apicem rotundati, erecti, pilosi aut villosi, in cavitate orali inclusi, ultra basin inarticulati.

Corpus plerumque longum, subcylindricum, in nonnullis - breve et Muscæ domesticæ habitum referens. Caput cute membranacea, albida, antice præsertim, vestitum, (in plurimis quasi vesiculoso-larvatum) thoracis altitudine, his hemisphæricotrigonum, crassum, thorace paulo latius, illis compresso-subhemisphæricum ; facie longitrorsum bisulcata; fronte sæpius producta; oculis lateralibus, ovatis aut subovalibus, integris; ocellis modo nullis, modo extantibus et tunc minimis, valde approximatis, vertici impositis. Truncus breviter cylindricus, antice recta transverse truncatus, angulis anticis prominulis, tuberculiformibus. Halteres in plurimis subnudi. Abdomen tum elongatum, basin versus paulatim attenuatum, ad apicem incrassatum aut subclavatum, hamato-incurvum, appendicibus, uncinulis aut dentibus variis, prominentibus, instructum; tum breve, depresso-trigonum. Pedes modo breviores, crassiores, glabriusculi; modo longiores, graciliores, pilosi aut hispiduli ; tarsi omnium pulvillis duobus, elongatis. Alæ sæpius incumbentes, ut in syrphiis fere reticulatæ; cellulæ discoidales paulum diversæ; interna minima; externa nervo spurio non secata ; cellula analis ad apicem longius petiolata, in nonnullis minima; cellula secunda limbi postici areæ intermediæ a tertia ejusdem limbi distincta seu nervo producto discreta.

I. Antennæ (capitis faciei non incumbentes, erectæ, porrectæ, ad articulum secundum subgeniculatæ),

Ord. VII. F. XIII., Conopsaria. 335

articulo secundo elongato, tertii longitudine, aut longiore et cum illo clavam fusiformem vel subovatam et compressam formante.

(Corpus longum, subcylindricum; caput hemisphæricotrigonum, fronte elevata; halteres subnudi; abdomen elongatum, ad basin attenuatum, postice clavatum, incurvum; pedes crassiusculi, subglabri; cellula analis elongata, ad medium latior, apicem versus angustata, acuminata.)

Larvæ nonnullorum saltem parasiticæ.

DCCIX. GENUS. CONOPS. Conops.

Conops, LINN., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., Ross., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL., MEIG., ILLIG. — Asilus, GEOFF., SCHÆFF. — Empis, Scopoli.

Proboscis porrecta. Antennæ capite longiores, recta porrectæ, articulo primo brevi; secundo longiore et cum tertio sive ultimo clavam elongato-fusiformem, stylo terminatam, formaute. Ocelli nulli.

OBSERVATIONES. Antennæ pedunculo communi, brevissimo, transverso, insistentes; articulo primo brevi, cylindrico; secundo longissimo, infra cylindrico, ad apicem crassiore, subobconico; tertio conico, acuminato; summo apice marginato aut brevissime uniannulato; stylo brevissimo, subbifido, biarticulato; illius articulo primo transverso, antice breviter in dentem obtusum producto; secundo conico, acumine parvo, in modum articuli tertii, terminato. Palpi nulli. Proboscis capite sæpe duplo aut paulo longior, post geniculum incrassata, nunc attenuata, porrecta, ad apicem paulum dilatata; haustellum breve; seta infera fere duplo longiore, capillari. Abdo-

minis segmentum primum utrinque unituberculatum. Alæ divaricatæ.

C. aculeata, Fab., Meig.; (4-fasciata) DE GEER. Mém.sur les Insect., tom. 6, pag. 261, pl. 15, fig. 1; in C. aculeata Linnæi scutellum et pedes flava; in C. 4-fasciata de Geeri (C. aculeata Meig.) scutellum nigrum; pedes rufescentes; inde C. aculeata Linnæi eadem forsan ac C. scutellata Meigenii. — C. flavipes, Lin., Fab., Meig.; Conops trifasciata, de Geer; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 73, tab. 21, 22; SCHELL Dipt., tab. 19, fig. 2. — C. vittata, Fab.; MEIG. Class. und Beschr., tom. 1, pag. 278, tab. 14, fig. 4; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 228, fig. 8; SCHELL. Dipt., tab. 19, fig. 1. — C. rufipes, Fab.; MEIG. ibid., pag. 279, tab. ead., fig. 5; Asilus, Geoff., n^o. 14; insectum recens declaratum et alis adhuc mollibus e Bombi abdomine prodiens bis observavi.

ANNOTATIO. Genus Toxophora Meigenii, ibid., pag. 274, tab. 13, fig. 23-26, a præcedenti differt, antennarum articulo primo secundo longiore (1), ocellis et duabus cellulis submarginalibus et perfectis, seu cellula submarginali unica sed ad apicem bifida.

DCCX. GENUS. ZODION. Zodion. Myopa, FAB., MEIGENII?

Proboscis porrecta. Antennæ capite breviores, articulo primo brevissimo; secundo et tertio clavam subobovatam, compressam, formantibus; illo obconico, hoc subtrigono, obtuso; stylo brevi, conico, abrupte subulato, illius dorsi medium versus inserto.

OBSERVATIONES.

⁽¹⁾ Exemplar antennis mutilatis vidit dom. Meigen proindeque characteres incompleti ; hoc genus Conopes cum Zodionibus nectit.

Ord. VII. F. XIII., Conopsariæ. 337

OBSERVATIONES. Antennæ articulo secundo tertio paulo longiore. Haustellum dimidii proboscidis fere longitudine, seta infera paulo breviore. Palpi minimi. Ocel'i tres. Abdomen quam in genere præcedenti brevius, ad basin minus attenuatum. Alæ incumbentes.

Z. conopsoides, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 348; ejusd. Z. conopsoides, Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 8; Myopa cinerea, Fab.; M. notata? Meigen.

Habitat Parisiis et in Gallia australi.

DCCXI. GENUS. MYOPA. Myope.

Myopa, FAB., OLIV., Ross., CUV., LAM., PANE., WALCK., SCHELL., MEIG., ILLIC. — CONOPS, LINN., VILL. — Asilus, GEOFF. — Sicus, Scop. — Stomoxoides, SCHEFF. — Stomoxys, FABRICII.

Proboscis (longissima, filiformis) infra geniculata, nunc medium usque versus porrecta, tunc iterum fracta et subtus inflexa.

OBSERVATIONES. Habitus generis præcedentis. Anternæ conformes, articulo secundo paulo longiore; stylo ad basin distincte et brevissime uniarticulato. Haustellum multo brevius; seta infera supera e tertia parte breviore. Cellula prima limbi postici areæ intermediæ ante marginem posticum non perfecte conclusa, subaperta.

M. dorsalis, Fab., Meig.; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 49, fig. 2, 3; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 22, fig. 24; SCHELL. Dipt., tab. 20, fig. 1, 2. — M. ferruginea; Fab., Meig.; Icon. Insect., tab. 261, fig. 3. — M. atra, Fab.; PANZ. ibid., fasc. 12, tab. 23; SCHELL. Dipt., tab. 20, fig. 3. — M. testacea, Fab.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 24. — M. picta, PANZ. ibid., fasc. 54, tab. 22; SCHÆFF. Icon. Insect., tab. 36, fig. 3; cum buccata conferenda. — M. variegata, Meig.; IV. 43

SCHEFF. ibid., tab. 245, fig. 3, 4. — M. virens, Music. Class. und Beschr., tom. 1, pag. 289, tab. 14, fig. 18; Stomoxys dorsalis, Fab.; CoqUEE. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 25, fig. 17.

- II. Antennæ (capitis faciei sæpe incumbentes seu inflexæ) articulo ultimo præcedentibus admodum majore, patelliformi, valde compresso, elongato-subquadrato, ad basin unisetigero.
- (Corpus breve; caput transverso-hemisphæricum; halteres squamulis occultati; abdomen trigonum; pedes elongati, graciles, pilosi aut hispidi; cellula analis minima, obtrigona, ad apicem longe petiolata.)

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo minimo, vix exserto; secundo brevi, obconico. Palpi distincti, quam in præcedentibus majores.

DCCXII. GENUS. STOMOXYS. Stomoxe.

Stomoxys, GBOFF., SCHEFF., FAB., OLIV., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL., MEIG., ILLIG. - Conops, LINN., SCHR., VILL. - Empis, SCOP. - Musca, DE GEER. - Siphona, MEIGEN.

Proboscis infra tantum geniculata, tunc penitus porrecta. Antennæ inflexæ, seta plumosa, ad basin brevissime uniarticulata.

Alæ divaricatæ.

S. calcitrans, Fab.; GEOFF. Insect., tom. 2, pag. 539, pl. 18, fig. 2; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 78, pl. 4, fig. 12, 13; SCHELL. Dipt., tab. 17, fig. 15 haustellum elongatum; seta superiore paulo breviore, arcuata; cellula prima limbi postici areæ intermediæ imperfecta, dum in sequenti ante marginem posticium conclusa. - S. irritano,

Ord. VII. F. XIII., Conopsariæ. 339

PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 5, tab. 24; SCHELL. Dipt., tab. 17, fig. 2; proboscide longissima, inter indigenas, facile distinguenda; comops irritans Linnæi magnitudine, moribus, species diversa, at propter descriptionis brevitatem ægre determinanda; Stomoxys irritans Panzeri ad S. griseam Pabricii, cujus siberita forsan mora varietas, potius referri videtur.

DCCXIII. GENUS. BUCENTES. Bucente.

Musca, DE GEER.

Proboscis infra et medium versus geniculata, a secundo geniculo ad apicem inflexa. Antennæ porrectæ; seta simplici, infra, post radiculam, longe uniarticulata.

Alæ incumbentes?

B. cinereus; Musca geniculata, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 38, pl. 2, fig. 19-21; flavescenti-cinereus, nigro-pilosus; pilis plurimis, magnis, rigidis, criniformibus, supra scutellum abdomenque præsertim; antennæ articulis duobus primis livido-rufescentibus, ultimo nigro; caput antice albidum, vertice brunneo-fusco; thorax, alæ et abdomen immaculata ; squamulæ alares subalbidæ, magnæ; abdomen setis rigidis, elongatis, nigris, transverse dispositis, et in tertio segmento distincte e tuberculis parvis enascentibus; pedes lividi, tersis nigris, Long. 2 lin. $\frac{1}{2}$.

Habitat Parisiis, in pratis humidis.

FAMILIA DECIMA QUARTA.

MUSCIDES. MUSCIDES.

OBSERVATIONES. Antennæ fronti aut paulo inferius sæpissime insertæ, approximatæ aut contiguæ, plerumque inflexæ, capitis faciei bisulcatæ incumbentes, brevissimæ, articulo magno, patelliformi, subtriquetro, terminatæ, in nonnullis capitis longi-

tudine aut longiores, porrectæ; seta (raro desinente) in omnibus patellæ dorso imposita. *Proboscis*, paucis exceptis (Oestrus) submembranacea, in cavitate orali retrahenda, infra geniculata, tunc porrecta, labiis magnis, tumescentibus, capitulum efficientibus, infra partim inflexis, terminata; haustellum setis duabus, acutis, subæque longis; supera latiore, cylindrico-conica, compressa, inferam subtus vaginante, palpi ut in familia præcedenti, proboscidis stipiti, paulo ante geniculum inferum, supra inserti, membranacei, exserti, plerumque elongati, subfiliformes, paulo extrorsum crassiores et ad apicem rotundati seu obtusi, pilosi, ultra basin inarticulati.

Habitus plerumque Muscæ domesticæ; corpus aliorum magis elongatum, in nonnullis subcylindricum aut subfiliforme. Caput cute membranacea, subalbida aut flavescenti, molli, antice saltem, ut in familia præcedenti, vestitum; oculi trigono-ovales aut subovales, plerumque sessiles, in masculis postice magis approximati; ocelli tres, vertici, in triangulum, impositi. Halteres squamulis magnis sæpius occultati. Alæ incumbentes aut divaricatæ, ad costam serratæ, sicuti in Myopis, Stomoxibus, fere communiter reticulatæ; cellula prima limbi postici areæ iutermediæ frequentius tantum incompleta et angustiore. Abdomen sæpe trigonum, in nonnullis subcylindrico - conicum. Pedes frequenter pilosi aut hispidi; tarsi unguibus pulvillisque duebus.

Larva apoda, mollis, vermiformis, annulata, cylindricoconica, antice acuminata, postice crassior et obtusa, capite variabili, biunguiculato; unguibus rectractilibus; segmento ultimo et sæpissime primo stigmatibus duobus, in nonnullis corniformibus aut productis, instructis. Pupa larvæ cute contracta, indurata, obtecta.

I. Antennæ fronti aut vix inferius insertæ; palpi in cavitate orali cum proboscide retrahendi aut obsoleti.

1. Cavitas oralis nulla aut fere nulla ; proboscis palpique sub-

deficientia aut tantum inchoata, tuberculisve tribus adumbrata.

DCCXIV. GENUS. OBSTRUS. Oestre.

Oestrus, Linn., Geoff., Schæff., Schr., Fab., De Geer, Oliv., Vill., Ross., Clarck., Cuv., Lam., Walck., Schell., Meig., Illiger.

OBSERVATIONES. Antennæ capite admodum breviores, in cavitate biloculari, sub fronte, inserendæ, articulis tribus; primo minimo; secundo brevi, subcampanulato vel cyathiformi; tertio majore, lentiformi aut subsemigloboso, extus convexo, intus subplanato, basin dorsalem versus setigero; seta simplici, infra incrassata, biarticulata. Habitus Muscæ domesticæ. Corpus tomento varie colorato, Bombum referens. Alæ subincumbentes aut divaricatæ; cellula prima limbi postici areæ intermediæ elongato-trigona, ad apicem oblique dilatata, subperfecta; ejusdem limbi cellula secunda elongato-transversa, supra uniangulata.

Larvæ in pecoribus (etiam in homine) vitam degentes, modo sub cute, modo in intestinis vel capite, segmentis sæpe spinosuloannulatis aut scabris. Pupa in terra sepulta, segmentis pariter spinosulo-annulatis. In actis societatis Linnæanæ (tom. 3), generis monographiam illustrabat dom. Clark.

I. Os tuberculis tribus, immersis aut vix prominulis.

O. Equi, Fab. (System. Entom.); O. Bovis, Lin.; O. intestinalis, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, p. 291, pl. 15, fig. 16; RÉAUM. Mém. pour servir à l'hist. des Insect., tom. 4, pl. 35, fig. 3, 4, mas; fig. 5, fem.; SCHELL. Dipt., tab. 21.—Oestrus Ovis, Lin., Fab.; RÉAUM. ibid., tab. ead., fig. 21-25; CLARK. Act. Soc. Lin., tom. 3, pag. 329, n°. 5, tab. 23, fig. 14-17.

II. Os processu minimo, tuberculiformi, palpos brevissimos, hirsutos, aut saltem illorum rudimenta, gerente.

O. trompe, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 1. — An hujus sectionis O. Bowis, Fab. (Syst. Antl.); O. Bowis, DE GEER, ibid., tom. id., pag. 297, pl. 15, fig. 22; REAUM. ibid., tom. id., pl. 38, fig. 3-13; nec diversus videtur O. hæmorrhoidalis Linnæi et Fabricii.

2. Proboscis palpique distincta.

A. Caput transverso-hemisphæricum, theraci ad oculorum marginem posticum usque applicatum, oculis sessilibus, sæpissime late extensis, in masculis præsertim penitus fere occupatum; hæ muscides alis divaricatis, halteribus squamulis opertis; illæ alis incumbentibus, sed a consimilibus characterum sequentium uno distinguendæ: caput transverso-hemisphæricum; antennæ muticæ; pedes antici raptorii; palpi patelliformes; hæ et illæ cavitate orali longitudinali; antennis inclinatis, ad basin subcontiguis, vel paulo distanttbus et tunc abdomen latum, valde depressum, suborbiculatum; stipitis

proboscidis facies antica numquam valde fornicata et fornicis margine numquam exserto; palpi, genere Lispe solo excepto, subfiliformes, paulo extrorsum dilatati.

a. Antennæ setigeræ.

DCCXV. GENUS. ECHINOMYIA. Echinomyie.

Echinomyia, DUM. — Musca, LINN., SCHEFF., Scop., Schr., DE GEER, OLIV., VILL., Ross., COV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. — Tachina, MEIG., FABRICII.

Pedes conformes. Palpi subfiliformes, paulo extrorsum crassiores. Alæ divaricatæ. Antennæ articulo secundo longiore.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis faciei anticæ fere longitudine, articulo secundo elongato, cylindrico-obconico, compresso; tertio ad apicem latiore, obtuso, subhastato aut quadrato-cuneiformi; seta simplici, ad basin distincte biarticulata; articulo secundo elongato. Cellula prima limbi postici areæ intermediæ perfecta, sou ante marginem posticum conclusa, trigona, ad apicem latiore; cellula secunda elongato-transversa, supra uniangulata.

Echinomyia grossa, Duméril; LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 377; Tachina grossa, Meig., Fab.; RÉAUM., Mém. pour servir à l'hist. des Insect., tom. 4, pl. 26', fig. 10; HARR. Expos. of Engl. Ins., tab. 9, fig. 1; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 21, pl. 1, fig. 1. — Echinomyia fera, Lat.; Tachina fera, Meig., Fab.; HARR. ibid., tab. ead., fig. 2; SCHELL. Dipt., tab. 2, fig. 1; in Musca fera Liunzei thorax tamen non lineatus; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 24, pl. 1, fig. 5, caput; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 20, tab. 18.

BCCXVI. GENUS. OCYPTERA. Ocyptère.

Ocyptera, LATR., FAB. — Musca, LINN., GEOFF., Schæff., Scop., Schr., DE GEER, OLIV., Ross., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SchBLL. — Eriothrix, Exorista, Cylindromyia, Gymnosoma, MEIG. — Tachina, FABRICII.

Pedes conformes. Palpi subfiliformes, extrorsum paulo crassiores. Alæ divaricatæ. Antennæ capitis faciei anticæ fere longitudine, articulis secundo et tertio elongatis; ultimo paulo longiore (seta ad basin distincte biarticulata, simplici).

OBSERVATIO. Alce generis præcedentis.

Digitized by Google

I. Abdomen distincte annulatum, conicum vel teretiusculum. (Gen. Exorista, Eriothrix, Meig.)

Musca capitata, DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 23, pl. 1, fig. 3, 4. — Ocyptera lateralis, Lat., Fab.; Eriothriz lateralis, Meig.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6 pag. 28, tab. 2, pl. 1, fig. 9; Musca lateralis, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 7, tab. 22, ad O. compressam Fabricii (SCHELL. Dipt., tab. 3, fig. 3) referenda, et quamvis præcedenti corporis forma similis, antennis tamen differt et cum Muscis releganda. — O. brassicariæ, Latr., Fab.; DE GEER. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 20, pl. 1, fig. 12, 14; SCHELL. Dipt., tab. 3, fig. 1; Cylindromyia brassicariæ, Meigen; Musca brassicariæ PANZERI, fasc. 20, tab. 20, Syrphus nobis, Scæva Fabricio; O. brassicariæ sub nomine Muscæ segnis, fasc. 22, tab. 22, depinxit.

II. Abdomen subinarticulatum, ambitu semicirculari.

Tachina rotundata, Fab.; Gymnosoma rotundata, Meig.; DE GEBR. Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 28, pl. 1, fig. 11; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 20, tab. 19.

DCCXVII. GENUS. PHASIA. Phasie.

Conops, LINN., VILL. — Musca, SCHEFF. — Syrphus, Ross. — Thereva, FAB., WALCE., MEIC., PANZER.

Pedes conformes. Palpi subfiliformes, extrorsum paulo crassiores. Alæ divaricatæ (latissimæ). Antennæ capitis faciei antica e dimidio breviores, articulis secundo et tertio elongatis; hoc paulo majore (subquadrato vel subovato; seta simplici, ad basin distincte biarticulata).

OBSERVATIONES. Antennæ quam in præcedentibus ad basin minus

Digitized by Google

minus approximatæ, hinc subparallelæ, non aut parum divergentes. Corpus breve, latum. Abdomen valde depressum, suborbiculatum. Alæ suberectæ; amplæ, area costali sæpe dilatata; cellulæ præcedentium.

Phasia subcoleoptrata, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 379; Thereva subcoleoptrata, Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 74, tab. 13, 14; Conops subcoleoptratus Linnæi congener, sed a. T. subcoleoptrata Fabricii diversus videtur, ut indicant hæc Linnæi verba : « Abdomen ferrugineum, apice nigro.» — Thereva crassipennis, Fab.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 15; figura domini Coquebert (Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 23, fig. 11) varietatem exhibet. — T. affinis, PANZ. ibid., fasc. id., tab. 16. — T. obesa, Fab. ; Musca nebulosa, PANZ. ibid., fasc. 59, tab. 20.

DCCXVIII. GENUS. MUSCA. Mouche.

Musca, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PAN2., WALCK., SCHELL., MEIG., ILLIG. — Lispe, WALCK. — Metopia, Melanophora, MEIGENII.

Pedes conformes. Palpi subfiliformes, extrorsum paulo crassiores. Antennæ articulo tertio secundo multo longiore. Alæ divaricatæ. Halteres squamis supertecti.

OBSERVATIONES. Seta antennæ ad basin brevissime et sæpius vix distincte uniarticulata, in multis plumosa. Alæ precedentium; sed cellula prima limbi postici areæ intermediæ in plurimis non integre perfecta, ad summum apicem aperta.

I. Antennæ capitis faciei anticæ fere longitudine, patella sive articulo tertio elongato-subcylindrico.

Muscæ Fabricii : vomitoria, Cæsar, domestica, carnaria, elc.

IV.

II. Antennæ capitis facie antica e dimidio aut amplius breviores.

1. Patella oblonga; angulus externus et apicalis cellulæ primæ limbi postici areæ intermediæ ultra cellulæ submarginalis apicem progrediens. (Genus METOFIA Meig.)

M. frontalis, Lat.; Musca leucocephala, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, tab. 14; Musca labiata, Fab.; Metopia labiata, Meigenii.

2. Patella brevis, sublenticularis; cellulæ submarginalis apez ultra cellulam primam limbi postici areæ intermediæ progressus. (Genus MELANOPHORA Meig.)

OBSERVATIO. Antennæ articulo secundo supra elevato, submarginato.

Musca grossificationis, Lin.; Musca, nº. 1, Geoff.; Musca roralis, Fab.; ejusd. Tephritis grossificationis. — Musca carbonaria, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, tab. 15.

DCCXIX. GENUS. ANTHOMYIA. Anthomyie.

Anthomyia, MEIG., ILLIG. — MUSCA, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIF., VILL., ROSS., CUF., LAM., PANZ., WALCKE-NAER.

Pedes conformes. Palpi subfiliformes, extrorsum paulo crassiores. Antennæ articulo tertio secundo multo longiore. Alæ incumbentes. Halteres subnudi.

OBSERVATIONES. Cellula prima limbi postici arem intermediæ imperfecta, elongata, angusta, apicem versus gradatim latior, marginem posticum attingens; ejusdem limbi cellula secunda transverso-subtrigona.

Muscæ Fabricii : Pluvialis, meditabunda, serrata (DE GEBR,

Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 85, pl. 5, fig. 1), Musca vagans, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 59, tab. 18.

DCCXX. GENUS. LISPE. Lispe.

Musca, DE GEER.

Pedes conformes. Palpi spatelliformes, apice dilatato, compresso, obovato.

OBSERVATIONES. Antennæ sectionis prioris Muscarum, articulo secundo paulo tamen longiore; ultimo elongato-subcylindrico; basilari brevissimo. Seta plumosa, ad basin distincto uniarticulata. Alæ incumbentes, ut in genere præcedenti reticulatæ; cellula mediastina valde distincta. Squamulæ subalares magnæ.

Lispe tentaculata, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 390; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 9; Musca tentaculata, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 86.

Nota. Genera Lispe, Ochthera, in ordine naturali a Scatophagis non procul abeunt.

DCCXXI. GENUS. OCHTHBRA. Ochthère. Musca, DE GEER. — Tephritis, FAB. — Macrochira, MEICENII.

Pedes antici ab aliis forma diversi, raptorii.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis facie antica e dimidio breviores; articulo basilari brevissimo; articulis secundo et tertio subæque longis, hoc ad apice rotundalo; seta barbata. Palpi fere ut in genere præcedenti, at paulo minores. Lamina depressa, parva, transverso-suborbiculata, exserta, labriformis, ad oris aperturæ apicem superum; hac apertura subtrigona. Caput trigonum, oculis prominulis, valde remotis.• Alæ incumbentes, fere ut in Anthomyis reticulatæ; at cellula mediastina obsoleta; cellula prima limbi postici areæ intermediæ me-

dium versus paulum dilatata, deinde ad apicem angustata; cellula secunda ejusdem limbi elongato-transversa; alæ pars residua et interna cellulis nullis, anali etiam deficiente. Pedes antici femoribus magnis, valde incrassatis, subtus denticulatis; tibiis illorum lateri infero applicandis, intus arcuatis, mucrone valido seu spina terminatis.

Ochthera mantis, LATR. Hist. gén. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 391; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 10; Tephritis manicata, Fab.; Musca mantis, DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 143, pl. 8, fig. 15, 16; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 24, fig. 5. Denominationem Ochterus in Hemipteris inconsulte adhibui; hæc igitur in aliam, PELOGONUS, convertenda.

b. Antennæ abque seta.

DCCXXII. GENUS. SCENOPINUS. Scénopine.

Scenopinus, LATR., FAB. — Musca, LINN., SCOP., VILL. — Nemotelus, DE GEER, PANZ. — Cona, SCHEL-LENBERG.

OBSERVATIONES. Antennæ subcylindricæ, articulis tribus; duobus inferis brevissimis; primo secundo paulo longiore, cylindrico-obconico; hoc transverso, annuliformi; tertio elongato, compresso-subcylindrico, apicem versus paulum attenuato, apice summo truncato aut obtusissimo. Cavitas oralis ampla, ad oculos usque extensa. Palpi infra cylindrici, ad apicem parum incrassati, rotundati. Proboscis labiis villosulis. Corpus subcylindricum, glabrum. Oculi magni. Abdomen elongato - quadratum seu depresso-cylindricum, postice obtusum, segmentis linea transversa - profunde impressis. Pedes breves. Halteres nudi. Alæ incumbentes; nervus cellulam mediastinam a C. marginali dividens crassus; hac linearis; cellula submarginalis magna, elongato - trigona, imperfecta, terminans, ad apicem bifida, seu potius cellulam aliam parvam, pariter trigonam, apicalem, includens; areæ intermedia tribus cellulis discoida-

libus et perfectis (interna quam in cofamiliaribus majore) cellulisque tribus limbalibus, imperfectis; prima majore, elongata, angusta, sub elliptica; cellula analis quam in cofamiliaribus major, medium externum versus dilatata, ad apicem angustata, vel isocelo-trigona.

Scenopinus fenestralis, Lat., Fab.; Nemotelus fenestralis; de Geer, mas; SCHELL. Dipt., tab. 13, fig. 1, fem.; fig. 2, mas. — Nemotelus niger, DR GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 188, pl. 11, fig. 5; Nemotelus tarsatus, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 98, tab. 20, an var. fem. præcedentis?

B. Corpus oblongum ; alæ incumbentes ; halteres subnudi ; oculi sessiles ; caput ad frontem compresso-productum (sæpius trigono pyramidatum), vertice depresso, plano, ad antennarum originem usque recta perducto ; antennæ spatio interjecto notabili remotæ, porrectæ ; articulo secundo sæpius elongato, tertio non insignitér breviore ; hoc sæpius acuminato.

OBSERVATIONES. Antennæ plurium elongatæ, articulo secundo sæpe tertio longiore aut vix breviore; ultimo semper setigero, seta plerumque crassa. Caput antice late-membranaceum, vesiculosum, sub fronte abrupte declive, ad os paulum subrostratoproductum, truncatum. Oculi laterales, distantes, plerumque suborbiculati. Alæ Anthomyiarum. Abdomen elongato-trigonum. Pedes sæpius validiusculi, postici præsertim; tibiis, apico saltem, spinosulis.

 Corpus non filiforme; pedes nec longissimi, nec gracillimi; caput supra visum late trigonum aut trigono-quadratum.

DCCXXIII. GENUS. SEPEDON. Sépedon. Scatophaga, Baccha, FAB. — Syrphus, Ross. — Musca, PANZ. — Mulio, SCHELLENBERG. Antennæ capite subduplo longiores, prominentiæ in-

sertæ, articulo secundo longissimo, cylindrico, tertio trigono.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo brevissimo, cylindrico; secundo tertio duplo longiore; hoc basin versus et ad setæ insertionem incrassato, ad apicem angustato-acuminato; apice supra oblique truncato; seta brevissime hirsuta, infra biarticulata; articulo radicali brevissimo; secundo elongato. Caput antice rostrato-productum, rostro truncato.

Sepedon palustris, LAT. Hist. nat. et génér. des Crust., tom. 14, pag. 386; Baccha sphegea, Fab.; ejusd. Scatophaga rufipes; Musca rufipes, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 60, tab. 23; ejusd. Mulio sphegeus, fasc. 77, tab. 21, habitu similis, at antennis prorsus differt; Mulio dentipes, SCHELL. Dipt., tab. 16.

DCCXXIV. GENUS. TETANOCERA. Tétanocère.

Tetanocera, DUM., LATR. — Scatophaga, FAB., ILLIG.—Musca, Scop., VILL., Ross., PANZ., WALCK, SCHELL. — Dictya, LATR., MEIGENII.

Antennæ capitis longitudine aut paulo breviores; articulis secundo et tertio subæque longis; tertio trigono (in nonnullis lunato-trigono) vel conico, ad apicem acuminato.

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo brevissimo ; secundo paulum varie elongato, plerumque triquetro-quadrato vel subobconico. Seta hispida, ad originem sive articulum inferum incrassata. Alæ paulum et late deflexæ.

Tetenocera reticulata, LATR. Hist. nat. et génér. des Crust. et des Insect., tom.14, pag. 385; Scatophaga reticulata, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 27, fig. 2. — ejusd. S. marginata, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 32, tab. 22. SCHELL. Dipt., tab. 5, fig. 2. — S. stictica, Fab. — Musca

flavifrons, P_{ANZ} . Faun. Insect. Germ., fasc. 60, tab. 22; Scatophagis Fabricii, obliterata, rufifrons, affinis. — S. graminum, Fab.; Geoff., Musca n⁰. 24; Dictya rufifrons, LATE. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 384. — Musca rufifrons, P_{ANZ} . ibid., fasc. 44, tab. 24; hujus varietatem minorem pro præcedenti Coquebert delineasse videtur; Il/ust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 24, fig. 11. — Oscinis planifrons, Fab.; CoqueB. ibid., dec. 3, tab. 24, fig. 1. — Dictya umbrarum, Fabricii.

In Scatophaga graminum antennarum articulus ultimus elongato-conicus.

DCCXXV. GENUS. Oscinis. Oscine.

Oscinis, LATR., FAB. — Musca, LINN., GEOFF., SCOP., SCHR., DE GEER, VILL., ROSS., PANZ., SCHELL.— Scatophaga, FAB. — Chlorops, Chamæmyia? MEIG., ILLIG., PANZ. — Otites, LATR. — Tephritis, FABRICII.

Antennæ capite breviores, articulo secundo triquetroobconico; tertio majore, compresso, breviter subovato, (trigono et arcu terminato) ad apicem rotundato vel subsemiorbiculato.

OBSERVATIONES. Antennæ capite multo breviores, articulo primo brevissimo; seta simplex ad basin incrassata, articulata. Oculi subovales.

Otites elegans, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 383; Musca formosa, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 59, tab. 21; Scatophaga marmorea Fabricii, quæ forsan Musca hyalinata Panzeri, 60, 24, affinis? — Scatophaga nigripennis, Fabricii. — Muscæ Panzeri: rufa, 54, 17, flavicans, 54, 18; congeneticæ? — Oscinis lineata, Latr., Fab. — Eorumd. O. oleæ. — Tephritis strigula, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 24, fig. 6. — Oscinis curvipennis,

Latr. — Chlorops scutellatus, Meig.; PANZ. ibid., fasc. 104, tab. 21. — C. denticornis, Meig.; PANZ. ibid., fasc. id., tab. 22.

Chamæmyiæ Meigenii mihi ignotæ. Oscinibus et forte Mosillis proximæ. Chamæmyam elegans depinxit dom. Panzer, fasc. 105, iab. 12.

In Oscinibus minutis cellula analis et c. limbi postici illisubjecta subobsoletæ aut parum definitæ.

b. Corpus filiforme; pedes, postici præsertim, longissimi, gracillimi; caput angustato-subovatum.

DCCXXVI. GENUS. CALOBATA. Calobate.

Calobata, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. — MUSCA, CUV., WALCK., SCHELLENBERG.

OBSERVATIONES. Antennæ capite admodum breviores, artioulo primo minimo; secundo subobconico; tertio majore, suborbiculato; seta simplici.

Calobata filiformis; Latr., Fab.; SCHELL. Dipt., tab. 6, fig. 1.

Parisiis, in Genista scoparia sæpe inventa.

Nota. Alæ Anthomyiarum, at cellulæ longiores, angustiores; mediastina indistincta; cellula prima limbi postici ad apicem angustata.

C. Corpus oblongum ; alæ incumbentes; oculi pedunculati.

OBSERVATIONES. Antennæ distantes, brevissimæ. Palpi fikformes.

DCCXXVII. GENUS. ACHIAS. Achias.

Achias, FABRICIT.

Antennæ fronti insertæ, incumbentes, articulo tertio elongato, cylindrico.

OBSERVATIONES e Fabricio desumptæ. Antennæ breves, distantes,

tantes, utrinque fronti insertæ, incumbentes, articulis duobus inferis brevibus, tertio elongato, cylindrico, parum depresso, obtuso, seta brevissima, baseos armato. Proboscis magna, exserta, stipite corneo, cylindrico, capitulo globoso, inermi. Haustellum . . . Palpi duo porrecti, longitudine proboscidis, illius basi inserti, filiformes, nudi. Oculi porrecti, utrinque pedunculo crasso, cylindrico, capite longiori, insidentes. Thorax planus, scutello rotundato, subemarginato. Alæ abdomine longiores.

Achias oculatus, FAB. System. Antl., pag. 247.

DCCXXVIII. GENUS. DIOPSIS. Diopsis.

Diopsis, DAMI., LINN., FUBSL., OLIF., FAB., DonofAN.

Antennæ sub oculis insertæ.

OBSERVATIONES. Antennæ sub oculis, illorum pedunculorum apici antico insertæ, minimæ, compressæ, articulis tribus; primo minimo; secundo cyathiformi; tertio suborbiculato, ad basin setigero; seta parva, simplici, ad originem articulata. Proboscis Muscarum. Palpi breves, cylindrici, subacuminati. Gorpus elongatum, angustum. Caput trigonum; facie antica triquetra; latere supero seu vertice in medio ocellifero, utrinque divaricato-producto; his processibus longissimis, cylindricis, gracillimis, subascendentibus; singulo oculo globoso terminato; capitis facie infera utrinque compressa. Truncus elongatus, subovatus, antice attenuatus. Scutellum bispinosum. Halteres nudi. Abdomen elongatum, angustum, clavato-subellipticum, ad basin attenuatum. Pedes elongati; antici raptorii, femoribus incrassatis, subtus, in nonnullis saltem, denticulatis. Tibiæ subinermes. Alæ elongatæ, ut in Calobatis reticulatæ.

Diopsis ichneumonea, Lin., Fab.; FUESL. Archiv., tab. 6; Donor. Epit. of Nat. Hist., fasc. 9, tab. ult. diptera.

Genus e speciebus duabus aut tribus, Africæ et Iudiæ orientali propriis, non rite determinatis, componitur.

IV.

D. Caput subhemisphæricum aut subglobosum, fronte rotundata; oculis intervallo notabili remotis; antennæ distantes, semper brevissimæ, capitis faciei anticæ medium versus insertæ, articulo tertio secundo longiore; alæ divaricatæ; cavitas oralis magna, suborbiculata aut subtrigona; stipitis proboscidis latus anticum valde fornicatum; fornicis margine prominulo, sæpe extra producto; palpi ad apicem dilatati; (abdomen feminarum plurium postice acuminatum, stylo anali producto.)

OBSERVATIONES. Antennæ articulo primo minimo; secundo brevi, cyathiformi; tertio elongato-quadrato, vel subtrigono et ad apicem truncato aut obtuso, rotundato; seta illius basi dorsali inserta, sæpius simplici, ad originem uniarticulata; spatium frontale cui antennæ imponuntur sat pone extensum, et impresso-arcuatum. Habitus plerumque Muscæ domesticæ. Corpus sæpe glabriusculum. Oculi breviter ovales. Halteres subnudi aut vix occultati. Abdomen frequenter subcordatum aut subtrigonum et ad basin utrinque rotundatum. Alæ versicolores, maculatæ, ut in Anthomyis reticulatæ; cellula prima limbi postici areæ intermediæ brevior; ejusdem limbi cellulæ tertia magis distincta; cellula analis longior.

Muscides in carduorum capitulis, arborum fissuris, ova plerumque deponentes.

a. Caput subhemisphæricum; truncus cylindricus; abdomen subcordatum, ad basin non elongato-attenuatum; pedes longitudine mediocri.

DCCXXIX. GENUS. PLATYSTOMA. Platystome.

Platystoma, MBIG. — Musca, SCHR., VILL. — Dictya, FABRICII.

Proboscis valde incrassata, notabiliter exserta; fornicis stipitalis margine valde distincto, in semiannulum late et extus producto; stipitis origine supera bituberculata.

Platy stoma transversa, Meig.; Dictya seminationis, Fab.; Musca fulviventris, SCHRANK, Enum. Insect. Aust., nº. 953. Frequens Parisiis, in arboribus.

DCCXXX. GENUS. TEPHRITIS. Téphrite.

Tephritis, LATR., FAB., ILLIG. — MUSCA, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., SCHR., DE GEER, FAB., OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCE. — Trypeta, MEIG. — Dacus, FAB. — Micropeza, LATREILLE.

Proboscis retracta.

Tephrites Fabricii : Cerasi, Gardui, solstitialis, radiata, Arnica, syngenesia, vibrans.

Nota. Fabricii Daci nonnulli forsan Tetanoceris adjungendi; species pleræque aliæ a Tephritibus non recedunt.

b. Caput subglobosum; truncus subovatus, antice attenuatorotundatus; abdomen ovale et ad basin distincte attenuatum vel subcylindricum; pedes, postici præsertim, valde elongati.

DCCXXXI. GENUS. MICROPEZA. Micropèze.

Micropeza, MEIG., LATR. — MUSCA, LINN., SCOP., SCHR., DE GEER, VILL., ROSS., PANZ., SCHELL. — Tephritis, FAB. — Calobata, FAB., ILLIG., LATREILLE.

Musca cynipsea, Linn., de Geer; Tephritis cynipsea, Fab. - Ejusd. T. punctum, SCHELL. Dipt., tab. 4, fig. 2. - T. macula, Fab. - Musca cothurnata, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 54, tab. 20; Musca petronella, Schrank.

Muscam vibrans Linnzei ad hoc genus falso retuleram. (Hist. nat. des Crust. et des Insect.) E. Caput trigono-hemisphæricum vel subglobosum; oculis intervallo notabili dissitis; antennæ articulo tertio secundo longiore; alæ incumbentes.

OBSERVATIONES. Cavitas oralis, proboscis, palpi, sæpe ut in sectione præcedenti. Halteres subnudi. Alæ Anthomyiarum.

a. Antennæ articulo ultimo elongato-subquadrato vel subtrigono aut lineari.

* Antennæ capite insigniter longiores, articulo ultimo longissimo, lineari.

OBSERVATIONES. Antennæ distantes, articulis duobus primis obconicis, brevibus; seta crassiuscula, aristiformi, infra elongato-uniarticulata, deinde breviter hirsuta.

DCCXXXII. GENUS. LOXOCERA. Loxocère.

Loxocera, MEIG., ILLIG., LATR., FAB. – Musca, LINN., VILL., PANZ., SCHELL. – Syrphus, Rossi.

Antennæ capitis parti superæ seu eminentiori insertæ, articulo secundo primo longiore. Caput trigono-pyramidatum, vertice plano, horizontali. Corpus angustum, elongatum, subcylindricum. Abdomen elongatum, angustum, subcylindricum, postice acuminato-productum.

OBSERVATIO. Cellula analis tertiaque limbi postici areæ intermediæ valde distinctæ.

Loxocera ichneumonea, Meig., Lat., Fab.; Musca aristata, PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 73, tab. 24; SCHELL. Dipt. tab. 7.

Nota. Loxoceræ et Scatophagæ, priores præsertim, Tetanoceris capitis forma paulum assimilantur; ab his antennis inflexis et quarum articulus ultimus elongato-subquadratus vel sublinearis discernendæ.

DCCXXXIII. GENUS. LAUXANIA. Lauxanie. Lauxania, LATR., FAB., PANZER.

Antennæ capitis faciei anticæ medium versus insertæ (valde distantes), articulo primo secundo longiore. Caput transverse compressum, a margine postico et supero declive. Corpus breve, dorso arcuato. Abdomen trigonum, depressum.

OBSERVATIO. Alæ abdomine longiores, postice incurvæ; cellula analis tertiaque limbi postici areæ intermediæ subindistinctæ.

Lauxania rufitarsis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 300; Leuxania cylindricornis, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 24, fig. 4; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 105, tab. 11.

Habitat Parisiis, in sylvis St.-Germain, Montmorenci, Bondi.

** Antennæ capite breviores, articulo ultimo elongato-quadrato aut subtrigono, ad apicem obtuso vel rotundato.

OBSERVATIO. Antennæ inflexæ, seta simplici aut plumosa.

DCCXXXIV. GENUS. Mosillus. Mosille.

Musca, LINN., GEOFF., SCOP., FAB., VILL., PANZER.

Antennæ (sæpius distantes) articulo ultimo tertio non multoties longiore, subtrigono et ad apicem obtuso, vel subsemiorbiculato. Corpus breve. Habitus Muscæ domesticæ, Lauxaniarum. Caput hemisphæricum. Cellula analis et c. limbi postici illi subjecta subindistinctæ.

Mosillus arcuatus, LAT. Hist. nat. et gén. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 390. – Musca cellaria, Lin., Fab.; Musca erythrophthalma, Hellv.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 17, tab. 24.

Nota. Proboscis M. arcuati incrassata, ad basin extrorsum fornicata.

DCCXXXV. GENUS. SCATOPHAGA. Scatophage.

Scatophaga, MEIG., LATR. — Musca, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., DE GEER, FAB., OLIV., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL. — Pyropa, Illiger.

Antennæ (ad basin subcontiguæ) articulo ultimo secundo multoties longiore, elongato-quadrato. Corpus oblongum, in nonnullis subcylindricum. Caput subglobosum aut trigono-sphæricum. Pedes pulvillis elongatis. Cellula analis et c. limbi postici illi subjecta distinctæ.

OBSERVATIO. Antennæ articulo secundo, ad dentis speciem, supra elevato. Palpi subfiliformes. Oculi orbiculati. Pedes validi, hirsuti aut criniti.

Muscæ Fabricii : merdaria, scybalaria, stercoraria, etc.

b. Antennæ articulo ultimo incrassato, lenticulari aut subgloboso, extus convexo, intus planato.

OBSERVATIONES. Antennæ seta simplici. Pedes postici magni, divaricati. Scutellum productum. Alæ Anthomyiarum; cellulæ longiores; mediastina minus distincta.

DCCXXXVI. GENUS. THYREOPHORA. Thyréophore. Thyreophora, MEIG., ILLIG., LATR. — Musca, FAB., PANZER.

Antennæ in cavitate frontali, profunde excavata et longe extensa, penitus fere exceptæ; patella non transversa; seta ad basin distincte obconica, articulo radicali facile obvio.

OBSERVATIO. Scutellum bispinosum aut valide bicrinitum. Tarsi pulvillis distinctissimis; unguibus validis, arcuatis.

Thyreophora cynophila, Meig., Latr.; PANZ. Faun. Insect. Gorm., fasc. 24, tab. 22. — Musca furcata, Fab.; Coquizz. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 24, fig. 9.

DCCXXXVII. GENUS. SPHEROCERA. Sphérocère.

Antennæ penitus fere exsertæ, cavitati frontali infra tantum incumbentes; patella transversa seu latiore quam longiore; seta ad basin nec incrassata nec distincte articulata.

OBSERVATIO. Proboscis crassa, sub fornice exserta margineve prominulo et arcuato, oris cavitatem superne cingente, in quiete, reponenda.

Sphærocera curvipes , LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 394; Musca grossipes ? Linnzi.

Frequens in putridis et etiam domibus, ad fenestras; generis Borborus Meigenii typus?

II. Antennæ ori proxime insertæ ; palpi semper exserti.

DCCXXXVIII. GENUS. PHORA. Phore. Musca, GEOFF. — Trineura, MEIC. — Tephritis, FAB. — Noda, Schetlenberg.

OBSERVATIONES. Antennæ articulis primis minutissimis, obsoletis; tertio crasso, subgloboso, seta longissima instructo. Palpi erecti, elongato-ovati vel subcylindrici, hirti. Corpus parum elongatum, supra subarcuatum, pilosum aut crinitum. Caput transverso-hemisphæricum. Abdomen trigonum. Pedes validi, spinosi, femoribus magnis, compressis (posticis præsertim). Alæ costa ad basin serrata; cellula mediastina magna; cellula marginali obsoleta, lineari; alæ campus residuus in

360

quinque cellulas longitudinales, imperfectas, terminantes, nervis quatuor, currentibus, divisus; cellula axillaris seu interior minus distincta.

Phora aterrima, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 394; Tephritis aterrima, Fab.; CoqUEB. Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 24, fig. 3; Trineura atra, MEIC. Class. und Besch., tom. 1, pag. 313, tab. 15, fig. 22; SCHEL-LENE. tab. 12, fig. 2. — Trineura thoracica, Meig.; Phora thoracica, LATR. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 12. — Phora pallipes, Latr.; Trineura rufipes, MEIC. ibid., tab. 15, fig. 23; SCHELL. ibid., tab. 12, fig. 1; cellula stigmosa distincta.

Nota. Muscidum genera ad seriem naturalem sic forsan revocanda.

1°. Oestrus, Echinomyia, Ocyptera, Phasia, Musca, Anthomyia, Scenopina, Ochthera, Lispe, Scatophaga, Loxocera, Thyreophora, Sphærocera, Phora. 2°. Sepedon, Tetanocera, Oscinis, Calobata. 3°. Achias, Diopsis. 4°. Platystoma, Tephritis, Micropeza, Lauxania, Mosillus.

Metamorphoses perpaucas tantum observarunt Reaumur, Rœsel, de Geer: ordo naturalis proinde latet. Characteres ipsi generici vitiis plurimis adhuc laborant. Celeberrimis entomologi Illiger, Meigen, Jurine, viam exæquabunt.

TRIBUS SEGUNDA.

EPROBOSCIDEA. EPROBOSCIDÉS.

FAMILIA DECIMA QUINTA.

CORIACEA. CORIACES.

OBSERVATIONES. Antennæ capitis lateribus anticis, ad oculorum marginem internum et subapicalem, insertæ, brevissimæ,

Ord. VII. F. XV., Coriaceæ. 361

e tuberculo, breviter subovato, immerso, setigero, vel processa subovali aut subtrigono-squamiformi et obtuso, porrecto, piloso, constantes. *Capitis* facies antica, in familiis præcedentibus ad frontem usque producta et linea impressa, transversa, subarcuata, postice definita, nunc multo brevior seu inferior. *Lamellæ* (*palpi?*) duæ, subcorneæ, valvuliformes, longitudinales, angustæ, elongatæ, subæque latæ, pilosæ, obtusæ, ad margines internos conniventes, semitubum, productum, nutans, efficientes et haustellum supertegentes. *Haustellum* e tuberculo aut stipite crassiore, cylindrico, enascens, setam unicam, crassiusculam, cylindricam, elongatam, porrectoarcuatam, acutam, referens, at revera e setis duabus constans; supera subtus fornicata et inferam recipiente.

Corpus subovatum, depressum, abdominis maxime parte excepta, cute coriacea, solidiuscula, vestitum, Caput sæpe thorace angustius, suborbiculatum; oculis lateralibus, suboyalibus, immersis, distantibus, quandoque vix discernendis; ocellis nullis aut in plurimis deficientibus vel inconspicuis. Truncus subtrapeziformis et antice paulo angustior, vel quadratus, linea impressa, transversa, postice sæpius notatus; margine antico in multis retrorsum arcuato seu concavo et capitis marginem posticum excipiente; stigmata quatuor distincta; duobus ad angulos anticos, aliis posticis. Alce, halteres et squamulæ modo extantes, modo deficientes; alæ horizontales. divaricatæ aut subincumbentes; cellula mediastina distincta. angustissima, linearis; cellula marginalis et submarginalis pariter elongatæ, angustissimæ, lineares, apicem alæ non attingentes ; area intermedia cellulis duabus discoidalibus, perfectis, angustis, externa longiore; ejusdem areze pars postica cellulis tribus, imperfectis, abbreviatis vel terminalibus, gradatim latioribus, occupata; tertia majore, cellulæ anali subjecta; hac brevi, trigona. Abdomen latum, subtrigonum vel suborbiculatum, distendendum, supra ad basin transverse corjaceum, ultra molle, spongiosum et infra saltem inarticulatum. Pedes breves, crassi, extensi; antici duo ab aliis remoti, fere sub

IV.

362 Insecta. Pterodicera.

capite inserti; tarsi omnium articulo ultimo majore, crasso, unguibus duobus, validissimis, duplicatis, fere ternatis; illorum basi bidentata aut tridentata.

Larva in matris abdomine nutrienda, ad transformationem excludenda. Pupa larvæ cute, indurata, obtecta, ad unum apicem suborbiculatim impressa.

Nota. Celeberrimus Fabricius, præter haustelli valvulas, palpos duos, filiformes, elongatos, obtusos, memorat. Illos non vidi, et Reaumurii, de Geerii, oculos etiam fugerunt.

DCCXXXIX. GENUS. ORNITHOMYIA. Ornithomyie.

Hippobosca, LINN., GEOFF., SCHEFF., SCOP., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., PANZ., WALCK., SCHELL., MEIGEN.

Alæ. Caput trunco angustius. Oculi valde distincti. Antennæ in lamellam parvam, dentiformem, hirsutam, porrrectæ. Ocelli.

OBSERVATIONES. Truncus antice concavus seu arcuato-emarginatus. Cellulæ limbales distinctæ, terminantes. Tarsi ungue singulo acute tridentato.

Ornithomyia viridis, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 402; Hippobosca viridis, DE GERE, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 285, pl. 16, fig. 21, 22; Hippobosca avicularia, Lin., Fab.; SCHELL. Dipt., tab. 42, fig. 3. — Hippobosca hirundinis, Lin., Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 7, tab. 24; SCHELL. Dipt., tab. 42, fig. 2.

DCCXL. GENUS. HIPPOBOSCA. Hippobosque.

Hippobosca, Linn., Groff., Schæff., Scop., Schr., Fab., de Geer, Oliv., Vill., Ross., Cur., Lam., Panz., Walck., Schell., Meigen.

Ord. VII, F. XV., Coriaceæ. 363

Alæ. Caput trunco angustius. Oculi valde distincti, Antennæ tuberculiformes, in fossulis receptæ, seta dorsali, elongata. Ocelli nulli.

OBSERVATIONES. Cellulæ limbales tantum inchoatæ. Tarsi ungue singulo valde bidentato; dente infero obtuso; basis infera etiam brevissime et obtuse producta.

Hippobosca equina, Lin., Fab.; DE GEER, Mém. sur les Insect., tom. 6, pag. 275, pl. 16, fig. 1-20; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 7, tab. 23; SCHELL. Dipt., tab. 42, fig. 1.

DCCXLI. GENUS. MELOPHAGUS. Melophage. Hippobosca, LINN., SCHR., FAB., OLIV., VILL., CUT., LAM., WALCK., PANZ., MEIGEN.

Alæ nullæ. Caput trunco paulo latius aut illius latitudine.

OBSERVATIONES. Antennæ Hippohoscarum. Valvulæ haustellum includentes capite longiores. Haustellum productum, valde elongatum, arcuato - incurvum. Truncus parvus, quadratus. Tarsorum ungues infra breviter unidentati; pedes antici sub capitis lateribus inserti.

Melophagus ovinus, LATR. Hist. nat. des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 403; Hippobosca ovina, Lin., Fab.; PANZ. Faun. Insect. Germ., fasc. 51, tab. 14.

TRIBUS TERTIA.

PHTHIROMYIÆ. PHTHIROMYIES.

OBSERVATIONES. Caput cum trunco coalitum. Truncus semiorbiculatus, infra coriaceus, planus, supra angulatus, partim membranaceus, partim coriaceus, coxarum pedum quatuor pos-

364 Insecta. Pterodicera.

ticorum origine occupatus, antice paulo magis depressus et margine antico articuli primi coxarum intermediarum transverse divisus; dorso medio longitrorsum distincto, membranaceo, excavato, postice in cucullum parvum, coriaceum, fornicatum, elevato; hujus trunci parte antica tuberculum elevatum seu potius tubulum, coriaceum, crassiusculum, cylindricum, pilosum, valvulas duas (Palpi?), filiformes, pilosas, et setam seu haustellum, vaginans, gerente; foveola corpusculum parvum, nigrum (oculum ?), includens, ex utroque trunci margine antico et laterali; tuberculum minimum, subconicum, biarticulatum, (antennæ?) pone foveolam singulum, articulo supero minimo. Alæ et halteres nulla. Abdomen trigono-orbiculatum. Pedes validi, pilosi, femoribus tibiisque magnis, compressis; tarsis elongatis; illorum articulo primo longissimo, arcuato; articulis intermediis brevissimis, ultimo incrassato et ut in Hippoboscis fere unguiculato, pulvillis duobus instructo.

Corpus Araneam simulans. Metamorphoses nullæ? individua enim ejusdem speciei plurima et magnitudine admodum varia observavi.

DCCXLII. GENUS. NYCTERIBIA. Nycteribie.

Nycteribia, LATR., FAB. — Acarus, LINN., SCOP. — Hippobosca, VOIGT. — Phthiridium, HERMANN.

Nycteribia Vespertilionis, LAT. Hist. nat des Crust. et des Insect., tom. 14, pag. 403, pl. 92, fig. 14; ejusd. Gener. Crust. et Insect., tom. 1, tab. 15, fig. 11; Phthiridium Vespertilionis, HERM. Mém. Aptér., pl. 5, fig. 1.

Habitat in Vespertilionibus indigenis. Speciem alteram, indicam, possideo.

Genus præcedenti affine.

Ord. VIII., Suctoria.

ORDO OCTAVUS.

SUCTORIA. SUCEURS.

OBSERVATIONES. Antennæ (potius palpi) capitis margini antico seu orali et emarginato, ad rostri originem, insertæ, porrectæ et sæpius rostro incumbentes, capite vix longiores, subfiliformes, articulis quatuor, teretiusculis; ultimo paulo crassiore, elongato, compresso, ad apicem rotundato. Rostrum (vagina externa) inter pedes anticos exsurgens, subperpendiculare, cylindrico-conicum, breve, lamellis valvulisve duabus (1) sublinearibus, æqualibus, ad apicem acuminatis, triarticulatis, in tubulum, haustellum bisetosum vaginans, connexis, formatum; illius basi et sub antennarum origine incumbunt appendices duæ, horizontales, lamelliformes, coriaceæ, subtrigonæ, apicem versus extra rotundatæ aut obtusæ; apicis summi medio acute mucronato.

Corpus subovatum, compressum, cute coriacea vestitum, segmentis plurimis, continuis, supra (analibus exceptis) linea impressa, transversa, ciliata seu spinosula, divisis. Caput parvum, valde compressum, supra rotundatum, antice truncatum, ciliatum, postice trunci segmento antico et cum illo seorsum movendo arcte annexum. Oculi duo, minuti, orbiculati, laterales; pone singulum fovcola ovalis, obliqua, occupata appendice (antennæ?) aut lamella parva, ciliato-spinosa, ad basin brevissime uniarticulata, alternatim et velociter atollenda et deprimenda. Truncus brevis, parvus, e segmentis tribus, pedigeris, coustans; antico spinulis validioribus cincto. Abdomen maximum, compressum, novem-annulatum, lamellarum, transversarum, serie duplici, compositum; hac supera, illa infera;

(1) De hujus observationis veritate dubitavi, at iconibus Rœselii, tom. 2, musc., tab. 3, fig. 15, illam confirmari video.

366 Insecta. Pterodicera.

lamella dorsali et antica bipartita. *Pedes* saltatorii, validi, (postici præsertim), spinosi, coxis femoribusque magnis, compressis; tarsi elongati, cylindrici, articulis quinque, simplicibus, quorum ultimus unguibus duobus, gracilibus, subelongatis, acutis, instructus; pulvilli nulli aut obsoleti; pedes antici fere sub capite inserti.

Femina in copulatione masculo superposita.

Larva apoda, serpentiformis, vivida, segmentis tredecim, distinctis, pilosis; ultimo biunguiculato; capite subcorneo, subovato, antennato et appendiculato, cæco? (de Geer; bioculato, Ræs.); illius forma permanente. Pupa folliculata, antennis, pedibus corporisque insecti perfecti organis externis, discernendis.

Nota. Hic ordo ad sententiam domini Lamarck præcedenti anteponendus, hemipteris magis accedens.

DCCXLIII. GENUS. PULEX. Puce.

Pulex, LINN., GEOFF., SCHÆFF., SCOP., SCHR., FAB., DE GEER, OLIV., VILL., ROSS., CUV., LAM., WALCK., ILLIGER.

Pulex irritans, Lin., Fabricii; illius metamorphoses a Leuwenhoek, Rœsel, de Geer, explicitæ. — Pulicem penetrans amicissime donavit dom. Pavon; quadrupedum Pulices attente observandæ; dantur enim species plurimæ, sub unica confusæ; pulicem fasciatam descripsit amicus Bosc. Bull. de la Soc. philom., nº. 44.

Finis Ordinis octavi et ultimi.

ADDENDA ET CASTIGANDA.

TOMUS PRIMUS.

Pag. 1x. Tabularum explicatio quod ad species perpaucas attinet in operis decursu emendata.

Pag. 3. Animalium vertebris destitutorum classes, in opere philosophiæ zoologicæ principia exponente et jam typis mandato, iterum illustrabit celeberrimus professor Lamarck.

Pag. 13. Genus BINOCULUS.

Binoculi Gasterostei, nominibus aliis, Argulus foliaceus, designati, historiam, omnibus suis numeris expletam, iconibus eximiis adornatam, in libro : Annales du Muséum d'Hist. naturelle, tom. 7, pag. 451, palam fecit dom. Jurine, filius. Generis characteres nunc sic evolvendi:

Testa ovalis, planiuscula, submembranacea, semihyalina, antice rotundata et ex utroque latere subcoarctata, postice profunde emarginata, corpus late supertegens illique ex parte tantum infra adhærens, lineis duabus, impressis, a margine antico incipientibus, dorsalibus, postice convergentibus, aream seu clypeum triangularem, magnum, et subtus oculos, antennas, rostellum, gerentem, delineantibus, distincta. Oculi duo, hemisphærici, supra et infra æque conspicui, in fascias concentricas, reticulatas, inæquales, divisi, distantes, clypei lateribus et antica versus inserti. Antennæ quatuor, minimæ, supra oculos, illorum marginem internum versus et rostro proxime, insertæ, pilis nonnullis hirtæ, ad basin incrassatæ, ultra abrupto - graciliores, subcylindricæ; superæ breviores triarticulatæ; illarum singula hamulo, ad basin incrassato, unispinoso, apicem versus maxime uncinato, recurvo, adnata;

inferæ quadriarticulatæ; articulo basilari unispinoso seu unidentato. Rostellum e clypei apice infero et postico, longitrorsum producto, convexo, unituberculato, sterniformi, (cor, cerebrum includente?) enascens, porrectum, cylindrico-conicum, haustellum aciculare, antennas ultra quandoque protrahendum, exserens; spinulæ (vel dentes) duæ, inter rostellum et antennas, clypeo, ex utroque latere, impositæ.

Pedes duodecim, forma et magnitudine inæquales; antici duo breviores, valde membranacei, mutabiles, cucurbitulas æmulantes, contrahendi, dilatandi, corporibus, vacuo facto, adhærentes, infra transverse annulati, ad apicem latiores, rotiformes, longitrorsum striati, marginibus denticulatis; cavo, dum hi pedes expanduntur, in rosæ modum partito. Pedes secundi paris prehensiles, curvi, basin versus multo crassiores: femoribus spinulis tribus infra instructis; tarsis triarticulatis; ultimo unguibus duobus pulvilloque unico ; sterni pars inter hos pedes interjecta spinulis duabus armata; pedes octo alii abdominis lateribus inserti, natatorii, subcylindrici, ad apicem bifidi seu digitis duobus, elongatis, paulum inæqualibus. pennaceis, terminati; primorum quatuor digito antico ramum. introrsum incurvum, pariter pennaceum, extus, ad basin, emittente; pedes quatuor postici paulo breviores, sub origine digitorum genitalia ferentes; tertii vesicula seminali et infera; quarli tuberculo dorsali, unco, extrorsum arcuato, instructo. Abdomen cylindricum, solutum, cauda brevi, ovali. e lobis duobus formata, terminatum; lobo singulo in feminis ad basin puncto nigro notato; ano, in utroque sexu, originem caudæ versus posito, infero, in femina genitalia masculi excipiente et ova emittente.

Ova numero (100-400) varia, ovata, lævia, lapidibus corporibusve solidis affixa, in series duas, contiguas, longitudinales, subrectas, sæpins disposita.

Larva circa trigesimam quintam diem excluditur. Ab imagine differt : 1°. statura minore ; 2°. remis quatuor , cylindricis , subsequalibus, biarticulatis, penicillatis, quorum duo superoculares, ad



et Castiganda. 369

ad apicem quadrisetosi, alii vero sub oculis inserti et setis tribus terminati; 3°. pedibus duobus anticis elongatis, incrassatis, ungue valido et arcuato ad apicem instructis et forma omnino aliis; 4°. pedibus natatoriis brevioribus, minus explicitis; primis tantummodo facile discernendis, cæteris vero subspuriis, corpori appressis.

Ad tertiam vernationem, undecimam diem versus, remi evanescunt; pedes duo antici cucurbitalas offerrunt, at unguem apicis retinent. Exuviis quartis depositis, maris genitalia declarantur. Mutatione altera peracta, ad vigesimam quintam diem, parentibus simile, at paulo minus, hoc animalculum jam procreat.

Argulus Charon Mulleri Arguli foliacei domini Jurine larva.

Pag. 31. Ocypodes Uça, Tourlourou, cordata, sectionem peculiarem efformant, et testa truncato-subcordata, ad marginem anticum utrinque arcuata, oculis brevioribus, fossulis illos excipientibus minoribus et ad angulos laterales usque non productis, distinctam. In Ocypode ceratophthalma aliisque affinibus testa subrhombea, antice recto-transversa; oculi et fossulæ in quibus reponuntur illius angulos laterales attingentes.

Pag. 43. Genus RANINA.

Characteres ita exponendi : *Pedes* omnes, brachiis exceptis, natatorii ; paria duo aliis duobus superposita ; manus obtrigonæ, seu ab origine ad apicem sensim latiores, compressæ; digitis transverse directis; pollice digito altero multo longiore; hoc fere tantum dentiformi.

Pag. 56. Phronima sedentaria in actis Hist. nat. Hafniensibus, descripta.

Pag. 77. Genus Scutigera. Cermatia Illiger. Ibid. Scutigera araneoides. Scolopendram coleoptratam Linnæi Fabriciique a Scutigera IV. 47

araneoide non solum differre sed veram esse scolopendram existimat dominus Illiger. Segmentorum corporis pedumque numerus, illorum forma (*ultimi longitudinis forma corporis*; *digitus articulis innumeris*, Lin.) Scutigeram sive Cermatiam mihi tamen indicare videntur.

Pag. 78. Scolopendra coleoptrata Panzeri (Faun. Insect. Germ., fasc. 50, tab. 12 ad forficatam referenda.

Ibid. Scolopendra forficata. Segmenta corporis quinque brevissima, transverso – linearia, a majoribus occultata; idcirco prima fronte segmenta novem tantum observantur.

Pag. 80. Characteribus familiæ araneidum hæc adjicienda; anus papillis textoriis.

Pag. 107, lin. 2, Araignée à bandes ; lege : Araignée fasciée.

Pag. 125. Araneidem, genus peculiare efficientem, et Theraphosis proximum, a dom. Durand accepit amicus Walckenaer. Gnaphosis antecedat hoc genus. (II. 1. A.)

G. CLOTHO. Clotho (Walckenaer).

Oculi octo, inter mandibulas congesti, in lineas duas, approximatas, retrorsum arcuatas, subconcentricas, pari numero, dispositi; linea antica continua, oculis, intermediis præsertim, paulo majoribus; postica in medio interrupta, oculis ex utroque apice per paria approximatis. Maxillæ subcylindricæ, elongatæ, labio incumbentes. Labium trigonum, latum, apice acuto. Palpi maxillarum basi posticæ inserti (breves, crassi, articulo tertio incrassato, ultimo in masculis majore). Pedes quarti, tum secundi, nunc tertii longiores, at quartis exceptis, longitudine vix diversi.

OBSERVATIONES. Mandibulæ verticales, cylindricæ, ungula parva, introrsum inflexa. Palpi ungue spicali valido, curvo, haud pectinato. Thorax reniformis, antice elevatus, postice valde emarginatus. Abdomen elongato-ovale, ad posteriora acuminatum. Pedes longitudine mediocres, crassi; tarsi unguibus validis, penitus ferme subtus pectinatis. Papillæ textoriæ insignes.

CLOTHO DURANDII. Thorace fusco-brunneo, pallido-flavo marginato, abdomine nigro, maculis quinque rufis, 2, 2, 1; pedibus castaneo-brunneis.

Habitat Montispessulani; inter lapides nidificans.

Pag. 126. Araneidum sectioni II, 2, A, inscribendum genus alterum, et cujus characteres a dom. Walckenaer pariter communicati.

G. EPISINUS. Episine.

Oculi in circuli segmentum transversum, dispositi, subæquales, eminentiæ impositi. Maxillæ longitudinales, subrectæ aut vix convergentes, ad basin paulum dilatatæ, apice rotundato. Labium semicirculare, latius quam longius. Pedes valde elongati; primi, tum quarti, longiores; tertii breviores.

Episinus truncatus. Thorace cordiformi, paulo longiore quam latiore, antice acuto, parvo, supra obscure fusco-brunneo, infra (pectus) rufescenti brunneo; abdomine brunneo, pyramidato, antice marginato, postice in modum trianguli supini truncato; area dorsali trigona; illius angulis posticis productis; pedibus tertiis albidis; aliis brunneis; primorum quartorumque apice, horum basi, albis.

Habitat in agro Taurinensi.

OBSERVATIONES. Genus Theridionibus et Thomisis affine. Palpi filiformes. Speciem alteram descripsit Forskal, opinante dom. Walckenaer.

Pag. 133. Genus GALEODES.

G. araneoides, OLIF. Voyag. en Perse, pag. 441 et suiv., pl. 42, fig. 3. Species tres alteras memorat; G. phalangium, tab.

Digitized by Google

ead., fig. 4. — G. melanus, tab. ead., fig. 5. — G. arabs, tab. ead., fig. 6.

Pag. 171. Entomophagi nostri adephagis dom. Clairville (Entom. Helvét., tom. 2,) respondent. Cicindeletæ, carabici, illius adephagi terrestres; hydrocanthari vero nostri ejusdem a. aquatici, genere Scolytus excepto.

Pag. 173. Genus MANTICORA.

372

Manticoras Cicindelis adjungit dom. Clairville, revera fatendum est differrentias ab ore et antennis depromptas nequaquam sufficere, et perinde auctoris sententia quodam modo roboratur. Manticorarum notas igitur denuo observavi, et detecta exponam.

1°. Antennæ paulum ultra oculorum apicem et sub parvo processu insertæ; in Cicindelis ex oculorum margine antico nude prodeunt.

2°. Clypeus, vel capitis spatium clypeiforme et cui labrum adhæret, labri magnitudine; in Cicindelis manifesto brevior.

3°. Mandibulæ dente uno et intermedio lateris interni dentibus duobus proximis multo minore; his omnibus in Cicindelis æqualibus. Manticorarum unus e dentibus infimis baseos scu molaribus emarginatus, alter vero integer; in Cicindelis autem hic et ille profunde bifidi.

4°. Palpi maxillares externi et labiales articulo ultimo ad apicem valde compresso et gradatim paulo latiore; in his seu labialibus idem articulus articulorum duorum et conjunctorum palpos maxillares externos terminantium fere longitudine; in Cicindelis brevior, obconicus et vix compressus. Manticorarum palpi maxillares externi articulo penultimo manifesto longiore sequenti; hoc in Cicindelis præcedenti aut penultimo longiore. Eorumdem palporum articulus secundus in Manticoris cylindricus, in Cicindelis obconicus; his denique labialium articulus secundus longior, magis hirtus; ultimus maxillarium internorum minus cylindricus, ad apicem paulo crassior.

5°. Manticoræ a Cicindelis habitu alio evidenter discernuntur.

et Castiganda. 373

Thorax postice rotundato - productus, emarginatus; scutellum vix conspicuum, pedunculo abdominis profunde immersum et inter elytra non productum; abdomen cordato - trigonum, ad basin latius, elytris coadunatis subtus involutum; tarsi subtus hirsutissimi; oculi magis orbiculati, introrsum submarginati.

Pag. 175. Genus MEGACEPHALA; Gnatho, Illiger.

Pag. 183. Genus BEMBIDION.

Ocydromus Frolich, Clairville.

Genus Trechus domini Clairville præcedenti et Harpalis minoribus proximum.

Tibiæ anticæ emarginatæ. Antennæ articulo secundo sequentis ferme longitudine. Palpi maxillares externi articulo ultimo subulato-conico, acuto, præcedentis longitudine aut illo longiore; labialium terminali pariter subulato.

Instrumenta cibaria alia fere ut in gen. Bembidion. Trechus meridianus, Clairv.; ejusd. T. rubens. Carabi tempestivus, micros, Panzeri ejusdem generis?

Ponamus articulum penultimum palporum maxillarium et externorum dilatari et articuli sequentis majorem partem excipere, Trechi in Bembidiones convertentur.

Pag. 188. Genus BRACHINUS.

Ad Brachinos Carabum *cyanocephalum* revocat dom. Clairville. Hujus insecti palpi externi equidem distinctius truncati; articulus ultimus brevior, in labialibus crassior; at profecto Lebiarum habitus et mores.

Pag. 190. Genus CYMINDIS; gen. Tarus, Clairville.

Pag. 198. Genus ZUPHIUM; gen. Galerita, Clairville.

Pag. 199. Genus LICINUS.

Licinorum sectio nostra posterior genus Badister dom. Clairville constituit. Palpi maxillares externi filiformes, articulo oltimo antecedentis longitudine, ovali – cylindrico, ad apicem

paulum attenuato, obtuso; labialium eodem articulo incrassato, breviter ovali. Mandibulæ truncatæ (non acutæ, sicuti in iconibus dom. Clairville.) Labrum profunde emarginatum. Characteres alii ut in Licinis.

Badister 2-pustulatus, Clairville.

374

Pag. 201. Harpalus leucopthalmus generis Sphodrus dom. Clairville typus. Palpi maxillares externi articulo penultimo sequenti longiore. Antennæ articulo tertio valde elongato. His characteribus Sphodri ab Harpalis tantum discernuntur.

Sphodrus planus, Clairville.

Pag. 202. Harpalus pumicatus; genus Stomis dom. Clairville.

Palpi maxillares externi articulo ultimo præcedenti longiore, subcylindrico, ad basin paulum attenuato, apice truncato. Mandibula una latere interno unicrenato; altera eodem latere obsolete subunidentato. Antennæ articulo tertio sequentibus non longiore.

Carabi *tæniatus*, *pavidus*, Panzeri congenerici; at mandibulæ breviores, latere interno unidentato. Ab Harpalis aliunde non differrunt.

Pag. 205. Harpalus tardus ; genus Zabrus domini Clairville. Carabici illi Harpalis persimiles. Palpi maxillares externi articulo ultimo præcedenti breviore (subæquali in Harpalis).

Pag. 208. Genus SIAGONA.

OBSERVATIO. Mentem sutura nulla basilari et processu paginæ inferæ capitis efformatum. Hic character peculiaris a domino Savigny primum observatus.

Pag. 210. Genus CLIFINA.

Clivinam rufam (Scarites rufus, Ross.) generice, Apotomus, distinxit comes de Hoffmansegg. Illig. Magaz. für Insek., 1807, pag. 348. Clivinarum habitus; at antennæ filiformes, articulis cylindricis, secundo tertio breviore; palpi maxillares externi et Castiganda.

375

valde elongati, articulo ultimo ovali – cylindrico, ad apicem paulum attenuato, subobtuso; palpi labiales his multo minores, articulo ultimo subulato; illius apice subaciculari, acutissimo; tibiæ extus inermes.

Pag. 223. Genus Pogonophorus ; Leistus, Clairville.

Pag. 225. Genus Omorhron; Scolytus, Clairville. Insecta in locis humidis (ut carabici perplures), non aquis vero, degentia, et hydrocantharis non associanda, quidquid sentiat entomologus Helveticus.

Genus Drepana dom. Illiger mihi incognitum.

Pag. 228. Familia tertia : HYDROCANTHARI.

Hanc familiam in entomologiæ Helveticæ tomo secundo nuperrime elucubravit dom. Clairville.

Genera nova, COLYMBETES (D. striatus, Fab.), HYDRO-PORUS (Hydrachna ovalis, Fab.; ejusd. D. fusculus, planus, rufifrons, lituratus, halensis, etc.,) Notervs (D. crassicornis, Fab.), introduxit. Ultimum palporum labialium forma præsertim distinguitur; illorum enim apex subbifidus apparet, non quod articulus ultimus sit revera emarginatus, sed quia antecedens longior, et ad apicem intus paulum dilatatus, cum articulo ultimo angulum parvum seu furcæ speciem efformat. De generibus aliis, ut pote nondum mature perpensis, judicium non feram. Observare tamen liceat characteres ex articulorum antennarum longitudinibus collatis depromptos anxios adhuc videri. Methodus dom. Clairville mihi nihilominus permultum arridet. Instrumentorum cibariorum disquisitione accurata fundatur; characteres essentiales e partibus externis tantum petitos exhibet; genera inde naturalia evadunt et facilius agnoscuntur.

Pag. 234. Genus HALIPLUS; Hoplitus, Clairville.

Pag. 247. Melasis elateroïdes genus peculiare, CEROPHYTUM, Cérophyte, efficit.

Maxillæ, labium, palpi, ferme ut in Elateribus; at mandi-

bulæ edentulæ, et tarsi articulo penultimo bifido; perinde genus inter Melasides et Elateres locum obtineat. Marem a domino Jurine, feminam a dom. Baumahvers, accepi.

Genus Ptilodactyla dom. Illiger ejusdem familiæ, mihi invisum.

Pag. 253. Elodes pallida a Cistela læta Panzeri non discrepat; elytra subquodam aspectu lineis elevatis obsolete exarata videntur.

Cyphon *pubescens* Fabricii species distincta. Cyphones saltatorii Fabricii a prof. Illiger ad novum genus *Scirtes* revocantur.

Pag. 258. Genus LAMPYRIS.

376

Genera *Phengodes* (lampyris *plumosa*) et *Amydetes* a comite de Hoffmansegg instituta examini uondum subjeci.

Pag. 272. Genus OPILO : gen. Eupocus, Illiger.

Pag. 275. Familia septima. PTINIORES.

Genus DORCATOMA instrumentis cibariis Anobiis vicinum; at antennæ articulis novem; tribus ultimis maximis; septimo interne valde dilatato, dentiformi. Characteres a dom. Paykull evoluti. Ptilini bucephalus, lævis, hæmorrhoidalis, professoris Illiger, Magaz. für. Insek. 1807, pag. 16, 17, 18, sejungendi. Instrumenta cibaria, palpi præsertim, Anobiorum; antennæ serratæ ut in Ptilinis feminis. Corpus breviter ovatum. Nomen XYLETINUS, xyletine, generi imponam.

Pag. 283. Familia nona. STAPHYLINII.

Staphylinus emarginatus Fabricii, nobis Aleochara, genus Lomechusa, cum nonnullis speciebus, nunc efformat. Gravenhorst. Monog. Coleopt. Micropt. 1806, pag. 178.

Illius tamen characteres e thoracis forma potius quam ab antennis et oris partibus desumuntur.

Ejusdem auctoris genera Evæsthetus et Piestus non vidi.

TOMUS

et Castiganda.

TOMUS SECUNDUS.

Pag. 8. NITIDULARIE.

Colobicus marginatus; synchita axillaris Andersch.

G. MICROPEPLUS. Micropèple.

Antennæ thorace breviores, in illius lateribus inferis et excavatis inserendæ, articulis duobus primis sequentibus majoribus, globosis, decimo (forsanque 10°. et 11°.) maximo, clavam solidam, globosam efformante. Mandibulæ ad apicem arcuatæ, acutæ, edentulæ. Palpi maxillares minimi, in medio multo crassiores (articulo secundo admodum majore), ad apicem attenuato-acuminati aut subulati; labiales inconspicui. Maxillæ bifidæ; lacinia interna minore, dentiformi. Labium subquadratum, ad latera rotundato-dilatatum, apice paulo angustiore, truncato integro. Mentum transversum, parvum, integrum. Tarsi articulis primis brevissimis, quinque? quatuor tantum vidi.

Staphylinus porcatus, Paykull.

Genus incertæ sedis, familiæ sequenti forsan potius adjun-

Nitidula punctata Fabricii generis Anacypta. prof. Illiger typus.

Pag. 33. Familia undecima. BYRRHII.

G. GEORISSUS. Géorisse.

Antennæ thorace breviores, articulis novem; primo longiore, subcylindrico; secundo globoso, crasso, tertio brevissimo; quarto elongato, cylindrico; quinto et sexto brevissimis; tribus ultimis clavam suborbiculatam, ferme subsolidam aut obsolete perfoliatam formantibus. Mandibulæ corneæ, validiusculæ, ad basin

IV.

latiores, ultra arcuato-angustatæ, apice obtuso, emarginato? Palpi breves, subæquales, extrorsum clavati, articulo ultimo longiore, crassiore; maxillares pædo longiores, articulo ultimo ovato; eodem labialium subgloboso. Maxillæ breves, crustaceæ, subrectæ; processu terminali trigono, appendice membranacea, denticulis (3 circiter) instructa, intus et ad apicem usque, terminato; stipitis latere interno fimbria membranacea aucto (processus internus?). Mentum subcrustaceum, truncato-trigonum, ad basin latius; apice utrinque coarctato, labio membranaceo, transverso (emarginato?) supra coronato. Tarsi elongati, filiformes, articulis quatuor, integris; tribus primis subæqualibus; ultimo longiore, subcylindrico, biunguiculato.

Corporis forma ut in Byrrhis, brevior tantum et magis globosa. Caput valde inflexum et sub thorace penitus abscondendum. Pedes non contractiles; tibiz angustæ, subæque latæ, latere supero canaliculato aut saltem paulum excavato.

Pimelia pygmæa, Fabricii, Paykull.

Genus anomale; maxillis, labio, Elophoris accedit. Corporis habitu Byrrhis, Elmidibus, affine; tarsi ut in Heteroceris. Illius sedes igitur dubia.

Pag. 53. Heterocerus marginatus.

Dele : Heterocerus marginatus, Bosc. Journ. d'Hist. nat. et de Physique.

Pag. 113. Spec. 9. MELOLONTHA GRAMINICOLA. Hanneton graminicole.

Lege : MELOLONTHA GRAMINIFORA. Hanneton graminiyore.

Pag. 161. Misolampus Hoffmanseggii ; pimelia gibbula, Herbst.

et Castiganda.

Pag. 168, lin. 7, lege : compressis.

Pag. 173. Familia vigesima prima. DIAPERIALES.

G. TRACHYSCELIS. Trachyscèle.

Antennæ capite vix longiores, articulis sex ultimis clavam perfoliatam, abruptam, breviter ovatam, efficientibus; basilari elongato; tertio duobusque sequentibus minimis, transversis. Labrum exsertum, transversum. Mandibulæ subexsertæ, apice integro. Palpi extrorsum crassiores, articulo ultimo majore, subobtrigono. Maxillæ lacinia externa interna paulo majore, apice hirsuta.

Habitus Aphodiorum. Pedes validissimi, fossorii; tibiæ obtrigonæ, spinulis numerosissimis, seriatis, supertectæ. Tarsi articulo primo intermediis longiore.

T. aphodioides. Niger, nitidus ; elytris striatis ; antennis pedibusque diluto-brunneis.

Habitat Montispessulani, in littorę maris; amicus Dufour. In Ægypto a dom. Savigny etiam lectus. Generis hujus, Phaleriis et Leiodibus proximi, characteres naturales evulgabit.

Ad eamdem familiam pertinet genus EUSTROPHUS, Eustrophe, professoris Illiger. Tetratomis affine, sed antennis sensim extrorsum crassioribus ab illis discernendum. Dermestinorum habitus.

Mycetophagus dermestoïdes Fabricii. Habitat Moguntii ; dom. Vaudouer.

Pag. 190. Genus MELANDRYA. Hypulus quercinus dom. Paykull an congener?

Pag. 193. Genus HALLOMENUS; gen. Dinophorus, Illiger.

Pag. 194. Genus ORCHESIA; gen. Hallomenus, Hellwig.

Pag. 201. Genus Notoxvs.

Anthicus populneus Fabricii an genus proprium?

Pedes postici saltatorii videntur.

Gen. Blastanus com. Hoffmanseggii a me nondum observatum.

Pag. 203. Genus CALOPUS.

Illi affine Schæfferi genus Buprestoides; Ptilini veri antennis, tarsis, corporis forma, diversi: Ptilinus mystacinus forsan Buprestoides.

Pag. 211. Familia vigesima quinta. Horiales. Labrum minimum, subtrigonum.

Mandibulæ exsertæ. Labium integrum.

Pag. 212. Familia vigesima sexta. CANTHARIDIÆ. Genus TETRAONYX, Tetraonyx.

Tetraonyx octo - maculatum. LATR. Voyage de MM. Alexandre de Humboldt et Aimé Bonpland; Zoolog. et Anatom. comp., pag. 237, pl. XVI, fig. 7.

Genus ab aliis familiæ tarsorum articulo penultimo bifido penitus distinctum. Mylabribus habitu, instrumentis cibariis, tarsis, affine; at autennæ subfiliformes, vix et sensim extrorsum crassiores, articulis plerisque cylindrico-obconicis; thorax brevis, transverso-quadratus.

Tetraonyx octo-maculatum. Nigrum; elytro singulo maculis quatuor rubris.

E nova Hispania.

Pag. 222. Genus Zonitis. Zonitis vittata Fabricii ; genus Nemognatha prof. Illiger.

Pag. 227. Genus @DEMERA.

Zonitis clavipes Megerlei, Dryops femorata Fabricii (cum illius Cantharide bipunctata non confundenda), genus PELE-CINA professoris Illiger, Magaz. für Insek. 1807, componunt; at ab Edemeris vix distant; aliunde denominationem genericam pelecina jam adhibui, et hæc insecta veræ sunt Dryopes Fabricii.

Pag. 230. Genus RHINOMACER; Mycterus Olivier (Entom. Coleopt.)



Pag. 237. Anthribus rhinomacer; gen. Rhinomacer OLIV. (Entom. Coleopt.)

Antennæ quam in Anthribis breviores, crassiores; tarsi articulo secundo tertium non includente; observante dom. Olivier.

Pag. 246. Attelabus Coryli; gen. Apoderus, Olivier.

Pag. 247. Attelabus curculionoides; gen. Attelabus, Olivier.

Pag. 251. Genus BRACHYCERUS.

OBSERVATIO. Palporum articulus basilaris extrorsum dilatatus; maxillæ processu nullo exteriore.

Pag. 252. Brachycerus algirus; verus Curculio barbarus Linnæi. — B. lacunatus; B. undatus Fabricii. — B. barbarus; B. algirus Herbst. — B. muricatus; B. algirus Fabricii. Synonimiæ nostræ defectus jam emendaveram. (tom. 3, errata.)

Pag. 254. Genus BRACHYRHINUS ; gen. Curculio, Olivier.

Pag. 261. Genus CURCULIO ; sectio nostra, I, 1, generi Liparus domini Olivier respondet; Secunda illius Rhynchænis; tertia genus Cryptorhyncus professoris Illiger amplectitur; illius genera Eurhin, Psallidium, non scrutatus sum.

Pag. 267. Genus RHYNCHÆNUS; gen. Orchestes, Oliv., Illiger.

Pag. 269, lin. 20, penes; lege : versus.

Pag. 273. Dele : lin. 8, rita.

Ibid. Dele : lin. 9, adhuc.

Pag. 278. Genus Scolrrus; gen. Coptogaster, Illiger.

TOMUS TERTIUS.

Pag. 12: Genus NEMOZOMA; lege : NEMOSOMA, Némosome.

Pag. 15. Genus Biroma; lege : Diroma, Ditome.

Pag. 34. Familia trigesima quarta. CERAMBYCINI.

Genus CTENODES domini Olivier instrumentis cibariis huie familiæ prorsus inserendum; antennis, thorace, Prionis verumtamen assimilatur.

Pag. 43. Sagra femorata ; Sagra tristis Fabricii ; synonimia nostra delenda ; insecti locum natalem falso indicavit Fabricius ; qua de causa in errorem inductus sum.

Pag. 50. Genus IMATIDIUM; Himatidium, Illig.; Cassida, Olivier.

Pag. 55. Chrysomelinarum sectio II, 2, B, e duobus generibus componenda.

G. COLASPIS. Colaspe.

382

Antennæ corporis fere longitudine, subfiliformes aut vix extrorsum crassiores; articulis, inferis saltem, elongato-cylindricis. Palpi filiformes.

G. EUMOLPUS. Eumolpe.

Antennæ corpore manifesto breviores; articulis inferis subobconicis; ultimis compresso-dilatatis aut latioribus. Palpi apice subcrassiores.

Chrysomela Surinamensis ad Eumolpos antennis accedit ; at corporis habitu Colaspidibus similis.

Pag. 57. Genus CHRYSOMELA; Coccinella, Scopoli.

Pag. 58. Chrysomelarum sectio I : gen. Paropsis, Olivier. Ibid. Sectio III : gen. Doryphora, Olivier.

Pag. 59. Genus PRASOCURIS; Helodes, Olivier.

Pag. 69. Genus TRITOMA; Triplax, Olivier. Genus Eurycerus professoris Illiger non vidi.

Pag. 73. Genus Lycoperdina : Endomychus, Olivier.

et Castiganda.

Pag. 74. Genus PSELAPHUS.

OBSERVATIONES. Mandibulæ latere interno multidentato, dente uno validiore. Maxillæ processu duplici; interno paulo minore. Labium profunde bifidum; lobis elongatis, angustis, membranaceis, obtusis. Mentum elongato - subquadratum, a basi ad apicem sensim subangustatum; medio longitrorsum membranaceo; lateribus coriaceis aut obscurioribus. Palpi labiales maxillaribus multo breviores, subcylindrici, paulum divaricati, articulis duobus primis minimis; tertio sive terminali longissimo, cylindrico.

Pag. 80, lin. 17. Adde : metamorphosis semicompleta.

Pag. of. Genus TRIDACTYLUS; gen. Xya, Illiger.

Illigeri Xya variegata in Gallia australi ab amico Dufour observata.

Pag. 105, lin. 9, ad; lege : saltem.

Pag. 100, lin. 3, nullæ; lege : semicompletæ.

Pag. 110, lin. 21, 28, nullæ; lege : semicompletæ.

Ibid. lin. 15, metamorphosesque in nonnullis; lege : metamorphosesque incomplete in nonnullis.

Pag. 111, lin. 9, metamorphoses in perpaucis; lege : metamorphoses incompletæ in perpaucis.

Ibid., lin. 20, abdomine postice bisetoso ; adde : aut fasciculato.

Ibid. lin. 21, propriæ; lege : incompletæ.

Ibid. lin. 22, feminæ; adde : plerumque.

Pag. 121, lin. 24, penultimis biclavatis; lege : clavatis.

Pag. 142. Genus ACANTHIA.

Nomen LEPTOPUS, Leptope, generi novo, ab amico Dufour, in Gallia australi recens observato, imponam. Acanthiarum habitus; at antennæ gracillimæ, setaceæ, longæ; rostrum multo brevius, arcuatum, basin versus utrinque bispinosum; pedes antici femoribus majoribus, subtus valde spinosis.

384

Leptopus littoralis.

Ibid. Genus OCHTERUS, Ochtère; lege : PELOGONUS, Pélogone.

Pag. 143. Ochterus marginatus. Ochtère bordé; lege: Pelogonus marginatus. Pélogone bordé.

Pag. 144. Genus BELOSTOMA.

Nepa grandis congener.

Pag. 165, lin. 8, certas; lege : certos.

Pag. 170. Livia juncorum; adde : tab. XII, fig. 1, aucta, adjecta longitudinis scala.

Pag. 203. Raphidia ophiopsis. Cum R. notata non confundenda, ILLIG. Entom. Etrusc., tom. 2, pag. 24.

Pag. 205, lin. 25, formum; lege : forma.

Pag. 215, lin. 11, TEREBRANTES; lege : TEREBRANTIA. Ibid. lin. 21, annexa; adde : strangulo non discreta.

Pag. 216, lin. 8, diametrove parvo; adde : sive strangulo. Ibid. lin. 28, duodecim; lege : tredecim.

Pag. 217, lin. 6, decem; lege : duodecim. Ibid. lin. 13, ad apicem; adde : aculeo.

Pag. 221. Characteres familiarum 17 et 18 paulum emendandi.

Labii apex subcordatus aut subhastatus et utrinque uniauriculatus, *his* subrectus aut subincurvus, *illis* reflexus, tubo vaginali brevior. Palpi omnium conformes.

Labii apex linguiformis, linearis vel setaceus, inflexus, tubi vaginalis saltem longitudine. Palpi labiales setam laciniamve labialem sæpius æmulantes, articulis duobus, apicis minimis. FAMILIA XVII^I. Andrenetz, Andrenètes.

FAMILIA XVIII⁴. Apiariz. Apiaires.

Pag.

et Castiganda.

Pag. 231. Genus HrLotoma; gen. Arge, Sohrank.

Pag. 232. Lophyrus difformis; gen. Cladius, Illiger. Ibid. Genus MEGALODONTES; gen. Diprion, Schrank.

Pag. 233. Genus PAMPHILIUS; gen. Psen, Schrank. Ibid. linea penultima, piezata; lege : piezatis.

Pag. 248, lin. 26, ambulantes; lege : ambulantia.

Pag. 254. Fœnis succedant aulaci.

G. AULACUS. Aulaque.

Aulacus, JUR., SPINOLA.

Antennæ setaceæ, inter oculos et clypei basin insertæ, porrectæ, capite truncoque paulo longiores, graciles, articulis tredecim in masculis, quatuordecim in feminis; his et illis articulo primo brevi, crassiore, ovatoobconico, antice convexo; aliis cylindricis; secundo antecedenti paulo breviore; tertio et sequentibus gradatim longioribus; apicalibus his brevioribus. Mandibulæ (masculi) corneæ, breves, crassiusculæ, latere. interno tridentato; dente apicali acutiore, paulo longiore; inferis duobus obtusis. Palpi maxillares labia= libus multo longiores, setacei, tenues, articulis sex ; primo minimo ; secundo et tertio aliis crassioribus , subæque longis; illo obconico, hoc sive tertio cylindrico; tribus ultimis longioribus, gracilioribus, subæque longis, cylindricis; terminali paulo tenuiore; palpi labiales filiformes, articulis quatuor; duobus inferis majoribus, obconicis; basilari paulo longiore; secundo ad angulum externum apicis paulum producto; tertio aliis minore, turbinato; terminali sive quarto præcedenti paulo majore, subtrigono et sursum producto, inde subsecuriformi. Maxillæ caule extus coriaceo, brevi; apice membranaceo, in modum trianguli, ob-

IV.

versi, sursum latioris et arcuati, dilatato, e lobis duobus conniventibus, subæqualibus, efformato; externo ad apicem colorato seu nigricante. Labium membranaceum, parvum, subcuculliforme, ad apicem rotundatum et integrum; lateribus indivisis, illorum laciniis saltem minimis et non discernendis. Mentum parvum, coriaceum, obtrigonum aut obconicum, utrinque membrana labiali auctum. Alæ stigmate punctove crasso, magno; cellula marginali magna, perfecta, elongata, apicem attingente; cellulis submarginalibus tribus; duabus primis perfectis; secunda minore; tertia (cellula apicali-externa) imperfecta, magna, ad marginem posticum sensim dilatata et illum attingente; tribus cellulis discoidalibus et perfectis; cellula apicali-media distincta, terminante.

Caput subglobosum, paulo latius quam longius, collo conico, elongato, affixum. Truncus compressus, rugosus; dorso elevato; medio segmenti postici metathoracis elevato seu ascendente; hoc segmento inde pyramidato. Abdomen apici summo pyramidis illius impositum, capitis truncique longitudine, compresso-subellipticum, sensim antice in pediculum elongatum efformatum, segmentis sex, anali non computato; primo valde elongato, antice multum et gradatim attenuato; terebra feminæ corporis fere longitudine, e medio ventris enascens, setis tribus, æqualibus. Pedes mediocres, tenues; postici coxis magnis, approximatis. Habitus nonnullorum Ichneumonidum.

Aulacus striatus. Niger, nitidus; capite lævi; thoracis dorso striato; geniculis tarsisque omnibus, tibiis quatuor anticis, posticarum apice, abdominis segmentis duobus anticis, prioris basi excepta, rufis; alis macula fasciave fusca.

et Castiganda. 387

Aulacus striatus, JUR. Hymén., pag. 90, tab. 7, gen. 3, femina.

Habitat in Alpibus, dom. Jurine; in pinetis Vasconiæ, dom. Dufour.

Aulacum compressum, forsan præcedentis varietatem, a dom. Maxim. Spinola accepi.

Nota. In exemplaribus omnibus cellula submarginalis prima subrhomboidalis, nervum recurrentem priorem, ad angulum lateris inferi et secundæ cellulæ submarginalis initium, excipiens; hæc nervo recurrenti posteriori connectitur. Alæ Aulaci compressi simili modo reticulatæ.

Pag. 255. Annoratio. Tomi hujus parte prima typis fere mandata; lege : tomo hoc typis fere mandato.

TOMUS QUARTUS.

Pag. 40, lin. 28, tacui; lege : non indicavi.

Pag. 57. Genus Pison. Pison.

Denominatio generis mutanda; lege : Dollchurus. Dolichure.

Pag. 58. Dele : Pison ater, MAXIM. SPINOLA, Insect. Lig., fasc. 4, pag. 254. Lege : Dolichurus ater. Pompilus corniculus, MAXIM. SPINOLA, Insect. Lig., fasc. 2, pag. 52.

Pag. 75. Genus TACHYEVLUS; gen. Pison, Jurine. Ibid. Tachybulus niger; Alyson ater, MAXIM. SPINOLA, fasc. 4, pag. 253; gen. Pison, ibid., pag. 255.

Pag. 153. Genus HALICTUS.

Generis illius characteres plurimos jam animadvertit dom. Walckenaer (*Faun. Paris.*, tom. 2, Append., p. 417) et Halicti 4-strigati (ni fallor) mores exploravit.

Pag. 160. Genus CERATINA : gen. Clavicera, Latr., Walk.

388 Addenda et Castiganda.

Pag. 177; Melitturga *clavicornis*. Feminam observavit dom. Bonelli; marem misit.

Pag. 184, lin. 12, composite; lege : composita.

Pag. 243, lin. 10. Phthiromiæ. Phthiromies ; lege : Phthiromyiæ. Phthiromyies.

Insectum prorsus singulare, Stylops Melittæ dom. Kirby, (Monogr. apum Angl., tom. 1, tab. 14, n°. 11), a dom. Brebisson accepi. Systemata entomologica perturbare videtur, cum ex ordinibus omnibus repellatur. Xenos vesparum Rossi animalculum præcedenti affine et animum pariter excrucians. Tempus ducamus, et dies alteri lucem afferrent.

Pag. 274. Genus ODONTONYA. Odontomye; lege : ODON-TOMYIA. Odontomyie.

Menda (1) passim occurentia, mentis præoccupatæ aberrationes, remisse lector, oblivioni tradere velis, et observationibus enixe coactis potius altendas.

(1) Paulisper; lege : paululum. — Tantisper; lege : tantillum. — Numquam; lege : nunquam. — Ad minus; lege : ad minimum. — Ad majus; lege : ad summum. — Ambo aut singulatim; lege : copulatim aut singulatim. — De novo; lege : denuo. — Pro respectu; lege : habita ratione. — Magis longiar; dele : magis. — Intensius; lege : magis intensive. — — Montipessulo; lege : Montispessulani. — Thorax longius quam latius; lege : longior quam latior.

Finis Tomi quarti et ultimi.

INDEX ALPHABETICUS

GENERUM.

ACENITUS, IV, Acanthia, III, Acarus, I, Achias, IV, Acrocera, IV, Acrydium, III, Adela, IV, Adorium, III, Ægialia, II, Ægocera, IV, Æsalus, II, Æshna, III, Agathidium , III, Agathis, IV, Aglaope, IV, Aglossa, IV, Agra, I, Agrion, III, Agyrtes, II, Akis, II, Albunea, I, Aleochara, I, Aleyrodes, III, Alpheus, I, Altica, III, Alucita, IV, Alurnus, III, Alysia, IV, Alyson, IV, Ammohates, IV, Ammophila, IV,

pag. 9	Amphicoma, II,	pag. 118
	Anaspis, II,	200
150	Andrena , IV,	150
	Anisonyx, II,	119
	Anobium, I,	275
104	Anteon, IV,	35
924	Anthia, I,	185
60	Anthidium , IV ,	167
9 6	Anthomyia, IV,	546
211	Anthophora , 1V ,	174
132	Anthrax, IV,	309
	Anthrenus, II,	37
67	Anthribus, II,	237
9	Aphis, III,	172
214	Aphodius, II,	8 <mark>8</mark>
229	Aphritis, IV,	329
195	Apion, II,	249
182	Apis, IV,	181
25	Apoderus, IV,	381
151	Apotomus, IV,	374
44	Apterogyna, IV,	121
	Apus, I,	14
173	Aradus, III,	140
	Aranea, I,	94
63	Arctia, IV,	220
2 33	Argas, I,	154
49	Argyroneta, I,	93
15		70 .
86	Ascalaphus, III,	- 195
169	Asellus, I,	63
53	Asida , II ,	155

39ò

Index alphabeticus

5	1		
Asilus, IV,	pag. 298	Bracon , IV,	pag. 10
Asindulum, IV,	261	Branchiopoda, I,	29
Asiraca , III ,	167	Brentus, II,	242
Astacus, I,	50	Bruchus, II,	240
Astata, IV,	67`	Bucentes, IV,	339
Astoma , I ,	162	Baprestis, I,	24 3
Astomella, IV,	319	Buprestoides, IV,	3 80
Astrapæus, I,	284	Byrrhus, II,	40
Atherix, IV,	288	Byturus, II,	17
Ateuchus, II,	76	-	-
Atractocerus, I,	268	CALANDRA, II,	269
A ita, IV,	128	Calappa, I,	28
Atielabus , II ,	245	Caligus, I,	- 19
Atychia, IV,		Callicera, IV,	328
Atypus, I,	85	Callidium, Cerambyx,	III, 40
Aulacus, IV,	385	Całlimorpha, IV,	220
		Calobata, IV,	352
BADISTER, IV,	373		205
Bdella, I,	15 3	Calosoma, I,	215
Belostoma, III, 144;	IV, 384		29
Belyta, IV,	37	Cantharis, II,	220
Bembex, IV,	97	Caprella, I,	59
Bembidion, I,	183	Capsus, III,	125
Beris, IV,		Carabus, I,	215
Bethylus, IV,	40	Caris, I,	161
Bibio, IV,	26 5	Cassida, III,	51
Binoculus, I, 13;	IV, 367	Cebrio, I,	251
Bitoma, III, 15;	IV, 382		252
Bittacus, III,	188	Celonites, IV,	144
Blaps, II,	161	Centris, IV,	177
Bl atta, III,	83	Cephus, IlI,	235
Bombus, IV,	180	Cerambyx, III,	37
Bombylius, IV,	. 515	Ceraphron, IV,	55
Bombyx, 1V,		Cerapterus, III,	4
Bopyrus, I,	66	Ceratina, IV,	160
Bostrichus, III,	5	Ceratopogon, IV,	250
Botys, IV,	228	Cerceris, IV,	g 3
Brachinus, I,		Cercopis, III,	156
Brachycerus, II,	251	Cercus, II,	14
Brachyrhinus, II,	254	Ceria, IV,	327
/		-	• •

Generum.

pag. 2

Cerocoma, II, Ceropales, IV, Cerophytum, IV, Ceroplatus, IV, Cerylon , III, Cethosia, IV, Cetonia, II, Chalcis, IV, Chauliodes, III, Chelifer, I, Chelonarium, II, Chelostoma, IV, Chennium, III, Cheyletus, I, Chironomus, IV, Chiroscelis, II, Chlamys, III, Chlorion, IV, Choleva, II, Chrysis, IV, Cbrysomela, III, Chrysops, IV, Chrysotoxum, IV, Cicada, III, Cicindela, I, Cimbex, 111, Cimex, III, Cionus, II, Cis, III, Cistela , II , Claviger, Ill, Cleonymus, IV, Cleptes, IV, Clerus, I, Clivina, I, Clotho, IV, Clubiona, I, Clythra, III, Cnodalon, II, Coccinella, III,

4		-
212	Coccus, III,	pag. 175
	Cœlioxys, IV,	166
	Cœnomyia , IV,	280
	Colaspis, IV,	58 s
13	Colias , IV , Colletes , IV ,	204
200	Colletes, IV,	148
	Colliuris, I,	174
	Colobicus, II,	9
198	Colydium , III ;	21
	Conops, IV,	335
44	Copris, II,	75
	Cordyla, IV,	268
77	Corethra, IV,	247
	Coreus, III,	117
248	Corixa , III ,	151
144	Corophium, I,	58
53	Corydalis, III,	199
57	Corystes, I,	40
26	Cossonus, II,	271
50	Cossus, IV,	217
57	Cossus, IV, Cossyphus, II, Crabro, IV,	184
28 5	Crabro, IV,	8o
327	Crambus, IV,	232
	Crangon , I ,	- 54
	Cremastocheilus, II,	121
225	Crioceris, III,	47
	Crocisa, IV,	172
26 4	Cryptocephalus, III,	54
11	Cryptocerus, IV,	132
225	Ctenodes, IV,	582
78	Ctenophora, IV,	254
29	Cacujus, III,	24
	Culex, IV,	246
	Culicoides, IV,	251
210	Cupes, I,	254
370	Curculio, II,	261
90	Cyamus, I,	60
53	Cychrus, I,	· 212
	Cyclops, I,	19
74	Cylas, II,	244
-		

391

ŀ,

Digitized by Google

Index alphabeticus

,			
Cyllenia, IV,	pag. 311	Dyticus, I,	pag. 229
Cymindis, I,	190		,
Cymothoa, I,	/ 65	ECHINOMYIA, IV,	349
Cynips, IV,	28	Elampus , IV,	45
Cypris, I,	. 18	Elaphrus, I,	181
Cyrtus, IV,	51-	Elater, I,	248
Cythere, I,	18	Eledona, II,	178
•		Elmis, II,	4q
DACNE, II,	20	Elodes, I,	253
Danaus, IV,	201	Elophilus, IV,	524
Daphnia , 1,	17	Elophorus, II,	67
Dascillus, I,	252		3 03
Dasycerus, III,	19, 74		90
Dasypoda, IV,	151	Encyrtus, IV,	31 31
Dasypogon , IV ,	200		72
Dasytes, I,	2 64		271
Delphax, III,	168	Epeira, 1,	103
Dermestes, II,	3 e	Epeolus, IV,	171
Diaperis , Il ,	17f	Ephemera, III,	184
Diapria , IV,	3	Ephippium , IV ,	275
Dilophus, IV,	26 6	Epicharis, IV,	178
Dinetus, IV,	7	Episinus , IV ,	371
Dioctria, IV,		Epitragus, II,	185
Diopsis, IV,	353		191
Diplolepis, IV,	(1 8	Briodon, Í,	85
Discoelius, IV,	140	Bristalis, IV,	323
Dolichopus, IV,	2 91	Erodius, II,	145
Dolomedes, I,	11-	Erotvlus, III,	69
Donacia, III,	4 0	Erycina, IV,	205
Dorcatoma, II, 33;	IV, 37(Erythrœus, I,	146
Dorippe, I,	4	Eucera, IV,	173
Dorthesia, III,	17 ^{.5}	Eucharis , IV,	20
Dorylus, IV,	127	Euchrœus, IV,	49
Drassus, I,	8 6	Englossa, IV,	179
Drilus, I,	25 5	Eulophus, IV,	28
Dromia , I ,	27	Eumenes, IV,	135,1 38
Dryinus, IV,	39	Eumolpus, III, 55;	IV, 382
Dryops, II,	5 3	Eumorphus, III,	71
Drypta , I ,	19 6	Euplocampus, IV,	223
Dysdera, I,	8 9		15 0
			Eurytoma,
		-	

.

392

x

.

Digitized by Google

Generum.			593
Eurytoma, IV,	pag. 27	Hedychrum , IV,	pag. 46
Eustrophus, IV,	3	Hegeter, II,	156
Evania, III,	250	Heliconius, IV,	200
Eylais, I,	158		185
		Helorus, IV,	38
FIGITES, IV,	19	Hemerobius, III,	196
Fœnus, III,	2 52	1	29
Forficula, III,	8o	Hepialus, IV,	216
Formica, IV,	125	Heptatoma , IV ,	284
Fulgora, III,	16 4		162
		Hermetia , IV ,	271
GALATHEA, I,	49	Herminia, IV,	228
Galeodes, I, 133;	ΓV, 371	Hesperia, IV,	207
Galerita, I,	197	Heterocerus, 11,	51
Galeruca, III,	61	Hexatoma, IV,	260
Galgulus, III,	143	Hexodon , II ,	106
Galleria, IV,	231	Hippa, I,	.45
Gamasus, I,	147	Hippobosca, IV,	362
Gammarus, I,	58	Hispa, III,	49
Georissus, IV,	377	Hister, II,	46
Geotrupes, II,	91	Horia, II,	211
Gerris, III,	133	Hoplia, II,	1 1 5
Gibbium, I,	278	Hybos, IV,	305
Glaphyrus, II,	117	Hydrachna, I,	159
Glaucopis, IV,	214	Hydræna , II ,	69
Glomeris, I,	73	Hydrometra , III ,	131
Goliath , II ,	` 126	Hydrophilus, II,	64
Gonypes, IV,	301	Hylæus, IV,	149
Gorytes, IV,	88	Hylesinus, II,	279
Graphipterus, I,	186	Hyleccetus, 1,	265
Grapsus, 1,		Hylotoma, III,	231
Grillo-talpa, III,		Hylurgus, II,	274
Gryllus, III,	98	Hyphydrus, I,	233
Gyrinus, II,	57	Hypophlœus, II,	173
·HEMATOPOTA, IV,		IBALIA, IV,	17
Halictus, IV,		Ichneumon, IV,	5
Haliplus, I,		Idotea, I,	63
Hallomenus, II,	193	Imatidium, III,	5 0
Harpalus, I,	201	Ips, II,	21
IV.		50	

Index	alpha	ibeti	cus.	
	rr : +	· .		

394 [°]

Ixodes, I,	pag. 155	Lophvrus, III,	pag. 232
V	•	Loricera, I,	224
JULUS, I,	75	Loxocera, IV,	356
	-	Lucanus, II,	135
LABIDUS, IV,	123	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73
Lagria , II ,		Lycosa, I,	118
Lamia, III,		Lyctus, III,	16
Lamprima, II,		Lycus, I,	256
Lampyris, I,	258	Lygæus, III,	121
Langoria, III,	6 5	Lymexylon, I,	267
Laphria, IV,		Lynceus, I,	17
Larra , IV ,	70	Lyrops, IV,	71
Lathrobium, I,	2 89		-
Latridius, III,	18	MACHILIS, I,	165
Lauxania , IV,	357	Macrocephalus, III,	137
Ledra, III,	157	Macronychus, II,	57
Leiodes, II,		Macropus, I,	39
Lebia, I,	191		37
Lepisma , I ,	164	Malachius , I ,	265
Leptopus, IV,		Malthinus, I,	261
Leptura, III,		Manticora, I, 173;	IV, 373
Leptus, I,		Mantis, III,	91
Lesteva, I,		Mantispa , III ,	93 93
Leihrus, II,			144
Leucosia, I,		Mastigus, I,	280
Leucospis, IV,		Matuta, I,	42
Libellula , III ,	181	Megacephala, I,	175
Licinus, I,	199	Megachile , IV ,	165
Ligia, I,	67	Megalodontes, III,	232
Limnochares, I,			45
Limonia, IV,		Megatoma , II ,	53
Limulus, I,		Melandrya , II,	190
Linyphia, I,		Melasis, I,	247
Liparus , IV ,		Melecta, IV,	171
Lispe, IV,		Melipona , IV,	182
Lithodes, I,		Mellinus, IV,	85
Lithosia , IV,		Melliturga, IV,	176
Livia, III,		Meloe, II,	170 216
Lixus, II,		Melolontha, II,	910 107
Locusta, III,		Melophagus, IV,	365
	100	merophagus, 14,	505
			-

	Gene	erum.	<u>3</u> 95
Melyris, I,	pag. 263	Necrophorus, II,	pag. 4
Membracis, III,	158		40
Meria, IV,	114	Neides, III,	120
Meryx, III,		Nemestrina, IV,	30 7
Methoca, IV,		Nemosoma, III, 12;	IV, 381
Microgaster, IV,		Nemoptera, III,	18 6
Micrommata, I,		Nemotelus, IV,	276
Micropeplus, IV,	377	Nemoura, III,	210
Micropeza, IV,	355	Nepa , III ,	147
Mictyris, 1,		Nephrotoma, IV,	256
Milesia, IV,		Nilio, II,	198
Miris, III,	124	Nitela, IV,	77
Miscophus, IV,	72	Nitidula, II,	10
Misolampus , II,		Noctua, IV,	224
Molobrus, IV,		Nomada, IV,	169
Moluris, II,	148	Nomia, IV,	154
Monedula, IV,	99	Nosodendron, II,	43
Mordella, II,		Noterus, IV,	$3_{7}5$
Mosillus, IV,		Notonecia, III,	150
Mulio, IV,		Notoxus, II,	201
Musca, IV,		Nycteribia, IV,	364
Mutilla, IV,	1 2 0		194
Mycetophagus, III,	9	Nymphon, I,	143
Mycetophila, IV,		Nysson, IV,	90
Mydas, IV,	294		•
Mygale, I,	82	OCHTHERA, IV,	347
Mylabris , II ,	215	Ochterus, III, 142;	IV, 384
Mylœchus, II,		Ocypode, I,	. 31
Myodocha, III,	126	Ocyptera, IV,	343
Myopa , IV ,	337	Odacantha, I,	194
Myrmeleon, III,	190	Odontomyia, IV,	274
Myrmica, IV,	130	Odynerus, IV,	138
Myrmosa , IV ,		Ecophora, IV,	222
Mysis, I,	56	Ædemera, II,	227
Myzine, IV,	112	Oenas, II,	218
		Oestrus, IV,	341
Nabis, III,	127	Ogcodes, IV,	318
Naucoris , III ,	. 145	Omalisus, I,	257
Nebria, I,		Omalium, I,	297
Necrobia, I,	274	Omophron, I,	225

•

Index alphabeticus.

Oniscus, I, Onitis, II, Onthophagus, II, Opatrum, II, Opilo, I, Orchesia, II, Oribata, I, Orithyia, I, Orneodes, IV, Ornithomyia, IV, Orsodacna, III, Orthocerus, II, Ortochile, IV, Oryctes, II, Oryssus, III, Oscinis, IV, Osmia, IV, Osmylus, III, Oxybelus, IV, Oxycera, IV, Oxyopes, I, Oxyporus, I, Oxytelus, J, PÆDERUS, I, Pachystomus, IV, Pagurus, I, Palæmon, I, Palarus, IV, Palinurus, I, Pamphilius, III, Panagœus, I, Pangonia, IV, Panops, IV, Panorpa, III, Panurgus, IV, Papilio, IV, Paragus, IV, Parandra , III , Parnassius, IV,

.

pag. 70	Parnopes, IV,	pag. 47
8o	Pasites, IV,	170
8 3	Passalus, II,	136
166	Paussus, III,	1
272	Pedicia, IV,	2 55
194	Pediculus, I,	167
148	Pedinus, II,	163
42	Pelecinus, III,	2 54
23 4	Pelogonus, IV,	584
362	Pelopœus, IV,	59
44	Pemphredon, 1V,	83
172	Penæus, I,	53
28 9	Pentatoma, III,	215
102	Penthetria, IV,	267
2 45	Pepsis , IV ,	61
351	Perilampus, IV,	50
164	Perla, III,	211
196		66
77	Phalæna , IV ,	• 226
277	Phalangium , I ,	1 36
116	Phaleria , II ,	374
283	Phasia, IV,	344
295	Phasma, III,	87
	Philanthus, IV,	95
2 90	Phileremus, IV,	169
28 6	Phileurus, II,	103
.46	Philoscia, I,	69
54	Phloiotribus, II,	280
73	Pholcus, I,	99
	Phora, IV,	35g
233	Phoxichilus, I,	143
220	Phronima, I,	56
	Phryganea , III ,	213
	Phthiria , IV,	314
187	Phyllium , III ,	88
157	Phymata , III ,	138
201	1 2 2 2 2	128
326	Pieris, IV,	203
28	Pimelia , II ,	147
202	Pinnotheres, I,	3 4

	Gene	5 ₉₇	
Pipunculus, IV,	pag. 332	Pierochilus, IV,	pag. 138
Pison, IV,		Pteromalus, IV,	31
Plagusia, I,		Pterophorus, IV,	233
Platycerus, II,	133	Ptilinus , I ,	.277
Platygaster, IV,		Ptinus, I,	279
Platypterix , IV,		Pulex , IV ,	366
Platypus, II,	277	Ptychoptera, IV,	257
Platystoma, IV,	354	Pyralis, IV,	229
Ploas, IV,		Pyrochroa, II,	204
Ploiaria, III,		Pytho, II,	195
Pneumora, III,	102	1	-
Podium, IV,	59	RAMPHUS, II,	250
Podophthalmus, I,	25	Ranatra , III ,	148
Podura, I,	165	Ranina, I, 43;	IV, 369
Pogonophorus, I,	2 23		203
Polistes, IV,	141		128
Pollyxenus, I,	76	Remipes, I,	45
Polochrum, IV,	109	Rhagion, IV,	287
Polyergus , 1V,	126		268
Polydesmus, I,	76		320
Polyommatus, IV,	206	Rhinomacer, II,	230
Polyphemus, I,	20	Rhinosimus, II,	231
Pompilus, IV,	63	Rhipiphorus, II,	206
Ponera, IV,	127	Rhinchænus, II,	267
Porcellana, I,	48	Rhvnchites, II,	` 247
Porcellio , I ,	70	Rhyphus, IV,	261
Portunus, I,	26	Ricinus, I,	167
Prasocuris , III,	59		105
Prionus, III,	30	Rygchium, IV,	138
Procris, IV,	213		
Proctotrupes, IV,	38	SAGRA, III,	43
Pronœus, IV,	56	Salticus, I,	122
Proteinus, I,	2 98	Sapyga , IV ,	108
Psarus , IV ,	326	Sarcoptes, I,	151
Pselaphus , III , 76 ;	IV,38 3	Sargus, IV,	278
Psen, IV,	91	Saropoda , IV ,	177
Psoa , III ,	883	Scaphidium, II,	22
Psocus, III,	207	Scarabæus, II,	104
Psychoda , IV ,	251		209
Psylla, III,	169	Scathopse, IV,	267

. .

Index alphabeticus

398. In	dex alp	habeticus	`
Scatophaga, IV,	pag. 358	Sphecodes, IV,	pag. 159
Scaurus, II,	159		- 55
Scelio, IV,	32	Sphinx , IV ,	210
Scenopinus, IV,	348	Sphodrus, IV,	374
Scolia, IV,	105	Spondylis, III,	29
Scolopendra, I, 78	; IV, 370	Squilla , I ,	55
Scolytus, II,	278		285
Scorpio, I,	130	Stelis, IV,	163
Scraptia . II ,	199	Stenus, I,	294
Scutellera, III,	312	Stephanus, IV,	3
Scutigera, I,	77	Stigmus, IV,	84
Şcydmænus, I,	281	Stilbum , IV ,	48
Scyllarus, I,	4 7	Stizus, IV,	100
Scytodes, I,	98	Stomoxys, IV,	338
Segestria , I ,	88	Stratiomys, IV,	274
Sepedon , IV ,	349	Stygia, IV,	215
Sepidium, II,	158	Stylops, IV,	. 388
Sericomyia , IV ,	322	Synagris, IV,	135, 138
Serropalpus , II ,	192	Syntomis, IV,	213
Sesia, IV,	211		324
Siagona , I , 208 ;	IV, 374	Systropha, IV,	156
Sialis, III,	200		
Sicus, IV,	3 o4	TABANUS, IV,	283
Sigalphus, IV,	12	Tachinus, I,	29 9
Silpha , II ,	574	Tachybulus, IV,	75,387
Silvanus, III,	19	Tachyporus, I,	300
Simulium, IV,	268	Tagenia , II ,	149
Sinodendron , II ,	101	Talitrus, I,	57
Siro, I,	142	Tanypus, IV,	247
Sisyphe , 11 ,	79	Teleas , IV ,	5 2
Sitaris , II ,	221	Telephorus , L,	260
Smaris, I,	153	Tenebrio, II,	168
Smerinthus, IV,		Tengyra , IV ,	115
Smynthurus, I,	166	Tenthredo, III,	228
Spalangia, IV,	29	Tentyria, II,	154
Sparasion , IV ,		Tephritis, IV,	5 55
Spercheus, II,	62	Termes, III,	203
Sphæridium, II,	71		350
Sphærocera , IV ,		Tetigometra, III,	16 3
Sphæroma, I,	65	Tetragnatha, I,	101

.

/

-

Generum.

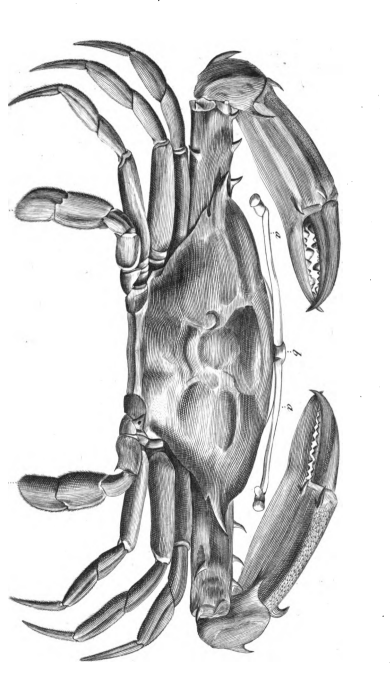
399

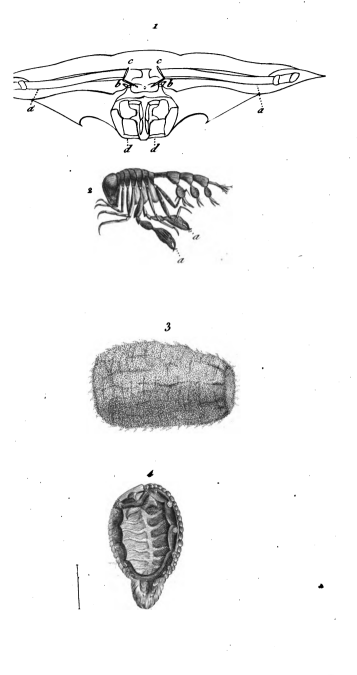
			•99
Tetraonyx, IV,	pag. 380	Trox, II,	p ag. 97
Tetratoma, II,	179	Truxalis, III,	103
Tetrix, III,	107	Trypoxylon, IV,	75
Tettigonia , III ;	161		/-
Thais, IV,	203	ULEIOTA, III,	25
Thalassina , I ,	51	Uloborus, I,	109
Thanasimus, I,	270	Urania , IV ,	207
Thelyphonus, I,	129	Urocerus, III,	238
Thereva, IV,	2 95	Uropoda, I,	_ 157
Theridion, I,	- 96	Usia, IV,	314
Thomisus , I,	110	57	-
Thrips, III,	170	VAPPO, IV,	278
Throscus, II,	36	Velia, III,	132
Thymalus, II,	8	Vespa, IV,	142
Thynnus, IV,	111	Volucella, IV,	322
Thyreophora, IV,	358	XIPHYDRIA, UI,	237
Thyris, IV,	212	Xorides, IV,	4 ²⁵
Tillus, I,		Xylocopa, IV,	158
Tinea, IV,	223	Xylophagus, IV,	271
Tingis, III,	139		-/-
Tiphia, IV,	116	YPONOMEUTA, IV,	223
Tipula , IV ,	255		<i>~~</i>
Tomicus, II,		ZABRUS, IV,	374
Toxicum, II,		Zelus, III,	129
Trachyscelis, IV,		Zethus, IV,	138
Trechus, IV,		Zeuzera, IV,	217
Trichius, II,		Zodion, IV,	3 36
Tridactylus, III,		Zoe, I,	21
Trigona, IV,		Zonitis, II,	222
Tritoma, III,		Zophosis, II,	146
Trogosita, III,		Zuphium, I,	198
Trogulus, I,		Zvgæna, IV,	212
Trombidium, I,		Zygia, I,	263
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[

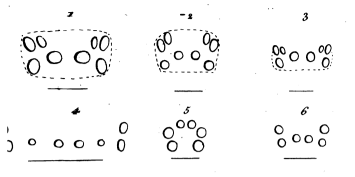
Typis J.-J. DELANCE, via Mathurinensium.

Digitized by Google -

Į.







000000

8 0 0 0 0 0 0 0 0

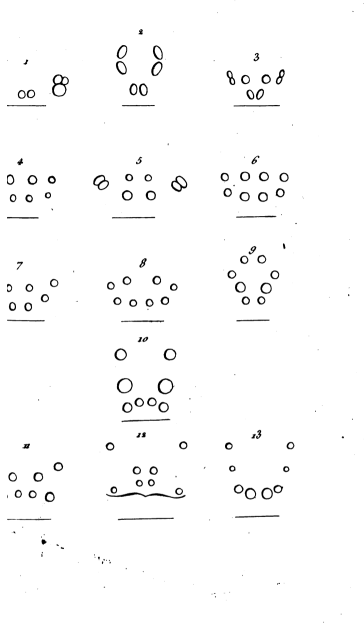
0⁷0 0000

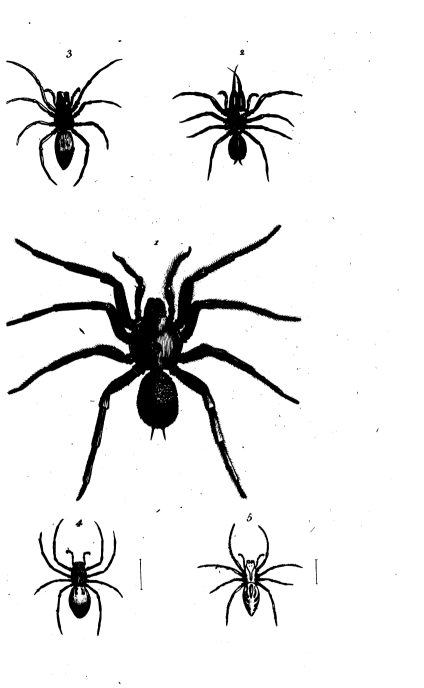
v z 0 0 0 0 00 0 0 0 0 00

,4 0 0 0 0 0 0 0 0

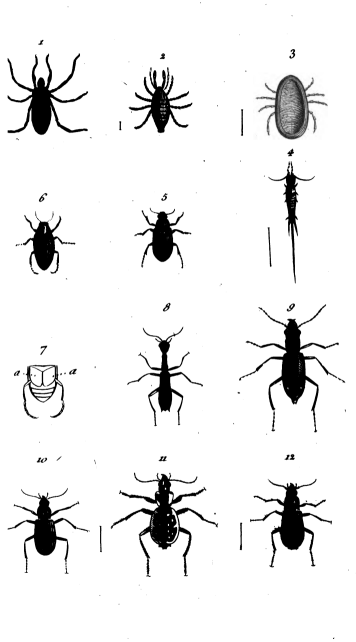
z3 00000

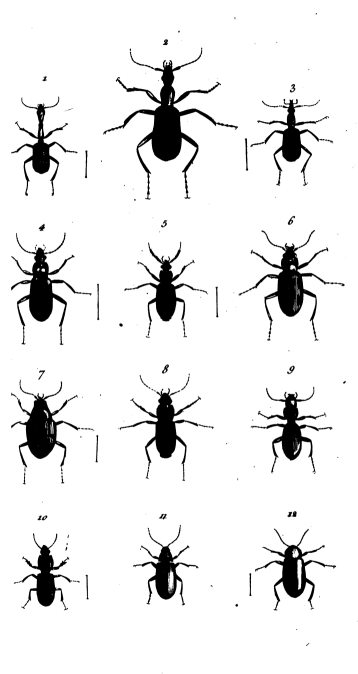
22 0 00 0 0 0 0

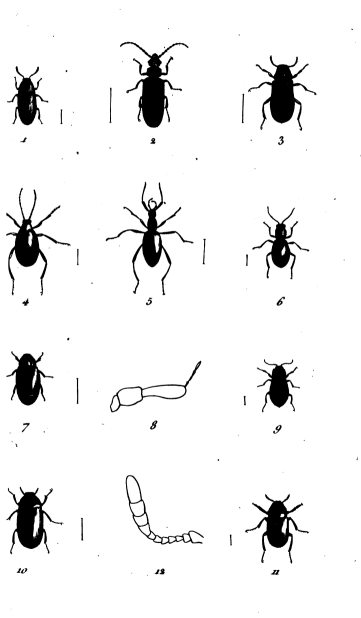




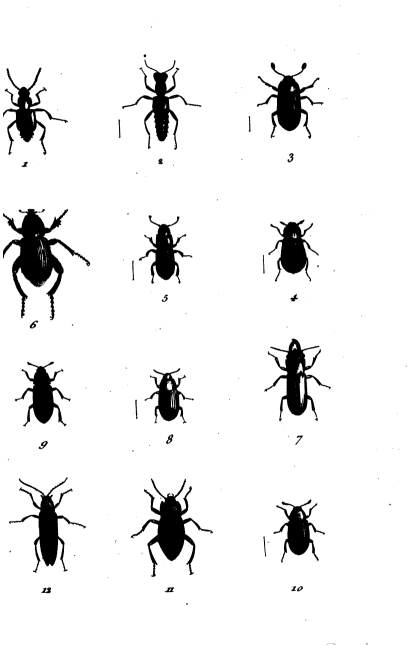
Tab.VI,





























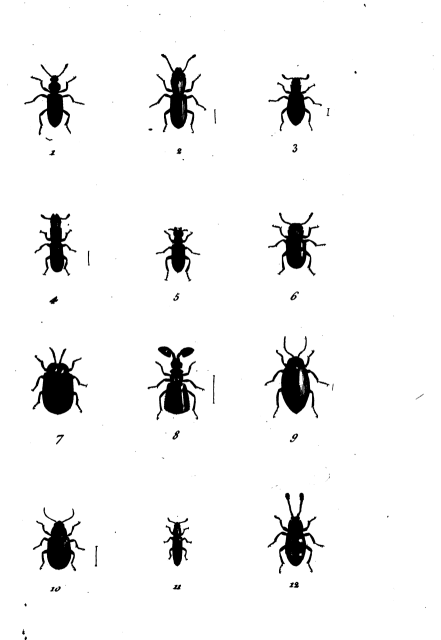
K

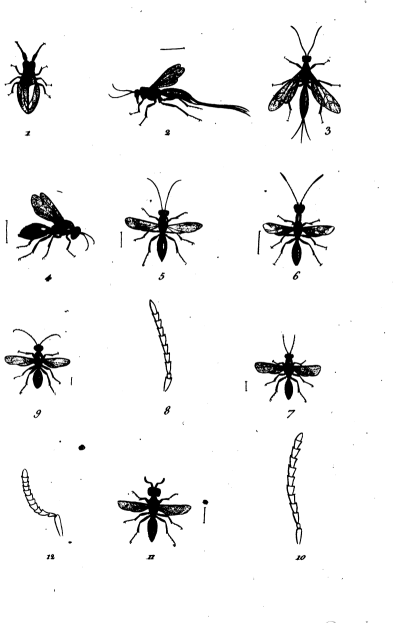


5

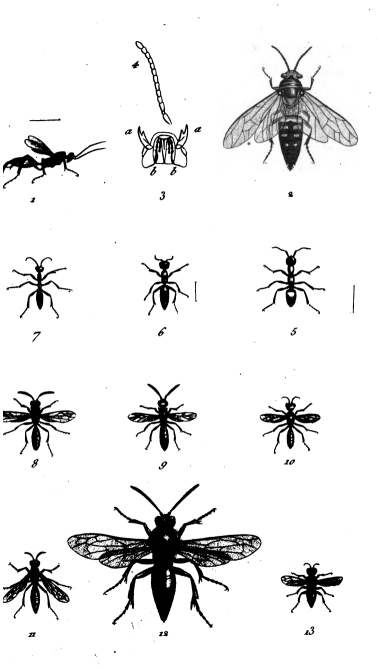




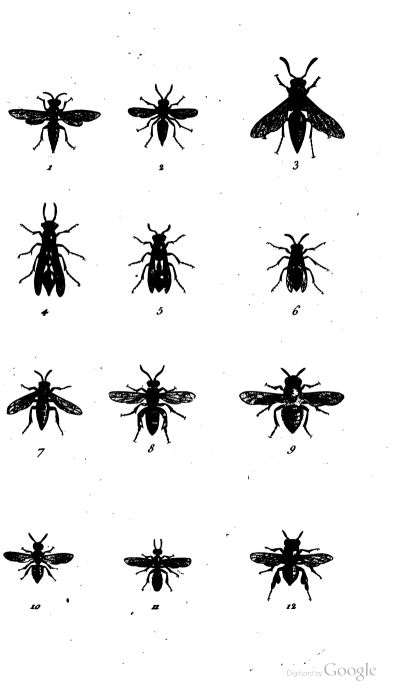


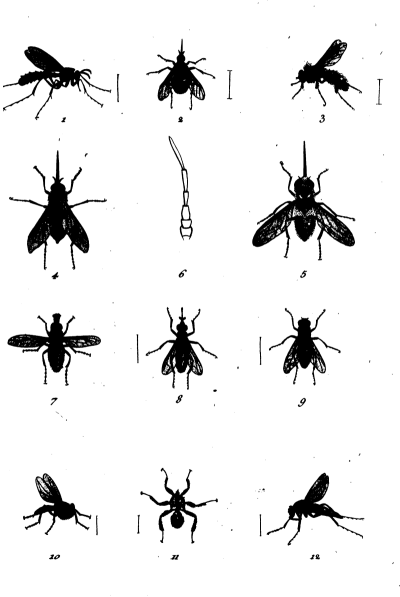


2

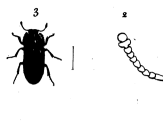


Tab . XIV ,



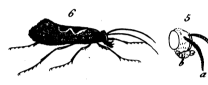


Tab . XVI

















в.... а. Г...а | Д... ·b